

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Медицинская кибернетика» для аккредитации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/kibernetika/>

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИМИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) только амбулаторно-поликлиническая и скорая медицинская помощь
- 2) амбулаторно-поликлиническая, стационарная и скорая медицинская помощь
- 3) первичная медико-санитарная помощь, специализированная, скорая и паллиативная медицинская помощь
- 4) только стационарная и скорая медицинская помощь

К ФУНКЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) разработку технологии процесса
- 2) контроль количественных и качественных результатов труда
- 3) разработку системы рабочего управления предстоящим процессом деятельности
- 4) анализ состояния объекта планирования

НАИБОЛЬШУЮ СКОРОСТЬ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ ИМЕЕТ

- 1) накопитель на жестких магнитных дисках (HDD)
- 2) дисковод для гибких дисков
- 3) DVD-привод
- 4) оперативная память

ПОКАЗАТЕЛЬ «ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) (число выявленных инфекционных заболеваний) / (среднегодовая численность населения)
- 2) (число выявленных инфекционных заболеваний) / (численность населения на 01 января данного года)?100000
- 3) (число выявленных инфекционных заболеваний) / (среднегодовая численность населения)?100000
- 4) (число всех инфекционных заболеваний, выявленных в течение жизни) / (среднегодовая численность населения)?1000

ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЗАКОНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ

ВЕЛИЧИНЫ НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ

- 1) максимальное значение показателя
- 2) объем выборки
- 3) диапазон изменения показателя
- 4) параметры распределения

СВОЙСТВОМ ПОСТОЯННОГО ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) энергонезависимость
- 2) энергозависимость
- 3) перезапись информации
- 4) кратковременное хранение информации

В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS ОТВЕЧАЕТ ЗА ВЫЗОВ СПРАВКИ ПРОГРАММЫ СЛЕДУЮЩАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛАВИША

- 1) F1
- 2) F9
- 3) F5
- 4) F4

В СЛУЧАЕ СИММЕТРИЧНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ДЛЯ ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) достигаемый лимит значений и среднее квадратичное отклонение
- 2) среднее арифметическое и процентиля
- 3) медиана и процентиля
- 4) среднее арифметическое и среднее квадратичное отклонение

ПРИНЦИП НЕПРЕРЫВНОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПРИ СОЗДАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) создание единых коммуникационных протоколов и форматов обмена
- 2) создание типовых программных средств, которые могли бы быть применимы в большинстве медицинских организаций без существенных доработок
- 3) использование единых архитектурных решений
- 4) постоянное развитие и наращивание функциональных и технологических возможностей

ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) физические особенности носителя
- 2) способ организации данных на диске
- 3) число пикселей на диске
- 4) ёмкость диска

ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОДЕЛИ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- 1) агрегирование параметров
- 2) введение дополнительных переменных
- 3) замена детерминированных переменных вероятностными

4) замена линейных зависимостей между переменными нелинейными функциями

КРИТЕРИЙ ФИШЕРА ОСНОВАН НА СРАВНЕНИИ

- 1) средних значений выборок
- 2) числа наблюдений выборок
- 3) частот изучаемого признака в вариационном ряду
- 4) выборочных дисперсий

К ПОРЯДКОВОМУ ТИПУ МОЖНО ОТНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК

- 1) наличие вредных привычек
- 2) длительность заболевания (количество лет)
- 3) рост (см)
- 4) уровень депрессии

ВЫПЛАТА ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ ПОСОБИЙ ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) Фонда занятости
- 2) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 3) Фонда социального страхования РФ
- 4) Пенсионного фонда РФ

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) частоту всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- 2) все заболевания, зарегистрированные при медицинских осмотрах за год
- 3) все заболевания, зарегистрированные врачом за год
- 4) число заболеваний, впервые в жизни выявленных и зарегистрированных в данном году

ДЛИТЕЛЬНО БОЛЕЮЩИМИ СЧИТАЮТ ПАЦИЕНТЫ, БОЛЕВШИЕ В ГОДУ ____ ДНЕЙ И БОЛЕЕ ПО ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ НОЗОЛОГИИ

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 30
- 4) 40

ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ «ЭВМ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) создание дешевых компьютеров
- 2) создание единого человеко-машинного интеллекта
- 3) достижение сверхвысокой производительности компьютеров
- 4) реализация возможности моделирования человеческого интеллекта

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРА СВЯЗИ МЕЖДУ ПРИЗНАКАМИ НЕОБХОДИМО ВЫЧИСЛИТЬ

- 1) коэффициент корреляции
- 2) t-критерий Стьюдента
- 3) стандартизованные показатели
- 4) стандартную ошибку среднего

ПОД ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ ДОЛЮ _____ РЕЗУЛЬТАТОМ ТЕСТА

- 1) больных с положительным
- 2) здоровых с отрицательным
- 3) больных среди лиц с положительным
- 4) здоровых среди лиц с отрицательным

ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАЛЬЦИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В ГРУППЕ ПАЦИЕНТОВ

- 1) может приводиться в виде абсолютных и относительных частот встречаемости
- 2) всегда приводится в виде среднего и стандартного отклонения
- 3) зависит от вида распределения признака
- 4) приоритетнее приводится в виде медианы и квартилей

ЕСЛИ НАМ ИЗВЕСТНО КОЛИЧЕСТВО ВОЗМОЖНЫХ ИСХОДОВ НЕКОТОРОГО СОБЫТИЯ И ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИСХОДОВ В ВЫБОРОЧНОМ ПРОСТРАНСТВЕ, ТО МОЖНО РАССЧИТАТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ

- 1) эмпирическую
- 2) субъективную
- 3) условную
- 4) классическую

ОСНОВНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ДОКУМЕНТОМ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ СТАЦИОНАРА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) единый талон амбулаторного больного
- 2) статистическая карта выбывшего из стационара
- 3) электронная история болезни
- 4) направление на исследование

МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) поддержки профессиональной деятельности врача (диагностика, лечение, реабилитация, профилактика)
- 2) ведения электронных медицинских карт
- 3) соблюдения медико-экономических стандартов
- 4) учета медицинских услуг

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) решения вариационных задач
- 2) решения задач линейного программирования
- 3) определения целей и задач управления с упорядочением их по степени важности

4) решения дифференциальных уравнений

СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ БЫВАЮТ

- 1) аналоговые и дискретные
- 2) логические и технические
- 3) позиционные и непозиционные
- 4) структурированные и неструктурированные

ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число мертворождённых} + \text{число умерших в первые 168 ч после рождения}) / (\text{число родившихся живыми}) \times 1000$
- 2) $(\text{число умерших интранатально}) / (\text{число родившихся мёртвыми}) \times 1000$
- 3) $(\text{число мертворождённых} + \text{число умерших в первые 168 ч после рождения}) / (\text{число родившихся живыми и мёртвыми}) \times 1000$
- 4) $(\text{число умерших в первые 168 ч после рождения}) / (\text{число родов}) \times 1000$

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

- 1) смертности и физического развития
- 2) заболеваемости и смертности
- 3) физического развития и заболеваемости
- 4) медико-демографическими, заболеваемости, инвалидности и физического развития

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА ОПИРАЕТСЯ НА

- 1) законы природы
- 2) разделы математики: численный анализ, математический анализ, дифференциальные уравнения
- 3) законы механики и электричества
- 4) математическую логику, теорию алгоритмов, теории кодирования, системный анализ

СТАНДАРТЫ НАСЕЛЕНИЯ ВОЗ (ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ

- 1) истинных коэффициентов смертности
- 2) стандартизованных демографических показателей косвенным методом стандартизации
- 3) стандартизованных демографических показателей прямым методом стандартизации
- 4) стандартизованных демографических показателей обратным методом стандартизации

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение внутрибольничных инфекций
- 2) предупреждение внутрибольничных инфекций

- 3) диспансерное наблюдение за инфекционными больными
- 4) лечение и диспансерное наблюдение

ПРИ СРАВНЕНИИ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ СИСТОЛИЧЕСКОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ОПЫТНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА ПОЛУЧЕНО ЗНАЧЕНИЕ $P=0,3$. МОЖНО СДЕЛАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ВЫВОД

- 1) нет статистически значимых различий уровня систолического артериального давления в опытной и контрольной группах
- 2) имеются статистически значимые различия уровня систолического артериального давления в опытной и контрольной группах
- 3) уровень систолического артериального давления в опытной группе выше, чем в контрольной
- 4) уровень систолического артериального давления в опытной группе ниже, чем в контрольной

УРОВНЕМ ДОСТОВЕРНОСТИ В МЕДИЦИНСКИХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ИЗУЧАЕМОГО ПРИЗНАКА, РАВНАЯ (%)

- 1) 92
- 2) 94
- 3) 90
- 4) 95

СЛОЖНЫЕ РЯДЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ВЕЛИЧИНАМИ

- 1) порядковыми
- 2) только целыми
- 3) конечными
- 4) относительными

ИМЯ ПАПКИ, В КОТОРОЙ НАХОДИТСЯ ФАЙЛ C:\DOC\PROBA.TXT

- 1) C:\\DOC\\PROBA.TXT
- 2) TXT
- 3) DOC
- 4) PROBA.TXT

ПРИЗНАКИ, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ ВЫРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ НАИМЕНОВАНИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) количественными
- 2) дискретными
- 3) непрерывными
- 4) качественными

ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ БОРЬБЫ С ВИРУСАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование операционной системы UNIX
- 2) использование антивирусного программного обеспечения
- 3) шифрование данных

4) ограничение доступа пользователей к ЭВМ

ВАРИАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) модальный интервал
- 2) разница между средними
- 3) квадрат отклонений признака
- 4) изменчивость признака

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК

- 1) $(\text{число умерших из числа прооперированных}) / (\text{число прооперированных}) \times 100$
- 2) $(\text{число умерших в стационаре}) / (\text{число прооперированных}) \times 100$
- 3) $(\text{число умерших из числа прооперированных}) / (\text{число выбывших}) \times 100$
- 4) $(\text{число умерших}) / (\text{число поступивших}) \times 100$

УСТРОЙСТВАМИ ВВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) жесткие диски
- 2) регистры
- 3) мыши
- 4) приводы CD-ROM

КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экстенсивным показателем
- 2) показателем соотношения
- 3) абсолютной величиной
- 4) интенсивным показателем

ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПОВТОРНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ НАДО ЗНАТЬ ЧИСЛО ЛИЦ

- 1) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в данном году
- 2) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в течение года и повторно признанных инвалидами с изменением группы инвалидности
- 3) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в течение года и повторно признанных инвалидами
- 4) в течение года и повторно признанных инвалидами с сохранением группы инвалидности

СВОЙСТВОМ АЛГОРИТМА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) простота записи на языках программирования
- 2) результативность
- 3) цикличность
- 4) возможность выполнения алгоритма в обратном порядке

ЕСЛИ ИЗ ПРОНУМЕРОВАННОГО СПИСКА ПАЦИЕНТОВ В ВЫБОРКУ ВКЛЮЧАЮТСЯ ПАЦИЕНТЫ С НОМЕРАМИ, ПОЛУЧЕННЫМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАТЧИКА СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ, ТО ВЫБОРКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кластерной
- 2) систематической
- 3) стратифицированной случайной
- 4) простой случайной

НА ЭТАПЕ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВ

- 1) предлагаются возможные варианты решения проблемы
- 2) выполняются различные виды исследований (лабораторный эксперимент, изучение документов, опросы, интервью)
- 3) строится модель для выбора наилучшего варианта вмешательства
- 4) определяются участники проекта

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК

- 1) (число койко-дней, проведенных больными) / (среднегодовое число коек)
- 2) (число койко-дней, проведенных больными в стационаре) / (число выбывших больных)
- 3) (число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число дней в году)
- 4) (число выбывших больных) / (среднегодовое число коек)

ПОД МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ СМЕРТЬ ЖЕНЩИНЫ

- 1) независимо от продолжительности и локализации беременности, наступившая в период беременности от любой причины
- 2) наступившую в период беременности или в течение 42 дней после её окончания от какой-либо причины, связанной с беременностью
- 3) наступившую в течение 42 дней после родов, связанную с ведением родов или послеродовыми осложнениями
- 4) наступившую в период беременности или в течение 42 дней после ее окончания от любой причины

СЕТЬ ИНТЕРНЕТ ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ

- 1) глобальных
- 2) интернациональных
- 3) региональных
- 4) локальных

УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) прогнозирования развития объекта
- 2) организации в процессе управления
- 3) регулирования в процессе управления
- 4) планирования в процессе управления

ПАПКА «КОРЗИНА» В ОС WINDOWS ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) хранения файлов после выполнения команды Вырезать
- 2) хранения в течение 24 часов всех удаленных файлов
- 3) временного хранения удаленных в процессе работы файлов

4) хранения всех файлов, удаленных за последние 24 часа

В ГРУППУ ОСНОВНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ СТРАНЫ, ВХОДЯТ

- 1) смертность от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений
- 2) смертность от болезней системы кровообращения, новообразований, травм и отравлений
- 3) младенческая смертность, материнская смертность, ожидаемая продолжительность предстоящей жизни при рождении, показатели потенциальной демографии
- 4) смертность от инфекционных заболеваний, болезней нервной системы, органов дыхания, пищеварения

ПЕРЕХОДНЫМ ПРОЦЕССОМ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ МНОЖЕСТВО

- 1) выходных воздействий на внешнюю среду системы, которые изменяются с течением времени
- 2) преобразований начального состояния и входных воздействий в выходные величины
- 3) входных воздействий, изменяющихся с течением времени
- 4) преобразований начального состояния и входных воздействий в выходные величины, которые изменяются с течением времени по определенным правилам

РАНГОВАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ СПИРМЕНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) определения статистической значимости различия качественных признаков
- 2) множественного сравнения
- 3) определения множественной связи между количественными признаками, имеющими нормальное распределение
- 4) определения парных связей порядковых признаков

АНАЛИЗ МНОГОМЕРНЫХ БИМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ, ОСНОВАННЫЙ НА ПРИМЕНЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СКРЫТЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) функциональным анализом
- 2) биоинформационным анализом
- 3) анализом структуры данных
- 4) математическим анализом

ЕСЛИ СОБЫТИЕ А ВЛИЯЕТ НА ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ СОБЫТИЯ В, И НАОБОРОТ, ТО ИХ МОЖНО СЧИТАТЬ

- 1) однородными
- 2) зависимыми
- 3) одномоментными
- 4) сгруппированными

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ

- 1) объема выборки, рассчитанного по специальным формулам
- 2) десятипроцентной выборки из генеральной совокупности
- 3) пятидесятипроцентной выборки из генеральной совокупности
- 4) выборочной совокупности, состоящей из более чем 100 наблюдений

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ (ЭМК) СОСТОИТ В

- 1) обеспечении работы системы обязательного медицинского страхования
- 2) ведении архива медицинских записей, которые собирает сам пациент
- 3) обеспечении оперативного обмена информацией между участниками лечебно-диагностического процесса в рамках одной медицинской организации
- 4) формировании государственной статистической отчетности медицинской организации

КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) отношение среднеквадратичного отклонения к среднему значению
- 2) отношение среднего значения признака к среднеквадратичному отклонению
- 3) произведение среднеквадратичного отклонения на среднее значение
- 4) сумма среднего значения признака и среднеквадратичного отклонения

СОГЛАСНО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ЗАКОНУ №149-ФЗ «ОБ ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ И О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ» ФОРМУЛИРОВКА «ПРОЦЕССЫ, МЕТОДЫ ПОИСКА, СБОРА, ХРАНЕНИЯ, ОБРАБОТКИ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ И СПОСОБЫ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ» СООТВЕТСТВУЕТ ПОНЯТИЮ

- 1) информационные технологии
- 2) информация
- 3) информационные системы
- 4) управленческие процессы

К ФУНКЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) разработка и реализация корректирующих действий
- 2) разработка технологии процесса
- 3) прогнозирование развития объекта планирования
- 4) разработка системы рабочего управления предстоящим процессом деятельности

СОБЫТИЕ, КОТОРОЕ НЕПРЕМЕННО ДОЛЖНО ПРОИЗОЙТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) достоверное
- 2) обязательное
- 3) ожидаемое
- 4) приоритетное

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ ДО 7 ЛЕТ ПРИ

АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ МАКСИМАЛЬНО ВЫДАЕТСЯ НА

- 1) 10 дней
- 2) 15 дней
- 3) 5 дней
- 4) весь период лечения

КАТЕГОРИЯ «РЕБЕНОК-ИНВАЛИД» УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЛИЦАМ В ВОЗРАСТЕ ДО (ЛЕТ)

- 1) 18
- 2) 14
- 3) 16
- 4) 17

ОТНОШЕНИЕ РАЗМАХА ВАРИАЦИИ К СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЕ ПРИЗНАКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) коэффициент осцилляции
- 2) коэффициент вариации
- 3) среднее квадратичное отклонение
- 4) лимит

АЛГОРИТМ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ СЛЕДУЮЩИМ СВОЙСТВОМ

- 1) неординарностью
- 2) массовостью
- 3) неопределенностью
- 4) единственностью

ПОД НАБЛЮДАЕМЫМ ЗНАЧЕНИЕМ КРИТЕРИЯ ПОНИМАЮТ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) найденное по таблице критических точек
- 2) полученное в эксперименте
- 3) отделяющее критическую область от допустимой
- 4) вычисленное по выборке

ПРОГРАММЫ АРХИВИРОВАНИЯ ДАННЫХ ОТНОСЯТСЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

- 1) базовому
- 2) прикладному
- 3) инструментальному
- 4) сервисному

ЕСЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А В РАЙОНЕ N В ТЕКУЩЕМ ГОДУ СОСТАВИЛА 6,0 НА 10 000 НАСЕЛЕНИЯ, ТО УКАЗАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) показателем соотношения
- 2) экстенсивным
- 3) интенсивным
- 4) абсолютной величиной

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число умерших за год) / (среднегодовая численность населения) × 1000
- 2) (число умерших) / (численность населения на 01 января данного года) × 1000
- 3) (число умерших в течение межпереписного периода) / (среднегодовая численность населения) × 1000
- 4) (число умерших в течение года) / (число живущих)

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК

- 1) (число умерших в стационаре) / (число прооперированных) ? 100
- 2) (число умерших из числа прооперированных) / (число прооперированных) ? 100
- 3) (число умерших) / (число поступивших) ? 100
- 4) (число умерших из числа прооперированных) / (число выбывших) ? 100

В МИС МО МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ

- 1) медицинская, экономическая, статистическая
- 2) организационная, административная, медико-технологическая
- 3) диетпитание, аптека, диспетчеризация диагностических исследований
- 4) лабораторная, радиологическая, функциональная диагностика

СВЯЗЬ МЕЖДУ СТЕПЕНЬЮ ТЯЖЕСТИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ОСЛОЖНЕНИЯ И ВРЕМЕНЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА В ГРУППЕ ОПЕРИРОВАННЫХ МОЖНО НАЙТИ С ПОМОЩЬЮ

- 1) линейной корреляции Пирсона
- 2) дисперсионного анализа
- 3) критерия Стьюдента
- 4) корреляции Спирмена

МИНИМАЛЬНЫМ ОБЪЕКТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) слово
- 2) символ
- 3) абзац
- 4) точка экрана

СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ НЕ ОБМЕНИВАЮТСЯ С ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ НИ ЭНЕРГИЕЙ, НИ ИНФОРМАЦИЕЙ, НИ ВЕЩЕСТВОМ, НАЗЫВАЮТ

- 1) открытыми
- 2) закрытыми
- 3) динамическими
- 4) сложными

ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ БИНАРНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ РЕГРЕССИЯ

- 1) логистическая
- 2) линейная

- 3) экспоненциальная
- 4) полиномиальная

МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕ - ЭТО ФУНКЦИЯ УЗЛА СВЯЗИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В

- 1) разделении одного входящего в узел потока данных на несколько выходящих из узла потоков
- 2) выборе направления передачи данных
- 3) объединении нескольких входящих в узел потоков данных в один выходящий из узла поток
- 4) установлении физического или логического соединения между входными и выходными портами узла

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ПИТАНИЯ КОМПЬЮТЕРА ИНФОРМАЦИЯ ТЕРЯЕТСЯ В УСТРОЙСТВЕ ПАМЯТИ

- 1) HDD
- 2) RAM
- 3) Flash USB Drive
- 4) ROM

ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 100 РАБОТАЮЩИХ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

- 1) экстенсивным
- 2) интенсивным
- 3) соотношения
- 4) наглядности

ПОСТРОЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ ОТНОСИТСЯ К

- 1) анализу соответствий
- 2) корреляционному анализу
- 3) регрессионному анализу
- 4) межгрупповому сравнению

МЕТОД МОЗГОВОГО ШТУРМА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) формирования ежегодной отчетности
- 2) создания имитационных моделей
- 3) решения задач по теории вероятностей
- 4) генерации альтернатив

«ИНКАПСУЛЯЦИЯ», КАК ОДНО ИЗ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ПОНЯТИЙ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ОЗНАЧАЕТ

- 1) объединение в единое целое данных и алгоритмов обработки этих данных
- 2) свойство различных объектов выполнять одно и то же действие разными способами
- 3) способность объекта сохранять свойства и методы класса-родителя

4) заключение в отдельный модуль всех процедур работы с объектом

СРАВНЕНИЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК ПО НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОМУ КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИЗНАКУ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) дисперсионного анализа для зависимых измерений
- 2) критерия Стьюдента для зависимых выборок
- 3) рангового критерия Вилкоксона
- 4) логрангового критерия

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ И ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ СО ЗДОРОВЬЕМ, 10 ПЕРЕСМОТРА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) систему рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- 2) перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке
- 3) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- 4) список наименований болезней, составленный в определенном порядке

НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ, ЕСЛИ

- 1) измерение произведено в шкале интервалов или отношений, распределение согласуется с нормальным законом
- 2) численные данные подчиняются нормальному распределению
- 3) измерение произведено в номинативной шкале
- 4) измерение произведено в шкале интервалов или отношений, распределение не согласуется с нормальным законом

ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРАЯ ХРАНИТСЯ, ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ВНУТРИ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) переходной
- 2) выходной
- 3) внутрисистемной
- 4) входной

УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ КОМПЬЮТЕРА И ОРГАНИЗАЦИЮ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) операционная система
- 2) драйвер
- 3) утилита
- 4) интерфейс

ЗАСТРАХОВАННОМУ В СИСТЕМЕ ОМС НА РУКИ ВЫДАЕТСЯ

- 1) страховой медицинский полис
- 2) справка о том, что он застрахован
- 3) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение

4) договор обязательного медицинского страхования

АБСОЛЮТНЫЙ НУЛЬ И ПРОИЗВОЛЬНАЯ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ШКАЛЕ

- 1) отношений
- 2) интервалов
- 3) абсолютной
- 4) порядковой

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 30
- 2) 12
- 3) 16-ВН
- 4) 57

ПЕРВИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) единица наблюдения
- 2) объект наблюдения
- 3) признак объекта наблюдения
- 4) группа признаков

УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ В АНАЛОГОВУЮ ФОРМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процессор
- 2) джойстик
- 3) концентратор
- 4) ЦАП

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выделение системы из среды, определение границ системы
- 2) функционально-морфологический анализ системы
- 3) генетический анализ системы
- 4) структурный анализ системы

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРИМЕНИМЫ, ЕСЛИ

- 1) распределения выборок различны
- 2) численные данные подчиняются нормальному распределению
- 3) распределение отличается от нормального
- 4) требуются достаточно грубые оценки

ПО РЕАКЦИИ НА ВОЗМУЩАЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) активные, пассивные
- 2) открытые и закрытые

- 3) простые, сложные, большие
- 4) статические и динамические

ОБЛАСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ НАУКИ, УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СЛУЧАЙНЫХ ЯВЛЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) теория вероятностей
- 2) медицинская статистика
- 3) нелинейный анализ
- 4) высшая математика

НА УРОВНЕ ЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ МОДЕЛИ

- 1) интегральных уравнений
- 2) теории графов
- 3) булевой алгебры
- 4) дифференциальных уравнений

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ В ПОЛИКЛИНИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ КАЖДОЕ

- 1) посещение поликлиники по поводу конкретного заболевания в данном году
- 2) первичное обращение к врачу по поводу конкретного заболевания в данном году
- 3) посещение поликлиники в данном году
- 4) посещение поликлиники и на дому в данном году

МЕТОД НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ АППРОКСИМАЦИИ ВРЕМЕННОГО РЯДА

- 1) доверительным интервалом
- 2) средним значением
- 3) гистограммой частот
- 4) аналитической функцией

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ВСЕЙ ПРОГРАММЫ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА ОДНОМ ИЗ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, В МАШИННЫЕ КОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) компиляцией
- 2) интерпретацией
- 3) компоновкой
- 4) генерацией кода

К ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ ТЕОРИИ СИСТЕМ ОТНОСЯТ ПРИНЦИП

- 1) открытости
- 2) закрытости
- 3) независимости
- 4) целостности

К КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ТИПУ МОЖНО ОТНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК

- 1) уровень железа в крови
- 2) степень артериальной гипертонии
- 3) номер студенческой группы
- 4) наличие краснухи в анамнезе

ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССА ИЛИ ЯВЛЕНИЯ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИАГРАММУ

- 1) круговую
- 2) линейную
- 3) коническую
- 4) столбчатую

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДСТОЯЩИМ ПРОЦЕССОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) учета результатов деятельности объекта планирования
- 2) контроля количественных и качественных результатов труда
- 3) организации в процессе управления
- 4) регулирования в процессе управления

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ

- 1) оценки направления связи между признаками
- 2) установления тенденций при изучении явлений или процессов
- 3) установления статистически значимой существенности различий между обобщающими показателями
- 4) устранения влияния различий в сравниваемых группах на величину обобщающих показателей

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) прогнозирования поведения объекта, некоторых параметров объекта, экономических показателей
- 2) решения задач линейного программирования
- 3) решения дифференциальных уравнений
- 4) решения вариационных задач

ОСНОВНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ АРХИТЕКТУРЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЦЕССОР, ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ, ВИДЕОСИСТЕМА, УСТРОЙСТВА ВВОДА-ВЫВОДА И

- 1) контроллеры
- 2) корпус компьютера
- 3) внешняя память
- 4) драйверы

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ («ВЫКУСЫВАНИЯ») ВИРУСА ПОСЛЕ ЕГО РАСПОЗНАВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРОГРАММЫ

- 1) фаги
- 2) фильтры
- 3) ревизоры
- 4) вакцины

ДВИЖЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ НАЗЫВАЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ

- 1) изменения состояния элемента
- 2) перемещения элемента в пространстве
- 3) перемещения элемента во времени
- 4) изменения формы элемента

КАКОЕ ОПИСАНИЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРНО ОТРАЖАЕТ СУТЬ ВЫБОРА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ?

- 1) последствия выбора зависят от события в будущем, вероятность которого в момент принятия решения оценить невозможно, но перечень всех возможных событий известен
- 2) для оценки альтернатив составлена интегральная целевая функция
- 3) известен перечень возможных исходов и вычислены вероятности реализации каждого из них
- 4) врач имеет несколько гипотез о состоянии пациента и может оценить достоверность каждой из них

ДВОИЧНОЕ ЧИСЛО 1001 ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕСЯТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) 16
- 2) 5
- 3) 9
- 4) 2

САМОЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ПАМЯТЬ КОМПЬЮТЕРА

- 1) кэш
- 2) микропроцессорная
- 3) CMOS
- 4) оперативная

ВЕЛИЧИНА ИНТЕРВАЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) нижней границей интервала
- 2) полусуммой нижней и верхней границ интервала
- 3) верхней границей интервала
- 4) разностью верхней и нижней границ интервала

СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) динамических
- 2) статических

- 3) закрытых
- 4) естественных

ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПРОВОДИВШИЕСЯ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР И ПЕРЕД ВЫПИСКОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ДАННЫМИ

- 1) порядковыми
- 2) относительными
- 3) независимыми
- 4) зависимыми

ТЕХНОЛОГИЮ ОБМЕНА МЕДИЦИНСКИМИ ДАННЫМИ И ДОКУМЕНТАМИ ОПРЕДЕЛЯЕТ СЛЕДУЮЩАЯ ГРУППА МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

- 1) DICOM
- 2) HL7
- 3) МКБ-10
- 4) SNOMED

ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЭКСТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПТИМАЛЬНО ПОДХОДИТ

- 1) пирамидальная диаграмма
- 2) линейная диаграмма
- 3) секторальная диаграмма
- 4) гистограмма

ИНВАЛИДОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

- 1) обусловленное хроническими профессиональными заболеваниями, последствиями травм или дефектами, вызывающее необходимость его социальной защиты, социальной поддержки и адаптации
- 2) обусловленное хроническими профессиональными заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению трудовой активности
- 3) со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты
- 4) со стойким расстройством функций организма, которого федеральное учреждение медико-социальной экспертизы признало инвалидом в установленном порядке

ВИДОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ИСТОЧНИКАМ СВЕДЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специально организованное наблюдение
- 2) отчетность
- 3) выборочное наблюдение
- 4) непосредственное наблюдение

ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ МНОЖЕСТВО СУЩЕСТВУЮЩИХ ВО ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВЕ _____, КОТОРЫЕ ДЕЙСТВУЮТ НА СИСТЕМУ

- 1) объектов
- 2) элементов
- 3) предметов
- 4) ограничений

ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синтез новых систем
- 2) анализ модели «черный ящик»
- 3) генетический анализ системы
- 4) организация

ЗАКОН ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ НАЗЫВАЕТСЯ ТАКЖЕ ЗАКОНОМ _____ СИСТЕМ

- 1) функциональной иерархии
- 2) дискретности
- 3) эволюции
- 4) непрерывности

ЗНАЧЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ «A AND 0» РАВНО

- 1) не A
- 2) A
- 3) 0
- 4) 1

РАННИЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВКЛЮЧАЕТ _____ ЖИЗНИ РЕБЕНКА

- 1) первые 7 дней
- 2) первые 28 дней
- 3) с 29 дня по 12 месяцев
- 4) с 8 по 28 день

К КЛАССУ СИСТЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УРОВНЯ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ

- 1) автоматизированное рабочее место заведующего отделением
- 2) АИС амбулаторно-поликлинических учреждений
- 3) автоматизированная информационная медицинская система сбора и обработки данных о состоянии здоровья населения
- 4) автоматизированное рабочее место врача ультразвуковой диагностики

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обязательной частью государственной системы социального страхования
- 2) видом страхования, выбираемым по желанию гражданина или работодателя
- 3) не обязательным видом страхования
- 4) не контролируемым видом страхования

КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ЧАСТО ВЫРАЖАЕТСЯ В

- 1) процентах
- 2) сантиметрах
- 3) числе пациентов
- 4) числе вариаций

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ РАЗЛИЧАЮТ _____
ВИДЫ ВАРИАЦИОННЫХ РЯДОВ**

- 1) дискретный и непрерывный
- 2) несгруппированный и сгруппированный
- 3) моментный и интервальный
- 4) простой и сложный

**ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРСОНАЛЬНОГО
КОМПЬЮТЕРА В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ ИСПОЛЬЗУЮТ**

- 1) системную шину или магистраль
- 2) блок управления
- 3) шифратор/дешифратор
- 4) интерфейсный блок

ЦИКЛ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ) ВКЛЮЧАЕТ ТАКИЕ ЭТАПЫ , КАК

- 1) сбор информации, анализ ситуации, принятие решений, организация выполнения решений
- 2) анализ ситуации, принятие решений, организация выполнения решений, контроль работы исполнителей
- 3) сбор информации, анализ ситуации, уточнение информации, принятие решений, контроль
- 4) сбор информации, анализ ситуации, принятие решений, организация выполнения решений, контроль

ПОД МЕТОДОМ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ПОНИМАЮТ

- 1) взаимодействие экспертов и проведение экспертных советов
- 2) работу со специалистами-экспертами, сбор экспертной информации и обработку мнений экспертов
- 3) метод поиска экспертов среди сотрудников и сбор информации
- 4) метод опроса определенного количества респондентов

**СРАВНЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ С ПЛАНОВЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ И
РЕГИСТРАЦИЯ НЕСООТВЕТСТВИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ**

- 1) регулирования в процессе управления
- 2) организации в процессе управления
- 3) планирования в процессе управления
- 4) прогнозирования развития объекта

ЕСЛИ ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ В ГРУППЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ОДИНАКОВО ЧАСТО, ТО МОДА

- 1) отсутствует

- 2) равна среднему
- 3) равна медиане
- 4) принимает несколько значений

ОШИБКА ПЕРВОГО РОДА В СТАТИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ – ЭТО ВЕРОЯТНОСТЬ

- 1) отклонить нулевую гипотезу, если она верна
- 2) принять нулевую гипотезу, если она неверна
- 3) принять верную гипотезу
- 4) отклонить верную гипотезу

ЕДИНИЦА СОВОКУПНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) совокупность качественных признаков
- 2) варьирующие признаки массовых явлений и процессов
- 3) отдельные первичные элементы или индивидуальные явления, составляющие статистическую совокупность
- 4) множество реально существующих во времени и пространстве материальных предметов

СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО СЛУЧАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{общее число дней нетрудоспособности}) / (\text{число случаев нетрудоспособности}) \cdot 1000$
- 2) $(\text{общее число дней нетрудоспособности}) / (\text{число случаев нетрудоспособности})$
- 3) $(\text{общее число дней нетрудоспособности}) / (\text{число пациентов, которым были оформлены листки нетрудоспособности})$
- 4) $(\text{общее число дней нетрудоспособности}) / (\text{число выданных листков нетрудоспособности})$

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СЕТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) байт в час
- 2) бит в секунду
- 3) герц
- 4) секунда

МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НА СОВРЕМЕННОМ УРОВНЕ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- 1) уровням организации здравоохранения в РФ
- 2) видам медицинских организаций
- 3) видам диагностических исследований
- 4) территориальному делению

ПРЯМОЙ МЕТОД СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИ СРАВНЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДВУХ ПОПУЛЯЦИЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ, ЕСЛИ ИЗВЕСТНЫ

- 1) сведения о распределении умерших по возрасту

- 2) показатели смертности населения в каждой из популяций и их ошибки
- 3) общая численность населения и распределение умерших по возрасту в каждой из популяций
- 4) повозрастные показатели смертности в каждой из сравниваемых групп

ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) мертворождения и все случаи самопроизвольных абортов (выкидыши), независимо от сроков беременности
- 2) смертность жизнеспособных плодов, начиная с 22 недели беременности и до начала родовой деятельности у матери, во время родов и новорожденных в течение первых 7 суток (168 часов) жизни
- 3) мертворождения и смертность плодов (новорожденных), независимо от срока беременности (с массой плода 500 г и более, длина 20 см и более) в течение первых 7 суток (168 часов) жизни
- 4) смертностью жизнеспособных плодов, начиная с 28 недель беременности (масса плода 1000 г и более, длина 35 см и более) в течение первых 7 суток (168 ч) жизни

ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ ПАРНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПРОЦЕНТОМ ОХВАТА НАСЕЛЕНИЯ ПРИВИВКАМИ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ НА 10 000 НАСЕЛЕНИЯ РАВЕН (-0,86), ТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД, ЧТО СВЯЗЬ МЕЖДУ ИЗУЧАЕМЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ

- 1) обратная (отрицательная)
- 2) слабая и обратная
- 3) отсутствует, т.к. коэффициент корреляции отрицательный
- 4) сильная и обратная

ЦЕЛЮЮ МКБ-10 ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) предоставление возможности ведения единого справочника диагнозов, используемого в разных странах или регионах и в разное время
- 2) разработка единых требований к записи диагнозов
- 3) кодирование диагнозов в соответствии с требованиями, представленными в документе
- 4) обеспечение международной сопоставимости данных о смертности и заболеваемости, полученных в разных странах и в разное время

ПОКАЗАТЕЛЬ, ОТРАЖАЮЩИЙ СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, НАЗЫВАЕТСЯ _____ СМЕРТНОСТЬ

- 1) неонатальная
- 2) детская
- 3) младенческая
- 4) перинатальная

НОРМАТИВ ОБЪЕМОВ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

- 1) лимитируется числом госпитализаций на 1 застрахованное лицо
- 2) рассчитывается исходя из норматива средней длительности госпитализации

- 3) устанавливается как количество случаев госпитализации на одного жителя
- 4) нормируется как средняя длительность госпитализации

СРАВНЕНИЕ УРОВНЯ ЖЕЛЕЗА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У БОЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ ДО И ПОСЛЕ КУРСА ПРИЕМА ПРЕПАРАТА (ПРИЗНАК РАСПРЕДЕЛЕН ПО НОРМАЛЬНОМУ ЗАКОНУ) ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) одновыборочного критерия Стьюдента
- 2) критерия Стьюдента для зависимых выборок
- 3) критерия Стьюдента для независимых выборок
- 4) критерия Манна-Уитни

ПОСТАВЩИКОМ ИНТЕРНЕТ-УСЛУГ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) компьютер, подключенный к Интернету
- 2) провайдер
- 3) модем, подключенный к сети Интернет
- 4) браузер

МНОЖЕСТВО ВСЕХ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗУЧАЕМОМУ ЯВЛЕНИЮ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) критерии отбора
- 2) поле деятельности исследователя
- 3) генеральную совокупность
- 4) целевые объекты исследования

НА ЭТАПЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ эффективности
- 2) анализ аналогов
- 3) структурная декомпозиция системы
- 4) параметрический синтез

ИНФОРМАЦИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ЗАПРОСАМ ПОТРЕБИТЕЛЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) полезной
- 2) защищенной
- 3) достоверной
- 4) эргономичной

НАИБОЛЬШЕЙ НАУЧНОЙ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В _____ ИСПЫТАНИИ

- 1) ретроспективном
- 2) «случай-контроль»
- 3) рандомизированном контролируемом
- 4) стратификационном

ИССЛЕДОВАНИЕ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕСЯ В НАБЛЮДЕНИИ НАД ИЗУЧАЕМОМ

ОБЪЕКТОМ, ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСПЕРИМЕНТОМ

- 1) активным
- 2) пассивным
- 3) слепым
- 4) ретроспективным

НА ЭТАПЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ

- 1) устанавливаются качественные и количественные соотношения между наблюдаемыми величинами
- 2) определяется предмет исследования, отбираются количественные показатели и выполняются измерения
- 3) решается задача улучшения модели путём извлечения недостающей информации из экспериментальных данных
- 4) работы производятся только в научной лаборатории

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПЛАНИРУЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) национального календаря профилактических прививок
- 2) плана работы прививочного кабинета медицинской организации
- 3) приказа главного врача медицинской организации
- 4) решения пациента или его представителей

РЕАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) план лечения
- 2) теория систем
- 3) человек
- 4) дифференциальное уравнение

ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ МИС НАЗЫВАЮТ

- 1) описание того, как должен пользователь работать с информационной системой
- 2) описание качества функционирования объекта автоматизации и проблем, решение которых возможно средствами автоматизации
- 3) описание компьютерной программы
- 4) основной документ, определяющий требования и порядок разработки автоматизированных систем

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) оперативной памяти
- 2) файловой системы
- 3) периферийных устройств
- 4) операционной системы

РАСШИРЕНИЕ ИМЕНИ ФАЙЛА ОПРЕДЕЛЯЕТ ЕГО

- 1) версию
- 2) тип

- 3) размещение
- 4) размер

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число родившихся живыми за год) / (численность населения на 01 января данного года) ×1000
- 2) (число родившихся живыми и мертвыми за год) / (среднегодовая численность населения) ×1000
- 3) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность населения)
- 4) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность населения) ×1000

ДЛЯ СРАВНЕНИЯ НЕСВЯЗАННЫХ ГРУПП ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ

- 1) Шапиро-Уилка
- 2) Манна-Уитни
- 3) Хи-квадрат Пирсона
- 4) Стьюдента для несвязанных выборок

СИСТЕМЫ, СВОЙСТВА КОТОРЫХ ИЗМЕНЯЮТСЯ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ, НАЗЫВАЮТ

- 1) статическими
- 2) динамическими
- 3) закрытыми
- 4) открытыми

ЕСЛИ ЦЕЛЬ ПОКАЗЫВАЕТ СОСТОЯНИЕ, К КОТОРОМУ НАПРАВЛЕНА ТЕНДЕНЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТА, ТО ДВИЖЕНИЕ В СОЦИУМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) спонтанное объединение индивидуумов в группы
- 2) движение толпы
- 3) рост и развитие организма человека
- 4) осмысленную деятельность человека

ШКАЛА, УКАЗЫВАЮЩАЯ СТЕПЕНЬ ВЫРАЖЕННОСТИ ПРИЗНАКА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) порядковая
- 2) номинальная
- 3) интервальная
- 4) логарифмическая

ПОКАЗАТЕЛЕМ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оборот койки
- 2) квалификация врачей
- 3) частота расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов
- 4) загруженность коечного фонда

ПОД ТЕРМИНОМ «МОДА» ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ

- 1) наиболее часто встречающаяся величина признака в совокупности
- 2) средняя структурная квадратическая
- 3) минимальная граница статистического показателя
- 4) наиболее привлекательное значение показателя

В СООТВЕТСТВИЕ С ПРИНЯТЫМ ДЕЛЕНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ВСЕ ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ОТНОСЯТСЯ К _____ УСЛУГАМ

- 1) сложным и комплексным
- 2) сложным
- 3) простым
- 4) комплексным

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) планирования в процессе управления
- 2) организации в процессе управления
- 3) прогнозирования развития объекта планирования
- 4) регулирования в процессе управления

В ПРОСТОМ СЛЕПОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ЛЕКАРСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1) врач знает, пациент не знает
- 2) врач не знает, пациент знает
- 3) врач не знает, пациент не знает
- 4) врач знает, пациент знает

ПОД ЕСТЕСТВЕННЫМ ПРИРОСТОМ НАСЕЛЕНИЯ ПОНИМАЮТ РАЗНИЦУ МЕЖДУ РОЖДАЕМОСТЬЮ И СМЕРТНОСТЬЮ

- 1) мужчин и женщин
- 2) в трудоспособном возрасте
- 3) за год
- 4) по возрастным группам

КОНЪЮНКЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) логического умножения
- 2) логического сложения
- 3) деления
- 4) дополнения

ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТОЧЕЧНЫХ (РАСТРОВЫХ) ИЗОБРАЖЕНИЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) мышь
- 2) командирский планшет
- 3) клавиатуру
- 4) проектор

КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) (число умерших за год) / (число родившихся за год)
- 2) сумма общих коэффициентов рождаемости и смертности
- 3) разность общих коэффициентов рождаемости и смертности
- 4) (общий коэффициент рождаемости) / (общий коэффициент смертности)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) медико-технологических
- 2) информационно-технологических
- 3) информационных федерального уровня
- 4) информационных лечебно-профилактических учреждений

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ РЕШЕНИЯ

- 1) вариационных задач
- 2) задач линейного программирования
- 3) задач прогнозирования
- 4) дифференциальных уравнений

ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) оптимизация функционирования системы
- 2) стабилизация структуры организации
- 3) улучшение взаимоотношений сотрудников
- 4) улучшение взаимодействия с внешней средой

ПОКАЗАТЕЛЬ «ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 100 РАБОТАЮЩИХ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) (число дней временной утраты трудоспособности) / (число случаев временной утраты трудоспособности)
- 2) (число случаев временной утраты трудоспособности) / (среднегодовая численность населения)?100
- 3) (число дней временной утраты трудоспособности) / (средняя численность работающих)?100
- 4) (число случаев временной утраты трудоспособности) / (средняя численность работающих)?100

ПРИ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ВЫДВИГАЮТСЯ ГИПОТЕЗЫ

- 1) нулевая и равенства средних
- 2) однородности и отсутствия ошибок репрезентативности
- 3) нулевая и однородности
- 4) нулевая и альтернативная

В ДВОЙНОМ СЛЕПОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ЛЕКАРСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1) врач знает, пациент знает
- 2) пациент знает, врач не знает

- 3) не знает ни врач, ни пациент
- 4) врач знает, пациент не знает

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ВСЕХ ЗАДАЧ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРСОНО-ЦЕНТРИРОВАННОГО ПОДХОДА, НАЛИЧИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭМК, НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАПИСИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) информационно-аналитической системой
- 2) территориальной информационной медицинской системой
- 3) интегрированной электронной медицинской картой
- 4) e-Health ? электронным здравоохранением

ТОПОЛОГИЯ СЕТИ, УЗЛЫ КОТОРОЙ СОЕДИНЕНЫ ЛИНИЯМИ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ УЗЛОМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) радиальной
- 2) шиной
- 3) звездой
- 4) объемной

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О ТРАВМАХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 57
- 2) 12
- 3) 30
- 4) 16-ВН

СТРУКТУРУ РЕЛЯЦИОННОЙ ТАБЛИЦЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ НАБОР

- 1) полей
- 2) символов
- 3) страниц
- 4) книг

СИСТЕМОЙ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ СИСТЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) совокупность различных групп организмов и среды их обитания
- 2) план действий по осуществлению цели
- 3) таблица экспериментальных данных
- 4) база данных автоматизированной системы продажи авиабилетов

ПРИ ВЗЯТИИ ПАЦИЕНТА НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЁТ ВРАЧ ОФОРМЛЯЕТ УЧЁТНУЮ ФОРМУ №

- 1) 086/у «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»
- 2) 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

3) 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения»

4) 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»

ПОД ОПИСАТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) оценку параметров распределения
- 2) сравнение полученных данных
- 3) набор материала
- 4) обоснование полученных результатов

ГИПОТЕЗА НО U-КРИТЕРИЯ МАННА-УИТНИ ФОРМУЛИРУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- 1) две генеральные совокупности тождественны
- 2) средние значения признака в обеих выборках равны
- 3) разница средних значений признака в выборках отлична от нуля
- 4) динамика средних значений признака отсутствует

УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ СРЕДИ ЖЕНЩИН В СРАВНЕНИИ С МУЖЧИНАМИ

- 1) ниже
- 2) выше
- 3) неизвестен
- 4) одинаковый

ПОКАЗАТЕЛЬ «ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ» ИНТЕГРИРУЕТ В СЕБЕ

- 1) повозрастные показатели фертильности, наблюдаемые в данном году
- 2) средний возраст умерших в данной популяции в течение данного года
- 3) повозрастные показатели смертности исследуемого населения, наблюдаемые в данном году
- 4) средний возраст живущих в данной популяции в данном календарном году

СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) с управлением
- 2) статических
- 3) закрытых
- 4) естественных

ПОКАЗАТЕЛЬ ЛЕТАЛЬНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ × 100

- 1) (число случаев летального исхода какого-либо заболевания) / (численность населения на 1 января данного года)
- 2) (число умерших от всех причин) / (общее число случаев данного заболевания)
- 3) (число случаев летального исхода какого-либо заболевания) / (среднегодовая численность населения)
- 4) (число случаев летального исхода какого-либо заболевания) / (общее число

случаев данного заболевания)

ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ ВИДОМ НЕСПЛОШНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) методическое
- 2) выборочное
- 3) целевое
- 4) сплошное

НОРМАТИВ ОБЪЕМОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

- 1) рассчитывается на основе нормативного среднего времени доезда скорой
- 2) лимитируется максимальным числом вызовов
- 3) не предусмотрен
- 4) устанавливается в количестве вызовов скорой на 1 жителя

СИНТАКСИЧЕСКИ ВЫДЕЛЕННЫЙ В ОТДЕЛЬНУЮ ПРОГРАММНУЮ ЕДИНИЦУ И НЕ ЗАВИСЯЩИЙ ОТ ДРУГИХ ЧАСТЕЙ ИСХОДНОГО КОДА НАБОР ОПЕРАТОРОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАННОГО ДЕЙСТВИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) разделом программы
- 2) подпрограммой
- 3) рекурсивным вызовом функции
- 4) телом цикла

НА ЭТАПЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) разработка модели системы
- 2) структурный анализ
- 3) определение главной цели
- 4) структурная декомпозиция

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РАЗЛИЧИЙ ПРИЗНАКА В ДВУХ ВЫБОРКАХ, ИМЕЮЩИХ НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, НЕОБХОДИМО ВЫЧИСЛИТЬ

- 1) t-критерий Стьюдента
- 2) коэффициент корреляции
- 3) стандартизованные показатели
- 4) стандартную ошибку среднего

КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАВЕН

- 1) 0,0
- 2) 1,5
- 3) 0,9
- 4) 0,5

К ЭКСПЕРТНЫМ ОТНОСИТСЯ МЕТОД

- 1) наименьших квадратов

- 2) сценариев
- 3) Спирмена
- 4) оптимизации

ЖЕНЩИНАМ В СЛУЧАЕ НОРМАЛЬНО ПРОТЕКАЮЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА И РОЖДЕНИЯ ЖИВОГО РЕБЕНКА ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ НА (ДЕНЬ)

- 1) 86
- 2) 156
- 3) 180
- 4) 140

ЭМПИРИЧЕСКОЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) тесноту связи
- 2) вариацию фактора, положенного в основании группировки
- 3) вариацию прочих факторов, исключая фактор группировки
- 4) близость значений признаков в совокупности

ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА ОБЪЕКТА СВОДИТСЯ К

- 1) перечислению внешних факторов
- 2) указанию связи между элементами
- 3) перечислению его признаков
- 4) описанию изменений параметров и структуры

ПОД КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬЮ ИНФОРМАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1) корректность и непротиворечивость информации, сохранность в том виде, в каком она была создана
- 2) свойство информации быть правильно воспринятой, соответствие информации истинности
- 3) информацию, которую ни при каких условиях невозможно сопоставить с конкретным физическим лицом
- 4) обязательное требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее правообладателя

ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО МЕТОДА СРАВНЕНИЯ ВЫБОРОЧНЫХ СОВОКУПНОСТЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) объемом сравниваемых групп и максимальным разбросом вариант в выборках
- 2) средними значениями и дисперсиями признака в сравниваемых выборках
- 3) различиями в характеристиках сравниваемых групп и количеством объектов в каждой выборке
- 4) числом сравниваемых групп, зависимостью выборок, видом распределения признака

ПОНЯТИЕ ИСХОДА В ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ ОЗНАЧАЕТ

- 1) вероятность получения результата

- 2) отношение числа единиц наблюдения к генеральной совокупности
- 3) неопределенный результат эксперимента
- 4) определенный результат эксперимента

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯ И ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) техническое задание
- 2) руководство пользователя системы
- 3) описание программы
- 4) электронная история болезни

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ БОЛЬНОМУ ДИАГНОЗА

- 1) хронического заболевания впервые в жизни в данном календарном году
- 2) первого случая острого заболевания в данном календарном году
- 3) каждого случая острого заболевания впервые в жизни в данном календарном году
- 4) хронического заболевания впервые в жизни и каждого случая острого заболевания

ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО БЕСПЛАТНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ И КОПИРОВАТЬ, ОБОЗНАЧАЮТСЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕРМИНОМ

- 1) hardware
- 2) trial
- 3) software
- 4) freeware

НЕДОСТАТКОМ МЕТОДА ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возможность неточного диагноза
- 2) отсутствие полной информации о заболеваемости
- 3) позднее выявление хронической патологии
- 4) большие затраты (дороговизна)

ТОЧНОСТЬ МОДЕЛИ ОТРАЖАЕТ

- 1) всё, что известно об оригинале
- 2) степень упрощённости
- 3) степень совпадения значений характеристик реального объекта и полученных с помощью модели
- 4) сведения об объекте, необходимые и достаточные для принятия решения

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- 1) антивирусные программы
- 2) системы архивации
- 3) пароли, идентификационные карты и ключи

4) RAID-диски

ЕСЛИ ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В НАБЛЮДЕНИИ ЗА ОБЪЕКТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗ ЗАПЛАНИРОВАННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ТО ТАКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) активным
- 2) наблюдательным
- 3) параллельным
- 4) последовательным

К ФУНКЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) активизация персонала на повышение эффективности труда
- 2) контроль количественных и качественных результатов труда
- 3) построение организационных структур для реализации технологии
- 4) разработка стратегических, тактических и оперативных планов

РЯД ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ВО ВРЕМЕНИ, И ИМЕЮЩИЙ СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ СМЫСЛ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) временной ряд
- 2) временной срез
- 3) произвольный ряд
- 4) вариационный ряд

КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОПРЕДЕЛЯЮТ КАК СОВОКУПНОСТЬ

- 1) характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата
- 2) свойств, характеризующих используемые медицинские технологии и результаты их выполнения и подтверждающих соответствие медицинской помощи современному уровню медицинской науки и технологии
- 3) свойств, характеризующих используемые медицинские технологии и результаты их выполнения и подтверждающих соответствие оказанной медицинской помощи стандартам
- 4) характеристик, отражающих адекватность уровня оказания медицинской помощи потребностям пациента, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи

ГРУППИРОВКОЙ НАЗЫВАЮТ

- 1) распределение единиц на однородные типичные группы
- 2) учёт первичных статистических материалов
- 3) приведение рядов динамики к одному основанию
- 4) случайное разбиение на группы

СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ ДЕЛЯТСЯ НА

- 1) арабские и римские
- 2) позиционные и непозиционные
- 3) представленные в виде ряда
- 4) алфавитные и цифровые

ПОД ЦЕЛОСТНОСТЬЮ ДАННЫХ ПОНИМАЮТ

- 1) обеспечение надежного хранения архивных данных в течение установленного периода времени
- 2) невозможность просмотра данных
- 3) персонификацию данных, позволяющую однозначно определить автора
- 4) сохранность данных в том виде, в каком они были созданы

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ, ПОЛНОЙ И БЕЗОШИБОЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НЕОБХОДИМО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СОГЛАСОВАННЫХ И УСТАНОВЛЕННЫХ ПРАВИЛ, КОТОРЫЕ ОГОВОРЕНЫ В _____ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- 1) описании
- 2) протоколе
- 3) порте
- 4) канале

АРХИТЕКТУРА ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА, ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КОТОРОЙ ЯВЛЯЮТСЯ НАЛИЧИЕ ОБЩЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ШИНЫ, МОДУЛЬНОЕ ПОСТРОЕНИЕ, СОВМЕСТИМОСТЬ НОВЫХ УСТРОЙСТВ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ С ПРЕДЫДУЩИМИ ВЕРСИЯМИ ПО ПРИНЦИПУ «СВЕРХУ-ВНИЗ», НОСИТ НАЗВАНИЕ

- 1) модульной
- 2) открытой
- 3) магистральной
- 4) иерархической

ПЕЧАТАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ СЛЕДУЮЩУЮ МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЦВЕТА

- 1) JPEG
- 2) CMYK
- 3) PSD
- 4) BMP

ЧАСТЬ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ ОСНОВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ УСЛУГ, НАЗЫВАЕТСЯ _____ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1) техноструктурой
- 2) стратегическим апексом
- 3) операционным ядром экономической
- 4) вспомогательным персоналом

РАЗРАБОТКА ТАКТИЧЕСКИХ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) регулирования в процессе управления
- 2) организации снабжения производственного процесса
- 3) организации в процессе управления
- 4) планирования в процессе управления

КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ В МКБ-10 ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО

- 1) только локализации патологического процесса
- 2) этиологии, патогенезу и локализации патологического процесса
- 3) только этиологии
- 4) только патогенезу

В МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ЛЮБОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПРИНЯТА ВЕРОЯТНОСТЬ БЕЗОШИБОЧНОГО ПРОГНОЗА В (%)

- 1) 50
- 2) 80
- 3) 95
- 4) 68

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КОНСТРУКТИВНОГО ПОДХОДА СОСТОИТ ИЗ ЭТАПОВ

- 1) исследуемая система - цель - структура - функция - внешние условия
- 2) проблема - исследуемая система - функция - внешние условия - ресурсы
- 3) проблема - цель - функция - структура - ресурсы - ликвидация проблемы
- 4) проблема - ресурсы - цель - функция – структура

ПОД ОБЩИМ КОНТИНГЕНТОМ ИНВАЛИДОВ В НАСЕЛЕНИИ ПОНИМАЮТ

- 1) сумму всех лиц, направленных в бюро медико-социальной экспертизы для первичного и повторного освидетельствования в данном календарном году
- 2) число лиц, впервые и повторно признанных инвалидами в бюро медико-социальной экспертизы в течение отчетного года
- 3) сумму всех инвалидов, состоящих на учете в органах социальной защиты, независимо от времени признания их инвалидами
- 4) общее число лиц, признанных инвалидами в данном году

ПРИ ОПИСАНИИ ДИНАМИЧЕСКОГО МАССИВА УКАЗЫВАЮТ

- 1) количество элементов и вид связи между ними
- 2) тип связи между элементами
- 3) тип элементов и количество элементов
- 4) только тип элементов

ПОД ТЕХНОСТРУКТУРОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1) часть людей, которые выполняют основную деятельность по производству продукции или предоставлению услуг

- 2) людей, в обязанности которых входит оказание различных внутренних услуг сотрудникам (обеспечение работы столовой внутри организации и т.д.)
- 3) часть людей организации, занимающих положение, которое позволяет им удерживать в поле зрения всю систему в целом
- 4) часть людей (аналитиков и др.), выполняющих административные обязанности – планирование и контроль работы других сотрудников и т.д.

ФРАЗА «ДАННЫЙ ТЕСТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ ДИХОТОМИЧЕСКИХ ПЕРЕМЕННЫХ. ПРИ ЭТОМ ДЛЯ ДВУХ ЗАВИСИМЫХ ПЕРЕМЕННЫХ ВЫЯСНЯЕТСЯ, ПРОИСХОДЯТ ЛИ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ЗНАЧЕНИЙ» СООТВЕТСТВУЕТ ОПИСАНИЮ СТАТИСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ

- 1) Краскела-Уоллиса
- 2) Хи-квадрат Пирсона
- 3) Мак-Немара
- 4) Фишера

ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЕГО ОТКЛИКА НА ЭТО ВОЗДЕЙСТВИЕ БЕЗ АНАЛИЗА СТРУКТУРЫ ОБЪЕКТА НАЗЫВАЕТСЯ ЭКСПЕРИМЕНТОМ

- 1) «черный ящик»
- 2) последовательным
- 3) факторным
- 4) слепым

ЭТАП, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРЕН РАСПАД СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЮТ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) развития
- 2) регресса
- 3) гибели
- 4) зарождения

БАЙТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) ячейку памяти
- 2) единицу измерения информации
- 3) участок на диске
- 4) число 8

К НЕСВЯЗАННЫМ МОЖНО ОТНЕСТИ СЛЕДУЮЩУЮ ВЫБОРКУ

- 1) уровень амилазы в крови у больных панкреатитом до хирургической операции и после лечения
- 2) значения систолического артериального давления, измеренные утром и вечером в одной группе пациентов
- 3) значения систолического артериального давления в группах пациентов, получавших разные виды лечения
- 4) наличие болевого синдрома при поступлении в стационар и при выписке

ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСТОТЫ ЯВЛЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ

- 1) интенсивные показатели
- 2) экстенсивные показатели
- 3) показатели соотношения
- 4) динамические ряды

ИЗВЕЩЕНИЕ О ХРОНИЧЕСКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ОФОРМЛЯЕТ

- 1) семейный врач
- 2) заместитель главного врача по клинико-экспертной работе
- 3) участковый врач-терапевт
- 4) врач-профпатолог клиники профессиональных заболеваний

С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ СИСТЕМА, У КОТОРОЙ

- 1) вектор входных воздействий зависит от внешних воздействий
- 2) выходной вектор влияет на величину вектора входных воздействий
- 3) вектора входных и выходных воздействий зависят только от внешних факторов
- 4) вектор выходных воздействий зависит от входного вектора

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ВСТАВИТЬ ПУСТУЮ СТРОКУ В MS WORD, НЕОБХОДИМО НАЖАТЬ КЛАВИШУ

- 1) Delete
- 2) Insert
- 3) пробела
- 4) Enter

К РАНГОВЫМ ОТНОСИТСЯ КРИТЕРИЙ

- 1) Манна-Уитни
- 2) Стьюдента
- 3) Краскела-Уоллиса
- 4) Розенбаума

ЦЕЛАЯ ЧАСТЬ ЧИСЛА ИЗ ОДНОЙ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ В ДРУГУЮ ПЕРЕВОДИТСЯ

- 1) делением на 10
- 2) умножением на 2
- 3) делением на новое основание системы счисления
- 4) делением на 2

ВЫПЛАТА СРЕДСТВ МАТЕРИНСКОГО КАПИТАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) фонда занятости
- 2) федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 3) социального фонда России
- 4) работодателя

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПОСЕЩЕНИЙ В ПОЛИКЛИНИКУ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число посещений участковых врачей в поликлинике) / (общее число врачебных обращений в поликлинику)
- 2) (число врачебных посещений в поликлинику с профилактической целью) / (общее число всех обращений в поликлинику) ? 100
- 3) (число посещений врачей-профпатологов в поликлинике) / (общее число врачебных посещений в поликлинику) ? 100
- 4) (число врачебных посещений в поликлинику с профилактической целью) / (общее число врачебных посещений в поликлинику) ? 100

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА» ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) информационно-технологических
- 2) для постоянного интенсивного наблюдения
- 3) информационных федерального уровня
- 4) медицинских организаций

ЖЕНЩИНАМ В СЛУЧАЕ НОРМАЛЬНО ПРОТЕКАЮЩЕЙ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ОФОРМЛЯЕТСЯ ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ _____ НЕДЕЛЬ

- 1) 34
- 2) 28
- 3) 30
- 4) 40

НАИЛУЧШИМ СПОСОБОМ ХРАНЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) график
- 2) формула
- 3) запись на бумажном носителе
- 4) электронная таблица

ОДНО ИЗ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ПОНЯТИЙ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ «ПОЛИМОРФИЗМ» ОЗНАЧАЕТ

- 1) объединение в единое целое данных и алгоритмов обработки этих данных
- 2) свойство производных классов выполнять те же действия, что и базовые
- 3) сокрытие информации и комбинирование данных и методов внутри объекта
- 4) способность объекта сохранять свойства и методы класса-родителя

В РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЕ ИНФОРМАЦИЯ ХРАНИТСЯ В ВИДЕ

- 1) списков
- 2) запросов
- 3) таблиц
- 4) отчетов

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ В СТАТИСТИКЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) первичный элемент статистической совокупности, который является носителем признаков, подлежащих регистрации
- 2) социально-экономическое явление или процесс, подлежащие статистическому наблюдению
- 3) одноразовое наблюдение
- 4) перепись

СТРУКТУРНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕКОМПОЗИЦИЯ

- 1) цели
- 2) системы на подсистемы
- 3) факторов внешней среды
- 4) функций

ЕСЛИ ПРИЗНАК НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕН, ТО РАССЧИТЫВАЕТСЯ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ ДЛЯ

- 1) доли
- 2) моды
- 3) медианы
- 4) среднего значения

В ОСНОВНУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНО ПОЛНУЮ СИСТЕМУ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ВХОДИТ СЛЕДУЮЩАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

- 1) дизъюнктура
- 2) дезориентация
- 3) дизъюнкция
- 4) дисфункция

ЗАВИСИМОСТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ИЛИ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ЛЕЧЕНИЯ ОТ РЯДА ФАКТОРОВ ОПИСЫВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ РЕГРЕССИИ

- 1) экспоненциальной
- 2) линейной
- 3) множественной
- 4) логистической

СОГЛАСНО ПРАВИЛУ «ТРЕХ СИГМ» ПРИ НОРМАЛЬНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИЗНАКА В УКАЗАННЫХ ПРЕДЕЛАХ БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ____ % ВАРИАЦИЙ

- 1) 50,0
- 2) 68,3
- 3) 99,7
- 4) 95,5

ФАЙЛ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ PASCAL ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) prg
- 2) obj
- 3) exe

4) pas

В РЕЗУЛЬТАТЕ СРАВНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАЛЬЦИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ 3 ГРУПП ИССЛЕДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА ПОЛУЧЕНО ЗНАЧЕНИЕ $P=0,006$. МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД, ЧТО

- 1) есть статистически значимые различия между группами по содержанию кальция в сыворотке, требуется провести попарные сравнения
- 2) нет статистически значимых различий между группами по содержанию кальция в сыворотке, требуется провести попарные сравнения
- 3) нет статистически значимых различий между группами по содержанию кальция в сыворотке, проведение попарных сравнений не требуется
- 4) есть статистически значимые различия между группами по содержанию кальция в сыворотке, проведение попарных сравнений не требуется

ЕСЛИ ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ В ВАРИАЦИОННОМ РЯДУ ВСТРЕЧАЮТСЯ ОДИНАКОВО ЧАСТО, СЧИТАЕТСЯ, ЧТО ЭТОТ РЯД

- 1) имеет две моды
- 2) не имеет моды
- 3) имеет три моды
- 4) имеет одну моду

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) частью первичной медико-санитарной помощи
- 2) частью специализированной медицинской помощи
- 3) самостоятельным видом медицинской помощи
- 4) частью первичной специализированной медико-санитарной помощи

ПЕРВИЧНЫЙ КЛЮЧ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОСТЫМ, ЕСЛИ ОН СОСТОИТ ИЗ

- 1) одного поля
- 2) разных типов данных
- 3) чисел
- 4) символов

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (РАСПРОСТРАНЕННОСТИ) РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) $(\text{общее число случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \times 1000$
- 2) $(\text{общее число случаев вновь выявленных заболеваний, зарегистрированных в течение года}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \times 1000$
- 3) $(\text{общее число случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года}) / (\text{численность населения на 01 января данного года}) \times 1000$
- 4) $(\text{общее число случаев хронических заболеваний, зарегистрированных в течение года}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \times 1000$

ЗАКРЫТЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ

- 1) не обмениваются с внешней средой ни энергией, ни информацией, ни веществом
- 2) могут обмениваться с внешней средой энергией, информацией и веществом
- 3) могут обмениваться с внешней средой только энергией
- 4) могут обмениваться с внешней средой только веществом

КЛЮЧЕВОЕ ПОЛЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

- 1) организации доступа к формам
- 2) создания связей между таблицами
- 3) создания таблиц
- 4) выбора значений

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ В СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) объект наблюдения, обладающий признаками
- 2) отдельный случайный признак элемента совокупности
- 3) первичный элемент статистической совокупности, обладающий признаками, подлежащими изучению и регистрации
- 4) отдельная группа неслучайных признаков элементов совокупности

ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ МИС «ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ» ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) оценку результатов опытной эксплуатации разрабатываемой МИС
- 2) разработку алгоритмического и программного обеспечения
- 3) детальное обследование объекта автоматизации, сбор информации о входных и выходных потоках данных
- 4) разработку альтернативных вариантов создания системы, планов их реализации и оценку необходимых ресурсных затрат

УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ЗАМЕНЯТЬ КОМПОНЕНТЫ, НЕ ЗАМЕНЯЯ КОМПЬЮТЕР ЦЕЛИКОМ, ПОЛУЧИЛО НАЗВАНИЕ АРХИТЕКТУРА

- 1) открытая
- 2) электронная
- 3) закрытая
- 4) добавочная

ВИД, В КОТОРОМ ДАННЫЕ ХРАНЯТСЯ, ОБРАБАТЫВАЮТСЯ И ПЕРЕДАЮТСЯ, НАЗЫВАЕТСЯ ФОРМОЙ _____ ДАННЫХ

- 1) представления
- 2) кодирования
- 3) накопления
- 4) преобразования

ПОКАЗАТЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ЧЕРЕЗ ОПРЕДЕЛЁННЫЕ ПРОМЕЖУТКИ ВРЕМЕНИ, ПРИНАДЛЕЖАТ К _____ РЯДАМ ДИНАМИКИ

- 1) первоначальным

- 2) непрерывным
- 3) дискретным
- 4) моментным

ПОД ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНОЙ (ЭВМ) ПОНИМАЮТ

- 1) систему с фиксированным составом элементов и принципами их взаимодействия
- 2) устройство для проведения вычислений по заданной программе
- 3) совокупность технического, программного и организационного обеспечения для обработки информации
- 4) комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации

В МЕДИЦИНЕ УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ОБЫЧНО СОСТАВЛЯЕТ (В ПРОЦЕНТАХ)

- 1) 10-20
- 2) 50
- 3) 5-9
- 4) 40

ИССЛЕДОВАНИЕ ПО СТЕПЕНИ ОТКРЫТОСТИ ДАННЫХ БЫВАЕТ

- 1) рандомизированное или мультицентровое
- 2) закрытое или слепое
- 3) открытое или слепое
- 4) открытое или рандомизированное

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) постановлением Правительства Российской Федерации
- 2) приказом Министерства здравоохранения РФ
- 3) приказом Федерального фонда ОМС
- 4) приказом Министерства труда и социальной защиты РФ

ПРОЦЕСС СЛУЧАЙНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ ПО ГРУППАМ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) выборка
- 2) рандомизация
- 3) экспликация
- 4) репрезентативность

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) организации в процессе управления
- 2) контроля количественных и качественных результатов труда
- 3) регулирования в процессе управления
- 4) учета результатов деятельности объекта планирования

ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) морфологический анализ

- 2) декомпозиция
- 3) планирование
- 4) синтез новых систем

ВЫПЛАТА ПОСОБИЙ ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) Фонда занятости
- 2) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 3) Фонда социального страхования РФ
- 4) Пенсионного фонда РФ

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) сводка
- 2) статистическое наблюдение
- 3) расчет описательных статистик
- 4) анализ

КОЭФФИЦИЕНТ _____ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ МНЕНИЙ ЭКСПЕРТОВ В СЛУЧАЕ, КОГДА ИХ БОЛЬШЕ 2

- 1) конкордации
- 2) ранговой корреляции Спирмена
- 3) Стьюдента
- 4) Фишера

ПРИЛОЖЕНИЕ ВЫГРУЖАЕТСЯ ИЗ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ И ПРЕКРАЩАЕТ СВОЮ РАБОТУ, ЕСЛИ

- 1) запустить другое приложение
- 2) закрыть окно приложения
- 3) переключиться в другое окно
- 4) свернуть окно приложения

К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СИСТЕМНЫХ СТРУКТУР ОТНОСИТСЯ

- 1) структура с произвольными связями
- 2) упругая структура
- 3) одномерная структура
- 4) полиструктура

К КЛАССУ СИСТЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ

- 1) информационная система отделения ЛПУ
- 2) автоматизированная информационная система Федерального фонда ОМС
- 3) автоматизированное рабочее место главного врача
- 4) информационная система специализированного учреждения

КЛЮЧ К ЗАПИСЯМ В БД МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) внутренним

- 2) отчётным
- 3) дополнительным
- 4) внешним

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) врачи-консультанты
- 2) лечащие врачи
- 3) руководящие работники здравоохранения различного уровня
- 4) сотрудники отдела кадров

ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГИСТОГРАММЫ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ЧАСТОТ ПО ОСИ ОРДИНАТ (У) ОТКЛАДЫВАЮТ

- 1) относительную частоту встречаемости показателя
- 2) интервалы значений измеряемой величины
- 3) абсолютную частоту встречаемости измеряемого показателя
- 4) все различные значения измеряемой величины

КОМПЬЮТЕРЫ 4 ПОКОЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ ТИПОВ КОМПЬЮТЕРОВ ОТЛИЧАЕТ

- 1) использование интегральных микросхем
- 2) наличие сенсорного дисплея
- 3) возможность печати на 3d-принтере
- 4) использование гарвардской архитектуры

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭКСПЕРТИЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЦЕЛИ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, КОЛИЧЕСТВУ ТУРОВ, МЕТОДАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ И ПО

- 1) их именам
- 2) месту проведения экспертиз
- 3) методам комбинации различных видов экспертиз
- 4) времени начала экспертиз

ИНТЕРВАЛЬНАЯ ШКАЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1) денег
- 2) призовых мест в соревнованиях
- 3) температуры (шкалы Цельсия, Фаренгейта, Кельвин)
- 4) номеров автомобилей

ПРАГМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стандарт профилактики, диагностики и лечения гипертонической болезни
- 2) математическая модель физиологического процесса
- 3) описание симптомов заболевания
- 4) экспериментальное исследование

К ОСНОВНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

ОТДЕЛЕНИЯ

- 1) только (кабинеты) поликлиник
- 2) только параклинические, в которых пациенту оказываются медицинские услуги
- 3) только профильные в стационарах
- 4) профильные в стационарах, отделения (кабинеты) поликлиник, диагностических центров, параклинические отделения, в которых пациенту обеспечивается оказание медицинских услуг

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) статических
- 2) динамических
- 3) естественных
- 4) закрытых

МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОКАЗЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ПОМОЩИ

- 1) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
- 2) амбулаторная и стационарная
- 3) первичная и специализированная
- 4) амбулаторно-поликлиническая и скорая

ПРИ ОПИСАНИИ СТАТИЧЕСКОГО МАССИВА УКАЗЫВАЮТ

- 1) тип связи между элементами
- 2) только тип элементов
- 3) тип элементов и количество элементов
- 4) количество элементов и вид связи между ними

ЭКСПЕРТИЗЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- 1) цели экспертного исследования
- 2) месту проведения экспертиз
- 3) времени начала экспертиз
- 4) именам экспертов

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) информационных федерального уровня
- 2) информационных лечебно-профилактических учреждений
- 3) медико-технологических
- 4) информационно-технологических

ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) решение задачи булевой алгебры для алгебраических аргументов
- 2) решение задачи алгебры логики для алгебраических аргументов
- 3) значения логической функции для возможных значений логических аргументов

4) значения алгебраической функции для возможных значений логических аргументов

НА ЭТАПЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) определение основной функции системы
- 2) параметрический синтез
- 3) определение границ системы
- 4) анализ взаимосвязей элементов

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ СОСТАВЛЯЮТ

- 1) план статистического исследования
- 2) экономический отчёт
- 3) цель исследования
- 4) перечень литературы

ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) наличие современной информационной структуры
- 2) сеть коммуникаций, обеспечивающая доступ к информации
- 3) взаимосвязанная совокупность информационных систем и подсистем, обеспечивающих функционирование информационного пространства и средств информационного взаимодействия
- 4) парк компьютеров и средств коммуникации

ЗАВИСИМОСТЬ, ПРИ КОТОРОЙ УВЕЛИЧЕНИЕ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ОДНОГО ПРИЗНАКА ВЕДЕТ К УВЕЛИЧЕНИЮ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЮ ВТОРОГО, ХАРАКТЕРИЗУЕТ _____ ВИД СВЯЗИ

- 1) полный
- 2) неполный
- 3) обратный
- 4) прямой

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО ИСТОЧНИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РОССИИ СЛОЖИЛАСЬ СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- 1) частная
- 2) государственная
- 3) бюджетно-страховая
- 4) страховая

МОДЕЛЬЮ, В ОБЩЕМ СМЫСЛЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) мысленно представляемая знаковая или материальная система, которая способна замещать объект исследования в рамках решаемой задачи
- 2) математическое описание объекта
- 3) объект-заместитель, воспроизводящий все свойства объекта-оригинала
- 4) конструкция, которая даёт полное и точное отображение объекта-оригинала

УСТАНОВЛЕНИЕ ГРУППЫ ИНВАЛИДНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) заведующим отделением
- 2) участковым врачом
- 3) клинико-экспертной комиссией медицинской организации
- 4) федеральным учреждением медико-социальной экспертизы

К МОДЕЛИ КОСВЕННОГО ПОДОБИЯ ОТНОСЯТ

- 1) масштабированные макеты реальных объектов (самолётов, зданий, гидротехнических сооружений и т. п.)
- 2) подопытное животное, аналог человеческого организма
- 3) классификацию видов животных, растений, минералов и т. д
- 4) деньги – модели стоимости, удостоверение личности – официальная модель владельца

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) каждый листок нетрудоспособности, выданный в связи с заболеванием или травмой в данном году
- 2) каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием или травмой в данном году
- 3) каждый листок нетрудоспособности и справка, выданные в связи с заболеванием или травмой в данном году
- 4) пациент, которому оформлен листок нетрудоспособности в данном году

НА ЭТАПЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) разработка модели системы
- 2) анализ эффективности системы
- 3) определение главной цели
- 4) структурная декомпозиция

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ ПО ВСЕМ УРОВНЯМ ИЕРАРХИИ ОРГАНИЗАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) децентрализацией
- 2) централизацией
- 3) оптимизацией
- 4) единоличным управлением

В СЛУЧАЕ ОДНОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО БЕРЕМЕННОСТИ И РОДАМ ОФОРМЛЯЕТСЯ ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ ___ НЕДЕЛЬ

- 1) 28
- 2) 30
- 3) 34
- 4) 40

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПЕРСОНАЛЬНОЙ

ЗАПИСЬЮ О ПАЦИЕНТЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подписание
- 2) закрытие
- 3) уничтожение
- 4) печать бумажной копии

ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ЦИРКУЛЯЦИИ ИНФОРМАЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МОДЕЛИ

- 1) инфологические
- 2) гносеологические
- 3) кибернетические
- 4) концептуальные

ОТНОШЕНИЕ СРЕДНЕГО КВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ К СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЕ ПРИЗНАКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) амплитуда
- 2) дисперсия
- 3) коэффициент вариации
- 4) коэффициент осцилляции

К ВИДАМ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) периодическое
- 2) сплошное
- 3) выборочное
- 4) разовое

УПОРЯДОЧИВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ДИАПАЗОНА ЯЧЕЕК MICROSOFT EXCEL В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фильтрацией
- 2) группировкой
- 3) форматированием
- 4) сортировкой

ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) мертворождения и смертность плодов (новорожденных), независимо от беременности (с массой плода 500 г и более, длина 20 см и более) в течение первых 7 суток (168 часов) жизни
- 2) мертворождения и все случаи самопроизвольных аборт (выкидыши), независимо от сроков беременности
- 3) смертность жизнеспособных плодов, начиная с 22 недели беременности и до начала родовой деятельности у матери, во время родов и новорожденных в течение первых 7 суток (168 часов) жизни
- 4) смертностью жизнеспособных плодов (новорожденных), начиная с 28 недель беременности (масса плода 1000 г и более, длина 35 см и более) в течение первых 7 суток (168 ч) жизни

ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАДАЧИ НА ЭВМ, НА КОТОРОМ ПРОИСХОДИТ ФОРМУЛИРОВКА УСЛОВИЯ ЗАДАЧИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) разработкой алгоритма
- 2) программированием
- 3) построением математической модели
- 4) постановкой задачи

ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ МОДЕЛЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) закон о правах потребителей
- 2) устав предприятия
- 3) модель солнечной системы
- 4) стандарт профилактики, диагностики и лечения гипертонической болезни

ЕСЛИ СОБЫТИЕ А НЕ ВЛИЯЕТ НА ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ СОБЫТИЯ В, И НАОБОРОТ, ТО ИХ МОЖНО СЧИТАТЬ

- 1) дистанционными
- 2) разнородными
- 3) разгруппированными
- 4) независимыми

ЕСЛИ ИЗВЕСТНО РАСШИРЕНИЕ ИМЕНИ ФАЙЛА, ТО, КАК ПРАВИЛО, МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ

- 1) приложение, использованное для создания файла
- 2) время последней проверки файла на наличие вируса
- 3) размер
- 4) атрибуты

ДОЛЮ ВАРИАЦИИ ПРИЗНАКА-РЕЗУЛЬТАТА, СЛОЖИВШУЮСЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ НЕЗАВИСИМОГО ПРИЗНАКА, ОБЪЯСНЯЕТ КОЭФФИЦИЕНТ

- 1) корреляции Спирмена
- 2) вариации
- 3) корреляции Пирсона
- 4) детерминации

ЕСЛИ ВЕРОЯТНОСТЬ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ ОКАЖЕТСЯ ВЫШЕ НЕКОТОРОГО НАПЕРЕД ЗАДАННОГО УРОВНЯ ЗНАЧИМОСТИ ?, ТО

- 1) нулевая гипотеза не может быть отвергнута
- 2) нулевая гипотеза может быть отвергнута
- 3) альтернативная гипотеза может быть принята
- 4) уровень значимости нулевой гипотезы возрастает

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гкал
- 2) символ в секунду

- 3) мегагерц
- 4) байт

ПОД СИНТАКСИСОМ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОНИМАЮТ

- 1) правила записи операторов
- 2) порядок следования операторов
- 3) конструкцию языка
- 4) форму представления символов языка

ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАДАЧИ НА ЭВМ, НА КОТОРОМ ПРОГРАММА ЗАПИСЫВАЕТСЯ НА КОМПЬЮТЕРНОМ ЯЗЫКЕ И ВВОДИТСЯ В ЭВМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) построением математической модели
- 2) разработкой алгоритма
- 3) постановкой задачи
- 4) программированием

ПЕРЕМЕННОЙ ЛОГИЧЕСКОГО ТИПА МОЖНО ПРИСВОИТЬ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) 10
- 2) 0
- 3) false
- 4) 1

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ МАШИН _____ ПОКОЛЕНИЯ

- 1) четвертого
- 2) третьего
- 3) второго
- 4) первого

ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЧИСЛО ЛИЦ, ОБЪЕДИНЕННОЕ В ГРУППУ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО ПРИЗНАКА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) популяцией
- 2) единицей наблюдения
- 3) выборочной совокупностью
- 4) этносом

ФАЙЛЫ С РАСШИРЕНИЕМ DLL ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) статическими библиотеками
- 2) статически загружаемыми библиотеками
- 3) файлами связанных объектов
- 4) динамическими библиотеками

ПРОСТАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА ОТВЕЧАЕТ ФОРМУЛЕ

- 1) «пациент» + «специалист» = «проведение профилактики, установление диагноза или окончание проведения определенного этапа лечения»

- 2) «пациент» + «комплекс простых услуг» = «этап профилактики, диагностики или лечения»
- 3) «пациент» + «специалист» = «один элемент профилактики, диагностики или лечения»
- 4) «пациент» + «простые + сложные услуги» = «проведение профилактики, установление диагноза или окончание проведения определенного этапа лечения»

ПОНЯТИЕ «ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ» ВКЛЮЧАЕТ

- 1) смертность жизнеспособных плодов, начиная с 22-й недели беременности до начала родовой деятельности, во время родов и смертность детей в течение первых 168 часов жизни
- 2) мертворождаемость и смертность детей в течение первых 168 часов (7 суток) жизни
- 3) смертность детей до начала родовой деятельности у матери и во время родов
- 4) смертность жизнеспособных плодов, начиная с 22-й недели беременности до начала родовой деятельности у матери и во время родов

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ТЕКСТОВОГО РЕДАКТОРА MICROSOFT WORD ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) созданию базы данных
- 2) созданию и редактировании текстовых документов
- 3) расчете данных по формулам
- 4) построении графиков

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО (Ф. №003/У) СОСТАВЛЯЕТ _____ ЛЕТ

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 10
- 4) 15

ПОКАЗАТЕЛЬ «ЧИСЛО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 100 РАБОТАЮЩИХ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \times 100$
- 2) $(\text{число случаев временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \times 100$
- 3) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{число случаев временной утраты трудоспособности})$
- 4) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \times 100$

КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) определения необходимого объема выборки
- 2) характеристики нормальности распределения

- 3) характеристики однородности совокупности
- 4) определения среднеквадратического отклонения

В ПРОГРАММЕ MS EXCEL ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ФУНКЦИЯ СУММ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ _____ ЧИСЕЛ

- 1) разности сумм
- 2) квадрата указанных
- 3) суммы квадратов указанных
- 4) суммы указанных

К КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) информацию с ограниченным доступом, содержащую государственную тайну
- 2) персональные медицинские данные
- 3) информацию без ограниченного доступа, содержащуюся в медицинских информационных системах
- 4) нормативно-справочные документы в сфере здравоохранения

НА ЭТАПЕ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) определение главной цели
- 2) анализ аналогов
- 3) структурный синтез
- 4) структурная декомпозиция

ТЕРМИН «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ» ИМЕЕТ АНГЛИЙСКИЙ АНАЛОГ

- 1) software
- 2) hardware
- 3) trial
- 4) shareware

ПРОЦЕНТ УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА) / _____

- 1) (общее число заболевших за год)
- 2) (общее число умерших за год) × 100
- 3) (общее число заболевших за год) × 1000
- 4) (число вновь выявленных случаев злокачественных новообразований за год) × 100

КОЛИЧЕСТВО ЦИФР В ПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) основанием
- 2) позицией
- 3) порядком
- 4) алфавитом

95% ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ ДЛЯ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В СЛУЧАЕ НОРМАЛЬНОГО ЗАКОНА ЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАДАЕТ

ИНТЕРВАЛ, В КОТОРОМ НАХОДИТСЯ

- 1) с 95% вероятностью истинное значение центра распределения для данной выборочной совокупности
- 2) 95% всех значений анализируемого признака в генеральной совокупности
- 3) с 95% вероятностью истинное значение центра распределения для генеральной совокупности
- 4) 5% всех значений анализируемого признака в генеральной совокупности

С ПОМОЩЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА РЕШАЕТСЯ ЗАДАЧА

- 1) выявления лиц с повышенным риском заболевания при массовых профилактических осмотрах
- 2) оценки тяжести состояния и прогнозирование исхода заболевания
- 3) мониторинга работы медицинской организации
- 4) анализа состояния окружающей природной среды

ПРОГРЕССИВНЫМ СЧИТАЕТСЯ ТИП НАСЕЛЕНИЯ, В КОТОРОМ ДОЛЯ

- 1) детей в возрасте 0 – 14 лет превышает долю населения в возрасте 50 лет и старше
- 2) детей равна доле лиц в возрасте 50 лет и старше
- 3) лиц в возрасте 50 лет и старше превышает долю детского населения
- 4) детей в возрасте 0 – 14 лет превышает долю населения в возрасте 15 – 50 лет

ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПО ГРУППАМ ПРОВОДИТСЯ МЕТОДОМ СЛУЧАЙНОГО ОТБОРА, НАЗЫВАЮТ

- 1) рандомизированное
- 2) простое слепое
- 3) нерандомизированное
- 4) плацебоконтролируемое

ПОКАЗАТЕЛЕМ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ

- 1) до 14 лет
- 2) 1 месяца
- 3) до 1 года
- 4) до 5 лет

РАСШИРЕНИЕМ ИМЕНИ ФАЙЛА, СОЗДАННОГО В ГРАФИЧЕСКОМ РЕДАКТОРЕ PAINT, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) .ppt
- 2) .psd
- 3) .cdr
- 4) .bmp

КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

- 1) зависимости между переменными

- 2) развития явления во времени
- 3) структуры явлений
- 4) статистической значимости различий между явлениями

ОБЫЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ MICROSOFT POWERPOINT 2007 СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩЕЕ РАСШИРЕНИЕ

- 1) .pptx
- 2) .xls
- 3) .docx
- 4) .pdf

РЕГРЕССИВНЫМ СЧИТАЕТСЯ ТИП НАСЕЛЕНИЯ, В КОТОРОМ ДОЛЯ

- 1) детей в возрасте 0 – 14 лет превышает долю населения в возрасте 15 – 50 лет
- 2) детей равна доле лиц в возрасте 50 лет и старше
- 3) лиц в возрасте 50 лет и старше превышает долю детского населения
- 4) детей в возрасте 0 – 14 лет превышает долю населения в возрасте 50 лет и старше

В 1 БАЙТЕ ИНФОРМАЦИИ МОЖНО ЗАПИСАТЬ ____ ЗНАЧЕНИЙ ПРИЗНАКА

- 1) 512
- 2) 64
- 3) 8
- 4) 256

ФРАЗА «ЭТОТ ТЕСТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЛУЧАЯ НАЛИЧИЯ БОЛЕЕ ЧЕМ ДВУХ ЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК. ОН ОСНОВЫВАЕТСЯ НА РАНГОВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ, КОТОРЫЕ СТРОЯТСЯ ДЛЯ ЗНАЧЕНИЙ ВСЕХ ПЕРЕМЕННЫХ, УЧАСТВУЮЩИХ В ТЕСТЕ» СООТВЕТСТВУЕТ ОПИСАНИЮ

- 1) корреляционного анализа
- 2) критерия Шапиро-Уилка
- 3) однофакторного дисперсионного анализа
- 4) критерия Фридмана

К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СИСТЕМНЫХ СТРУКТУР ОТНОСИТСЯ

- 1) упругая
- 2) иерархическая с прямыми связями
- 3) полиструктура
- 4) одномерная

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ВОЗМОЖНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ И ИХ ВЕРОЯТНОСТЯМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) достигнутым уровнем значимости
- 2) законом распределения
- 3) законом больших чисел
- 4) нулевой гипотезой

АЛГОРИТМОМ НАЗЫВАЮТ

- 1) ориентированный граф, указывающий порядок выполнения некоторого набора команд
- 2) набор команд для компьютера
- 3) правила выполнения определенных действий
- 4) описание последовательности действий, строгое исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов

РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ МОНИТОРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) количество точек (пикселей) изображения по горизонтали и вертикали экрана
- 2) количество отображаемых цветов
- 3) размер диагонали экрана
- 4) количество точек (пикселей) на квадратный сантиметр

СКОЛЬКО ЦИФР В ВОСЬМЕРИЧНОЙ СИСТЕМЕ?

- 1) 10
- 2) 16
- 3) 5
- 4) 8

ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, БЛИЗКИХ К НОРМАЛЬНОМУ, СОВОКУПНОСТЬ СЧИТАЕТСЯ ОДНОРОДНОЙ, ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ НЕ ПРЕВЫШАЕТ (%)

- 1) 33
- 2) 50
- 3) 10
- 4) 90

МАРШРУТИЗАЦИЯ - ЭТО ФУНКЦИЯ УЗЛА СВЯЗИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В

- 1) выборе направления передачи данных
- 2) установлении физического или логического соединения между входными и выходными портами узла
- 3) объединении нескольких входящих в узел потоков данных в один выходящий из узла поток
- 4) разделении одного входящего в узел потока данных на несколько выходящих из узла потоков

СРАВНЕНИЕ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИЗНАКУ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОТОРОГО НЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАЛЬНОМУ ЗАКОНУ, ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ КРИТЕРИЯ

- 1) Шеффе
- 2) Хи-квадрат Пирсона
- 3) Стьюдента
- 4) Манна-Уитни

ЦЕЛЬЮ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) управление персоналом
- 2) координация действий участников производственного процесса
- 3) стратегическое планирование деятельности предприятия
- 4) согласование действий и отношений субъектов деятельности, средств и предметов труда в интересах получения продукта

МОЗГОВОЙ ШТУРМ МОЖЕТ БЫТЬ КРАТКО ОПИСАН СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- 1) собирается рабочая группа и решает задачу численными методами
- 2) собирается группа специалистов разного профиля, задача – предложить как можно больше идей, запрещается любая критика
- 3) для поиска решения используются метафоры, аналогии, бессознательные содержания
- 4) проводится статистическая обработка данных

ПРИ СРАВНЕНИИ ГРУПП МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО УРОВНЮ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ ПРИ ПОМОЩИ КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА ПОЛУЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ: $T=0,35$, $P=0,73$. ИЗ ЭТОГО СЛЕДУЕТ, ЧТО

- 1) не выявлено статистически значимых различий по уровню глюкозы в крови между группами мужчин и женщин
- 2) доказаны статистически значимые различия по уровню глюкозы в крови между группами мужчин и женщин
- 3) приведенный результат применения критерия не позволяет судить о наличии или отсутствии статистически значимых различий между указанными группами
- 4) требуется проведение дальнейших исследований, чтобы полученный результат был сопоставим с ожидаемыми значениями уровня гемоглобина у мужчин и женщин

ОПИСАНИЕМ МОДЕЛИ СОСТАВА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перечисление входящих в модель элементов и подсистем
- 2) перечисление возможных типов связей между элементами
- 3) представление структурной схемы системы
- 4) приведение перечня структурных элементов и функций

НА ЭТАПЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) структурная декомпозиция
- 2) определение главной цели
- 3) разработка модели системы
- 4) функциональный анализ

ПОЗДНИЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВКЛЮЧАЕТ _____ ЖИЗНИ РЕБЕНКА

- 1) первые 28 дней
- 2) с 8 по 28 день
- 3) первые 7 дней
- 4) с 29 дня до 1 года

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ОШИБОК В СТАТИСТИКЕ ИСПОЛЬЗУЮТ КОНТРОЛЬ

- 1) внешний
- 2) логический
- 3) модульный
- 4) систематический

ЕСЛИ ДВА СОСЕДНИХ ЗНАЧЕНИЯ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ИМЕЮТ НАИБОЛЬШУЮ И ПРИ ЭТОМ ОДИНАКОВУЮ ЧАСТОТУ, ТО

- 1) мода равна среднему арифметическому этих значений
- 2) вариационный ряд не имеет моды
- 3) вариационный ряд имеет две моды
- 4) модой является число, ближе стоящее к середине ряда

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКИХ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ ОТНОСЯТ К СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- 1) медико-технологические системы
- 2) электронная история болезни
- 3) медицинские регистры
- 4) экспертные системы

В СОСТАВ ОБОБЩАЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕ ВХОДЯТ

- 1) средние величины
- 2) абсолютные показатели
- 3) атрибутивные показатели
- 4) относительные показатели

ГНОСЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) определения набора причинно-следственных связей
- 2) количественного описания связей между элементами
- 3) представления процесса циркуляции информации
- 4) изучения законов природы

ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ ДЛЯ УЧЕТА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ В СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) статистическая карта выбывшего из стационара
- 2) выписной эпикриз
- 3) единый талон амбулаторного посещения
- 4) отчет о лечебно-диагностической работе

ИМЯ ДОМЕНА ВЕРХНЕГО УРОВНЯ АДРЕСА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ «USER@INT.GLASNET.RU» В СЕТИ INTERNET ОПРЕДЕЛЯЕТ ЕГО СЛЕДУЮЩАЯ ЧАСТЬ

- 1) ru
- 2) glasnet.ru
- 3) user

4) int.glasnet.ru

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) наиболее значимую информацию о состоянии здоровья
- 2) любую информацию, относящуюся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу
- 3) сведения об оказанных медицинских услугах
- 4) анонимные медицинские данные, которые собирает и хранит сам пациент

К ЭКСПЕРТНЫМ ОТНОСИТСЯ МЕТОД

- 1) оптимизации
- 2) Спирмена
- 3) наименьших квадратов
- 4) Дельфи

ФИНАНСОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДЛЯ ВЫПЛАТ ПОСОБИЙ ПО ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВА

- 1) Фонда социального страхования РФ
- 2) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 3) Пенсионного фонда РФ
- 4) Фонда занятости

РАЗНОСТЬ МЕЖДУ МАКСИМАЛЬНЫМ И МИНИМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЯМИ ПЕРЕМЕННОЙ В НАБОРЕ ДАННЫХ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) размах
- 2) среднее арифметическое
- 3) мода
- 4) дисперсия

АББРЕВИАТУРА FAT РАСШИФРОВЫВАЕТСЯ КАК

- 1) фатальная ошибка
- 2) таблица размещения файлов
- 3) сведения об аппаратном состоянии ПК
- 4) протокол обмена данными

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ВОЗМОЖНЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ И ИХ ВЕРОЯТНОСТЯМИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) законом равенства вероятностей
- 2) достигнутым уровнем значимости
- 3) законом распределения случайной величины
- 4) нулевой гипотезой

ГРУППА WEB-СТРАНИЦ, СВЯЗАННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ СОДЕРЖАНИЕМ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) хостом
- 2) доменом

- 3) сервером
- 4) сайтом

СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

- 1) лечение которых требует длительного приема дорогостоящих лекарственных препаратов, огромных затрат на профилактику и реабилитацию
- 2) являющиеся основными причинами временной и стойкой потери трудоспособности, смертности, вносят максимальный вклад в сокращение ожидаемой продолжительности жизни
- 3) обусловленные преимущественно социально-экономическими условиями, приносящие ущерб обществу и требующие социальной защиты человека
- 4) приводящие к временной и стойкой потере трудоспособности, лечение которых требует наибольших финансовых затрат здравоохранения и государства

ЕСЛИ НУЛЕВАЯ ГИПОТЕЗА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА СООТВЕТСТВУЕТ ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЯ «ПАЦИЕНТ ЗДОРОВ», А КОНКУРИРУЮЩАЯ – «ПАЦИЕНТ БОЛЕН», ТО ГИПОДИАГНОСТИКА - ЭТО РЕШЕНИЕ

- 1) истинноотрицательное
- 2) истинноположительное
- 3) ложноположительное
- 4) ложноотрицательное

ОБОБЩАЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМ ТИПИЧНЫЙ УРОВЕНЬ ЯВЛЕНИЯ В КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЯХ МЕСТА И ВРЕМЕНИ, ВЫСТУПАЕТ ВЕЛИЧИНА

- 1) максимальная
- 2) средняя
- 3) среднеквадратичная
- 4) минимальная

СКОРАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ ГРАЖДАНАМ В ФОРМЕ

- 1) немедленной и отложенной
- 2) санитарно-авиационной
- 3) срочной и отсроченной
- 4) экстренной и неотложной

СРАВНЕНИЕ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОГО КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПРИЗНАКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ КРИТЕРИЯ

- 1) Мак-Немара
- 2) Стьюдента
- 3) Шапиро-Уилка
- 4) Хи-квадрат Пирсона

ОСНОВНЫМ И НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ ВИДОМ НЕСПЛОШНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постоянное
- 2) целевое
- 3) методическое
- 4) выборочное

ЗАВИСИМОСТЬ, ПРИ КОТОРОЙ УВЕЛИЧЕНИЕ ОДНОГО ПРИЗНАКА СОПРОВОЖДАЕТСЯ УМЕНЬШЕНИЕМ ВТОРОГО, ХАРАКТЕРИЗУЕТ _____ ВИД КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ

- 1) неполный
- 2) прямой
- 3) обратный
- 4) полный

ЛИЦО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ РАБОТЫ УЧАСТНИКОВ ЛОКАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ, НАЗЫВАЕТСЯ СИСТЕМНЫМ

- 1) директором
- 2) диском
- 3) сервером
- 4) администратором

УСЛОВИЕМ ДЛЯ РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА КОРРЕЛЯЦИИ ПИРСОНА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) нормальное распределение по крайней мере одной переменной
- 2) распределение переменных неизвестно
- 3) по крайней мере одна из двух переменных измеряется в ранговой шкале
- 4) отсутствует нормальное распределение переменных

ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО КЛЮЧА ЛОЖНО УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО ПЕРВИЧНЫЙ КЛЮЧ МОЖЕТ

- 1) быть простым и составным
- 2) однозначно определять каждую запись в таблице
- 3) быть в таблице назначен только один
- 4) принимать нулевое значение

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ ДЕСЯТОГО ПЕРЕСМОТРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) юридическим документом, обеспечивающим международную сопоставимость материалов о заболеваемости и смертности
- 2) номенклатурным справочником диагнозов, который рекомендовано использовать во всех странах мира
- 3) нормативным документом, обеспечивающим единство методических подходов к кодированию сведений о заболеваемости и смертности
- 4) методическим документом для написания клинических диагнозов

ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЗНАКА ПРИМЕНЯЮТ

- 1) методы описательной статистики
- 2) регрессионный анализ

- 3) корреляционный анализ
- 4) критерии Стьюдента и Фишера

ПЕРЕМЕННОЙ ЦЕЛОГО ТИПА МОЖНО ПРИСВОИТЬ ЗНАЧЕНИЕ

- 1) 9,0
- 2) -2
- 3) -50,0
- 4) 5,0

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) параметрический синтез
- 2) функционально-морфологический анализ системы
- 3) генетический анализ системы
- 4) функциональная, структурная и компонентная декомпозиция

ПОЛУФОРМАЛИЗОВАННЫМ ОПИСАНИЕМ АЛГОРИТМА НА УСЛОВНОМ АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЭЛЕМЕНТЫ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ФРАЗЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА И ОБЩЕПРИНЯТЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) псевдокод
- 2) графическая форма
- 3) словесная форма
- 4) программный код

ЕСЛИ КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ИЗМЕРЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ РАВЕН 1, ТО

- 1) среднее значение показателя равно 1
- 2) среднеквадратичное отклонение равно среднему значению показателя
- 3) разность между средним значением и среднеквадратичным отклонением равна 1
- 4) среднеквадратичное отклонение равно 1

РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕДЕНО ОРГАНОМ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ В СРОК ДО (В ДНЯХ)

- 1) 14
- 2) 10
- 3) 3
- 4) 7

ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ВРАЧ ЗНАЕТ, А ПАЦИЕНТ НЕ ЗНАЕТ, КАКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОН ПОЛУЧАЕТ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) плацебоконтролируемым
- 2) простым слепым
- 3) тройным слепым
- 4) двойным слепым

СТРАХОВАТЕЛЯМИ НЕРАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН В СИСТЕМЕ ОМС ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) граждане РФ, в отношении которых заключен договор медицинского страхования
- 2) страховые организации, собирающие страховые взносы и обеспечивающие из этих фондов оплату медицинских услуг, предусмотренных договорами
- 3) юридические лица (учреждения, предприятия или организации), вносящие по договору со страховщиком взносы в фонды ОМС
- 4) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ЗНАЧЕНИЕ ПРИЗНАКА В СОВОКУПНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) медиана
- 2) мода
- 3) среднее значение
- 4) дисперсия

ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЖИЗНИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) средний возраст умерших в данном году
- 2) медианный возраст умерших в данном году
- 3) число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения показатели смертности и рождаемости останутся такими же, как в расчетном году
- 4) число лет, которое предстоит прожить условному поколению родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения по возрасту показатели смертности останутся такими же, как в расчетном году на данной территории

РАНГОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ СПИРМЕНА РАССЧИТЫВАЕТСЯ, КОГДА

- 1) присутствует нормальное распределение переменных
- 2) необходимо оценить связь между порядковыми признаками
- 3) необходимо оценить степень разнообразия признака в совокупности
- 4) необходимо определить статистическую значимость различий между переменными

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПО ПРОГРАММЕ ГОСГАРАНТИЙ ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕСПЛАТНО В УСЛОВИЯХ

- 1) стационара
- 2) поликлиники и стационара
- 3) стационара и дневного стационара
- 4) диспансера

ОСНОВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) таблица
- 2) поле
- 3) форма
- 4) запись

К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) туберкулез; сибирская язва; чума; холера; гепатиты В и С; инфекции, передающиеся преимущественно половым путем; болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ); психические расстройства и расстройства поведения; болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением
- 2) туберкулез; инфекции передающиеся преимущественно половым путем; болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ); психические расстройства и расстройства поведения; гепатиты В и С; злокачественные новообразования; болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; сахарный диабет
- 3) туберкулез; инфекции, передающиеся преимущественно половым путем; болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ); гепатиты В и С; болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; острое нарушение мозгового кровообращения; инфаркт миокарда; сахарный диабет
- 4) гепатиты В и С, злокачественные новообразования; болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; сахарный диабет, инфекции, передающиеся преимущественно половым путем; болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ); травмы и отравления

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 57
- 2) 30
- 3) 12
- 4) 16-ВН

ПОД ЗАКОНЧЕННЫМ СЛУЧАЕМ ЛЕЧЕНИЯ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПОНИМАЕТСЯ КОМПЛЕКС

- 1) лечебно-диагностических мероприятий, выполненных пациенту в соответствии с конкретной программой обследования
- 2) лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, в результате которых наступает выздоровление, улучшение, или больной направляется в стационар
- 3) реабилитационных мероприятий, выполненных пациенту, в результате которых наступает выздоровление или улучшение здоровья
- 4) лечебных мероприятий, выполненных пациенту, в результате которых наступает выздоровление

ПОД ОБЩЕЙ ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ СУММУ ЛИЦ, ПЕРВИЧНО И ПОВТОРНО ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ В ОТЧЁТНОМ ГОДУ, В РАСЧЕТЕ НА 10 ТЫСЯЧ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

- 1) на конец года
- 2) застрахованного в системе социального страхования
- 3) на начало года

4) среднегодового

МАССОВОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ЯВЛЯЮТСЯ СВОЙСТВАМИ

- 1) математической статистики
- 2) статистической информации
- 3) теории вероятности
- 4) однородных данных

ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ КОМПЬЮТЕРА ДАННЫЕ НЕ СОХРАНЯЮТСЯ

- 1) на жестком диске
- 2) в оперативной памяти
- 3) в постоянной памяти
- 4) на дискете

ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮБОГО МЕТОДА ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОПУСКОВ В ТАБЛИЦЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

- 1) не влияет на точность оценки показателя
- 2) изменяет точность оценки в несколько раз пропорционально количеству заполнений пропусков
- 3) приводит к снижению точности оценки показателя
- 4) приводит к завышению точности оценки показателя

РЕГИСТРАЦИЯ РОЖДАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТНОСИТСЯ К _____ ВИДУ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

- 1) текущему (постоянному)
- 2) единовременному (одномоментному)
- 3) выборочному
- 4) количественному

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) экстенсивным показателем
- 2) интенсивным показателем
- 3) абсолютной величиной
- 4) показателем соотношения

СВЯЗЬЮ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЕТСЯ ПРОЦЕСС ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1) факторов внешней среды на элемент системы
- 2) элемента системы на факторы внешней среды
- 3) системы на элемент данной системы
- 4) одного элемента на состояние другого элемента

ПОД СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) первичные процессы массовых однородных явлений
- 2) признаки, дающие характеристику непосредственно единицам наблюдения
- 3) признаки, которые отражают размеры или объёмы явлений и процессов

4) массу однородных элементов (явлений, фактов), имеющую единую качественную основу

ПРЯМОЙ МЕТОД СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИ СРАВНЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДВУХ ПОПУЛЯЦИЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ, ЕСЛИ ИЗВЕСТНЫ

- 1) показатели смертности населения в каждой из популяций и их ошибки
- 2) общая численность населения и распределение умерших по возрасту в каждой из популяций
- 3) сравнения изучаемых групп по стандартизованному показателю
- 4) сведения о распределении умерших по возрасту

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВАЖНЕЙШИХ НЕЭПИДЕМИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) каждый случай обращения в профильный диспансер
- 2) пациент, посещавший поликлинику в данном году по поводу одного из важнейших неэпидемических заболеваний
- 3) пациент, обратившийся в стационар в данном году
- 4) каждый больной, у которого впервые в жизни устанавливается диагноз одного из важнейших неэпидемических заболеваний

ПОД ПОНЯТИЕМ «СТРИМЕР» ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ

- 1) устройство для резервного копирования больших объемов информации
- 2) устройство для резервного копирования небольших объемов информации
- 3) специальная программа, служащая для записи информации на носитель
- 4) носитель небольшого объема информации

ВРАЧ, ВЫЯВИВШИЙ ОСТРОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОБЯЗАН ОТПРАВИТЬ ИЗВЕЩЕНИЕ В ЦЕНТР САНЭПИДНАДЗОРА ИЛИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 24 часов
- 2) 12 часов
- 3) 7 дней
- 4) 48 часов

ПРИЗНАКОМ СТРУКТУРНОЙ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) одного входа и ноль выходов
- 2) одного входа и нескольких выходов
- 3) одного входа и одного выхода
- 4) нескольких входов и одного выхода

НАИБОЛЬШЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЕМКОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ _____ ПАМЯТЬ

- 1) кэш
- 2) оперативная
- 3) CMOS

4) микропроцессорная

СРЕДНИЙ КВАДРАТ ОТКЛОНЕНИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПРИЗНАКА ОТ ЕГО СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) дисперсия
- 2) коэффициент осцилляции
- 3) медиана
- 4) мода

СУТЬ МЕТОДА СТАНДАРТИЗАЦИИ СОСТОИТ В

- 1) расчете истинных показателей в сравниваемых группах
- 2) установлении соответствия между сравниваемыми группами и эталоном (стандартом)
- 3) устранении влияния различий в составе сравниваемых групп на величину изучаемых показателей
- 4) установлении достоверности различий двух сравниваемых групп по какому-либо показателю

ВРАЧ, ВЫЯВИВШИЙ ОСТРОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОБЯЗАН ОТПРАВИТЬ ИЗВЕЩЕНИЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГОССАНЭПИДНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 48 часов
- 2) 7 дней
- 3) 24 часов
- 4) 12 часов

ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) единоличное управление
- 2) осуществление полного контроля информации лицом, которое управляет всем процессом принятия решений
- 3) распределение полномочий и ответственности по принятию решений по всем уровням иерархии организации
- 4) обладание единоличной властью

ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) статические и динамические
- 2) реальные и абстрактные
- 3) естественные и искусственные
- 4) постоянные и временные

МЕТОД ЭЛИМИНАЦИИ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ ВЛИЯНИЕ _____ НА ОЖИДАЕМУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

- 1) половозрастной структуры населения
- 2) отдельных причин смерти
- 3) миграции

4) рождаемости

ЕСЛИ НИКАКИЕ ДВА СОБЫТИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ НЕ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ ОДНОВРЕМЕННО, ТО ОНИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) случайными
- 2) равновероятными
- 3) достоверными
- 4) несовместными

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ, КАК ОТНОШЕНИЕ

- 1) каждой последующей относительной величины к предыдущему значению
- 2) абсолютного уровня последующего значения к предыдущему, выраженное в процентах
- 3) ряда сравниваемых однородных величин к одной из них, принятой за 100 %
- 4) части явления к целому явлению, выраженное в процентах

ИМЕНОВАННАЯ ОБЛАСТЬ ВНЕШНЕЙ ПАМЯТИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ДЛИНЫ С ОПРЕДЕЛЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ИНФОРМАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) файлом
- 2) кластером
- 3) сектором
- 4) папкой

НА ЭТАПЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) определение основной функции системы
- 2) параметрический синтез
- 3) определение границ системы
- 4) анализ тенденций и прогнозирование

ПОКАЗАТЕЛЬ «ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) (число выявленных инфекционных заболеваний) / (численность населения на 01 января данного года)×100000
- 2) (число выявленных инфекционных заболеваний) / (среднегодовая численность населения)×100000
- 3) (число выявленных инфекционных заболеваний) / (среднегодовая численность населения)
- 4) (число всех инфекционных заболеваний, выявленных в течение жизни) / (среднегодовая численность населения)×1000

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) КАЧЕСТВА (КК) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ × 100%

- 1) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)
- 2) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)

3) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)

4) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)

ОБЩИЙ КОНТИНГЕНТ ИНВАЛИДОВ В НАСЕЛЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ

1) всех инвалидов, в том числе инвалидов, имеющих группу «бессрочно», которые не освидетельствуются в бюро медико-социальной экспертизы и накапливаются в населении

2) число лиц, впервые признанных инвалидами в бюро медико-социальной экспертизы в течение данного календарного года

3) общее число лиц, прошедших освидетельствование в бюро медико-социальной экспертизы и признанных первично или повторно инвалидами в данном календарном году

4) полусумму лиц первично и повторно признанных инвалидами в бюро медико-социальной экспертизы в отчетном году и в предшествующем году

ПЕРСОНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ

1) вторичные медицинские данные, полученные при формировании медицинской статистики

2) обезличенные результаты диагностических исследований

3) паспортные данные пациента

4) сведения о медицинской помощи, представленные в отчетных формах

СВОЙСТВО ДИСКРЕТНОСТИ АЛГОРИТМА ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

1) он разбивается на ряд отдельных законченных команд (шагов), каждая из которых должна быть выполнена прежде, чем исполнитель перейдет к выполнению следующей

2) каждая его команда должна пониматься исполнителем однозначно, не должно быть двоякого толкования команды

3) каждая его команда должна входить в систему команд исполнителя

4) за конечное число шагов алгоритм должен либо приводить к решению задачи, либо останавливаться из-за невозможности получить решение

ШЛЮЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ УСТРОЙСТВО, КОТОРОЕ

1) позволяет организовать обмен данными между двумя сетями, использующими различные протоколы взаимодействия

2) позволяет организовать обмен данными между двумя сетями, использующими один и тот же протокол взаимодействия

3) соединяет сети разного типа, но использующие одну операционную систему

4) соединяет рабочие станции

КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗЛИЧИЙ ДВУХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ СОБЫТИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ ОДНИМ

1) бодом

- 2) баллом
- 3) байтом
- 4) битом

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА (Ф. №112/У) СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 10
- 4) 15

СОГЛАСНО ЗАКОНУ БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ, КОГДА ЭКСПЕРИМЕНТ ПРОВОДИТСЯ БОЛЬШОЕ ЧИСЛО РАЗ

- 1) эмпирическая вероятность не меняется по отношению к классической
- 2) эмпирическая вероятность удаляется от классической
- 3) эмпирическая вероятность стремится к классической
- 4) субъективная вероятность превышает классическую

ИСПОЛНЯЕМЫЙ ФАЙЛ ПРОГРАММЫ ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) exe
- 2) dll
- 3) txt
- 4) doc

К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОТНОСЯТ

- 1) постоянную память
- 2) оперативную память
- 3) операционные системы
- 4) модем

КРИТЕРИЙ МИНИМУМА СУММЫ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ОШИБКИ ДЛЯ СГЛАЖИВАНИЯ ДАННЫХ ОСНОВАН НА ТРЕБОВАНИИ

- 1) большие отклонения менее нежелательны, чем малые
- 2) большие отклонения более нежелательны, чем малые
- 3) малые отклонения более нежелательны, чем большие
- 4) большие и малые отклонения равноценны

ПРИ ЩЕЛЧКЕ НА ПРАВУЮ КНОПКУ МЫШИ ПОЯВЛЯЕТСЯ МЕНЮ

- 1) системное
- 2) главное
- 3) контекстное
- 4) основное

СТАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ СИСТЕМА, ПРИ ИЗУЧЕНИИ КОТОРОЙ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РЕШАЕМОЙ ЗАДАЧИ

- 1) возникают динамические изменения некоторых параметров
- 2) возникают динамические изменения всех параметров
- 3) нельзя пренебречь изменениями параметров во времени
- 4) можно пренебречь изменениями параметров во времени

МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) полный набор мероприятий, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, которые оказывались пациенту в течение длительного периода времени
- 2) комплекс мероприятий, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, имеющих самостоятельное законченное значение
- 3) процесс общения пациента с врачом по поводу профилактики, диагностики и лечения заболеваний
- 4) любой ограниченный по времени процесс общения пациента с медицинским работником

ВЕЛИЧИНА, ОТДЕЛЯЮЩАЯ ВАРИАНТЫ С ЧИСЛОВЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ДО 50% ОТ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) 25 процентиль
- 2) первый квартиль
- 3) второй квартиль
- 4) третий квартиль

ПРИ РАБОТЕ С ТЕКСТОВЫМ ДОКУМЕНТОМ В MS WORD ДИАЛОГОВОЕ ОКНО «ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ» ДОСТУПНО

- 1) в любое время
- 2) перед набором текста
- 3) только перед распечаткой документа
- 4) только после окончательного редактирования документа

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КЭ) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ ? 100%

- 1) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 3) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 4) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ДРУГИЕ СОСТОЯНИЯ), КАК ЧАСТЬ РАЗВЕРНУТОГО ДИАГНОЗА, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ КАК ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ

- 1) не имеют причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступают ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на

- работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не являются причиной смерти
- 2) сосуществуют или развиваются в ходе данного эпизода медицинского обслуживания и ограничивают набор возможных лечебно-диагностических мероприятий при лечении пациента, не несут опасности для жизни и здоровья
 - 3) не утяжеляют состояние больного и не оказывают влияние на лечение пациента, а только ограничивают набор возможных лечебно-диагностических мероприятий при лечении пациента, и не являются причиной смерти
 - 4) были выявлены у пациента ранее и не оказывают влияние на лечение пациента

ЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА АППАРАТНЫХ И ПРОГРАММНЫХ РЕСУРСОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) чипсетом
- 2) архитектурой
- 3) системной шиной
- 4) топологией

ИССЛЕДОВАНИЕ ПО СПОСОБУ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ БЫВАЕТ

- 1) первичное и вторичное
- 2) одноцентровое и многоцентровое
- 3) случайное и исследование «специальный отбор»
- 4) рандомизированное и нерандомизированное

НАИБОЛЬШИЙ ОБЪЁМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЧЕЛОВЕК ПОЛУЧАЕТ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) обоняния
- 2) слуха
- 3) зрения
- 4) осязания

СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЪЕКТАМИ, СОСТОЯЩИМИ ИЗ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, НАЗЫВАЮТ

- 1) открытыми
- 2) закрытыми
- 3) абстрактными
- 4) реальными

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КС) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____? 100%

- 1) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 3) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 4) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые

случаи оказания медицинской помощи)

В МЕДИЦИНЕ УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ОБЫЧНО СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 50
- 2) 15-20
- 3) 40
- 4) 10-15

СВЯЗИ ЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМАХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) основные, косвенные
- 2) непрерывные, дискретные
- 3) активные, пассивные
- 4) открытые, закрытые

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ИМЕЮТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ

- 1) врачи-эпидемиологи
- 2) лечащие врачи государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения
- 3) медицинские работники с высшим медицинским образованием
- 4) врачи скорой медицинской помощи

«СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ» ЯВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) совокупность однородных объектов или явлений, объединённых по определённым признакам в единое целое
- 2) статистические характеристики массовых данных, полученные в результате статистического наблюдения
- 3) средние величины, показатели вариации, меры асимметрии
- 4) совокупность статистических показателей, разных по количественным и качественным признакам

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ПОСЕЩЕНИЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА 1 ЖИТЕЛЯ В ГОД РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $\{(\text{число врачебных посещений в поликлинике и на дому}) + (\text{число посещений к среднему медицинскому персоналу, ведущему самостоятельный прием})\} / (\text{численность населения на 01 января данного года})$
- 2) $\{(\text{число врачебных посещений в поликлинике и на дому}) + (\text{число посещений к среднему медицинскому персоналу, ведущему самостоятельный прием})\} / (\text{среднегодовая численность населения})$
- 3) $(\text{число посещений участкового врача поликлиники}) / (\text{среднегодовая численность населения})$
- 4) $(\text{число обращений в поликлинику}) / (\text{среднегодовая численность населения})$

НА ЭТАПЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) параметрический синтез
- 2) анализ эффективности

- 3) анализ аналогов
- 4) определение тенденций развития и неопределенностей

ОСНОВУ ЛЮБОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ СИСТЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) математическая модель
- 2) база знаний
- 3) управляющая система
- 4) система правил решения поставленной задачи

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЕТНУЮ ФОРМУ, КОТОРАЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- 2) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза
- 3) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку

СЛУЖБА FTP В ИНТЕРНЕТЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ

- 1) обеспечения функционирования электронной почты
- 2) обеспечения работы телеконференций
- 3) создания, приема и передачи WEB-страниц
- 4) приема и передачи файлов любого формата

ПРОЦЕССОР ОБРАБАТЫВАЕТ ИНФОРМАЦИЮ

- 1) в десятичной системе счисления
- 2) в двоичном коде
- 3) в текстовом виде
- 4) на языке Бейсик

МЕДИАНА В РЯДУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ЧЕТНЫМ ЧИСЛОМ ЧЛЕНОВ РЯДА РАВНА

- 1) полусумме двух срединных членов
- 2) полусумме двух крайних членов
- 3) любому из двух срединных членов
- 4) среднему значению

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 29 НОЯБРЯ 2010 Г. №326-ФЗ «ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОЛИС ИМЕЕТ СИЛУ

- 1) на всей территории РФ и при выезде за границу
- 2) только на территории того субъекта РФ, где выдан страховой полис
- 3) на всей территории Российской Федерации
- 4) только на территории того субъекта РФ, где проживает застрахованный

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

- 1) пациента и его родственников
- 2) работодателя
- 3) бюджетов всех уровней
- 4) обязательного медицинского страхования

В ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЕ MICROSOFT EXCEL НЕЛЬЗЯ УДАЛИТЬ

- 1) строку
- 2) содержимое ячейки
- 3) столбец
- 4) имя ячейки

УТОЧНЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПО МЕТОДУ РАТСА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

- 1) $(\text{число умерших в возрасте до 1 года в данном году}) / (\text{число детей родившихся живыми и мертвыми в данном году}) \cdot 1000$
- 2) $(\text{число умерших в возрасте до 1 года в данном году}) / (\text{число детей родившихся живыми в данном году}) \cdot 1000$
- 3) $(\text{число умерших в возрасте до 1 года в данном году}) / ((2/3 \text{ детей родившихся живыми в данном году}) + (1/3 \text{ детей родившихся живыми в предыдущем году})) \cdot 1000$
- 4) $(\text{число умерших в возрасте до 1 месяца в данном году}) / ((2/3 \text{ детей родившихся живыми в данном году}) + (1/3 \text{ детей родившихся живыми в предыдущем году})) \cdot 1000$

АГРЕГИРОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПУТЁМ

- 1) объединения знаний о частях в знание о целом
- 2) объединения частей в целое в соответствии с моделью, которая задаёт тип агрегата
- 3) группировки объектов
- 4) построения структурной схемы

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) функциональная, структурная и компонентная декомпозиция
- 2) функционально-морфологический анализ системы
- 3) структурный синтез
- 4) генетический анализ системы

ИНФОРМАТИЗАЦИЮ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕАЛИЗУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОДСИСТЕМЫ

- 1) медико-технологические
- 2) административные
- 3) организационные
- 4) электронные истории болезни

ЕСЛИ ИЗ ПРОНУМЕРОВАННОГО СПИСКА ПАЦИЕНТОВ В ВЫБОРКУ ВКЛЮЧАЕТСЯ КАЖДЫЙ ДЕСЯТЫЙ ПАЦИЕНТ, ТО ВЫБОРКА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) кластерной
- 2) простой случайной
- 3) систематической
- 4) стратифицированной случайной

ПОД АДАПТАЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОНИМАЮТ

- 1) совокупность действий, приводящих к повышению уровня адаптации системы
- 2) действия, приводящие к достижению максимальной прибыли
- 3) действия, позволяющие системе сохранять неизменную структуру
- 4) действия, обеспечивающие системе неизменность алгоритма функционирования

СИСТЕМЫ, ВЛИЯНИЕ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ДАННОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ СВОЁ ВЫЖИВАНИЕ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, НАЗЫВАЮТСЯ СИСТЕМАМИ

- 1) не имеющими воздействия на учреждение
- 2) вышестоящими
- 3) имеющими существенное воздействие
- 4) нижестоящими

В КАЧЕСТВЕ УЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) извещение о больном с, впервые в жизни, установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- 2) талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (учетная форма № 025-1/у)
- 3) карта выбывшего из стационара (учётная форма № 066/у)
- 4) листок нетрудоспособности

В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВНЫМ УСЛОВИЕМ ПРАВИЛЬНОГО РАСЧЁТА СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ДЛЯ СОВОКУПНОСТЕЙ

- 1) качественно неоднородных
- 2) разнородных по существенным признакам
- 3) разнокачественных
- 4) качественно однородных

АЛГОРИТМ, ЗАПИСАННЫЙ НА «ПОНЯТНОМ» КОМПЬЮТЕРУ ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) листингом
- 2) протоколом алгоритма
- 3) исполнителем алгоритмов
- 4) программой

ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) анализа
- 2) синтеза
- 3) декомпозиции
- 4) анализа целей

УПОРЯДОЧЕННАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СИМВОЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) алгоритм
- 2) двоичное кодирование
- 3) сигнал
- 4) сообщение

НЕКОНТРОЛИРУЕМЫМ И НЕУПРАВЛЯЕМЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) помеха
- 2) отклик
- 3) функция
- 4) причина

УСТРОЙСТВО, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО НЕЗАВИСИМЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) концентратором
- 2) хостом
- 3) роутером
- 4) доменом

ОРГАН ГОССАНЭПИДНАДЗОРА ДОЛЖЕН НАЧАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ОСТРОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТРАВЛЕНИЯ СО ДНЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ (В ЧАСАХ)

- 1) 6
- 2) 48
- 3) 24
- 4) 12

К ЕСТЕСТВЕННЫМ ОТНОСЯТ СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКАЮТ В

- 1) результате деятельности человека
- 2) природе и обществе самопроизвольно, путём самоорганизации
- 3) экспериментальных условиях
- 4) результате эксплуатации информационных систем

ПОЛУФОРМАЛИЗОВАННЫМ ОПИСАНИЕМ АЛГОРИТМА НА УСЛОВНОМ АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЭЛЕМЕНТЫ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ФРАЗЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА И ОБЩЕПРИНЯТЫЕ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) программная форма представления алгоритма
- 2) графическая форма представления алгоритма
- 3) псевдокод
- 4) словесная форма представления алгоритма

НАИМЕНЬШЕЙ ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В ИССЛЕДОВАНИИ

- 1) рандомизированном
- 2) «случай-контроль»
- 3) «описание случаев»
- 4) одномоментном

С ПОМОЩЬЮ КРУГОВОЙ (СЕКТОРАЛЬНОЙ) ДИАГРАММЫ МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ

- 1) структуру причин младенческой смертности
- 2) материнскую смертность за период времени
- 3) динамику общей заболеваемости населения
- 4) динамику младенческой смертности

К КЛАССУ ПРОСТЫХ СИСТЕМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) пробирку
- 2) аппарат МРТ
- 3) систему здравоохранения РФ
- 4) вуз

ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) весь объём медицинской помощи, оказываемый пациентам при их обращении в медицинские организации амбулаторно-поликлинического профиля по поводу заболеваний, профилактики и консультаций
- 2) мероприятия по диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением болезни, осуществляемые в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях
- 3) весь объём медицинской помощи, оказываемый пациентам при их обращении в медицинские организации амбулаторно-поликлинического профиля по поводу заболеваний
- 4) мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

В АКТИВНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1) контролируемые и неуправляемые
- 2) контролируемые и управляемые

- 3) только управляемые
- 4) только контролируемые

К ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ОТНОСИТСЯ

- 1) Delphi
- 2) MS DOS
- 3) Java
- 4) Basic

КЛАССИФИКАЦИЕЙ «БЕЗ ОБУЧЕНИЯ» НАЗЫВАЮТ АНАЛИЗ

- 1) факторный
- 2) дискриминантный
- 3) кластерный
- 4) множественный регрессионный

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) структурный анализ системы
- 2) функционально-морфологический анализ системы
- 3) описание воздействующих факторов на систему
- 4) генетический анализ системы

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ДЕКОМПОЗИЦИЯ ОБЩЕЙ ЦЕЛИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) анализа
- 2) декомпозиции
- 3) генетического анализа
- 4) синтеза

ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) описание процессов системы в стандарте IDEF0
- 2) классификация систем
- 3) анализ систем
- 4) анализ устойчивости систем

КАКАЯ ИЗ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ УНАРНАЯ?

- 1) дизъюнкция
- 2) дополнение
- 3) конъюнкция
- 4) отрицание

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) специальным учреждением Организации Объединённых Наций (ООН), основная функция которого состоит в решении международных проблем здравоохранения населения Земли

- 2) коммерческой межправительственной организацией, курирующей вопросы здравоохранения населения Земли
- 3) общественной организацией, являющейся ассоциативным членом ООН, которая занимается решением международных проблем
- 4) международной общественной организацией, которая занимается решением международных проблем здравоохранения населения Земли

ИСТОЧНИКОМ СРЕДСТВ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) взносы в Федеральный фонд ОМС работодателей и выплаты из государственного бюджета на неработающее население
- 2) личные средства граждан
- 3) прибыль работодателей
- 4) временно свободные средства работодателей

ПОЛНУЮ СТОИМОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ (ЦЕНУ) МОЖНО РАССЧИТАТЬ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (себестоимость медицинской услуги) ? (рентабельность)
- 2) (себестоимость медицинской услуги) ? [1 + (рентабельность)]
- 3) (себестоимость медицинской услуги) / (рентабельность)
- 4) (себестоимость медицинской услуги) / [1 + (рентабельность)]

ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ СОСТАВЛЯЕТСЯ

- 1) путём поиска информации по сходным проблемам
- 2) с применением специальных моделей-подсказок, обеспечивающих полноту списка
- 3) по итогам бесед с клиентом
- 4) на основе опросов предполагаемых заинтересованных лиц

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СВЯЗИ, В КОТОРОЙ ПРИСУТСТВУЕТ БОЛЕЕ ОДНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) линейная регрессия
- 2) множественная регрессия
- 3) расчет темпа прироста
- 4) ранговая корреляция Спирмена

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ТОЛЬКО С ЦЕЛЬЮ

- 1) отображения в отчете медицинской организации
- 2) использования в учетных документах
- 3) использования в других формулах
- 4) сравнения

ЯВЛЕНИЕ ДЕПОПУЛЯЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) сверхсмертностью мужчин в трудоспособных возрастах

- 2) уменьшением численности женского населения
- 3) уменьшением численности мужского населения
- 4) систематическим уменьшением абсолютной численности населения какой-либо страны или территории как следствие суженного воспроизводства населения

ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) соотношение отдельных частей совокупности, входящих в её состав, из которых одна принимается за базу сравнения
- 2) удельный вес каждой части совокупности в её общем объеме
- 3) соотношение одноименных показателей, характеризующих различные объекты
- 4) соотношение двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТЕНДЕНЦИИ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асимметрия
- 2) дисперсия
- 3) среднее значение
- 4) эксцесс

ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПОЛОВОЗРАСТНОЙ ПИРАМИДЫ НАСЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМЫ ТАКИЕ ДАННЫЕ , КАК

- 1) численность населения в половозрастных группах
- 2) общая численность населения
- 3) общая численность мужчин и женщин
- 4) численность детей, подростков, работающего населения и пенсионеров

ИЗ КАКИХ ЭТАПОВ СОСТОИТ СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ?

- 1) определения цели проекта, формирования проектной команды
- 2) экспериментального исследования ситуации с целью обнаружения проблем, требующих решения
- 3) системного анализа проблемной ситуации, синтеза системы как средства решения проблемы
- 4) выявления проблемосодержащей системы

К МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ СТАТИСТИКИ ОТНОСЯТ

- 1) начала математического анализа
- 2) статистическое исследование
- 3) теорию статистики
- 4) экономическую науку

ЕСЛИ АДРЕС СЕРВЕРА WWW.ACADEMIA.EDU.RU, ТО ИМЕНЕМ ДОМЕНА ВЕРХНЕГО УРОВНЯ В НЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) edu
- 2) edu.ru
- 3) www

4) ru

КОЭФФИЦИЕНТ РАНГОВОЙ КОРРЕЛЯЦИИ СПИРМЕНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ МНЕНИЙ ЭКСПЕРТОВ В СЛУЧАЕ, КОГДА

- 1) проводится заочная экспертиза
- 2) участвуют более двух экспертов
- 3) участвуют ровно два эксперта
- 4) проводится очная экспертиза

ЯЗЫК BASIC БЫЛ СОЗДАН ДЛЯ

- 1) обучения программированию
- 2) выполнения научно-технических расчетов
- 3) замены Ассемблера
- 4) выполнения экономических расчетов

СТРУКТУРОЙ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ СОВОКУПНОСТЬ

- 1) элементов системы и связей между ними
- 2) только элементов системы
- 3) только связей между элементами
- 4) элементов и процессов системы

ОБЛАСТЬ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЯ, КОТОРЫЕ НЕ ПРОТИВОРЕЧАТ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЕ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) наблюдаемой
- 2) критической
- 3) допустимой
- 4) определенной

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЛУЧШИХ ИЗ ИМЕЮЩИХСЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ О ПОМОЩИ КОНКРЕТНЫМ БОЛЬНЫМ ОТНОСЯТ К

- 1) биометрии
- 2) доказательной медицине
- 3) медицинской статистике
- 4) клинической эпидемиологии

СТРОЧНАЯ БУКВА В СИСТЕМЕ ASCII ЗАНИМАЕТ ПАМЯТЬ ОБЪЕМОМ ОДИН

- 1) Мбайт
- 2) бит
- 3) байт
- 4) Гбайт

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭКСПЕРТИЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЦЕЛИ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, МЕТОДАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ, МЕТОДАМ КОМБИНАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭКСПЕРТИЗ И ПО

- 1) месту проведения экспертиз

- 2) количеству туров
- 3) именам экспертов
- 4) времени начала экспертиз

УЧЕТНАЯ ФОРМА «МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 086/у
- 2) 025-1/у
- 3) 025/у
- 4) 030/у

КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ПРИЗНАКАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) функциональной
- 2) вероятностной
- 3) детерминированной
- 4) логической

РЕШЕНИЕ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПАЦИЕНТУ ГРУППЫ ИНВАЛИДНОСТИ

- 1) принимает врач-терапевт участковый
- 2) принимают специалисты бюро медико-социальной экспертизы
- 3) принимает заведующий отделением
- 4) принимает клинично-экспертная комиссия медицинской организации

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПРЕДЛАГАЮТСЯ НА ЭТАПЕ

- 1) генерирования альтернатив
- 2) определения главной цели
- 3) декомпозиции главной цели
- 4) структурной декомпозиции

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ Л. ФОН БЕРТАЛАНФИ, ОБЩАЯ ТЕОРИЯ СИСТЕМ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ _____ СОСТАВЛЯЮЩИЕ

- 1) системную и несистемную
- 2) теоретическую и прикладную
- 3) внутреннюю и внешнюю
- 4) прямую и обратную

ПОСТРОЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) планирования
- 2) организации
- 3) прогнозирования
- 4) регулирования

ПОСЕЩЕНИЕМ НАЗЫВАЮТ КАЖДЫЙ КОНТАКТ ПАЦИЕНТА С ВРАЧОМ

- 1) по поводу остро возникшего заболевания на дому

- 2) независимо от состояния здоровья пациента на приеме в амбулаторно-поликлиническом учреждении
- 3) независимо от состояния здоровья пациента в амбулаторно-поликлиническом учреждении или на дому
- 4) по поводу заболевания в амбулаторно-поликлиническом учреждении

ПОПРАВКА БОНФЕРРОНИ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ СРАВНЕНИЙ РАВНА ЧИСЛУ

- 1) проверенных гипотез
- 2) степеней свободы
- 3) групп исследования
- 4) объектов выборки

АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ РАБОЧИМ МЕСТОМ (АРМ) ВРАЧА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) информационная система, обеспечивающая учет оказанных медицинских услуг
- 2) комплекс организационных, информационных, программных и технических средств для автоматизации медицинских процессов и/или организаций
- 3) информационная система или фрагмент информационной системы, обеспечивающий решение конкретных медицинских (медико-организационных) задач с использованием средств автоматизации
- 4) информационная система, предоставляющая медицинским сотрудникам необходимую справочную информацию

СЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА ОТВЕЧАЕТ ФОРМУЛЕ

- 1) «пациент» + «специалист» = «проведение профилактики, установление диагноза или окончание проведения определенного этапа лечения»
- 2) «пациент» + «специалист» = «один элемент профилактики, диагностики или лечения»
- 3) «пациент» + «комплекс простых услуг» = «этап профилактики, диагностики или лечения»
- 4) «пациент» + «простые + сложные услуги» = «проведение профилактики, установление диагноза или окончание проведения определенного этапа лечения»

КАЖДОЕ ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ВАРИАЦИОННОМ РЯДУ НАЗЫВАЮТ

- 1) характеристикой
- 2) случаем
- 3) вариантой
- 4) медианой

СВОЙСТВО ЦЕЛОСТНОСТИ СИСТЕМЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ

- 1) система есть абстрактная сущность, обладающая целостностью и определенная в своих границах
- 2) у системы, как единого целого, появляются новые свойства, не присущие отдельным элементам системы
- 3) каждый компонент системы может быть рассмотрен как система и сама система, также, может быть рассмотрена как элемент некоторой большей системы

4) система обменивается с внешней средой энергией, информацией и веществом

ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ ПРИЧИН МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) врожденные аномалии
- 2) отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде
- 3) болезни органов пищеварения
- 4) болезни органов дыхания

СПОСОБ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ, КОТОРЫЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕЗ УЧАСТИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) обработка вручную
- 2) полуавтоматическая обработка
- 3) автоматическая обработка
- 4) привлечение другого специалиста

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОМОЩИ

- 1) первичной медико-санитарной
- 2) специализированной медицинской
- 3) паллиативной медицинской
- 4) стационарной медицинской

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МИС МО)

- 1) только автоматизация учета оказанных медицинских услуг
- 2) только решение задач управления
- 3) автоматизация лечебно-диагностического процесса и сопутствующей медицинской деятельности медицинской организации
- 4) автоматизация обработки медицинских сигналов и изображений

ПРЯМОЙ МЕТОД СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИ СРАВНЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ДВУХ ГОРОДОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ, ЕСЛИ ИЗВЕСТНЫ

- 1) повозрастные показатели смертности населения для каждого из сравниваемых городов
- 2) общая численность населения и распределение умерших по возрасту в каждом из городов
- 3) сведения о распределении умерших по возрасту
- 4) общие показатели смертности населения в каждом из городов

СРЕДНЕЙ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) варианта с наибольшей частотой
- 2) величина, характеризующая средний уровень варьирующего признака однородной статистической совокупности
- 3) варианта, находящаяся в середине ряда
- 4) разность между наибольшей и наименьшей величиной признака

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕСТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) ROC-кривую
- 2) отношение шансов
- 3) чувствительность
- 4) специфичность

РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫБОРОЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) времени проведения наблюдения
- 2) продолжительности проведения наблюдения
- 3) определения границ объекта исследования
- 4) вариации признака и объема выборки

НА СЕРВЕРЕ GRAPHICS.SC НАХОДИТСЯ ФАЙЛ PICTURE.GIF, ДОСТУП К КОТОРОМУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПРОТОКОЛУ FTP. ПРАВИЛЬНО ЗАПИСАННЫМ АДРЕСОМ УКАЗАННОГО ФАЙЛА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) ftp://picture.gif.graphics.sc
- 2) ftp://picture.gif/graphics.sc
- 3) ftp://graphics.sc/picture.gif
- 4) ftp://graphics.sc.picture.gif

К ФУНКЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) построение организационных структур для реализации технологии.
- 2) разработка системы рабочего управления предстоящим процессом деятельности
- 3) анализ состояния объекта планирования
- 4) контроль количественных и качественных результатов труда

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ В МИРЕ ОТНОСЯТ

- 1) внематочную беременность
- 2) аборты вне лечебного учреждения
- 3) кровотечения при беременности, родах и послеродовом периоде
- 4) токсикозы беременных

ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ СУЖЕННЫМ С УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ СУММАРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РОЖДАЕМОСТИ, РАВНОГО

- 1) 1,5
- 2) 1,9
- 3) 1,7
- 4) 2,1

ВЫХОДНЫМ ПРОЦЕССОМ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ МНОЖЕСТВО

- 1) преобразований начального состояния и входных воздействий в выходные величины
- 2) входных воздействий, изменяющихся с течением времени
- 3) выходных воздействий на внешнюю среду системы, которые изменяются с

течением времени

4) преобразований начального состояния и входных воздействий в выходные величины, которые изменяются с течением времени по определенным правилам

ДЕТСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ ОБСЛУЖИВАЮТ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 0 ДО ____ ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- 1) 17
- 2) 16
- 3) 14
- 4) 7

К КЛАССУ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ

- 1) системы диспансерного наблюдения
- 2) автоматизированная информационная система станций переливания крови
- 3) автоматизированное рабочее место главного врача
- 4) автоматизированные системы для обработки медицинских сигналов и изображений

ФОРМА № 066/У ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УЧЕТА И АНАЛИЗА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

- 1) госпитальной
- 2) общей
- 3) по данным медицинских осмотров
- 4) основными формами неэпидемических болезней

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ПОЛУЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО СООБЩЕНИЯ ОПРЕДЕЛИЛ ЕГО ПОДЛИННОСТЬ, НЕОБХОДИМО

- 1) заархивировать сообщение
- 2) закрыть сообщение паролем
- 3) послать сообщение по секретному каналу связи
- 4) использовать электронную подпись

НА НАИБОЛЬШУЮ ТЕСНОТУ СВЯЗИ УКАЗЫВАЕТ ЛИНЕЙНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ

- 1) -0.45
- 2) 0.40
- 3) 0.80
- 4) -0.85

МЕДИЦИНСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ВВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗАМИ

- 1) Президента Российской Федерации
- 2) Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации
- 3) Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 4) Федерального фонда обязательного страхования Российской Федерации

ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ОБЩЕЙ ИНВАЛИДНОСТИ НУЖНО ЗНАТЬ

- 1) число лиц, признанных инвалидами в текущем году
- 2) число застрахованных в системе социального страхования
- 3) общее число лиц, прошедших экспертизу в бюро медико-социальной экспертизы в течение отчетного года
- 4) общее число лиц, получающих пенсию по инвалидности (общий контингент инвалидов)

ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ «РАЗРАБОТКА ТЕХНО-РАБОЧЕГО ПРОЕКТА» ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) детальное обследование объекта автоматизации
- 2) разработку алгоритмического и программного обеспечения
- 3) разработку документов о проведении опытной эксплуатации МИС и порядке устранения выявленных недостатков
- 4) разработку технического задания

К МЕТОДАМ ПРЕДСКАЗАНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) факторный анализ
- 2) многомерное шкалирование
- 3) кластерный анализ
- 4) регрессионный анализ

ИНФОРМАЦИЮ, НЕ ЗАВИСЯЩУЮ ОТ ЛИЧНОГО МНЕНИЯ КОГО-ЛИБО, МОЖНО НАЗВАТЬ

- 1) актуальной
- 2) эргономичной
- 3) полной
- 4) объективной

СВОЙСТВА ШРИФТА В MS WORD МОЖНО ПОМЕНЯТЬ

- 1) только после окончательного редактирования
- 2) в любое время
- 3) перед распечаткой документа
- 4) только в начале редактирования

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) описание неопределенностей
- 2) анализ эффективности
- 3) функциональная декомпозиция
- 4) параметрический синтез

МИНИМАЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ, В КОТОРОЙ ЗАПИСАНО ЧИСЛО 123, ЯВЛЯЕТСЯ ЧИСЛО

- 1) 2
- 2) 10

3) 8

4) 4

ПОД ШЛЮЗОМ ПОНИМАЮТ УСТРОЙСТВО, КОТОРОЕ

- 1) соединяет сети разного типа, но использующие одну операционную систему
- 2) соединяет рабочие станции
- 3) позволяет организовать обмен данными между двумя сетями, использующими один и тот же протокол взаимодействия
- 4) позволяет организовать обмен данными между двумя сетями, использующими различные протоколы взаимодействия

ВЕЛИЧИНУ СЛУЧАЙНОЙ ОШИБКИ МОЖНО УМЕНЬШИТЬ, ЕСЛИ

- 1) увеличить точность промежуточных вычислений
- 2) знать ее источник
- 3) увеличить количество измерений
- 4) использовать другие единицы измерения

СУТЬ МЕТОДА ИДЕАЛИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ПОЛНО ОТРАЖАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1) предложенные альтернативы исследуются методом вычислительного эксперимента
- 2) допускаются технологически нереализуемые и нежизнеспособные проекты
- 3) разрабатываются возможные сценарии развития событий после того, как решение принято
- 4) процедура основана на представлении об отсутствии каких-либо ограничений в осуществлении проекта

НАИБОЛЬШЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЕМКОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ

- 1) CMOS
- 2) кэш-память
- 3) оперативная память
- 4) микропроцессорная память

ГРАНИЦЫ СРЕДНИХ ИЛИ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН, ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ КОТОРЫХ ВСЛЕДСТВИЕ СЛУЧАЙНЫХ КОЛЕБАНИЙ ИМЕЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ, НАЗЫВАЮТ

- 1) амплитуда
- 2) доверительный интервал
- 3) коэффициент вариации
- 4) достигаемый предел значений

В СИСТЕМУ НАУЧНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН ВХОДИТ

- 1) только экономическая статистика, статистическое моделирование
- 2) математическая статистика, общая теория статистики, экономическая статистика, отраслевые статистики, статистическое моделирование, статистическое

прогнозирование

3) экономическая статистика, статистическое моделирование, общая теория статистики

4) общая теория статистики, экономическая статистика, отраслевые статистики

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ

1) реализацию комплекса мер по использованию в здравоохранении современных информационных технологий

2) реализацию комплекса мер по масштабной компьютеризации отрасли

3) научное направление в медицинской науке

4) обучение новым информационным технологиям

ЕЖЕГОДНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОСНОВАН НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННЫХ

1) переписи населения

2) текущей регистрации демографических событий

3) социологического опроса населения

4) выборочного демографического исследования

К ЕДИНОВРЕМЕННОМУ (ОДНОМОМЕНТНОМУ) СТАТИСТИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ОТНОСИТСЯ

1) регистрация заболеваний

2) регистрация смертей

3) регистрация рождений

4) перепись населения

К КЛАССУ БОЛЬШИХ СИСТЕМ МОЖНО ОТНЕСТИ

1) систему образования РФ

2) автомобиль

3) систему кровообращения

4) аппарат МРТ

«ОТЧЁТ О ЗАБОЛЕВАНИЯХ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЁЗОМ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ СПЕЦИАЛЬНОМУ ВИДУ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ

1) инфекционной (эпидемической)

2) госпитализированной

3) общей

4) неэпидемической

НА ЧЕТЫРЕ РАВНЫЕ ЧАСТИ ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД РАЗДЕЛЯЕТ

1) медиана и мода

2) квартили

3) процентиля

4) децили

СВЯЗАННЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРКИ ЗНАЧЕНИЙ

- 1) температуры у пациентов первого и второго этажей клиники
- 2) температуры утром и вечером в одном отделении
- 3) сахара крови у пациентов мужского и женского пола
- 4) сахара крови до и после принятия препарата

ПЕРВИЧНАЯ ИНВАЛИДНОСТЬ ОТРАЖАЕТ

- 1) число лиц, направленных в бюро медико-социальной экспертизы для установления группы инвалидности в течение года
- 2) общее число лиц, признанных инвалидами в данном году
- 3) число лиц, которым впервые назначена пенсия по инвалидности в течение года
- 4) число лиц, впервые признанных инвалидами в бюро медико-социальной экспертизы в течение года

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) закрытых
- 2) естественных
- 3) статических
- 4) больших

В НОРМАЛЬНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ

- 1) среднее арифметическое и медиана равны, мода не существует
- 2) среднее арифметическое, мода и медиана равны
- 3) мода равна средней арифметической, но не равна медиане
- 4) мода и медиана равны, но не равны средней арифметической

ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ШКАЛА

- 1) отношений
- 2) наименований
- 3) порядковая
- 4) интервалов

ДЛЯ РАСЧЁТА СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МЕТОДЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

- 1) прямой, обратный и не прямой
- 2) прямой, обратный и косвенный
- 3) только прямой и косвенный
- 4) только прямой и обратный

ОБЪЕМ ПАМЯТИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- 1) адресах
- 2) байтах
- 3) количестве триггеров
- 4) количествах ячеек

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭКСПЕРТИЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЦЕЛИ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, КОЛИЧЕСТВУ ТУРОВ, МЕТОДАМ КОМБИНАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭКСПЕРТИЗ И ПО

- 1) их именам
- 2) месту проведения экспертиз
- 3) методам организации общения экспертов
- 4) времени начала экспертиз

ФАКТОРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПО ХАРАКТЕРУ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СИСТЕМУ МОГУТ БЫТЬ

- 1) целевыми, временными, структурными
- 2) благоприятствующими и дестабилизирующими
- 3) внешними, внутренними
- 4) открытыми, закрытыми

ПОД СРАВНИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) набор данных в соответствии с принципами рандомизации
- 2) представление полученных результатов перед аудиторией
- 3) формулировку выводов в виде гипотез или прогнозов
- 4) проведение сравнительного анализа данных в группах

ПОД ДИЗАЙНОМ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОНИМАЮТ

- 1) порядок проведения научного исследования
- 2) способ оформления результатов исследования
- 3) художественное представление исследования
- 4) архитектурное представление исследования

ОСНОВНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ), КАК ЧАСТЬ РАЗВЕРНУТОГО ДИАГНОЗА, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) диагноз, установленный врачом в конце эпизода оказания лечебно-профилактической, консультативной и реабилитационной медицинской помощи, по поводу которого больной обратился в медицинскую организацию
- 2) заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти
- 3) предварительный диагноз, установленный врачом при первичном обращении пациента в медицинскую организацию по поводу заболевания или состояния, требующего оказания медицинской помощи
- 4) код МКБ-10, соответствующий заболеванию, которое вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти

СЛОВО «ИНФОРМАЦИЯ» ПЕРЕВОДИТСЯ С ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА КАК

- 1) выводы, результаты
- 2) данные, значения
- 3) сведения, сообщения
- 4) обобщения, заключения

ПОД ЗДОРОВЬЕМ ПОНИМАЮТ СОСТОЯНИЕ

- 1) отсутствия болезней
- 2) физического, психического и социального благополучия человека
- 3) отсутствия заболевания или риска смерти
- 4) отсутствия заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма

В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ЗАНИМАЮТ МЕСТО

- 1) первое
- 2) четвертое
- 3) третье
- 4) второе

БАЗОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ИНТЕГРИРОВАННЫЙ АНАМНЕЗ) О ПАЦИЕНТЕ В СТРУКТУРЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ (ИЭМК) СОДЕРЖИТ

- 1) паспортные данные
- 2) сведения об аллергии и непереносимости, группе крови, операциях и имплантах, уточненные диагнозы
- 3) сведения о медицинской организации, лечащем враче и отделении
- 4) полис ОМС, адрес регистрации, паспортные данные

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТУБЕРКУЛЁЗА ИЛИ ПОДОЗРЕНИИ НА НЕГО ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЁТНУЮ ФОРМУ

- 1) статистический талон регистрации уточнённого (заключительного) диагноза
- 2) извещение о больном, с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулёза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- 3) листок нетрудоспособности
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом остром, профессиональном отравлении

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПЛОДОВИТОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

- 1) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет)?1000
- 2) (число родившихся живыми и мертвыми за год) / (среднегодовая численность населения)?1000
- 3) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность женщин)?1000

4) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в зарегистрированном браке)?1000

В СТОИМОСТЬ ПРОСТОЙ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ ВКЛЮЧАЮТСЯ

- 1) расходы на оплату труда, расходы на медикаменты, перевязочные средства и пр., износ мягкого инвентаря, износ оборудования, прочие расходы
- 2) расходы на оплату труда, начисления на оплату труда, расходы на медикаменты, перевязочные средства и пр., износ мягкого инвентаря, износ оборудования, прочие расходы
- 3) расходы на оплату труда, расходы на медикаменты, перевязочные средства и пр., износ мягкого инвентаря, износ оборудования, прочие расходы, расходы на покупку оборудования, расходы на выплату премий
- 4) прямые расходы, косвенные расходы, износ основных средств, расходы на покупку оборудования, расходы на выплату премий

СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКАХ «####» В MS EXCEL ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- 1) нарушены правила задания операторов, принятые в математике
- 2) нельзя распознать имя, используемое в формуле
- 3) ширина ячейки не позволяет отобразить число в данном формате
- 4) в формуле делается попытка деления на нуль

В СРАВНИТЕЛЬНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ ВЫДВИГАЮТ ГИПОТЕЗЫ

- 1) допустимую и критическую
- 2) научную и статистическую
- 3) однородности и отсутствия ошибок репрезентативности
- 4) основную и альтернативную

УРОВНЕМ ЗНАЧИМОСТИ ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ НАЗЫВАЮТ ВЕРОЯТНОСТЬ ОТКЛОНЕНИЯ

- 1) альтернативной гипотезы в случае, когда она верна
- 2) нулевой гипотезы в случае, когда она неверна
- 3) альтернативной гипотезы в случае, когда она неверна
- 4) нулевой гипотезы в случае, когда она верна

В СТРУКТУРНОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ ПЕРЕМЕННЫЕ, ФИКТИВНО ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В ПОДПРОГРАММЕ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ТИП И МЕСТО ПОДСТАНОВКИ ФАКТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, НАЗЫВАЮТСЯ ПАРАМЕТРАМИ

- 1) условными
- 2) формальными
- 3) ссылочными
- 4) замещающими

ПОКАЗАТЕЛЬ ЛЕТАЛЬНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

_____ × 100%

- 1) (число умерших в стационаре) / (число выбывших из стационара)

- 2) (число умерших в стационаре) / (число поступивших в стационар)
- 3) (число умерших) / (численность прикрепленного населения)
- 4) (число умерших в стационаре) / (число выбывших из стационара - число умерших в стационаре)

ЕСЛИ ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИМЕЕТ СИММЕТРИЧНУЮ ФОРМУ, ТО

- 1) левее расположено среднее арифметическое, затем мода и медиана
- 2) левее расположена мода, затем медиана и среднее арифметическое
- 3) мода, медиана и среднее арифметическое совпадают
- 4) левее расположена среднее арифметическое, затем медиана и мода

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ

- 1) оценки направления связи между признаками
- 2) установления тенденций при изучении явлений или процессов
- 3) установления существенности различий между обобщающими показателями
- 4) устранения влияния различий в составе сравниваемых групп на величину обобщающих показателей

ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПОВТОРНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ НАДО ЗНАТЬ ЧИСЛО ЛИЦ

- 1) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в течение года и повторно признанных инвалидами
- 2) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в течение года и повторно признанных инвалидами с изменением группы инвалидности
- 3) повторно признанных инвалидами с сохранением группы инвалидности в данном году
- 4) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в данном году

К ВЫБОРОЧНОМУ ПРОСТРАНСТВУ В ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) соотношение между двумя самостоятельными совокупностями
- 2) соотношение между двумя зависимыми совокупностями
- 3) структуру явления
- 4) все возможные исходы эксперимента

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ
- 2) расчет описательных статистик
- 3) сводка
- 4) составление плана и программы исследования

ЕСЛИ НАБОР ОБЪЕКТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАЖДУЮ ИЗ ГРУПП ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, КАКИЕ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВКЛЮЧЕНЫ В ДРУГУЮ ГРУППУ, ТО ТАКИЕ ВЫБОРКИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) независимыми
- 2) зависимыми
- 3) случайными

4) вероятностными

ПОВТОРНОСТЬ ОБРАЩЕНИЙ В ПОЛИКЛИНИКУ ПО ПОВОДУ ДАННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (общее число обращений с данным диагнозом) / (число зарегистрированных случаев с данным диагнозом)
- 2) (число повторных обращений с данным диагнозом) / (число всех обращений с данным диагнозом)
- 3) (число первичных обращений по поводу данного заболевания) / (число всех обращений в течение года)
- 4) (число повторных обращений по поводу заболевания) / (число первичных обращений по поводу заболевания)

ЕДИНИЦЕЙ СОВОКУПНОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) группа объектов наблюдения
- 2) единица измерения регистрируемого признака элемента статистической совокупности
- 3) первичный элемент, из которых состоит статистическая совокупность
- 4) признаки элементов, подлежащие регистрации

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА (Ф. №043/У) СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 15
- 4) 10

МЕТОД ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ НИ ПАЦИЕНТ, НИ ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ НЕ ЗНАЮТ, КАКОЙ ИЗ СПОСОБОВ ЛЕЧЕНИЯ БЫЛ ПРИМЕНЕН, НАЗЫВАЮТ

- 1) тройное слепое исследование
- 2) двойное слепое исследование
- 3) плацебоконтролируемое исследование
- 4) одинарное слепое исследование

РЕАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дифференциальное уравнение
- 2) план лечения
- 3) теория систем
- 4) система пищеварения

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ КАДРАМИ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) контроля количественных и качественных результатов труда
- 2) организации в процессе управления
- 3) учета результатов деятельности объекта планирования

4) регулирования в процессе управления

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ПО ФОРМУЛЕ _____ ? 100%

- 1) (прибавочная стоимость) / (себестоимость)
- 2) (себестоимость) / (прибыль)
- 3) (прибыль) / (стоимость)
- 4) (прибыль) / (себестоимость)

ДЛЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ МНЕНИЙ 2 ЭКСПЕРТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) Критерий Фишера
- 2) коэффициент конкордации
- 3) коэффициент ранговой корреляции Спирмена
- 4) Т-критерий Стьюдента

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО ВРАЧЕЙ) /

- 1) (численность обслуживаемого населения)×10000
- 2) (число обращений + число госпитализаций)×10000
- 3) (среднегодовая численность коек)
- 4) (среднегодовая численность медицинских организаций)

ДАННЫЕ ВХОДЯТ В СОСТАВ КОМАНД КОМПЬЮТЕРА В ВИДЕ

- 1) операндов
- 2) инструкций
- 3) предикатов
- 4) функций

МОДЕЛЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поликлиника
- 2) санаторий
- 3) человек
- 4) математическая модель задачи

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ РАНДОМИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛИРУЕМОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАЦЕБО ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устное согласие пациента на проведение эксперимента
- 2) информированное согласие пациента
- 3) согласие на госпитализацию
- 4) плацебо не оказывает вредного воздействия на организм, поэтому его применение не требует согласия пациента

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРИМЕНИМЫ, ЕСЛИ

- 1) распределения сравниваемых выборок соответствуют различным законам
- 2) количественные данные подчиняются нормальному закону распределения

- 3) распределение отличается от нормального закона распределения
- 4) требуются достаточно грубые оценки

ЗАВИСИМЫМИ ВЫБОРКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) больные сахарным диабетом и больные острым панкреатитом
- 2) выборки, полученные при рандомизации
- 3) совокупность мужчин и совокупность женщин
- 4) одни и те же объекты в разные моменты времени

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЖУРНАЛА УЧЕТА ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ И ОТКАЗОВ В ГОСПИТАЛИЗАЦИИ (Ф. №001/У) СОСТАВЛЯЕТ (ГОД)

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 1
- 4) 3

СВОЙСТВО ИЕРАРХИЧНОСТИ СИСТЕМЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ

- 1) система есть абстрактная сущность, обладающая целостностью и определенная в своих границах
- 2) каждый компонент системы может быть рассмотрен как система и сама система, также, может быть рассмотрена как элемент некоторой большей системы
- 3) система обменивается с внешней средой энергией, информацией и веществом
- 4) у системы, как единого целого, появляются новые свойства, не присущие отдельным элементам системы

ПОКАЗАТЕЛЬ «СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СЛУЧАЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) (число дней временной утраты трудоспособности) / (среднегодовая численность населения)
- 2) (число дней временной утраты трудоспособности) / (средняя численность работающих)×100
- 3) (число дней временной утраты трудоспособности) / (число случаев временной утраты трудоспособности)
- 4) (число случаев временной утраты трудоспособности) / (средняя численность работающих)×100

ЗАВИСИМОСТЬ ВЕСА ОТ РОСТА ЧЕЛОВЕКА ОПИСЫВАЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ _____ РЕГРЕССИИ

- 1) экспоненциальной
- 2) линейной
- 3) множественной
- 4) логистической

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ЭВМ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) драйверы устройств

- 2) операционную систему
- 3) стандартные программы
- 4) «Рабочий стол»

АБСОЛЮТНЫЙ НУЛЬ И АБСОЛЮТНАЯ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНА В ШКАЛЕ

- 1) отношений
- 2) порядковой
- 3) абсолютной
- 4) номинальной (наименований)

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) функциональная декомпозиция
- 2) описание неопределенностей
- 3) морфологический анализ
- 4) параметрический синтез

ПРОЦЕССЫ СИСТЕМЫ МОГУТ БЫТЬ ВЫХОДНЫЕ, ПЕРЕХОДНЫЕ И

- 1) обратные
- 2) входные
- 3) сложные
- 4) простые

ФУНКЦИЯ ПЛОТНОСТИ НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ИМЕЕТ ВИД

- 1) несимметричной кривой, скошенной влево
- 2) колоколообразной кривой
- 3) «двугорбой» кривой
- 4) несимметричной кривой, скошенной вправо

КРИТЕРИЙ СТЬЮДЕНТА ОСНОВАН НА СРАВНЕНИИ

- 1) числа наблюдений выборок
- 2) выборочных дисперсий
- 3) частот изучаемого признака в вариационном ряду
- 4) средних значений выборок

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ЕДИНОЛИЧНО МОЖЕТ ПРОДЛЕВАТЬ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ДО

- 1) 15 дней включительно
- 2) 10 дней включительно
- 3) 1 месяца
- 4) 6 месяцев

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД ПОКАЗЫВАЕТ

- 1) рост рождаемости и снижение смертности

- 2) рост смертности
- 3) снижение рождаемости и рост смертности
- 4) исторически быстрое снижение рождаемости и снижение смертности

ДИСПЕРСИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ПОДЧИНЯЮЩЕЙСЯ НОРМАЛЬНОМУ ЗАКОНУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) положение центра распределения
- 2) среднее значение квадрата отклонения случайной величины от центра распределения
- 3) асимметрию распределения
- 4) среднее арифметическое значений отклонений случайной величины от центра распределения

НА ЭТАПЕ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ

- 1) вычисляются значения критериев достижения цели
- 2) предлагается математическая модель для выбора оптимального вмешательства
- 3) разрабатывается технология моделирования, пригодная для оценки вариантов решения проблемы и выбора наилучшей альтернативы
- 4) альтернативы улучшающего вмешательства оцениваются экспертами

ЭКСТЕНСИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) рождаемости
- 2) распределения умерших по причинам смерти
- 3) первичной заболеваемости населения
- 4) обеспеченности населения больничными койками

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) закономерностью
- 2) вероятностью
- 3) структурой данных
- 4) случайностью

НА ЭТАПЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) морфологический анализ системы
- 2) структурный синтез
- 3) генетический анализ системы
- 4) определение и декомпозиция общей цели системы

КРИЗИС СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) процессом
- 2) объектом
- 3) субъектом
- 4) элементом

ВЕЛИЧИНА СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ОШИБКИ ОЦЕНИВАЕТСЯ

- 1) средним значением
- 2) среднеквадратичным значением
- 3) абсолютной величиной
- 4) минимальным значением

ПРОЦЕСС, В ХОДЕ КОТОРОГО ШИФРОВАННЫЙ ТЕКСТ ПРЕОБРАЗУЕТСЯ В ИСХОДНЫЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) преобразованием
- 2) искажением
- 3) шифрованием
- 4) дешифрованием

ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНОЙ СТРУКТУРЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) соотношение отдельных частей совокупности, входящих в её состав, из которых одна принимается за базу сравнения
- 2) удельный вес каждой части совокупности в её общем объеме
- 3) доля одноименных показателей, характеризующих различные объекты
- 4) отношение двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи

ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ СИСТЕМЫ

- 1) синтеза
- 2) анализа
- 3) анализа целей
- 4) декомпозиции

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ТОЛЬКО С ЦЕЛЮ

- 1) отображения в отчете медицинской организации
- 2) использования в учетных документах
- 3) использования в других формулах
- 4) сравнения изучаемых групп по стандартизованному показателю

БОЛЬШЕЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ КРИТЕРИИ

- 1) параметрические
- 2) непараметрические
- 3) доказательные
- 4) множественные

КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТРАЖАЕТ

- 1) свойство медицинской помощи удовлетворять потребности пациента при оказании медицинской помощи, с учетом индивидуальных особенностей пациента и уровня конкретного медицинского учреждения
- 2) своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской

помощи, степень достижения запланированного результата

3) степень использования современных медицинских технологий в процессе оказания медицинской помощи пациентам с учетом уровня конкретного медицинского учреждения

4) степень минимизации затрат при оказании медицинской помощи пациентам

ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОТРАЖАЕТ

1) распространенность какого-либо явления в среде, непосредственно связанной с данным показателем

2) изменение явления во времени

3) характеристику явления в среде, непосредственно с ним не связанной

4) распределение целого по составляющим его частям

ВЫПЛАТА СРЕДСТВ МАТЕРИНСКОГО КАПИТАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

1) федерального фонда обязательного медицинского страхования

2) пенсионного фонда РФ

3) фонда занятости

4) фонда социального страхования РФ

НАЗВАНИЕМ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

1) вес наименьшей цифры

2) основание системы счисления

3) количество цифр в записи числа

4) символ, обозначающий наибольшую цифру

СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО СЛУЧАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

1) (общее число дней нетрудоспособности) / (число выданных листков нетрудоспособности)

2) (общее число дней нетрудоспособности) / (число пациентов, которым были оформлены листки нетрудоспособности)

3) (общее число дней нетрудоспособности) / (число случаев нетрудоспособности) × 1000

4) (общее число дней нетрудоспособности) / (число случаев нетрудоспособности)

СВЯЗЬ, ПРИ КОТОРОЙ ИЗМЕНЕНИЕ АРГУМЕНТА ВЛЕЧЕТ ИЗМЕНЕНИЕ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОГО ПРИЗНАКА, НАЗЫВАЕТСЯ

1) статистической зависимостью

2) определением коэффициента корреляции

3) алгебраической функцией

4) определением вероятности

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР, ВЫДЕЛЕННЫЙ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТНИКАМИ СЕТИ, НАЗЫВАЕТСЯ

1) администратором

- 2) сервером
- 3) диском
- 4) директором

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ДО 7 ЛЕТ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ВЫДАЕТСЯ НА

- 1) 5 дней
- 2) весь срок амбулаторного лечения
- 3) 15 дней
- 4) 10 дней

В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СИГНАЛА ПРЕДНАЗНАЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

- 1) измерительный модуль
- 2) монитор
- 3) датчики
- 4) аналого-цифровой преобразователь

К СВЯЗАННЫМ МОЖНО ОТНЕСТИ СЛЕДУЮЩУЮ ВЫБОРКУ

- 1) значения частоты сердечных сокращений, зарегистрированные в группе студентов до и после выполнения нагрузки
- 2) значения веса пациентов контрольной и опытной группы
- 3) значения частоты сердечных сокращений в группах пациентов, получавших разные группы антигипертензивных препаратов
- 4) значения уровня гемоглобина в группах мужчин и женщин, больных железодефицитной анемией

СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ ПОКАЗЫВАЕТ, СКОЛЬКО, В СРЕДНЕМ, ДЕТЕЙ

- 1) родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода своей жизни
- 2) реально родила каждая женщина популяции на протяжении всей своей жизни
- 3) родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода своей жизни при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости исследуемого года
- 4) может родить каждая женщина, исходя из особенностей своего здоровья

К ФУНКЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ

- 1) анализ состояния объекта планирования
- 2) построение организационных структур для реализации технологии.
- 3) учет результатов деятельности
- 4) контроль количественных и качественных результатов труда

НОРМАТИВ ОБЪЕМОВ ОКАЗАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

- 1) рассчитывается исходя из норматива средней длительности госпитализации

- 2) лимитируется числом госпитализаций
- 3) не предусмотрен
- 4) устанавливается в количестве случаев госпитализации на 1 жителя

ИНФОРМАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ ЯВЛЯЕТСЯ _____ ДАННЫХ

- 1) хранение
- 2) интерпретация
- 3) фальсификация
- 4) интерполяция

ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число мертворождённых} + \text{число умерших в первые 168 ч после рождения}) / (\text{число родившихся живыми и мёртвыми}) \cdot 1000$
- 2) $(\text{число умерших интранатально}) / (\text{число родившихся мёртвыми}) \cdot 1000$
- 3) $(\text{число умерших в первые 168 ч после рождения}) / (\text{число родов}) \cdot 1000$
- 4) $(\text{число мертворождённых} + \text{число умерших в первые 168 ч после рождения}) / (\text{число родившихся живыми}) \cdot 1000$

К ОБЪЕКТУ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАТИСТИКИ ОТНОСЯТ

- 1) существенные признаки единиц
- 2) варьирующую единицу
- 3) признак совокупности единиц
- 4) совокупность варьирующих единиц

СВОЙСТВО СИСТЕМ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩЕЕ ПОЯВЛЕНИЕ НОВЫХ СВОЙСТВ И КАЧЕСТВ, НЕ ПРИСУЩИХ ЭЛЕМЕНТАМ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СИСТЕМЫ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эмерджентностью
- 2) дискретностью
- 3) открытостью
- 4) иерархичностью

К ОСНОВНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ПРОЦЕССОРА ОТНОСИТСЯ

- 1) емкость винчестера
- 2) тактовая частота
- 3) объем оперативной памяти
- 4) количество портов и их назначение

ПО ДАННЫМ ВОЗ НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) социально-экономические условия и образ жизни населения
- 2) организация и качество медицинской помощи
- 3) наследственность и образ жизни населения
- 4) климатические условия и экологическая обстановка

ВЕЛИЧИНА СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАННОГО СТАНДАРТА

- 1) изменяется только при малом числе наблюдений
- 2) изменяется только при большом числе наблюдений
- 3) не изменяется
- 4) изменяется

ПОД АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ГИПОТЕЗОЙ ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ

- 1) наличие события, явления или эффекта
- 2) отсутствие события, явления или эффекта
- 3) возможность возникновения события
- 4) погрешность

К КЛАССУ БОЛЬШИХ СИСТЕМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) учебную группу
- 2) аппарат МРТ
- 3) автомобиль
- 4) систему социального обеспечения РФ

ПОНЯТИЕ «РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПЕРИОД ЖИЗНИ» ЖЕНЩИНЫ В ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ РАСЧЁТАХ В РОССИИ СООТВЕТСТВУЕТ ВОЗРАСТНОМУ ПЕРИОДУ (ЛЕТ)

- 1) 20-45
- 2) 15-45
- 3) 20-50
- 4) 15-49

MS EXCEL ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ВИДУ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1) базовому
- 2) профессионально-ориентированному
- 3) инструментальному
- 4) прикладному

СУММАРНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ H_0 И АЛЬТЕРНАТИВНОЙ H_1 РАВНА

- 1) 1
- 2) 0
- 3) 5
- 4) 100

ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ФУНКЦИЮ

- 1) обеспечивает выполнение программы
- 2) хранит множество программ и данных
- 3) хранит информацию о машине
- 4) выполняет функции операционной системы

КОМПЛЕКС ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ПРОГРАММ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ

УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ КОМПЬЮТЕРА И ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) интерфейсом
- 2) пакетом прикладных программ
- 3) утилитой
- 4) операционной системой

ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕСПЛАТНО В

- 1) амбулаторных условиях и в условиях круглосуточного стационара
- 2) амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара
- 3) амбулаторных условиях
- 4) условиях дневного стационара и в условиях круглосуточного стационара

АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ СОСТОИТ ИЗ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО

- 1) диагностике и лечению заболевания, как в поликлинике, так и на дому
- 2) профилактике (в т.ч. диспансерному наблюдению), диагностике и лечению заболевания, как в поликлинике, так и на дому
- 3) диагностике и лечению заболевания только в поликлинике
- 4) профилактике (в т.ч. диспансерному наблюдению), диагностике и лечению заболевания только в поликлинике

ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ ЧИСЛА ПЕРЕМЕННЫХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНИТЬ

- 1) факторный анализ
- 2) расчет описательных статистик
- 3) z-критерий
- 4) критерий Фридмана

К ФУНКЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) разработку и реализацию корректирующих действий
- 2) анализ состояния объекта планирования
- 3) прогнозирование развития объекта планирования
- 4) организацию снабжения производственного процесса предметами труда

ПРОИЗВОЛЬНО ОПРЕДЕЛЕНА НАЧАЛО ОТСЧЁТА И ДЛИНА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ В ШКАЛЕ

- 1) порядковой
- 2) отношений
- 3) интервалов
- 4) абсолютной

К КАЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКАМ ОТНОСЯТ

- 1) группу лечения
- 2) возраст

- 3) вес
- 4) уровень тромбоцитов в крови

ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ «ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ ЭВМ» СЛЕДУЮЩАЯ

- 1) реализация возможности моделирования человеческого интеллекта
- 2) достижение сверхвысокой производительности компьютеров
- 3) создание дешевых компьютеров
- 4) создание единого человеко-машинного интеллекта

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ВЫРАЖАЮТСЯ В

- 1) процентах
- 2) килограммах
- 3) тоннах
- 4) литрах

ПОД ЗАКОНЧЕННЫМ СЛУЧАЕМ ЛЕЧЕНИЯ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ПОНИМАЕТСЯ КОМПЛЕКС

- 1) лечебных мероприятий, выполненных пациенту, в результате которых наступает выздоровление
- 2) реабилитационных мероприятий, выполненных пациенту, в результате которых наступает выздоровление, улучшение, направление пациента в дневной стационар, на госпитализацию в круглосуточный стационар
- 3) лечебно-диагностических мероприятий, выполненных пациенту в соответствии с конкретной программой обследования
- 4) лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, в результате которых наступает выздоровление, улучшение, или больной направляется в стационар

КРИТЕРИЙ ХИ-КВАДРАТ ПИРСОНА НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ, ЕСЛИ

- 1) ожидаемое число в ячейке таблицы сопряженности меньше 5
- 2) таблица сопряженности имеет размерность больше, чем 22
- 3) сравниваются признаки в независимых группах
- 4) сравниваются качественные признаки, число которых превышает 5

IP-АДРЕС ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) обозначения имени пользователя в одной из почтовых программ
- 2) обозначения адреса электронной почты
- 3) определения пароля при регистрации пользователя у провайдера
- 4) однозначного определения компьютера в сети

ПОПРАВКА НА МНОЖЕСТВЕННЫЕ СРАВНЕНИЯ СРЕДНИХ НЕСКОЛЬКИХ ГРУПП, ПРОВОДИМЫХ ПО КРИТЕРИЮ СТЬЮДЕНТА, НАЗЫВАЕТСЯ ПОПРАВКОЙ

- 1) Пирсона
- 2) Бонферрони
- 3) Тьюки

4) Розенбаума

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ПАЦИЕНТА (Ф. №043-1/У) СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 15
- 4) 10

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число умерших за год) / (среднегодовая численность населения) ? 1000
- 2) (число умерших) / (численность населения на 01 января данного года) ? 1000
- 3) (число умерших в течение межпереписного периода) / (среднегодовая численность населения) ? 1000
- 4) (число умерших в течение года) / (число живущих)

СИСТЕМНОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- 1) структурированное описание всего, из чего состоит объект
- 2) функциональное описание происходящих в объекте процессов
- 3) представление объекта в виде системы
- 4) описание состава входов, выходов

В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS ПОЗВОЛЯЕТ ОТКРЫТЬ ОКНО ДИСПЕТЧЕРА ЗАДАЧ СЛЕДУЮЩЕЕ СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ

- 1) Alt + F4
- 2) Ctrl + Alt + Delete
- 3) Alt + Shift
- 4) Tab + Shift

ПОНЯТИЕ «ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) интранатальную и неонатальную смертность
- 2) неонатальную и постнеонатальную смертность
- 3) мертворождаемость и младенческую смертность
- 4) мертворождаемость и смертность новорожденных в течение первых 7 дней жизни

ЗНАЧЕНИЕ ПРИЗНАКА, ДЕЛЯЩЕЕ ДАННУЮ СОВОКУПНОСТЬ НА ДВЕ РАВНЫЕ ЧАСТИ, В СТАТИСТИКЕ НАЗЫВАЮТ

- 1) средним
- 2) децилем
- 3) медианой
- 4) модой

ПО МЕТОДАМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) адаптивные, самообучаемые, управляемые, самовосстанавливающиеся, самовоспроизводящиеся
- 2) естественные и искусственные
- 3) простые, сложные, большие
- 4) детерминированные и вероятностные

ЕСЛИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ НИ ОДНО ИЗ ОЦЕНИВАЕМЫХ СОБЫТИЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЪЕКТИВНО БОЛЕЕ ВОЗМОЖНЫМ, ЧЕМ ДРУГИЕ, ТО ОНИ

- 1) равноправные
- 2) равновозможные
- 3) несовместимые
- 4) равносовместные

ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ ИНФОРМАЦИЮ НАЗЫВАЮТ

- 1) актуальной
- 2) полной
- 3) эргономичной
- 4) объективной

МОДОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) средняя взвешенная из варьирующих обратных значений признака
- 2) значение признака, разделяющее совокупность на 2 равные части
- 3) самое встречающееся значение признака в данном ряду
- 4) различие в значениях определенного признака у различных единиц данной совокупности в один и тот же период

МЕТОД ЭЛИМИНАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ РАССЧИТАТЬ ДЛЯ ПОПУЛЯЦИИ ЭЛИМИНАЦИОННЫЕ РЕЗЕРВЫ, КОТОРЫЕ ОТРАЖАЮТ

- 1) вероятность дожития до заданного возраста
- 2) на сколько могла бы увеличиться ожидаемая продолжительность жизни данной популяции при полном (или частичном) элиминировании какой-то одной причины смерти во всех возрастах, за исключением последнего
- 3) динамику ожидаемой продолжительности жизни
- 4) уровень смертности от элиминируемой причины

В СТАТИСТИКЕ ПОД ТЕРМИНОМ «ВАРИАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ» ПОНИМАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ _____ ПОКАЗАТЕЛЯ

- 1) названия
- 2) значения
- 3) распределения
- 4) размерности

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) листок нетрудоспособности
- 2) извещение о важнейшем заболевании
- 3) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку

УЧЕТНАЯ ФОРМА «КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 030/у
- 2) 025/у
- 3) 025-1/у
- 4) 086/у

СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ ОБМЕНИВАЮТСЯ С ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ ЭНЕРГИЕЙ И/ИЛИ ИНФОРМАЦИЕЙ, И/ИЛИ ВЕЩЕСТВОМ, НАЗЫВАЮТ

- 1) большими
- 2) динамическими
- 3) закрытыми
- 4) открытыми

МЕТОД СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) оценки силы и направления связи между признаками
- 2) оценки степени изменчивости признака в вариационном ряду
- 3) определения значимости различий в интенсивных показателях сравниваемых групп
- 4) устранения влияния фактора неоднородности в сравниваемых группах на величину интенсивных показателей

БИБЛИОТЕКИ ПОДПРОГРАММ КАК КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ

- 1) поиска и устранения синтаксических и логических ошибок в программе
- 2) ускорения и облегчения программирования задач определенных классов
- 3) анализа работы программы во время ее исполнения
- 4) последовательного выполнения отдельных операторов программы

МЕТОД КОМПОНЕНТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ АНАЛИЗА

- 1) смертности
- 2) заболеваемости
- 3) рождаемости
- 4) миграции

СВЯЗИ ЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМАХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) открытые, закрытые
- 2) активные, пассивные
- 3) основные, косвенные

4) двусторонние, односторонние

К МЕТОДАМ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) кластерный анализ
- 2) множественный регрессионный анализ
- 3) факторный анализ
- 4) многомерное шкалирование

ПОСЛЕ ЭТАПА СБОРА ЭКСПЕРТНЫХ МНЕНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

- 1) обработки экспертных мнений
- 2) формирования экспертной комиссии
- 3) формирования рабочей группы
- 4) обучения интервьюеров

ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АЛГОРИТМА НЕЛЬЗЯ ОБОЙТИСЬ БЕЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОПЕРАТОРА

- 1) цикл
- 2) переход к подпрограмме
- 3) переключатель
- 4) присваивание

ПОВТОРНОСТЬ ОБРАЩЕНИЙ ПО ОДНОМУ И ТОМУ ЖЕ ЗАБОЛЕВАНИЮ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (общее число обращений в медицинскую организацию с данным диагнозом) / (число всех зарегистрированных заболеваний)
- 2) (общее число обращений) / (число всех зарегистрированных заболеваний)
- 3) (общее число посещений медицинской организации с данным диагнозом) / (число заболеваний с этим же диагнозом)
- 4) (общее число обращений в медицинскую организацию с данным диагнозом) / (число заболеваний с этим же диагнозом)

В ОБЩЕМ ИНДЕКСЕ ЦЕН ФИКСИРУЕТСЯ (ОСТАЁТСЯ НЕИЗМЕННЫМ) ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) косвенный
- 2) качественный
- 3) количественный
- 4) бинарный

ЭТАП, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНЫ РЕГРЕССИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) развития
- 2) гибели
- 3) зарождения
- 4) регресса

РЕЖИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОСМОТРА В MS WORD СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) вывода текста на печать

- 2) изменения размера шрифта для печати
- 3) увеличения текста
- 4) просмотра документа перед печатью

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНAM
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СЛЕДУЮЩИМИ ОСНОВНЫМИ
ВИДАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

- 1) первичная медико-санитарная, амбулаторно-поликлиническая, стационарная и скорая
- 2) амбулаторно-поликлиническая и скорая
- 3) амбулаторно-поликлиническая, стационарная и скорая
- 4) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная

ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) снижение смертности
- 2) возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности организма
- 3) реабилитацию больных
- 4) снижение заболеваемости

**ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, ОПИСЫВАЕМЫХ НОРМАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, КОЭФФИЦИЕНТ АСИММЕТРИИ**

- 1) больше нуля
- 2) равен нулю
- 3) равен единице
- 4) меньше нуля

ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) замену детерминированных переменных вероятностными
- 2) добавление в рассмотрение новых переменных
- 3) замену линейных зависимостей между переменными полиномиальными функциями
- 4) замену переменных константами

**СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЖУРНАЛА ЗАПИСИ
ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В СТАЦИОНАРЕ (Ф. №008/У) СОСТАВЛЯЕТ (ГОД)**

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 1
- 4) 3

ПОД ДЕКОМПОЗИЦИЕЙ ПОНИМАЮТ ОПЕРАЦИЮ

- 1) объединения подпроцессов в единый процесс
- 2) объединения двух элементов в единое целое
- 3) разделения единого целого на части

4) объединения нескольких элементов в единое целое

ФУНКЦИЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СУБЪЕКТА РФ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обработка и анализ информации для поддержки принятия врачебных решений
- 2) информационная поддержка обучения и контроля знаний
- 3) поиск научной медицинской информации
- 4) ведение регистров на отдельные контингенты населения

РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) обязательным соблюдением пространственных границ
- 2) обязательным соблюдением временных границ
- 3) применением специальных методов формирования выборки
- 4) оценкой показателей в динамике

В СЛУЧАЕ БЫТОВОЙ ТРАВМЫ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ С _____ ДНЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

- 1) 6
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 4

СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) статических
- 2) адаптивных
- 3) естественных
- 4) закрытых

АНАЛИЗ АНАЛОГОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) анализа
- 2) декомпозиции
- 3) синтеза
- 4) анализа целей

УСТРОЙСТВО, ИМЕЮЩЕЕ ДВЕ СЕТЕВЫЕ КАРТЫ И ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) мостом
- 2) маршрутизатором
- 3) концентратором
- 4) коммутатором

ВРАЧ, ВЫЯВИВШИЙ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ДИЗЕНТЕРИЮ, НАПРАВЛЯЕТ «ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ...»

- 1) в кабинет медицинской статистики
- 2) врачу-инфекционисту поликлиники
- 3) в территориальный орган госсанэпиднадзора
- 4) главному врачу поликлиники

НА ЭТАПЕ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) разработка модели системы
- 2) анализ аналогов
- 3) структурная декомпозиция
- 4) определение главной цели

СОЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ИЗУЧАЕТ

- 1) тенденции движения показателей в сфере социальной жизни
- 2) заболеваемость населения
- 3) состояние и развитие условий производства и условий социальной жизни
- 4) количественную и качественную сторону массовых социальных явлений и процессов, происходящих в общественной жизни

ВЕРОЯТНОСТЬ, ОСНОВАННАЯ НА ЛИЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ, ОПЫТЕ ОТДЕЛЬНОГО ИНДИВИДА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) классическая
- 2) эмпирическая
- 3) объективная
- 4) субъективная

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ КОЙКО-МЕСТАМИ В ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) соотношения
- 2) интенсивный
- 3) экстенсивный
- 4) наглядности

ПОЛУЧЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА СРАВНИВАЮТ С

- 1) рассчитанным по формуле значением критерия Стьюдента
- 2) табличным значением критерия Стьюдента
- 3) выборочным средним
- 4) стандартной ошибкой

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ

- 1) каждой последующей относительной величины к последующей в процентах
- 2) абсолютного уровня последующего числа к предыдущему в процентах
- 3) ряда чисел к одному из них, принимаемому за 100%
- 4) части явления к целому явлению

СОПУТСТВУЮЩИЕ ДИАГНОЗЫ (ДРУГИЕ СОСТОЯНИЯ), КАК ЧАСТЬ РАЗВЕРНУТОГО

ДИАГНОЗА, ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ КАК СОСТОЯНИЯ, КОТОРЫЕ

- 1) ограничивают набор возможных лечебно-диагностических мероприятий при лечении пациента
- 2) сосуществуют или развиваются в ходе данного эпизода медицинского обслуживания и оказывают влияние на лечение пациента
- 3) были выявлены у пациента ранее и сохраняются в момент лечения, но они не оказывают значимого влияния на течение основного заболевания
- 4) утяжеляют состояние больного в процессе лечения основного заболевания

АДАПТИВНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ СИСТЕМА, КОТОРАЯ

- 1) изменяет свою структуру с целью сохранения состояния при изменении внешних условий
- 2) не изменяет своего состояния ни при каких условиях
- 3) изменяет данные своего алгоритма функционирования с целью сохранения состояния
- 4) изменяет данные своего алгоритма функционирования и/или свою структуру с целью сохранения или достижения оптимального состояния при изменении внешних условий

ПОКАЗАТЕЛЬ «ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 100 РАБОТАЮЩИХ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \times 100$
- 2) $(\text{число случаев временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \times 100$
- 3) $(\text{число случаев временной утраты трудоспособности}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \times 100$
- 4) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{число случаев временной утраты трудоспособности})$

ОПИСАНИЕ НАЛИЧИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА В АНАМНЕЗЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ

- 1) приводится в виде медианы и квартилей
- 2) зависит от вида распределения признака
- 3) чаще всего приводится в виде среднего значения и стандартного отклонения
- 4) приводится в виде абсолютных и относительных частот

РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВА ИЛИ ГРУППЫ ГОСУДАРСТВ СЕТИ НАЗЫВАЮТ

- 1) глобальными
- 2) местными
- 3) локальными
- 4) региональными

СКОРАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ, МЕДИЦИНСКАЯ

ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ ГРАЖДАНАМ В ФОРМЕ

- 1) экстренной и санитарно-авиационной
- 2) экстренной
- 3) экстренной и неотложной
- 4) неотложной

ПЕРВИЧНАЯ ВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) всеми врачами амбулаторно-поликлинических медицинских организаций
- 2) врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами
- 3) врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами)
- 4) всеми врачами амбулаторно-поликлинических медицинских организаций и сотрудниками фельдшерско-акушерских пунктов

СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТСЯ И РАЗВИВАЮТСЯ ЛЮДЬМИ, НАЗЫВАЮТ

- 1) открытыми
- 2) закрытыми
- 3) естественными
- 4) искусственными

КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ РЯДА ДИНАМИКИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЙ ТЕНДЕНЦИЮ РАЗВИТИЯ ЯВЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) регрессия
- 2) автокорреляция
- 3) тренд
- 4) автоковариация

ФУНКЦИЯ, СВЯЗЫВАЮЩАЯ ЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕМЕННОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ С ИХ ВЕРОЯТНОСТЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) математическим ожиданием случайной величины
- 2) нормально-распределенным законом равновесия
- 3) функциональной зависимостью параметров
- 4) законом распределения случайной величины

ПРОИЗВЕДЕНИЕМ ДВУХ СОБЫТИЙ А И В ЯВЛЯЕТСЯ СОБЫТИЕ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕСЯ В

- 1) появлении или события А, или события В, или событий А и В вместе
- 2) появлении или события А, или события В
- 3) последовательном появлении событий А и В
- 4) совместном появлении событий А и В

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) сложную или комплексную медицинскую услугу, выполненную в рамках проведения превентивных или иных профилактических мероприятий пациенту

- 2) производимые по определенному плану действия врача при обращении пациента с профилактической целью
- 3) простую медицинскую услугу, выполненную в рамках проведения превентивных или иных профилактических мероприятий пациенту
- 4) набор простых и сложных медицинских услуг, оказанных пациенту в ходе посещения с профилактической целью

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) решения интегральных уравнений
- 2) решения нелинейных уравнений
- 3) решения задач математического программирования
- 4) определения альтернативных путей распределения ресурсов с оценкой их предпочтительности

С ПОЗИЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ВРАЧ ДОЛЖЕН ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О ВЫБОРЕ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) высококачественные статьи из рецензируемого научного журнала
- 2) информации из интернета
- 3) опыта коллег
- 4) статьи из неизвестного источника

КОГДА ПРОВОДИТСЯ ПЕРЕПИСЬ РАБОТНИКОВ БОЛЬНИЦ, ТО ЕДИНИЦЕЙ СОВОКУПНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) больницы региона
- 2) больница
- 3) отдельный сотрудник
- 4) все сотрудники больницы

ИНФОРМАЦИЯ, ОБРАБАТЫВАЕМАЯ КОМПЬЮТЕРОМ, КОДИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

- 1) цифр и символов
- 2) обычных цифр
- 3) нулей и единиц
- 4) символов

ОПИСАНИЕМ МОДЕЛИ ТИПА «ЧЕРНЫЙ ЯЩИК» ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) перечисление типов входов, выходов и указание границ системы
- 2) представление функциональной зависимости между внутренними параметрами
- 3) перечисление наименования всевозможных входных и выходных потоков
- 4) приведение алгоритма выполнения функции системы

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПЛОДОВИТОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

- 1) $(\text{число родившихся живыми за год}) / (\text{среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет, состоящих в зарегистрированном браке}) \times 1000$
- 2) $(\text{число родившихся живыми и мертвыми за год}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \times 1000$

3) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет)×1000

4) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность женщин)×1000

ПОНЯТИЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ОЗНАЧАЕТ

1) перенос и восприятие данных от исследуемого (передающего) объекта к воспринимающему объекту

2) процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

3) совокупность информационных, организационных, программных и технических средств, предназначенных для автоматизации медицинских процессов и/или организаций

4) организационно-упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы

ПРИЗНАКИ, ВЫРАЖАЕМЫЕ ЦЕЛЫМИ ЧИСЛАМИ, МЕЖДУ КОТОРЫМИ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ НИКАКИХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ

1) непрерывными

2) дискретными

3) уникальными

4) бинарными

В СЛУЧАЕ ОСТРОЙ ПАТОЛОГИИ ПОВТОРНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ ПО ОДНОМУ И ТОМУ ЖЕ ЗАБОЛЕВАНИЮ РЕГИСТРИРУЮТСЯ КАК ВНОВЬ ВОЗНИКШИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

1) 15

2) 30

3) 21

4) 60

К ОСНОВНОМУ ПЕРСОНАЛУ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОТНОСЯТ

1) врачебный и средний медицинский персонал, непосредственно оказывающий медицинские услуги

2) весь персонал медицинской организации

3) сотрудников вспомогательных подразделений, заведующих отделениями, старших медицинских сестер, младший медицинский персонал, медицинских регистраторов

4) весь персонал, имеющий медицинское образование (высшее или среднее)

ПОД РАНЖИРОВАНИЕМ ПОНИМАЮТ

1) определение среднего для вариационного ряда распределения

2) определение минимального значения варьирующего признака

3) определение предела значений варьирующего признака

4) расположение всех вариантов ряда в возрастающем (убывающем) порядке

НОРМАТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО УЧАСТКА СОСТАВЛЯЕТ _____ ДТЕЙ

- 1) 800
- 2) 1200
- 3) 1000
- 4) 500

МЕТОД КОМПОНЕНТ ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) оценить ожидаемую продолжительность жизни
- 2) оценить, каким образом различия в показателях смертности отдельных возрастных групп и в структуре причин смерти влияют на дифференциацию ожидаемой продолжительности жизни двух сравниваемых популяций
- 3) сравнить две популяции по уровню смертности
- 4) провести анализ причин смертности

К ОБЩЕУЧРЕЖДЕНЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ ОТНОСЯТ

- 1) врачебный и средний медицинский персонал, непосредственно оказывающий медицинские услуги
- 2) персонал вспомогательных подразделений, младший медицинский персонал, медицинских регистраторов
- 3) весь персонал, имеющий медицинское образование (высшее или среднее)
- 4) весь персонал медицинской организации

ВЫПЛАТА ПЕНСИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) Фонда социального страхования РФ
- 2) Фонда занятости
- 3) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 4) Пенсионного фонда РФ

ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) замену вероятностных переменных детерминированными
- 2) замену констант переменными
- 3) замену линейных зависимостей между переменными полиномиальными функциями
- 4) добавление в рассмотрение новых переменных

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) организации снабжения производственного процесса
- 2) организации в процессе управления
- 3) планирования в процессе управления
- 4) регулирования в процессе управления

АКТИВИЗАЦИЯ ПЕРСОНАЛА НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) регулирования в процессе управления
- 2) организации в процессе управления
- 3) планирования в процессе управления
- 4) прогнозирования развития объекта

ПОЛНУЮ СТОИМОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ (ЦЕНУ) МОЖНО РАССЧИТАТЬ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (себестоимость медицинской услуги) × [1 + (рентабельность)]
- 2) (себестоимость медицинской услуги) × (рентабельность)
- 3) (себестоимость медицинской услуги) / [1 + (рентабельность)]
- 4) (себестоимость медицинской услуги) / (рентабельность)

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЁТНУЮ ФОРМУ

- 1) листок нетрудоспособности
- 2) статистический талон регистрации уточнённого (заключительного) диагноза
- 3) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования
- 4) направление на госпитализацию

В СОВРЕМЕННЫХ ТЕКСТОВЫХ РЕДАКТОРАХ ОПЕРАЦИЯ ФОРМАТ ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВИТЬ

- 1) выбор параметров абзаца и шрифта
- 2) сохранение документа
- 3) вставку таблицы
- 4) вставку рисунка

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ ОБРАЩАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) заболевание, выявленное при медосмотре
- 2) первичное обращение пациента по поводу конкретного заболевания в данном календарном году
- 3) посещение больного по поводу заболевания
- 4) больной, обратившийся по поводу данного заболевания в данном году

ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ

- 1) неубывающей
- 2) убывающей
- 3) постоянной
- 4) периодической

ОСНОВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К КОЛИЧЕСТВУ ОДНОВРЕМЕННО АНАЛИЗИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КОЛИЧЕСТВУ ОБЪЕКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ В МНОГОМЕРНЫХ МЕТОДАХ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ ДОЛЖНО БЫТЬ

- 1) больше на 1, чем количество показателей
- 2) в несколько раз меньше, чем показателей
- 3) в несколько раз больше, чем показателей
- 4) равно количеству показателей

НА ЭТАПЕ ЦЕЛЕВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) выясняется и документируется цель каждого участника проблемной ситуации по решению проблемы
- 2) высказывается мнение клиентом о целевом состоянии
- 3) предлагается формулировка цели аналитиком
- 4) выясняется цель проблемосодержащей системы

К ВИДАМ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) сплошное
- 2) текущее
- 3) разовое
- 4) выборочное

КОНТРОЛЬ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРУДА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) планирования в процессе управления
- 2) прогнозирования развития объекта
- 3) организации в процессе управления
- 4) регулирования в процессе управления

ПОЛИГОН ЧАСТОТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О _____ РЯДЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) интервальном
- 2) функциональном
- 3) непрерывном
- 4) дискретном

ПРИ ЗНАЧЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ 15% СТЕПЕНЬ РАЗНООБРАЗИЯ ПРИЗНАКА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК

- 1) слабая
- 2) средняя
- 3) равномерная
- 4) сильная

СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ В УЧРЕЖДЕНИИ ЦЕЛИ И ОГРАНИЧЕНИЯ, И С КОТОРЫМИ УЧРЕЖДЕНИЕ ВСТУПАЕТ В ОТНОШЕНИЯ ТИПА «ПОДЧИНЕНИЕ», НАЗЫВАЮТСЯ СИСТЕМАМИ

- 1) нижестоящими
- 2) конкурентными
- 3) вышестоящими

4) не имеющими воздействия на учреждение

**СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСТОРИИ РОДОВ(Ф. № 096/У)
СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)**

- 1) 25
- 2) 50
- 3) 15
- 4) 10

**ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАБОРА ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ
МОДЕЛИ**

- 1) гносеологические
- 2) концептуальные
- 3) инфологические
- 4) кибернетические

УСТРОЙСТВОМ ВВОДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) модем
- 2) винчестер
- 3) сенсорный монитор
- 4) принтер

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) анализа аналогов
- 2) анализа целей
- 3) декомпозиции
- 4) синтеза

ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ (РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) частоту всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году
- 2) все заболевания, зарегистрированные врачом за год
- 3) частоту всех заболеваний, впервые зарегистрированных в данном году, включая заболевания с временной нетрудоспособностью
- 4) все заболевания, зарегистрированные при медицинских осмотрах за год

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТЕНДЕНЦИИ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) асимметрия
- 2) межквартильный размах
- 3) медиана
- 4) стандартное отклонение

**К КЛАССУ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД
ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ**

- 1) интеллектуальная система для постоянного интенсивного наблюдения
- 2) автоматизированная информационная система учреждений стационарного типа
- 3) автоматизированная система для обработки медицинских сигналов и изображений
- 4) информационная система диспансерного наблюдения

СИСТЕМА ASCII ИСПОЛЬЗУЕТ ____ РАЗРЯДОВ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ

- 1) 16
- 2) 8
- 3) 64
- 4) 32

КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ВСЕ УЧАСТНИКИ (ВРАЧИ, ПАЦИЕНТЫ, ОРГАНИЗАТОРЫ) ЗНАЮТ, КАКОЙ ПРЕПАРАТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ У КОНКРЕТНОГО БОЛЬНОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) нерандомизированным
- 2) открытым
- 3) простым слепым
- 4) рандомизированным

ОТНОШЕНИЕ РАЗМАХА ВЫБОРКИ К СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЕ ПРИЗНАКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ

- 1) среднее квадратичное отклонение
- 2) амплитуду
- 3) коэффициент вариации
- 4) коэффициент осцилляции

НАИХУДШИМ КАЧЕСТВОМ ПЕЧАТИ ОБЛАДАЕТ

- 1) струйный принтер
- 2) матричный принтер
- 3) многофункциональное устройство
- 4) лазерный принтер

КОЭФФИЦИЕНТ СОВМЕСТИТЕЛЬСТВА ОТРАЖАЕТ

- 1) штатное расписание должностей медицинских работников
- 2) число вакантных ставок врачебного и среднего медицинского персонала
- 3) сколько человек работает на одной штатной должности
- 4) сколько занятых должностей приходится на одно физическое лицо

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) решения интегральных уравнений
- 2) решения нелинейных уравнений
- 3) решения задач математического программирования
- 4) составления перечня возможных событий в различных областях за определенный промежуток времени

К ОСНОВНЫМ ФАКТОРАМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ИМЕЮЩИМ БОЛЬШОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОТНОСЯТ

- 1) температуру воздуха и влажность
- 2) перепады температур и атмосферного давления
- 3) состав почвы
- 4) качество воздуха, воды, шум и уровни радиации

ПРИНЦИП СТРУКТУРНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ «РАЗДЕЛЯЙ И ВЛАСТВУЙ» ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) открытость программы для быстрых модификаций, поэтому она должна быть понятна и хорошо прокомментирована
- 2) рассмотрение всей программной системы как многоуровневой системы
- 3) решение трудной задачи путем разделения ее на множество мелких, легко решаемых подзадач
- 4) реализацию некоторого алгоритма, который построен на определенной математической модели решения задач

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ) ОПРЕДЕЛЯЕТ ЗДОРОВЬЕ КАК СОСТОЯНИЕ

- 1) полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
- 2) характеризующееся отсутствием болезней или физических дефектов
- 3) любого живого организма, при котором он в целом и все его органы способны полностью выполнять свои функции; отсутствие недуга, болезни
- 4) полного физического, психического и социального благополучия, при котором все органы способны полностью выполнять свои функции

ПОД ЭКСПЕРИМЕНТОМ ПОНИМАЮТ

- 1) процесс накопления эмпирических знаний
- 2) процесс воздействия на объект и последующий сбор данных
- 3) математическое моделирование процессов реальности
- 4) изучение с охватом всей генеральной совокупности единиц наблюдения

ПЕРВИЧНЫЙ КЛЮЧ ТАБЛИЦЫ БАЗЫ ДАННЫХ MS ACCESS ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) любое поле числового типа
- 2) первое поле числового типа в таблице
- 3) поле, однозначно определяющее запись в таблице
- 4) номер первой по порядку записи

К СТРАХОВАТЕЛЯМ НЕРАБОТАЮЩИХ ГРАЖДАН В СИСТЕМЕ ОМС ОТНОСЯТ

- 1) юридические лица (учреждения, предприятия или организации), вносящие по договору со страховщиком взносы в фонды ОМС
- 2) органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 3) страховые организации, собирающие страховые взносы и обеспечивающие из этих фондов оплату медицинских услуг, предусмотренных договорами

4) граждан РФ, в отношении которых заключен договор медицинского страхования

МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕСЯ В СТРЕМЛЕНИИ ЧЕЛОВЕКА ВОСПРОИЗВЕСТИ ТО, ЧТО ЕГО ОДНАЖДЫ ПРИВЕЛО К СЛУЧАЙНОМУ УСПЕХУ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) эвристическим
- 2) имитационным
- 3) психологическим
- 4) педагогическим

ИНТЕНСИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) структуры заболеваний по нозологическим формам
- 2) числа детей, родившихся живыми
- 3) распределения умерших в трудоспособном возрасте
- 4) распространенности заболеваний

IP-АДРЕС КОМПЬЮТЕРА СОСТОИТ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЧИСЕЛ, РАЗДЕЛЕННЫХ ТОЧКАМИ. КАЖДОЕ ИЗ ЧИСЕЛ IP-АДРЕСА МОЖЕТ ПРИНИМАТЬ ДЕСЯТИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ОТ 0 ДО

- 1) 256
- 2) 255
- 3) 192
- 4) 999

КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ, ПРОГРАММНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕССОВ И/ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) система обязательного медицинского страхования
- 2) компьютерная сеть
- 3) медицинская информационная система
- 4) система защиты информации

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ АЛГОРИТМА ОЗНАЧАЕТ ТО, ЧТО

- 1) результат должен быть получен за конечное число шагов
- 2) действия результативного алгоритма должны быть определены точно и однозначно
- 3) результат работы алгоритма должен быть всегда представлен целым числом
- 4) результативный алгоритм пригоден для решения задач только вычислительного характера

ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГИСТОГРАММЫ ЧАСТОТ ПО ОСИ АБСЦИСС (X) ОТКЛАДЫВАЮТ

- 1) относительную частоту встречаемости измеряемого показателя
- 2) все различные значения измеряемой величины
- 3) абсолютную частоту встречаемости измеряемого показателя
- 4) интервалы значений измеряемой величины

ОБРАБОТКА ЭКСПЕРТНЫХ МНЕНИЙ ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ЭТАПА

- 1) сбора экспертных данных
- 2) формирования экспертной комиссии
- 3) формирования рабочей группы
- 4) обучения интервьюеров

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЕТНУЮ ФОРМУ, КОТОРАЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- 2) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- 3) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ ВЫДАЕТСЯ

- 1) акушеркой, принимавшей роды
- 2) главным врачом роддома
- 3) врачом, принимавшим роды
- 4) работником органа ЗАГС

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ИНФОРМАЦИИ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ДОСТАТОЧНОСТИ ДАННЫХ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, ЕСТЬ

- 1) полнота
- 2) объективность
- 3) достоверность
- 4) содержательность

КОМПЬЮТЕР МОЖЕТ «ЗАРАЗИТЬСЯ» ВИРУСОМ ПРИ

- 1) тестировании компьютера
- 2) работе с «зараженной» программой
- 3) запуске программы drweb
- 4) форматировании дискеты

ОРГАНИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ СОЗНАТЕЛЬНО КООРДИНИРУЕМОЕ СОЦИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ГРАНИЦАМИ, КОТОРОЕ

- 1) функционирует на постоянной основе
- 2) функционирует на относительно постоянной основе для достижения общей цели
- 3) может достигнуть определенных целей
- 4) функционирует на непостоянной основе

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ МОДЕЛИ

- 1) гносеологические

- 2) инфологические
- 3) кибернетические
- 4) концептуальные

ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРОЦЕДУР ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) анализ устойчивости систем
- 2) описание процессов системы в стандарте IDEF0
- 3) классификация систем
- 4) декомпозиция систем

ПОКАЗАТЕЛЬ «СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СЛУЧАЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) $(\text{число случаев временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \cdot 100$
- 2) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{среднегодовая численность населения})$
- 3) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \cdot 100$
- 4) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{число случаев временной утраты трудоспособности})$

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В БОЛЬНИЦЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) лечение и диспансерное наблюдение
- 2) диспансерное наблюдение
- 3) предупреждение и лечение внутрибольничных инфекций
- 4) предупреждение внутрибольничных инфекций

ИЗМЕРЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ, ВЫХОДЯЩИЕ ЗА ГРАНИЦЫ ЕЕ ОБЩЕПРИНЯТЫХ ДИАПАЗОНОВ ИЗМЕНЕНИЯ, НАЗЫВАЮТ

- 1) максимумами
- 2) выбросами
- 3) факторами
- 4) эффектами

НУЛЕВАЯ ГИПОТЕЗА КРИТЕРИЯ ШАПИРО-УИЛКА ГЛАСИТ, ЧТО

- 1) случайная величина распределена нормально
- 2) распределение случайной величины не является нормальным
- 3) выборочные средние равны
- 4) среднее значение случайной величины стремится к нулю

КОЭФФИЦИЕНТ КОНКОРДАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ МНЕНИЙ ЭКСПЕРТОВ В СЛУЧАЕ, КОГДА

- 1) участвуют более двух экспертов
- 2) участвуют ровно два эксперта

- 3) проводится очная экспертиза
- 4) проводится заочная экспертиза

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЕТЕЙ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1000
- 2) 500
- 3) 1200
- 4) 800

ДЛЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ХАРАКТЕРНА СТРУКТУРА СВЯЗЕЙ

- 1) административно-распорядительная
- 2) ассоциативная
- 3) сильная
- 4) иерархическая

ПРАВО НЕРАЗГЛАШЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТА

- 1) защищено законом
- 2) оговаривается индивидуально с пациентом
- 3) устанавливается руководителем ЛПУ
- 4) регламентируется врачом по его усмотрению

К УСТРОЙСТВАМ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) принтер
- 2) сканер
- 3) модем
- 4) жесткий магнитный диск

MS WORD ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ВИДУ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1) инструментальному
- 2) прикладному
- 3) профессионально-ориентированному
- 4) базовому

К СРЕДНИМ СТРУКТУРНЫМ ВЕЛИЧИНАМ В СТАТИСТИКЕ ОТНОСЯТ

- 1) варианту
- 2) первый квартиль
- 3) размах
- 4) медиану

ЭТАП РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО НАИБОЛЕЕ ПОЛНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ВСЕХ СИСТЕМНЫХ ФУНКЦИЙ И СТРУКТУР, НАЗЫВАЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) регресса
- 2) гибели

- 3) развития
- 4) зрелости

ПРИ ПРОГРАММИРОВАНИИ ЗАДАЧ МОЖЕТ ОТСУТСТВОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

- 1) отладка
- 2) тестирование
- 3) постановка задачи
- 4) машинное кодирование

К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) холера
- 2) туберкулез
- 3) чума
- 4) сибирская язва

ОСНОВНЫМ ПОНЯТИЕМ ПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) номер
- 2) порядок
- 3) заряд
- 4) цифра

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РОССИИ НА 1000 ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА РЕГИСТРИРУЕТСЯ АБОРТОВ

- 1) 20-30
- 2) 10-15
- 3) 15-25
- 4) 80-100

ПРОЦЕДУРЫ СЕСТРИНСКОГО УХОДА ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) комплекс сложных и комплексных медицинских услуг, оказываемых медицинской сестрой пациенту с какой-то целью
- 2) набор простых и сложных медицинских услуг, оказанных пациенту медицинской сестрой в течение всего периода госпитального лечения
- 3) действия среднего медицинского персонала, выполненные при обращении пациента за медицинской помощью в связи с определенным заболеванием, синдромом
- 4) набор простых и сложных медицинских услуг, выполненных средним медицинским персоналом, направленных на профилактику, диагностику или лечение определенного заболевания, синдрома

К СТРАТЕГИЧЕСКОМУ АПЕКСУ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) часть людей (аналитиков и др.), выполняющих административные обязанности – планирование и контроль работы других сотрудников и т.д.
- 2) людей, в обязанности которых входит оказание различных внутренних услуг сотрудникам (обеспечение работы столовой внутри организации и т.д.)

- 3) людей, которые выполняют основную деятельность по производству продукции или предоставлению услуг
- 4) часть людей организации, занимающих положение, которое позволяет им удерживать в поле зрения всю систему в целом часть людей

ВЗАИМОСВЯЗЬ ДВУХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ

- 1) двустороннюю зависимость состояний этих элементов
- 2) зависимость состояния одного элемента от состояния другого
- 3) зависимость состояния элемента от факторов внешней среды
- 4) зависимость состояний элементов от факторов внутренней среды

КОМПИЛЯТОР ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ФУНКЦИЮ

- 1) преобразует исходный текст программы в машинный код
- 2) составляет программу на языке
- 3) редактирует текст программы
- 4) проверяет программу на правильность

СТРУКТУРА ДАННЫХ, ДЛЯ КОТОРОЙ ХАРАКТЕРНА ПОДЧИНЕННОСТЬ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕГО УРОВНЯ ОБЪЕКТАМ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) подчиненной
- 2) сетевой
- 3) реляционной
- 4) иерархической

ЭКСПЕРТИЗЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- 1) месту проведения экспертиз
- 2) методам комбинации различных видов экспертиз
- 3) именам экспертов
- 4) времени начала экспертиз

ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ СТАЦИОНАРНОГО БОЛЬНОГО НАЧИНАЕТСЯ В

- 1) структуре управления стационаром
- 2) кабинете медицинской статистики
- 3) приемном отделении
- 4) профильном лечебном отделении

МАКРОСЫ СУБД MICROSOFT ACCESS ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) создания новых функций путем программирования
- 2) автоматизации повторяющихся операций
- 3) ввода данных
- 4) вывода данных на печатающее устройство

К ПРОЦЕССАМ СИСТЕМЫ ОТНОСЯТСЯ

- 1) итерационный и неитерационный
- 2) входной, выходной, переходный
- 3) стохастический и детерминированный
- 4) прямой и обратный

ПРИ ВЗЯТИИ ПАЦИЕНТА НА ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЁТ ВРАЧ ОФОРМЛЯЕТ УЧЁТНУЮ ФОРМУ №

- 1) 131/у «Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)»
- 2) 086/у «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»
- 3) 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»
- 4) 030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения»

УТОЧНЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПО МЕТОДУ РАТСА РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

- 1) $(\text{число умерших в возрасте до 1 месяца в данном году}) / ((2/3 \text{ детей родившихся живыми в данном году}) + (1/3 \text{ детей родившихся живыми в предыдущем году})) \times 1000$
- 2) $(\text{число умерших в возрасте до 1 года в данном году}) / (\text{число детей родившихся живыми и мертвыми в данном году}) \times 1000$
- 3) $(\text{число умерших в возрасте до 1 года в данном году}) / (\text{число детей родившихся живыми в данном году}) \times 1000$
- 4) $(\text{число умерших в возрасте до 1 года в данном году}) / ((2/3 \text{ детей родившихся живыми в данном году}) + (1/3 \text{ детей родившихся живыми в предыдущем году})) \times 1000$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИЗВЕСТНЫХ УРОВНЕЙ РЯДА ДИНАМИКИ, ЛЕЖАЩИХ ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) сглаживанием
- 2) интерполяцией
- 3) экстраполяцией
- 4) корреляцией

ДЛЯ ОБМЕНА ЭЛЕКТРОННЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ МЕЖДУ СИСТЕМАМИ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И МОДЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

- 1) LOINC
- 2) HL7
- 3) DICOM
- 4) SNOMED

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СТАЦИОНАРАХ СОСТАВЛЯЕТ (%) (В % ОТ ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ)

- 1) 35-45
- 2) 8-10

- 3) 15-20
- 4) 25-30

ЕСЛИ В СОСТАВЛЕННОЙ ФОРМУЛЕ СОДЕРЖИТСЯ ОШИБКА, MS EXCEL ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ

- 1) исправляет ошибку в формуле
- 2) удаляет формулу с ошибкой
- 3) возвращает 0 как значение ячейки
- 4) выводит сообщение о типе ошибки как значение ячейки

ЕСЛИ ВЕРОЯТНОСТЬ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ ОКАЖЕТСЯ ВЫШЕ НЕКОТОРОГО НАПЕРЕД ЗАДАННОГО УРОВНЯ ЗНАЧИМОСТИ α , ТО

- 1) нулевая гипотеза может быть отвергнута
- 2) нулевая гипотеза не может быть отвергнута
- 3) уровень значимости нулевой гипотезы возрастает
- 4) альтернативная гипотеза может быть принята

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА В СОСТАВЕ АРМ ВРАЧА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) формирование рекомендаций по терапевтическим и тактическим решениям
- 2) сохранение информации о пациенте в сжатом виде
- 3) обоснование клинического диагноза
- 4) поиск и предоставление необходимой научно-медицинской информации

ПОВТОРНОСТЬ ОБРАЩЕНИЙ В ПОЛИКЛИНИКУ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года}) / (\text{число всех обращений в поликлинику в течение года}) \cdot 100$
- 2) $(\text{число первичных обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года}) / (\text{число всех обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года}) \cdot 100$
- 3) $(\text{число повторных обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года}) / (\text{число всех обращений в поликлинику в течение года})$
- 4) $(\text{число повторных обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года}) / (\text{число всех (первичных и повторных) обращений в поликлинику по поводу заболеваний в течение года}) \cdot 100$

СРАВНЕНИЕ БОЛЕЕ ДВУХ НЕЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК НОРМАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОГО КОЛИЧЕСТВЕННОГО ПРИЗНАКА ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

- 1) критерия Манна-Уитни
- 2) критерия Колмогорова-Смирнова
- 3) регрессионного анализа
- 4) дисперсионного анализа

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ

- 1) состояниях, угрожающих жизни и здоровью гражданина и окружающих его лиц, вызванных несчастными случаями, травмами и отравлениями, возникшими в любое

время суток на улице, на работе и дома

2) состояниях, угрожающих жизни и здоровью гражданина и окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями

3) состояниях, угрожающих жизни и здоровью гражданина и окружающих его лиц, вызванных внезапными заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, осложнениями беременности и при родах

4) состояниях, вызванных внезапными острыми заболеваниями, обострениями известных ранее хронических заболеваний, несчастными случаями, травмами и отравлениями, исключая осложнения беременности и при родах

ЗАВИСИМОСТЬ, КОГДА КАЖДОМУ ЗНАЧЕНИЮ ОДНОГО ПРИЗНАКА СООТВЕТСТВУЕТ ТОЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДРУГОГО, НАЗЫВАЕТСЯ

1) функциональной

2) прямо пропорциональной

3) обратной

4) корреляционной

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОДПРОГРАММЫ КОНСТАНТЫ, ПЕРЕМЕННЫЕ И ВЫРАЖЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ

1) замещающими параметрами

2) передаваемыми значениями

3) фактическими параметрами

4) ссылками на формальные параметры

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО (АРМ) ВРАЧА ОБЕСПЕЧИВАЕТ

1) поддержку электронного документооборота МО

2) автоматизацию деятельности медицинской организации

3) автоматическое формирование государственной статистической отчетности и учет оказанных медицинских услуг

4) сбор и обработку информации, поддержку процессов принятия решений в определенной предметной области

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

1) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность населения)

2) (число родившихся живыми за год) / (среднегодовая численность населения) ? 1000

3) (число родившихся живыми и мертвыми за год) / (среднегодовая численность населения) ? 1000

4) (число родившихся живыми за год) / (численность населения на 01 января данного года) ? 1000

К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ПЕРСОНАЛУ ОТНОСЯТ

1) часть людей организации, занимающих положение, которое позволяет им

удерживать в поле зрения всю систему в целом

2) людей, в обязанности которых входит оказание различных внутренних услуг сотрудникам

3) часть людей, которые выполняют основную деятельность по производству продукции или предоставлению услуг

4) часть людей (аналитиков и др.), выполняющих административные обязанности – планирование и контроль работы других сотрудников и т.д.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ) /

1) (общее число заболевших за год)×100

2) (общее число заболевших за год)×1000

3) (общее число заболевших за год)

4) (общее число умерших за год)×100

ЕСЛИ УРОВЕНЬ ОШИБКИ ВТОРОГО РОДА УМЕНЬШАТЬ, ТО МОЩНОСТЬ СТАТИСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ

1) будет стремиться к нулю

2) будет уменьшаться

3) будет увеличиваться

4) не изменится

СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЪЕКТАМИ, СОСТОЯЩИМИ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ ПРЯМЫХ АНАЛОГОВ В РЕАЛЬНОМ МИРЕ, НАЗЫВАЮТ

1) закрытыми

2) реальными

3) абстрактными

4) открытыми

ПОКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

1) (женщины, умершие в течение 42 дней после родов) / (число детей, родившихся живыми) ×100000

2) (женщины, умершие во время беременности от любых причин) / (число детей, родившихся живыми) ×100000

3) (женщины, умершие во время беременности, родов и в течение 42 дней после родов от причин, связанных с беременностью и родами) / (число детей, родившихся живыми) ×100000

4) (женщины, умершие во время родов) / (число детей, родившихся живыми) ×100000

К ЗАВИСИМЫМ ВЫБОРКАМ МОЖНО ОТНЕСТИ

1) рост жителей сельской местности и жителей города

2) измерения одного и того же признака у близнецов

3) пульсовое давление у мужчин и женщин трудоспособного возраста

4) измерения признака до и после экспериментального воздействия

ДЛЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО

- 1) внешнее описание класса (интерфейс) отражает структуру объекта
- 2) внутреннее описание класса (реализацию) описывает абстракцию поведения всех объектов данного класса, но скрывает особенности поведения объекта
- 3) в качестве основных элементов программы используются классы и объекты
- 4) в качестве основных элементов программы используются процедуры, реализующие некоторые алгоритмы

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) функционально-морфологический анализ системы
- 2) описание неопределенностей
- 3) структурный анализ системы
- 4) генетический анализ системы

НАЛИЧИЕ ИСТОЧНИКА СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ОШИБКИ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ОКАЗЫВАЕТ НА ОЦЕНКУ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) не влияет на ее точность
- 2) приводит к снижению ее точности
- 3) сдвигает ее значение
- 4) приводит к увеличению ее точности

НЕЗАВИСИМАЯ ПЕРЕМЕННАЯ В УРАВНЕНИИ РЕГРЕССИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) уровнем
- 2) переменной отклика
- 3) вариантой
- 4) предиктором

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РОССИИ НА 100 РОДОВ РЕГИСТРИРУЕТСЯ АБОРТОВ

- 1) 50-60
- 2) 90-100
- 3) 10-20
- 4) 40-50

ОДНО ИЗ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ПОНЯТИЙ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ «ИНКАПСУЛЯЦИЯ» ОЗНАЧАЕТ

- 1) свойство различных объектов выполнять одно и то же действие разными способами
- 2) объединение в единое целое данных и алгоритмов обработки этих данных
- 3) заключение в отдельный модуль всех процедур работы с объектом
- 4) способность объекта сохранять свойства и методы класса-родителя

ПРИЕМ ВРАЧА (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) сложную или комплексную медицинскую услугу, связанную с профилактикой, диагностикой или лечением определенного заболевания, синдрома
- 2) производимые по определенному плану действия врача при обращении пациента за медицинской помощью
- 3) простую медицинскую услугу, оказываемую врачом пациенту при обращении по поводу профилактики, диагностики или лечения определенного заболевания, синдрома
- 4) полный набор простых и сложных медицинских услуг, оказанных пациенту в ходе лечения

ЕСЛИ ОТБОР ЕДИНИЦ ИЗ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ЧЕРЕЗ РАВНЫЕ ПРОМЕЖУТКИ, ТО В ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ СПОСОБ ОТБОРА

- 1) типический
- 2) ритмический
- 3) случайный
- 4) механический

ПРИЗНАК, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОГО ПРОИЗВОДИТСЯ ГРУППИРОВКА, НАЗЫВАЮТ

- 1) выделенным
- 2) варьирующим
- 3) группировочным
- 4) систематизирующим

ПОД ПЕРВИЧНЫМ КЛЮЧОМ ТАБЛИЦЫ БАЗЫ ДАННЫХ MS ACCES ПОНИМАЮТ

- 1) поле, однозначно определяющее запись в таблице
- 2) первое поле числового типа в таблице
- 3) номер первой по порядку записи
- 4) любое поле числового типа

ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА ОТНОСИТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ СЛЕДУЮЩЕГО ЭТАПА УПРАВЛЕНИЯ

- 1) диагностика состояния
- 2) воздействие
- 3) принятие решения
- 4) сбор информации об объекте

КРОВОТЕЧЕНИЯ КАК ПРИЧИНА МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПО ОЦЕНКАМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ) ЗАНИМАЕТ _____ МЕСТО

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 1
- 4) 3

РЕАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) теория систем
- 2) система кровообращения
- 3) план лечения
- 4) дифференциальное уравнение

К ИСТОЧНИКУ ИНФОРМАЦИИ О ПРИЧИНАХ СМЕРТИ ОТНОСЯТ

- 1) записи врача в медицинских свидетельствах о смерти относительно заболевания и внешних причин смерти
- 2) записи врача в медицинских картах относительно заболевания и внешних причин смерти
- 3) заключения патологоанатома
- 4) посмертный эпикриз

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ПОВТОРНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ КАК ПОВТОРНЫЙ СЛУЧАЙ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО ПОВОДУ УЖЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ (ДНИ)

- 1) 60
- 2) 15
- 3) 30
- 4) 21

ДЛЯ ШКАЛИРОВАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ШКАЛЫ: НОМИНАЛЬНУЮ, РАНГОВУЮ, АБСОЛЮТНУЮ, ИНТЕРВАЛЬНУЮ И

- 1) отношений
- 2) ветров
- 3) твердости минералов
- 4) температурную

ПОД СИСТЕМНЫМ АНАЛИЗОМ ПОНИМАЮТ НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ И АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ

- 1) путем представления их в качестве систем
- 2) с помощью представления их в виде структуры
- 3) путем описания объектов параметрами
- 4) с помощью описания их свойств

ПОКАЗАТЕЛЬ «ЧИСЛО ДНЕЙ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 100 РАБОТАЮЩИХ» РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{среднегодовая численность населения}) \cdot 100$
- 2) $(\text{число случаев временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \cdot 100$
- 3) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{средняя численность работающих}) \cdot 100$
- 4) $(\text{число дней временной утраты трудоспособности}) / (\text{число случаев временной утраты трудоспособности}) \cdot 100$

утраты трудоспособности)

ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМ РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ ДО 7 ЛЕТ ПРИ СТАЦИОНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ ВЫДАЕТСЯ НА

- 1) весь период совместного пребывания с ребенком в стационарных условиях
- 2) 10 дней
- 3) 15 дней
- 4) 30 дней

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) решения задач математического программирования
- 2) определения наиболее вероятных интервалов времени свершения совокупности событий
- 3) решения нелинейных уравнений
- 4) решения интегральных уравнений

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) МЕДИЦИНСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КМ) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ ? 100%

- 1) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 3) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 4) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)

ПОСТНЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВКЛЮЧАЕТ _____ ЖИЗНИ РЕБЕНКА

- 1) первые 7 дней
- 2) с 8 по 28 день
- 3) первые 28 дней
- 4) с 29 дня по 12 месяц

ДОКУМЕНТ, С КОТОРЫМ РАБОТАЕТ MS EXCEL, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) книга
- 2) лист
- 3) таблица
- 4) файл

ЗНАЧЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ «A AND A» РАВНО

- 1) 1
- 2) не А
- 3) 0
- 4) А

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМАТИЗИРОВАННАЯ НОМЕНКЛАТУРА МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ, СОСТОЯЩАЯ ИЗ СВЯЗАННЫХ ВЗАИМНЫМИ ССЫЛКАМИ КЛАССИФИКАТОРОВ, ПРЕДСТАВЛЕНА В

- 1) SNOMED
- 2) DICOM
- 3) ICD-9-CM
- 4) HL7

ЕСЛИ УСЛОВИЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НЕОДНОРОДНЫ, ТО

- 1) исследования не следует проводить
- 2) это не влияет на результат сравнения исходов
- 3) эксперименты надо объединять
- 4) нельзя сравнивать их исходы

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ МАШИНУ, РАБОТАВШУЮ НА ОСНОВЕ ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ, СОЗДАЛ

- 1) Джон Мочли
- 2) Клод Шеннон
- 3) Конрад Цузе
- 4) Норберт Винер

ПО ВРЕМЕНИ РЕГИСТРАЦИИ ФАКТОВ К НАБЛЮДЕНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) отчётность, специально организованное наблюдение
- 2) текущее, периодическое, разовое
- 3) сплошное, несплошное, монографическое
- 4) непосредственное, документальное, опрос

ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА НЕОБХОДИМА ДЛЯ

- 1) реализации многопользовательского режима работы
- 2) проверки элементарных операций ввода-вывода
- 3) логической модели организации хранения файлов
- 4) распределения оперативной памяти между задачами

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) при значительном изменении эпидситуации в стране
- 2) каждые 5 лет
- 3) один раз в 10 лет
- 4) на каждый календарный год (ежегодно)

В ДОКУМЕНТАХ MS WORD ПОНЯТИЕ «СОВОКУПНОСТЬ ПАРАМЕТРОВ ФОРМАТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ДОКУМЕНТА, ИМЕЮЩАЯ ИМЯ» ОТНОСИТСЯ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ

- 1) колонтитула
- 2) стиля
- 3) абзаца

4) раздела

ЕСЛИ НА ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕЙСТВУЮТ ТОЛЬКО НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ИЗМЕРЯТЬ, ТО ТАКОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) параллельным
- 2) активным
- 3) пассивным
- 4) последовательным

ПОКАЗАТЕЛЬ «ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ

- 1) анализ качества работы ЛПУ
- 2) потенциальная демография
- 3) демографические показатели
- 4) медико-демографические показатели

ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ОРГАНЫ ЗАГС ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СМЕРТИ РЕБЕНКА, НАСТУПИВШЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВЫХ 168 ЧАСОВ ЖИЗНИ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОФОРМЛЯЮТ

- 1) медицинское свидетельство о перинатальной смерти
- 2) медицинское свидетельство о смерти
- 3) выписку из истории болезни новорожденного
- 4) историю болезни новорожденного

ОПИСАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТА СВОДИТСЯ К

- 1) перечислению его признаков
- 2) перечислению внешних факторов
- 3) перечислению составных элементов объекта и указанию связи между ними
- 4) описанию изменений параметров и структуры с течением времени в результате взаимодействия с другими объектами

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) КАЧЕСТВА (КК) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ ? 100%

- 1) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)
- 3) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 4) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)

УЧЕТНАЯ ФОРМА «ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 086/у
- 2) 025/у

- 3) 025-1/у
- 4) 030/у

К СИСТЕМООБРАЗУЮЩИМ ОТНОСЯТСЯ ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ _____ СИСТЕМЫ

- 1) регрессу
- 2) зарождению
- 3) спаду
- 4) уничтожению

ОПЛАТА ПУТЕВОК НА САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЬГОТНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) Пенсионного фонда РФ
- 2) Фонда занятости
- 3) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 4) Фонда социального страхования РФ

ПОКАЗАТЕЛЬ НАГЛЯДНОСТИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ

- 1) каждой последующей относительной величины к предыдущей, выраженное в процентах
- 2) ряда сравниваемых однородных величин к одной из них, принятой за 100%
- 3) части явления к целому явлению
- 4) абсолютного уровня последующего числа к предыдущему, выраженное в процентах

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ДАЕТ _____ ОЦЕНКУ СВОЙСТВА ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ

- 1) количественную и качественную
- 2) логическую
- 3) качественную
- 4) количественную

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ НОВОРОЖДЕННОГО (Ф. №097/У) СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 50
- 4) 25

ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ ИЗ ПОЛНОЙ ГРУППЫ СОБЫТИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ РАВНА

- 1) 0,95
- 2) 0,99
- 3) 0
- 4) 1

В СУБД MS ACCESS МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАПРОС НА

- 1) восстановление
- 2) выборку
- 3) реорганизацию
- 4) замену

ПОД МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) представление медицинских фактов, идей, сведений в формализованном виде, пригодном для передачи и обработки в информационных процессах
- 2) комплекс организационных, информационных, программных и технических средств для автоматизации медицинских процессов и/или организаций
- 3) программное обеспечение, с помощью которого можно определять, создавать и поддерживать базы данных, а также осуществлять к ним контролируемый доступ
- 4) систематизированную совокупность методов, средств и действий по работе с информацией

ФАЙЛЫ MS EXCEL ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) .mdb
- 2) .xls или .xlsx
- 3) .exe
- 4) .bmp

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ИНТЕГРАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ВЫСТУПАЕТ

- 1) наличие стандартных офисных программных систем (Word, Excel и др.)
- 2) одинаковая операционная система
- 3) наличие Интернета
- 4) создание единых коммуникационных протоколов и форматов обмена

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ НАЗЫВАЮТ ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ

- 1) системой здравоохранения на территориальном или федеральном уровне
- 2) медицинской организацией
- 3) состоянием пациента с целью его улучшения
- 4) эпидемиологической обстановкой

ШКАЛА ОТНОШЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1) веса
- 2) летоисчисления
- 3) школьных оценок
- 4) количества больных

НА ЭТАПЕ ФОРМИРОВАНИЯ КРИТЕРИЕВ

- 1) вычисляются наиболее вероятные трудозатраты на выработку вариантов решения проблемы

- 2) определяются показатели, позволяющие контролировать процесс реализации улучшающего вмешательства
- 3) определяются показатели соответствия квалификации исполнителей работ установленным стандартам
- 4) определяются доступные для наблюдения и измерения показатели, позволяющие сравнивать варианты решения проблемы

ПРИ ФОРМАТИРОВАНИИ ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДИСК РАЗБИВАЕТСЯ НА

- 1) только сектора
- 2) дорожки и сектора
- 3) только дорожки
- 4) либо дорожки, либо сектора

К ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРАМ ПЛАНШЕТНЫХ СКАНЕРОВ ОТНОСИТСЯ

- 1) объем буфера данных
- 2) диапазон напряжений
- 3) разрешающая способность
- 4) количество сопел

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ

- 1) стабильное осуществление системой своих основных функций для достижения цели
- 2) циклические изменения состояния системы
- 3) выполнение системой определённой последовательности действий
- 4) наблюдаемое поведение системы в среде

В ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ УРОВНИ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) стратегический, тактический, оперативный, контрольный
- 2) только оперативный, стратегический
- 3) только стратегический, тактический
- 4) стратегический, тактический, оперативный

ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обеспечение пользовательского интерфейса
- 2) тестирование оборудования компьютера
- 3) выполнение математических вычислений
- 4) начальная загрузка при включении компьютера

КАЧЕСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) структура заболеваемости
- 2) доля выписанных пациентов с достижением результата, ожидаемого по стандарту
- 3) средняя длительность занятости койки в году
- 4) средняя длительность лечения больных в стационаре

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА WINDOWS БЫЛА РАЗРАБОТАНА ФИРМОЙ

- 1) Microsoft
- 2) Sun Microsystem
- 3) Apple
- 4) Macintosh

ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП РАНДОМИЗАЦИИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГРУПП ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) равном количестве пациентов в опытной и контрольной группах
- 2) равной вероятности попадания пациента в опытную и контрольную группы
- 3) меньшем количестве пациентов в контрольной группе по сравнению с опытной
- 4) большем количестве пациентов в опытной группе по сравнению с контрольной

К СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) острые нарушения мозгового кровообращения; инфаркт миокарда
- 2) сибирскую язву; чуму; холеру
- 3) туберкулез; гепатиты В и С; сахарный диабет
- 4) травмы и отравления; врожденные аномалии

ИНСТРУМЕНТЫ В ГРАФИЧЕСКОМ РЕДАКТОРЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ

- 1) выделение, копирование, вставку
- 2) наборы цветов (палитры)
- 3) линию, круг, прямоугольник
- 4) карандаш, кисть, ластик

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) организации в процессе управления
- 2) планирования в процессе управления
- 3) организации снабжения производственного процесса
- 4) регулирования в процессе управления

РЯД ДИНАМИКИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) средним
- 2) временем
- 3) математическим ожиданием
- 4) объёмом

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) планирования в процессе управления
- 2) прогнозирования развития объекта
- 3) организации в процессе управления
- 4) регулирования в процессе управления

В МИКРОПРОЦЕССОРЕ РЕАЛИЗОВАНО УСТРОЙСТВО

- 1) ввода-вывода
- 2) сопряжения с клавиатурой
- 3) арифметико-логическое
- 4) буферной памяти

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ КАЖДЫЙ СЛУЧАЙ

- 1) экстренной госпитализации
- 2) временной нетрудоспособности
- 3) госпитализации больного законченный
- 4) временной нетрудоспособности в связи с заболеванием

СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) больших
- 2) статических
- 3) закрытых
- 4) естественных

ДЛЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ МНЕНИЙ ЭКСПЕРТОВ (В СЛУЧАЕ, КОГДА ИХ БОЛЬШЕ 2) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) Критерий Фишера
- 2) коэффициент ранговой корреляции Спирмена
- 3) коэффициент конкордации
- 4) Т-критерий Стьюдента

ЕСЛИ ВСЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ, ОПИСЫВАЕМОГО НОРМАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, УМНОЖИТЬ НА 2, ТО ЕГО ДИСПЕРСИЯ

- 1) увеличится в 4 раза
- 2) увеличится в 2 раза
- 3) не изменится
- 4) уменьшится в 2 раза

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) быстрое снижение рождаемости до рекордно низкого уровня
- 2) постоянное обновление населения
- 3) резкое увеличение рождаемости
- 4) резкое ускорение роста численности населения за счет высокой рождаемости и резкого снижения смертности

ОТКРЫТЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ СИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ

- 1) могут обмениваться с внешней средой только веществом
- 2) не обмениваются с внешней средой ни энергией, ни информацией, ни веществом
- 3) могут обмениваться с внешней средой энергией, информацией и веществом
- 4) могут обмениваться с внешней средой только энергией

ПО ОТНОШЕНИЮ К СРЕДЕ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА _____ КЛАССЫ

- 1) открытые и закрытые
- 2) естественные и искусственные
- 3) простые, сложные, большие
- 4) статические и динамические

ВЫПЛАТА ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ОМС В РАМКАХ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ ОМС ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) Фонда социального страхования РФ
- 2) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 3) Фонда занятости
- 4) Пенсионного фонда РФ

ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) весь объём медицинской помощи, оказываемый пациентам при стационарном лечении
- 2) мероприятия по уходу за лежачими больными
- 3) мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению
- 4) транспортировку пациентов

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО КОЕК) /

- 1) (число выбывших из стационаров в течение года) × 10000
- 2) (среднегодовая численность врачей) × 10000
- 3) (численность обслуживаемого населения) × 10000
- 4) (число больниц)

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС ЯЧЕЙКИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ MS EXCEL ОБРАЗУЕТСЯ ИЗ

- 1) имени строки и столбца
- 2) имени столбцов
- 3) номера строки
- 4) любого двухбуквенного обозначения

АББРЕВИАТУРА RAM РАСШИФРОВЫВАЕТСЯ КАК

- 1) расширенный параллельный порт
- 2) память с произвольным доступом
- 3) память с последовательным доступом
- 4) внешняя память

К ГРУППЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ДЕМОГРАФИИ ОТНОСЯТ

- 1) экономические потери от смертности
- 2) смертность по классам заболеваний

- 3) потери потенциала жизни
- 4) профилактическую деятельность ЛПУ

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КС) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ × 100%

- 1) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 3) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 4) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)

К КЛАССУ ПРОСТЫХ СИСТЕМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) человека
- 2) стол
- 3) вуз
- 4) систему здравоохранения РФ

ЕСЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВРАЧАМИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА N СОСТАВЛЯЕТ 36,0 НА 10000 НАСЕЛЕНИЯ, ТО ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) абсолютной величиной
- 2) экстенсивным
- 3) показателем соотношения
- 4) интенсивным

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТУБЕРКУЛЁЗА ИЛИ ПОДОЗРЕНИИ НА НЕГО ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЁТНУЮ ФОРМУ

- 1) направление в санаторий для больных туберкулезом
- 2) статистический талон регистрации уточнённого (заключительного) диагноза
- 3) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, с рецидивом туберкулеза
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом остром, профессиональном отравлении

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) структурный анализ системы
- 2) функционально-морфологический анализ системы
- 3) функциональная, структурная и компонентная декомпозиция
- 4) генетический анализ системы

ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) инсталляцией

- 2) восстановлением
- 3) форматированием
- 4) компиляцией

ПРИ КОДИРОВАНИИ 16 БИТАМИ В UNICODE ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕМ ПУШКИНСКОЙ ФРАЗЫ «Я ПОМНЮ ЧУДНОЕ МГНОВЕНЬЕ» СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 24 байта
- 2) 384 бита
- 3) 384 байта
- 4) 24 бита

К ОСНОВНЫМ СВОЙСТВАМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) массовость и стабильность
- 2) периодичность и динамичность
- 3) единовременность
- 4) постоянство

СУЩЕСТВУЮТ _____ АДАПТАЦИИ

- 1) прямая и косвенная
- 2) параметрическая и структурная
- 3) параметрическая и непараметрическая
- 4) простая и сложная

ПОД КРИТИЧЕСКОЙ ПОНИМАЮТ ОБЛАСТЬ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЯ, В КОТОРОЙ

- 1) нулевая гипотеза отвергается
- 2) нулевая гипотеза не отвергается
- 3) не может быть принято решение
- 4) альтернативная гипотеза отвергается

ТОПОЛОГИЯМИ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ромашка, сфера, звезда
- 2) звезда, шина, кольцо
- 3) корпоративная, административная, смешанная
- 4) серверная, доменная, терминальная

СВЯЗИ ЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМАХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) открытые, закрытые
- 2) активные, пассивные
- 3) основные, косвенные
- 4) направленные непрерывные, ненаправленные непрерывные

СГЛАЖИВАНИЕ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ МЕТОДОМ «СКОЛЬЗЯЩЕГО» СРЕДНЕГО

- 1) не чувствительно к выбросам в данных
- 2) чувствительно к выбросам в данных
- 3) увеличивает среднее значение ряда

4) уменьшает среднее значение ряда

ПО НАЛИЧИЮ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) открытые и закрытые
- 2) естественные и искусственные
- 3) с управлением, без управления
- 4) простые, сложные, большие

ДЛЯ КОРРЕКТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИТЕРИЯ ПИРСОНА ОБЪЕМ ВЫБОРОЧНОЙ СОВОКУПНОСТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

- 1) 30
- 2) 150
- 3) 10
- 4) 50

КОЛИЧЕСТВЕННЫМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) степень ожирения
- 2) наличие вредных привычек
- 3) уровень глюкозы в крови
- 4) характер головной боли

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) медицинскими сотрудниками для оценки качества лечения
- 2) лечащими врачами при назначении терапии
- 3) специалистами, осуществляющими разработку лекарственных препаратов
- 4) сотрудниками аптеки для учета лекарственных средств

ДИСПАНСЕРНЫЙ ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) набор простых и сложных медицинских услуг, оказанных пациенту в ходе диспансеризации
- 2) производимые по определенному плану действия врача при обращении за медицинской помощью диспансерного пациента
- 3) сложную или комплексную медицинскую услугу, выполняемую больному, находящемуся на диспансерном наблюдении у врача по поводу какого-либо хронического заболевания
- 4) простую медицинскую услугу, выполняемую больному, находящемуся на диспансерном наблюдении у врача по поводу какого-либо хронического заболевания

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОТЕЗАМИ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ СРЕДСТВ

- 1) Федерального фонда обязательного медицинского страхования
- 2) Фонда социального страхования РФ
- 3) Фонда занятости

4) Пенсионного фонда РФ

ПРОЦЕССЫ СИСТЕМЫ МОГУТ БЫТЬ ВХОДНЫЕ, ВЫХОДНЫЕ И

- 1) сложные
- 2) обратные
- 3) переходные
- 4) простые

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ЗАЩИТЫ ЛОКАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА ПРИ ЕГО ВКЛЮЧЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) использование программно-аппаратных средств защиты
- 2) установка пароля на BIOS
- 3) установка пароля на операционную систему
- 4) использование новейшей операционной системы

ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) постоянное запоминающее устройство (ПЗУ)
- 2) оперативная память (ОЗУ)
- 3) операционная система
- 4) BIOS

ПЛОЩАДЬ ПОД КРИВОЙ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РАВНА

- 1) 10
- 2) ∞
- 3) 0
- 4) 1

СРЕДНЯЯ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) анализировать большое число наблюдений
- 2) с помощью одного числа получить представление о среднем уровне признака в статистической совокупности
- 3) с помощью одного числа получить представления о распространенности массовых явлений
- 4) выявить закономерности при малом числе наблюдений и большом разбросе показателей

ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И ТИПОВ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выделением иерархических связей внутри системы
- 2) определением функций элементов
- 3) описанием модели структуры системы
- 4) заданием алгоритма функционирования системы

СИГНАЛ БУДЕТ НЕПРЕРЫВНЫМ В СЛУЧАЕ, КОГДА

- 1) он передается с помощью волны
- 2) параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений
- 3) источник вырабатывает непрерывное сообщение
- 4) источником посылается всего один бит/с

В ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЧИСЕЛ В ЭВМ ЗАЛОЖЕН ПРИНЦИП КОДИРОВАНИЯ

- 1) вавилонская система счисления
- 2) позиционная система счисления
- 3) цифровая двоичная последовательность
- 4) римские цифры

В РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ ПОД ЗАПИСЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) столбец в таблице
- 2) отдельную таблицу
- 3) строку в таблице
- 4) элемент схемы данных

ОСНОВНЫМ УЧЁТНЫМ ДОКУМЕНТОМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) контрольная карта диспансерного наблюдения
- 2) талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- 3) книга регистрации листков нетрудоспособности
- 4) медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях

СУТЬ МЕТОДА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НАИБОЛЕЕ ВЕРНО ОТРАЖАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1) процедура основана на мышлении по аналогии и порождении метафор, стимулировании воображения и невероятных озарений
- 2) варианты решения проблемы генерируются путём имитации проблемной ситуации
- 3) набор альтернатив – это совокупность всевозможных сочетаний значений морфологических параметров, не зависящих друг от друга свойств изделия
- 4) предложенные альтернативы исследуются методом вычислительного эксперимента

ВХОДНЫМ ПРОЦЕССОМ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ МНОЖЕСТВО

- 1) выходных воздействий на внешнюю среду системы, которые изменяются с течением времени
- 2) входных воздействий, изменяющихся с течением времени
- 3) преобразований начального состояния и входных воздействий в выходные величины
- 4) преобразований начального состояния и входных воздействий в выходные величины, которые изменяются с течением времени по определенным правилам

МОЩНОСТЬ КРИТЕРИЯ СВЯЗАНА С

- 1) объемом выборочной совокупности
- 2) вероятностью ошибки первого рода
- 3) вероятностью ошибки второго рода
- 4) силой влияния на конечный результат

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ПОДАЧИ «ЭКСТРЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ ...» ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ВРАЧОМ НА УЧАСТКЕ БОЛЬНОГО ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИЕЙ СОСТАВЛЯЕТ (ЧАС)

- 1) 6
- 2) 12
- 3) 24
- 4) 1

К КЛАССУ БОЛЬШИХ СИСТЕМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) пробирку
- 2) систему здравоохранения РФ
- 3) стетофонендоскоп
- 4) систему пищеварения

ЭНЕРГОЗАВИСИМЫМ УСТРОЙСТВОМ ПАМЯТИ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) Flash USB drive
- 2) ОЗУ
- 3) ПЗУ
- 4) жесткий диск

В ИНТЕРНЕТЕ ПО ПРОТОКОЛУ SMTP РАБОТАЕТ

- 1) сервер управления обменом файлов
- 2) сервер передачи гипертекста
- 3) почтовый сервер для получения сообщений
- 4) почтовый сервер для отправления сообщений

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ПО ФОРМУЛЕ _____ × 100%

- 1) (себестоимость) / (прибыль)
- 2) (прибыль) / (цена)
- 3) (прибыль) / (себестоимость)
- 4) (прибавочная стоимость) / (себестоимость)

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ И ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

- 1) управляющим устройством
- 2) системной шиной
- 3) процессором
- 4) микроконтроллерами

В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЗАНИМАЮТ _____ МЕСТО

- 1) четвертое
- 2) второе
- 3) первое
- 4) третье

АБСОЛЮТНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) характеристикой для сравнения и сопоставления совокупностей
- 2) критерием для обобщающей характеристики совокупности
- 3) качественной характеристикой изучаемого явления
- 4) количественным выражением изучаемых признаков статистических явлений

К ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОМПОНЕНТАМ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

- 1) формулу вычисления управляющего воздействия на систему
- 2) целевую функцию и ограничения
- 3) выборку наблюдений, статистическую гипотезу
- 4) переменную состояния и управляющий параметр

К ОСНОВНОМУ УЧЁТНОМУ ДОКУМЕНТУ, ИСПОЛЬЗУЕМОМУ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ, ОТНОСЯТ

- 1) книгу прихода и расхода бланков листков нетрудоспособности
- 2) талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- 3) медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- 4) контрольную карту диспансерного наблюдения

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПОСЕЩЕНИЙ В ПОЛИКЛИНИКУ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число врачебных посещений в поликлинику с профилактической целью}) / (\text{общее число врачебных посещений в поликлинику}) \times 100$
- 2) $(\text{число посещений врачей-профпатологов в поликлинике}) / (\text{общее число врачебных посещений в поликлинику}) \times 100$
- 3) $(\text{число посещений участковых врачей в поликлинике}) / (\text{общее число врачебных обращений в поликлинику})$
- 4) $(\text{число врачебных посещений в поликлинику с профилактической целью}) / (\text{общее число всех обращений в поликлинику}) \times 100$

К КАТЕГОРИИ ДЕТИ-ИНВАЛИДЫ ОТНОСЯТСЯ ИНВАЛИДЫ В ВОЗРАСТЕ ОТ 0 ДО _____ ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- 1) 18
- 2) 14
- 3) 17
- 4) 16

СИМВОЛ, СТОЯЩИЙ СПРАВА ОТ КУРСОРА, В ПРОГРАММЕ MS WORD УДАЛЯЕТ КЛАВИША

- 1) Tab
- 2) Insert
- 3) Backspace
- 4) Delete

ПРИНЦИПОМ ДЕЛЕНИЯ ЦЕЛОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ (ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ) ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

- 1) дискретности систем
- 2) целостности систем
- 3) образования связей в системе
- 4) иерархичности систем

КАНАЛЫ СВЯЗИ (ТЕЛЕФОННЫЕ, ОПТОВОЛОКОННЫЕ, СПУТНИКОВЫЕ) ПОЗВОЛЯЮТ ИНФОРМАЦИЮ

- 1) передавать
- 2) перерабатывать
- 3) создавать
- 4) хранить

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЖУРНАЛА ЗАПИСИ АМБУЛАТОРНЫХ ОПЕРАЦИЙ (Ф. №069/У) СОСТАВЛЯЕТ (ГОД)

- 1) 3
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 1

ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЕЧНОГО ФОНДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) число госпитализированных больных
- 2) своевременность постановки диагноза
- 3) длительность обследования
- 4) среднегодовая занятость койки

ОДНИМ ИЗ МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В РЕЖИМЕ СОЗДАНИЯ ЗВУКА В ЗВУКОВОЙ КАРТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) импульсная модуляция
- 2) таблица перевода
- 3) частотная модуляция
- 4) логический синтез

ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ МОЖЕТ ПРИНИМАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) суммарной

- 2) равновозможной
- 3) случайной
- 4) выборочной

СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ

- 1) перинатальной
- 2) неонатальной
- 3) детской
- 4) младенческой

В ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ ПОД ИНФОРМАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) повтор ранее принятых сообщений
- 2) сведения, устраняющие или уменьшающие неопределенность
- 3) характеристику объекта, выраженную в числовых величинах
- 4) сигналы от органов чувств человека

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ФУНКЦИЮ

- 1) статистической обработки данных
- 2) хранения фактических знаний
- 3) реализации диалога с пользователем
- 4) хранения алгоритмов анализа информации

ЭКСТЕНСИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЧТОБЫ

- 1) показать частоту явления в динамике
- 2) показать долю части в целом (структуру)
- 3) дать характеристику ряда, состоящего из однородных сопоставляемых величин
- 4) наглядно показать различия сравниваемых групп

СОСТОЯНИЕМ РАВНОВЕСИЯ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ СОСТОЯНИЕ, В КОТОРОМ СИСТЕМА МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ

- 1) сколь угодно долго в отсутствии внутренних воздействий
- 2) не может находиться сколь угодно долго в отсутствии внешних воздействий
- 3) небольшое время в отсутствии внешних воздействий или при постоянных внешних воздействиях
- 4) сколь угодно долго в отсутствии внешних воздействий или при постоянных внешних воздействиях

ПОКАЗАТЕЛЬ ЛЕТАЛЬНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____? 100

- 1) (число случаев летального исхода какого-либо заболевания) / (общее число случаев данного заболевания)
- 2) (число случаев летального исхода какого-либо заболевания) / (среднегодовая численность населения)
- 3) (число случаев летального исхода какого-либо заболевания) / (численность населения на 1 января данного года)

4) (число умерших от всех причин) / (общее число случаев данного заболевания)

В ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ТИП ДАННЫХ, КОТОРЫЙ ОБЛАДАЕТ ВНУТРЕННИМИ ДАННЫМИ И МЕТОДАМИ ДЛЯ РАБОТЫ С НИМИ В ФОРМЕ ПРОЦЕДУР ИЛИ ФУНКЦИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) классом
- 2) атрибутом
- 3) полем
- 4) свойством

ПОКАЗАТЕЛЬ ЛЕТАЛЬНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ:

_____ ? 100%

- 1) (число умерших) / (численность прикрепленного населения)
- 2) (число умерших в стационаре) / (число выбывших из стационара - число умерших в стационаре)
- 3) (число умерших в стационаре) / (число поступивших в стационар)
- 4) (число умерших в стационаре) / (число выбывших из стационара)

К ГРУППЕ МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ОТНОСИТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) прогноз пенсионеров
- 2) потери трудового потенциала
- 3) коэффициент плановой госпитализации
- 4) заболеваемость

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ РОСТОМ И МАССОЙ ТЕЛА СЛЕДУЕТ РАССЧИТАТЬ

- 1) коэффициент вариации
- 2) коэффициент корреляции
- 3) ошибку репрезентативности
- 4) коэффициент регрессии

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» ИМЕЕТ НОМЕР

- 1) 30
- 2) 57
- 3) 16-ВН
- 4) 12

К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СИСТЕМНЫХ СТРУКТУР ОТНОСИТСЯ

- 1) смешанная иерархическая
- 2) упругая
- 3) одномерная
- 4) полиструктура

В ТЕОРИИ СТАТИСТИКИ ПОНЯТИЕ «СТАТИСТИЧЕСКАЯ СОВОКУПНОСТЬ» ВКЛЮЧАЕТ МНОЖЕСТВО

- 1) однородных явлений, существование которых ограничено в пространстве и времени
- 2) элементов изучаемого явления, объединенных единой качественной основой
- 3) статистических признаков, характеризующих объект исследования
- 4) возможных разрозненных объектов, подлежащих исследованию

ПОДОПЫТНОЕ ЖИВОТНОЕ, АНАЛОГ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА, ЯВЛЯЕТСЯ МОДЕЛЬЮ ПОДОБИЯ

- 1) положительного
- 2) прямого
- 3) косвенного
- 4) отрицательного

К ЗАДАЧАМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ОТНОСЯТ

- 1) сбор, систематизацию, обработку и анализ данных о явлениях общественной жизни
- 2) изучение количественных сторон массовых общественных явлений
- 3) установление законов распределения, оценка неизвестных параметров разных распределений, проверка статистических гипотез
- 4) количественную оценку качественной стороны массовых общественных явлений

В СЛУЧАЕ НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ 95% ВСЕХ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕМЕННОЙ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ _____ СТАНДАРТНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕМЕННОЙ

- 1) двух
- 2) одного
- 3) трех
- 4) четырех

ЧЕМ ВЫШЕ ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ, ТЕМ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ БОЛЕЕ

- 1) крутой
- 2) узкий
- 3) широкий
- 4) изменчивый

МЕДИАНОЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) значение признака, делящее совокупность на две равные части
- 2) наиболее часто встречающееся значение признака в данном ряду
- 3) различие в значениях какого-либо признака у разных единиц данной совокупности в один и тот же период или момент времени
- 4) средняя взвешенная из варьирующих обратных значений признака

ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СЕТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) байт
- 2) секунда
- 3) бит
- 4) бод

ЗАПИСЬ В РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ ОЗНАЧАЕТ

- 1) имя поля
- 2) ячейку
- 3) строку в таблице
- 4) поле в таблице

ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) сохранение и развитие условий, способствующих здоровью
- 2) снижение летальности, смертности, инвалидности трудоспособного населения
- 3) раннее выявление, лечение заболеваний и профилактику осложнений
- 4) снижение первичной заболеваемости

В СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ РАЗВИТЫХ СТРАН ПЕРВЫЕ МЕСТА ЗАНИМАЮТ

- 1) новообразования; болезни органов пищеварения; болезни системы кровообращения
- 2) новообразования; травмы и отравления; болезни органов дыхания
- 3) болезни системы кровообращения; новообразования; травмы и отравления
- 4) инфекционные и паразитарные заболевания; болезни органов пищеварения; психические заболевания

ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ОБЪЕКТА СВОДИТСЯ К

- 1) перечислению составных элементов объекта и указанию связи между ними
- 2) перечислению его признаков
- 3) описанию изменений параметров и структуры с течением времени в результате взаимодействия с другими объектами
- 4) перечислению внешних факторов

ПОД ФУНКЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ПОНИМАЮТ НАПРАВЛЕНИЕ ИЛИ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ СУБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА

- 1) управляемый объект
- 2) внешнюю среду
- 3) системы более высоких уровней
- 4) выходные параметры системы

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) средней величиной
- 2) репрезентативным показателем

- 3) интенсивным показателем
- 4) стандартизированным показателем

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ БОЛЬНОМУ ДИАГНОЗА

- 1) хронического заболевания впервые в жизни и каждого случая острого заболевания в данном году
- 2) ранее выявленного хронического заболевания, при каждом его обострении, и каждого случая острого заболевания в данном году
- 3) ранее выявленного хронического заболевания, при каждом его обострении, и первого случая острого заболевания в данном году
- 4) каждого случая острого заболевания в данном году

ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, РЕЗУЛЬТАТ КОТОРОЙ ИСТИНЕН ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ИСТИННО, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ОДНО ИЗ ИСХОДНЫХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) конъюнкция
- 2) импликация
- 3) отрицание
- 4) дизъюнкция

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС АКТИВНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ НА ДОМУ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число врачебных посещений на дому, сделанных активно}) / (\text{общее число врачебных посещений на дому}) \cdot 100$
- 2) $(\text{число врачебных посещений на дому}) / (\text{число врачебных посещений в поликлинике и на дому}) \cdot 100$
- 3) $(\text{число врачебных посещений на дому}) / (\text{число врачебных посещений в поликлинике и на дому})$
- 4) $(\text{число врачебных посещений на дому, сделанных активно}) / (\text{число всех врачебных посещений в поликлинике}) \cdot 100$

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГОСПИТАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) каждый случай госпитализации
- 2) каждый госпитализированный больной
- 3) пациент, обратившийся в стационар в данном году
- 4) каждый прооперированный пациент

ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЪЕКТА И УКАЗАНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ НИМИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) описанием структуры системы
- 2) количественным описанием системы
- 3) описанием внешних факторов
- 4) описанием поведения объекта

В ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЕ MS EXCEL ВЫДЕЛЕНА ГРУППА ЯЧЕЕК A1: B3. В ЭТУ ГРУППУ ВХОДИТ ЯЧЕЕК

- 1) 3
- 2) 6
- 3) 9
- 4) 4

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО КОЕК) /

- 1) (среднегодовая численность врачей) ? 10000
- 2) (численность обслуживаемого населения) ? 10000
- 3) (число выбывших из стационаров в течение года) ? 10000
- 4) (число больниц)

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) генетический анализ системы
- 2) функциональная, структурная и компонентная декомпозиция
- 3) функционально-морфологический анализ системы
- 4) разработка системы

ПРИ РАБОТЕ ДИСПЛЕЯ В ТЕКСТОВОМ РЕЖИМЕ ОДНУ ПОЗИЦИЮ ЭКРАНА ЗАНИМАЕТ

- 1) одно слово
- 2) часть символа
- 3) один пиксель
- 4) один символ

СУТЬ МЕТОДА СЦЕНАРИЕВ НАИБОЛЕЕ ВЕРНО ОТРАЖАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- 1) альтернативы формируются как последовательности действий и событий, которые могут произойти в процессе реализации решения
- 2) формируется единственная альтернатива
- 3) варианты решения проблемы генерируются путём имитации проблемной ситуации
- 4) процесс генерирования альтернатив произвольный

MS ACCESS ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ВИДУ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1) базовому
- 2) профессионально-ориентированному
- 3) инструментальному
- 4) прикладному

ГИСТОГРАММА ЧАСТОТ ДАЕТ НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О

- 1) величине случайной ошибки при измерениях
- 2) взаимозависимости между значениями случайной величины
- 3) законе распределения случайной величины

4) функциональной связи различных показателей

АТРИБУТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ РЯД РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) построенный по качественному и количественному признакам
- 2) находящийся в одной группе с дискретным рядом распределения
- 3) построенный по количественному признаку
- 4) построенный по качественному признаку

В ИНФОРМАТИКЕ КОЛИЧЕСТВО ИНФОРМАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) достоверность информации
- 2) мера уменьшения неопределенности
- 3) объем оперативной памяти
- 4) скорость передачи информации

ДОСТОИНСТВОМ МЕТОДА ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) своевременность выявления социально-значимых заболеваний
- 2) полнота учета всех имеющихся у обследованных заболеваний, включая субклинические формы и ранние стадии заболеваний
- 3) максимальный объем получаемой информации
- 4) точность диагностики

СВЯЗИ ЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМАХ МОГУТ БЫТЬ

- 1) основные, косвенные
- 2) равноправные, неравноправные
- 3) активные, пассивные
- 4) открытые, закрытые

МЕТОД ЭЛИМИНАЦИИ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ ВЛИЯНИЕ

- 1) миграции на ожидаемую продолжительность жизни
- 2) половозрастной структуры населения на ожидаемую продолжительность жизни
- 3) отдельных причин смерти на ожидаемую продолжительность жизни
- 4) рождаемости на ожидаемую продолжительность жизни

ФАКТ, КОТОРЫЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УСЛОВИЙ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ИЛИ НЕ ПРОИЗОЙТИ, НАЗЫВАЮТ

- 1) частота встречаемости
- 2) событие
- 3) явление
- 4) вероятность

СТАЦИОНАРНЫМ СЧИТАЕТСЯ ТИП НАСЕЛЕНИЯ, В КОТОРОМ ДОЛЯ

- 1) детей примерно равна доле лиц в возрасте 50 лет и старше
- 2) лиц в возрасте 50 лет и старше превышает долю детского населения
- 3) детей в возрасте 0 – 14 лет превышает долю населения в возрасте 50 лет и старше

4) детей в возрасте 0 – 14 лет превышает долю населения в возрасте 15 – 50 лет

ИНФОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) количественного описания связей между элементами
- 2) изучения законов природы
- 3) представления процесса циркуляции информации
- 4) определения набора причинно-следственных связей

НЕДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ИМЕНИ ФАЙЛА СЛЕДУЮЩУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СИМВОЛОВ

- 1) лабораторная-работа-кодирование-информации-.doc
- 2) лабораторная работа. кодирование информации.doc
- 3) лабораторная работа: кодирование информации.doc
- 4) лабораторная_работа_кодирование_информации.doc

ПОЛУЧЕНО СООБЩЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕМ КОТОРОГО РАВЕН 32 БИТА. ЧЕМУ РАВЕН ЭТОТ ОБЪЕМ В БАЙТАХ РАВЕН

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 4
- 4) 2

ПОКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (женщины, умершие во время родов) / (число детей, родившихся живыми) ? 100000
- 2) (женщины, умершие в течение 42 дней после родов) / (число детей, родившихся живыми) ? 100000
- 3) (женщины, умершие во время беременности от любых причин) / (число детей, родившихся живыми) ? 100000
- 4) (женщины, умершие во время беременности, родов и в течение 42 дней после родов от причин, связанных с беременностью и родами) / (число детей, родившихся живыми) ? 100000

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) количественного описания связей между элементами
- 2) представления процесса циркуляции информации
- 3) изучения законов природы
- 4) определения набора причинно-следственных связей

ТРЕХУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ КОНТРОЛЬ

- 1) ведомственный, региональный, федеральный
- 2) ведомственный, межведомственный, федеральный
- 3) внутриведомственный, вневедомственный и независимый аудит
- 4) учрежденческий, региональный, федеральный

ВЕЛИЧИНА, ОТДЕЛЯЮЩАЯ ВАРИАНТЫ, ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ 75% ОТ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫХ ЗНАЧЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) нижний квартиль
- 2) верхний квартиль
- 3) 25 процентиль
- 4) медиана

ОСНОВНЫМИ ОБЪЕКТАМИ СУБД MS ACCESS ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) конструктор, мастер, шаблон, схема данных
- 2) таблица, форма, отчет, запрос
- 3) схема данных, ключ, шаблон, отчет
- 4) таблица, поле, запись, ключ

СОБЫТИЕ, ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ ДОСТОВЕРНОМУ НАЗЫВАЮТ

- 1) неожиданное
- 2) неприоритетное
- 3) ненужное
- 4) невозможное

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) решения вариационных задач
- 2) решения задач линейного программирования
- 3) разработки набора альтернативных вариантов решения проблем
- 4) решения дифференциальных уравнений

ГРАФИЧЕСКИЕ ФАЙЛЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ХРАНИТЬ АНИМИРОВАННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) .png
- 2) .tiff
- 3) .gif
- 4) .jpeg

ПОКАЗАТЕЛЬ «ДЛИНА ПОКОЛЕНИЯ» ОТРАЖАЕТ СРЕДНИЙ(ЕЕ)

- 1) возраст умерших
- 2) возраст живущих
- 3) время жизни данного поколения родившихся
- 4) интервал времени, разделяющий поколения родителей и их детей

К ИСПОЛНЯЕМОМУ ФАЙЛУ ОТНОСЯТ ФАЙЛ С РАСШИРЕНИЕМ

- 1) exe
- 2) con
- 3) sys
- 4) doc

ЕСЛИ НУЛЕВАЯ ГИПОТЕЗА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕСТА СООТВЕТСТВУЕТ ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЯ «ПАЦИЕНТ ЗДОРОВ», А КОНКУРИРУЮЩАЯ – «ПАЦИЕНТ БОЛЕН», ТО ГИПЕРДИАГНОСТИКА - ЭТО РЕШЕНИЕ

- 1) ложноположительное
- 2) ложноотрицательное
- 3) истинноотрицательное
- 4) истинноположительное

МЫСЛЕННО ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ ЗНАКОВАЯ ИЛИ МАТЕРИАЛЬНАЯ СИСТЕМА, КОТОРАЯ ОТОБРАЖАЕТ ИЛИ ВОСПРОИЗВОДИТ ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ И СПОСОБНА ЗАМЕЩАТЬ ЕГО В РАМКАХ РЕШАЕМОЙ ЗАДАЧИ, НАЗЫВАЕТСЯ _____ ОБЪЕКТА

- 1) математическим описанием
- 2) моделью
- 3) образом
- 4) конструкцией

ИССЛЕДОВАНИЕ, ЗАКЛЮЧАЮЩЕЕСЯ В ЗАПЛАНИРОВАННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ИЗУЧАЕМЫЙ ОБЪЕКТ, ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСПЕРИМЕНТОМ

- 1) пассивным
- 2) активным
- 3) слепым
- 4) ретроспективным

К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СИСТЕМНЫХ СТРУКТУР ОТНОСИТСЯ

- 1) одномерная
- 2) полиструктура
- 3) упругая
- 4) эшелонная

В ПРИЕМНОМ ОТДЕЛЕНИИ СТАЦИОНАРА НА КАЖДОГО ОБРАТИВШЕГОСЯ ПАЦИЕНТА ОФОРМЛЯЮТ

- 1) температурный лист
- 2) листок нетрудоспособности
- 3) медицинскую карту стационарного больного
- 4) счет за оказанную медицинскую помощь в стационаре

МКБ-10 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) минимизации числа ошибок, связанных с обработкой и анализом диагнозов, представленных в медицинских документах
- 2) преобразования текстовой формулировки диагнозов болезней и других проблем, связанных со здоровьем, в буквенно-цифровые коды, которые обеспечивают удобство хранения, извлечения и анализа данных
- 3) экономии времени врача при постановке диагноза и его записи в медицинские документы

4) экономии памяти при хранении диагнозов в медицинских информационных системах

ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, РЕЗУЛЬТАТ КОТОРОЙ ИСТИНЕН ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА КАЖДОЕ ИЗ ИСХОДНЫХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ИСТИННО, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) импликация
- 2) отрицание
- 3) конъюнкция
- 4) дизъюнкция

ОТНОШЕНИЕ СУММЫ ЗНАЧЕНИЙ ВСЕХ ВАРИАНТОВ К ОБЩЕМУ ИХ КОЛИЧЕСТВУ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) мода
- 2) среднее квадратическое отклонение
- 3) медиана
- 4) средняя арифметическая

СТЕПЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ЭМПИРИЧЕСКИХ И ТЕОРЕТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТЕЙ, А ТАКЖЕ ДВУХ ЭМПИРИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ, ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ КРИТЕРИИ

- 1) параметрические и непараметрические
- 2) параметрические
- 3) непараметрические
- 4) согласия

ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ВКЛЮЧАЕТ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

- 1) первичную доврачебную, врачебную и специализированную
- 2) только первичную доврачебную
- 3) только первичную врачебную
- 4) только первичную специализированную

СКОЛЬКО ЦИФР В ДВОИЧНОЙ СИСТЕМЕ?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 5

В СЛУЧАЕ ОСТРОЙ ПАТОЛОГИИ ПОВТОРНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ ПО ОДНОМУ И ТОМУ ЖЕ ЗАБОЛЕВАНИЮ РЕГИСТРИРУЮТСЯ КАК ВНОВЬ ВОЗНИКШИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ (ДНИ)

- 1) 21
- 2) 30
- 3) 60
- 4) 15

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (КИ) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $КИ = КМ + КС + КЭ$
- 2) $КИ = КМ * КС$
- 3) $КИ = КМ * КС * КЭ$
- 4) $КИ = КМ * КЭ$

ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОТРАЖАЕТ

- 1) изменение явления во времени
- 2) уровень, распространенность какого-либо явления в среде, непосредственно связанного с данной средой
- 3) распределение целого по частям
- 4) характеристику явления в среде, непосредственно с ним не связанной

ПОД МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) комплекс мероприятий, направленных на лечение заболеваний
- 2) комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья
- 3) набор медицинских услуг
- 4) лечение пациента, обратившегося за медицинской помощью

К ВАЖНЕЙШИМ НЕЭПИДЕМИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТ

- 1) болезни органов пищеварения
- 2) туберкулёз
- 3) болезни органов дыхания
- 4) травмы и отравления

КОМПЬЮТЕРЫ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ, НАЗЫВАЮТ

- 1) суперкомпьютеры
- 2) персональные компьютеры
- 3) карманные персональные компьютеры
- 4) серверы

ПЕРВЫМ ЭТАПОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) подготовка наблюдения
- 2) накопление статистической информации
- 3) проведение массового сбора данных
- 4) изучение качественных и количественных характеристик объекта наблюдения

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) совокупность мер направленных на снижение риска ухудшения состояния пациентов и неблагоприятного социального прогноза вследствие оказанной медицинской помощи

2) совокупность мер организационного, экономического, правового, научного и медицинского характера, направленных на оптимизацию расходования ресурсов медицинских учреждений

3) совокупность мер научного и медицинского характера, направленных на обеспечение правильного выполнения медицинских технологий

4) совокупность мер, направленных на обеспечение правильного выполнения медицинских технологий, снижение риска ухудшения состояния пациентов, оптимизацию расходования ресурсов медицинских учреждений

К КЛАССУ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЯЗЫКОВ ОТНОСИТСЯ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1) Visual Basic

2) Pascal

3) C

4) Basic

КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ПИРСОНА ОПРЕДЕЛЯЕТ

1) долю дисперсии резульативного признака объясняемую влиянием независимых переменных

2) статистическую значимость различий между переменными

3) силу и направление связи между переменными

4) степень разнообразия признака в совокупности

НАЧИСЛЕНИЯ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ ФОРМИРУЮТСЯ ИЗ ОТЧИСЛЕНИЙ В ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РФ И

1) Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

2) Фонд социального страхования РФ, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования

3) Фонд занятости

4) Фонд социального страхования РФ

ПОДХОД К МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ, ПРИ КОТОРОМ РЕШЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИНИМАЮТСЯ ИСХОДЯ ИЗ ИМЕЮЩИХСЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПОДВЕРГАЮТСЯ ПОИСКУ, СРАВНЕНИЮ, ОБОБЩЕНИЮ И ШИРОКОМУ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ БОЛЬНЫХ, НАЗЫВАЮТ

1) эпидемиологическим исследованием

2) клинической экспертизой

3) доказательной медициной

4) двойным слепым исследованием

К ЭКСПЕРТНЫМ ОТНОСИТСЯ МЕТОД

1) наименьших квадратов

2) мозгового штурма

- 3) Спирмена
- 4) оптимизации

КОЭФФИЦИЕНТ _____ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОГЛАСОВАННОСТИ МНЕНИЙ 2 ЭКСПЕРТОВ

- 1) Стьюдента
- 2) Фишера
- 3) конкордации
- 4) ранговой корреляции Спирмена

В ОСНОВУ ПОСТРОЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА КОМПЬЮТЕРОВ ПОЛОЖЕНЫ ПРИНЦИПЫ, СФОРМУЛИРОВАННЫЕ ДЖОНОМ ФОН НЕЙМАНОМ: ПРИНЦИП ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПРИНЦИП ОДНОРОДНОСТИ ПАМЯТИ И ПРИНЦИП

- 1) системности
- 2) структурности
- 3) трансляции
- 4) адресности

ПОД ПРОФИЛАКТИКОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление заболеваний
- 2) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни
- 3) комплекс мероприятий, направленных на выявление негативно воздействующих на человека факторов внешней среды
- 4) набор методов, позволяющих диагностировать заболевания на ранних стадиях

РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОВЕДЕНО С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗВЕЩЕНИЯ В СРОК ДО (ДЕНЬ)

- 1) 1
- 2) 7
- 3) 14
- 4) 3

ЭКСПЕРТИЗЫ КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО

- 1) времени начала экспертиз
- 2) именам экспертов
- 3) месту проведения экспертиз
- 4) количеству туров экспертиз

К ЗАДАЧАМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СУБЪЕКТОВ РФ ОТНОСИТСЯ

- 1) информационная поддержка лиц, принимающих решения по вопросам планирования развития здравоохранения региона
- 2) информационная поддержка управления деятельностью лечебно-

профилактических учреждений

3) заполнение форм федерального государственного статистического наблюдения для ЛПУ

4) преемственность ведения пациента в ЛПУ

ОРГАНИЗАЦИЯ СНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА РЕСУРСАМИ, МАТЕРИАЛАМИ, ИНФОРМАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

1) организации в процессе управления

2) контроля количественных и качественных результатов труда

3) регулирования в процессе управления

4) учета результатов деятельности объекта планирования

ФЕРТИЛЬНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

1) показателем соотношения

2) абсолютной величиной

3) интенсивным показателем

4) экстенсивным показателем

СТАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

1) диагностическое заключение

2) уравнение эволюции

3) электрокардиограмма

4) компьютерная программа прогнозирования погоды

ПОВОЗРАСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СМЕРТНОСТИ РАССЧИТЫВАЮТСЯ КАК

1) разница чисел родившихся и умерших в каждой пятилетней возрастной группе

2) отношение числа умерших в каждой возрастной группе к численности данной возрастной группы

3) отношение числа умерших в каждой возрастной группе к общему числу умерших

4) отношение числа умерших в каждой возрастной группе к среднегодовой численности населения территории

ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЕЧНОГО ФОНДА СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ

1) среднее число дней использования койки в году

2) число госпитализированных

3) длительность обследования

4) своевременность госпитализации

ПО СТЕПЕНИ СЛОЖНОСТИ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА _____ КЛАССЫ

1) простые, сложные, большие

2) естественные и искусственные

3) постоянные и временные

4) статические и динамические

ПРОЦЕССОМ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ

- 1) изменения выходных состояний системы
- 2) перемещений системы во времени
- 3) изменений состояния системы для достижения цели
- 4) изменений входных состояний системы

УСТРОЙСТВОМ, В КОТОРОМ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ КОМПЬЮТЕРА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) постоянная память (ПЗУ)
- 2) оперативная память (ОЗУ)
- 3) гибкий магнитный диск
- 4) жесткий диск

ПРИ ПРАВСТОРОННЕЙ АСИММЕТРИИ СЛЕВА НАПРАВО РАСПОЛОЖЕНЫ

- 1) мода, медиана и среднее арифметическое совпадают
- 2) мода, далее медиана, затем среднее арифметическое
- 3) среднее арифметическое, мода, медиана
- 4) среднее арифметическое, далее медиана, потом мода

ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ВЫШЕСТОЯЩИХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ОНИ

- 1) являются организациями, с которыми учреждение поддерживает отношения типа «приспособление»
- 2) являются организациями, в отношении которых учреждение может принимать решения и требовать исполнения
- 3) обеспечивают конкурентные преимущества учреждения
- 4) определяют обязательные для исполнения в учреждении цели и ограничения, и с которыми учреждение вступает в отношения типа «подчинение»

НАИБОЛЬШАЯ ВЕЛИЧИНА ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ В

- 1) России
- 2) США
- 3) Японии
- 4) Франции

УРАВНЕНИЯ ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОТРАЖАЮТ ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ

- 1) вещества
- 2) энергии
- 3) информации
- 4) заряда

ПО ПРИРОДЕ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) естественные и искусственные
- 2) реальные и абстрактные
- 3) статические и динамические

4) постоянные и временные

АРХИТЕКТУРА СЕТИ, ГДЕ КАЖДЫЙ КОМПЬЮТЕР МОЖЕТ ИГРАТЬ РОЛЬ КАК СЕРВЕРА, ТАК И РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) шинной
- 2) одноранговой
- 3) серверной
- 4) звездообразной

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА УМЕРШИХ

- 1) после операции к числу выписанных больных
- 2) больных к числу выписанных больных
- 3) больных к числу пролеченных больных
- 4) после операции ко всем прооперированным больным

ДЛЯ ШКАЛИРОВАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ШКАЛЫ НОМИНАЛЬНУЮ, АБСОЛЮТНУЮ, ИНТЕРВАЛЬНУЮ, ОТНОШЕНИЙ И

- 1) ветров
- 2) ранговую
- 3) температурную
- 4) твердости минералов

СЛУЧАЙНЫЕ И СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ

- 1) являются ошибками статистического наблюдения
- 2) отличают выборочную совокупность от генеральной
- 3) отличают генеральную совокупность от статистической
- 4) являются необъяснимыми

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СИЛЫ И ХАРАКТЕРА СВЯЗИ МЕЖДУ ПРИЗНАКАМИ НУЖНО ВЫЧИСЛИТЬ

- 1) стандартизованные показатели
- 2) стандартную ошибку среднего
- 3) стандартное отклонение
- 4) коэффициент корреляции

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ВЕРОЯТНОСТИ ГИПОТЕЗ ДО ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) начальными
- 2) апостериорными
- 3) априорными
- 4) предварительными

УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ В АНАЛОГОВУЮ ФОРМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) АЦП
- 2) концентратор
- 3) ЦАП
- 4) процессор

В СЛОЖНОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ «ЧИСЛО 12 ЧЕТНОЕ И ДЕЛИТСЯ НА 3 БЕЗ ОСТАТКА» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ

- 1) дизъюнкция
- 2) конъюнкция
- 3) разделительная дизъюнкция
- 4) импликация

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

- 1) медико-демографическими, заболеваемости, инвалидности и физического развития
- 2) смертности, заболеваемости и физического развития
- 3) рождаемости, смертности и физического развития
- 4) заболеваемости и инвалидности

ТРЕМЯ ГЛАВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ РАБОТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) структура, методика и организация
- 2) организация, методология и результат
- 3) структура, процесс и результат
- 4) методика, процесс и результат

КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЕГО

- 1) абсолютный разброс
- 2) относительный разброс
- 3) отклонение от нулевого значения
- 4) диапазон изменения

ЕСЛИ 90 ВЫБОРОК ИЗ 100 ДАЮТ ПРАВИЛЬНУЮ ОЦЕНКУ ПАРАМЕТРА В ГЕНЕРАЛЬНОЙ СОВОКУПНОСТИ, ТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ДОВЕРИТЕЛЬНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ P РАВНА (%)

- 1) 90
- 2) 10
- 3) 68
- 4) 50

РАЗНОСТЬЮ МЕЖДУ НАИБОЛЬШИМ И НАИМЕНЬШИМ ЗНАЧЕНИЕМ ПРИЗНАКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) среднее
- 2) интервал
- 3) размах вариации

4) медиана

ДЕСЯТИЧНОМУ ЧИСЛУ 37 СООТВЕТСТВУЕТ ДВОИЧНОЕ ЧИСЛО

- 1) 110100
- 2) 100101
- 3) 101101
- 4) 100111

КРИТЕРИЙ МАК-НЕМАРА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) определения связи качественных признаков
- 2) определения значимости различия независимых порядковых признаков
- 3) сравнения качественных признаков в независимых группах
- 4) сравнения повторных измерений качественных признаков

ШКАЛЫ ДАННЫХ ПО ВОЗРАСТАНИЮ ИНФОРМАТИВНОСТИ: 1 - КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ, 2 - ОРДИНАРНЫЕ, 3 – НОМИНАЛЬНЫЕ, РАСПОЛАГАЮТСЯ В ПОРЯДКЕ

- 1) 3, 1, 2
- 2) 1, 2, 3
- 3) 3, 2, 1
- 4) 2, 1, 3

ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) только в случае, когда закон распределения значений анализируемых признаков является нормальным
- 2) в случае, когда закон распределения значений анализируемых признаков неизвестен
- 3) если применение параметрических критериев не позволяет отвергнуть нулевую гипотезу
- 4) для сравнения трех и более выборок

ИНФЕКЦИЕЙ, ЛИКВИДИРОВАННОЙ В ГЛОБАЛЬНОМ МАСШТАБЕ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) холера
- 2) сибирская язва
- 3) полиомиелит
- 4) натуральная оспа

ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фельдшерами и акушерами в составе бригад скорой медицинской помощи
- 2) врачами-терапевтами, врачами-педиатрами, фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием
- 3) медицинскими сестрами амбулаторно-поликлинических медицинских организаций
- 4) фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием

ПРОЦЕНТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕЛИЧИНОЙ

- 1) обобщающей
- 2) плавающей
- 3) абсолютной
- 4) относительной

ПРОЦЕНТ УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) интенсивным показателем
- 2) экстенсивным показателем
- 3) показателем соотношения
- 4) абсолютной величиной

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЬНОЙ КАРТЫ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ (Ф. №030/У) СОСТАВЛЯЕТ (ГОД)

- 1) 3
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 1

СЛУЧАЙ ОСТРОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОТРАВЛЕНИЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ РАССЛЕДОВАН В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- 1) 48
- 2) 24
- 3) 6
- 4) 12

ЭТАП ЗАРОЖДЕНИЯ СИСТЕМЫ СОСТОИТ ИЗ ПОДЭТАПОВ

- 1) скрытого и простого
- 2) прямого и явного
- 3) латентного и явного
- 4) простого и сложного

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЕЖЕГОДНО УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) приказом Федерального фонда ОМС
- 2) распоряжением Федеральной службы государственной статистики
- 3) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 4) постановлением Правительства Российской Федерации

БРУТТО-КОЭФФИЦИЕНТ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ ОТРАЖАЕТ

- 1) среднее число девочек в семье
- 2) число женщин, родивших девочек в данном календарном году

- 3) сколько в среднем девочек родила одна женщина
- 4) среднее число девочек, которое могла бы родить одна женщина при условии дожития до конца репродуктивного периода и сохранении на его протяжении уровней по возрастной фертильности исследуемого года

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ЭКСПЕРТИЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ ТУРОВ, МЕТОДАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ, МЕТОДАМ КОМБИНАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭКСПЕРТИЗ И ПО

- 1) времени начала экспертиз
- 2) именам экспертов
- 3) месту проведения экспертиз
- 4) цели экспертного исследования

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПРИМЕНИМЫ, ЕСЛИ

- 1) распределение отличается от нормального закона распределения
- 2) распределения сравниваемых выборок соответствуют различным законам
- 3) количественные данные подчиняются нормальному закону распределения
- 4) требуются достаточно грубые оценки

ОПИСАНИЕ ТИПОВ ВХОДОВ, ВЫХОДОВ И УКАЗАНИЕ ГРАНИЦ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ МОДЕЛЬЮ

- 1) лингвистической
- 2) типа «черный ящик»
- 3) функциональной
- 4) структурной

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) организации в процессе управления
- 2) планирования в процессе управления
- 3) организации снабжения производственного процесса
- 4) регулирования в процессе управления

ДЛЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НАСЛЕДОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) возможность задания в иерархии объектов различных действий в методе с одним именем
- 2) заключение в отдельный модуль процедур работы с объектом
- 3) сокрытие информации и комбинирование данных и методов внутри объекта
- 4) способность объекта сохранять свойства и методы класса-родителя

ПОД ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ

- 1) состояние человека, при котором его способность к различным видам деятельности временно ограничена вследствие нарушения здоровья
- 2) социальную недостаточность человека вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению

жизнедеятельности и необходимости социальной защиты

3) расстройство функций организма, приводящее к необходимости социальной защиты человека, в связи с наличием физических, умственных, сенсорных или психических отклонений

4) заболевание человека, сопровождающееся нарушением здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящее к необходимости социальной защиты

ПОД ЭЛЕКТРОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНОЙ (ЭВМ) ПОНИМАЮТ

1) совокупность технического, программного и организационного обеспечения для обработки информации

2) комплекс технических и программных средств, предназначенных для автоматической обработки информации

3) устройство для проведения вычислений по заданной программе

4) систему с фиксированным составом элементов и принципами их взаимодействия

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

1) параметрический синтез

2) функциональная декомпозиция

3) описание неопределенностей

4) функционально-структурный анализ

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ ТЕОРИИ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИНЦИП

1) открытости

2) независимости

3) закрытости

4) дискретности

ИСКУССТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ СОЗДАЮТСЯ

1) человеком для достижения поставленной цели

2) в природе и обществе самопроизвольно, путём самоорганизации

3) в живой и неживой природе самопроизвольно

4) в обществе путем самоорганизации

УЧЕТНАЯ ФОРМА «МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА (ВРАЧЕБНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)» ИМЕЕТ НОМЕР

1) 086/у

2) 030/у

3) 025/у

4) 025-1/у

ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ МИС «РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ» ПОДРАЗУМЕВАЕТ

1) разработку алгоритмического и программного обеспечения системы

- 2) оформление результатов испытаний МИС, устранения недостатков, выявленных при испытаниях, оформление акта о сдаче системы в промышленную эксплуатацию
- 3) разработку, согласование и утверждение основного документа, определяющего требования и порядок разработки медицинских информационных систем
- 4) оценку технико-экономической, социальной целесообразности создания МИС

КАКОЕ ОПИСАНИЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРНО ОТРАЖАЕТ СУТЬ СИТУАЦИИ ВЫБОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЁННОСТИ ИСХОДОВ?

- 1) для каждой альтернативы известны значения всех критериев
- 2) значения критериев оценить невозможно
- 3) врач имеет несколько гипотез о состоянии пациента и может количественно оценить достоверность каждой из них
- 4) диагноз известен, предложены альтернативные виды лечения, но исход зависит от типа реакции организма на вмешательство, которую предсказать невозможно

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ (ИЭМК) ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

- 1) обеспечении взаиморасчетов со страховыми компаниями
- 2) ведении архива медицинских записей, которые собирает сам пациент
- 3) обеспечении преемственной индивидуализированной медицинской помощи в любом месте ее оказания
- 4) ведении медицинских записей пациента в рамках одной медицинской организации

ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО СРАВНЕНИЯ ДВУХ ИНТЕРВАЛЬНЫХ РЯДОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОСТРОЕННЫХ ПО ВЫБОРКАМ РАЗНОГО ОБЪЁМА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ _____ ЧАСТОТ

- 1) коробчатая диаграмма относительных
- 2) полигон абсолютных
- 3) коробчатая диаграмма абсолютных
- 4) гистограмма относительных

ЯВЛЕНИЕ ДЕПОПУЛЯЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) систематическим уменьшением численности мужского населения какой-либо страны или территории как следствие суженного воспроизводства населения
- 2) систематическим уменьшением абсолютной численности населения какой-либо территории как следствие суженного воспроизводства населения
- 3) систематическим уменьшением численности женского населения какой-либо страны или территории как следствие суженного воспроизводства населения
- 4) сверхсмертностью мужчин в трудоспособных возрастах

НА МАЛЫХ ВЫБОРКАХ РАБОТАЮТ КРИТЕРИИ

- 1) параметрические и непараметрические
- 2) параметрические
- 3) непараметрические
- 4) согласия

КАКОЕ ОПИСАНИЕ НАИБОЛЕЕ ВЕРНО ОТРАЖАЕТ СУТЬ СИТУАЦИИ ВЫБОРА ПРИ ОПРЕДЕЛЁННОСТИ ПОПАРНЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ?

- 1) для каждой альтернативы известны значения всех критериев
- 2) последствия выбора зависят от события в будущем, вероятность которого в момент принятия решения оценить невозможно
- 3) диагноз известен, предложены альтернативные виды лечения, и для каждого из них точно установлен прогноз
- 4) значения критериев для отдельно взятой альтернативы оценить невозможно, но если сравнить её с любой другой альтернативой, то можно сказать, которая лучше

АЛГОРИТМ НАЗЫВАЕТСЯ ЦИКЛИЧЕСКИМ, ЕСЛИ

- 1) его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий
- 2) ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий
- 3) он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий
- 4) он включает в себя вспомогательный алгоритм

АЛГОРИТМ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ СЛЕДУЮЩИМ СВОЙСТВОМ

- 1) единственностью
- 2) неопределенностью
- 3) неординарностью
- 4) детерминированностью

ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ИЛИ ЗАПУСКА ПРОЦЕССОВ И ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТЕКУЩЕЙ ЗАГРУЖЕННОСТИ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОГРАММА

- 1) быстродействие системы
- 2) диспетчер задач
- 3) приложения системы
- 4) процессы и задачи

СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКАХ – «#ДЕЛ/0!» В MS EXCEL ОЗНАЧАЕТ, ЧТО

- 1) ширина ячейки не позволяет отобразить число в данном формате
- 2) в формуле делается попытка деления на ноль
- 3) нарушены правила задания операторов, принятые в математике
- 4) нельзя распознать имя, используемое в формуле

НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД (ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ) ВКЛЮЧАЕТ _____ ЖИЗНИ РЕБЕНКА

- 1) с 29 дня по 12 месяц
- 2) первые 28 дней
- 3) с 8 по 28 день
- 4) первые 7 день

ЕСЛИ КО ВСЕМ ЗНАЧЕНИЯМ ПОКАЗАТЕЛЯ, ОПИСЫВАЕМОГО НОРМАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИБАВИТЬ ОДНО И ТО ЖЕ ЧИСЛО, НЕИЗМЕННЫМИ ОСТАНУТСЯ

- 1) минимальное и максимальное значения
- 2) среднее значение
- 3) среднеквадратичное отклонение
- 4) параметры закона распределения

ВУЗ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕН К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) закрытых
- 2) естественных
- 3) статических
- 4) с управлением

ВЕРОЯТНОСТИ, ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) предварительными
- 2) окончательными
- 3) априорными
- 4) апостериорными

РАЗНОСТЬ МЕЖДУ ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН В РОССИИ СОСТАВЛЯЕТ _____ ЛЕТ

- 1) 6 – 9
- 2) 10 и более
- 3) менее 2
- 4) 3 – 5

ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ЭМПИРИЧЕСКИХ И ТЕОРЕТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ КРИТЕРИИ

- 1) неравенства
- 2) мощности
- 3) эффективности
- 4) согласия

НА ЭТАПЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) структурный синтез
- 2) генетический анализ системы
- 3) функциональная декомпозиция системы
- 4) морфологический анализ системы

В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ WINDOWS ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОКНО

- 1) запросов
- 2) диалоговое
- 3) дополнительное

4) виртуальное

ВЕЛИЧИНА, ОТДЕЛЯЮЩАЯ ВАРИАНТЫ, ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ 25% МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОГО В ДАННОМ РЯДУ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) медиана
- 2) нижний квартиль
- 3) 75 перцентиль
- 4) верхний квартиль

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ РАБОТЫ КОЙКИ В ГОДУ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК

- 1) (число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число дней в году)
- 2) (среднегодовое число коек) / (число пролеченных больных)
- 3) (число койко-дней, проведенных больными) / (среднегодовое число коек)
- 4) (число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число выбывших больных)

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КРИТЕРИЯ ШАПИРО-УИЛКА К НАБОРУ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕМЕННОЙ X ПОЛУЧЕНО ЗНАЧЕНИЕ $P=0,003$. О ПЕРЕМЕННОЙ X МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧТО

- 1) среднее значение переменной $x=0,003$
- 2) вероятность встретить одно и то же значение X равна 0,3%
- 3) переменная X распределена по нормальному закону
- 4) распределение переменной X не соответствует нормальному закону

СТАНДАРТЫ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПРИНИМАЕМЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИ ОБНОВЛЯЕМЫЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

- 1) построения половозрастных пирамид
- 2) сравнения структур мужского и женского населений
- 3) сравнения структур населения различных стран между собой
- 4) вычисления стандартизованных по возрасту коэффициентов смертности

МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

- 1) электронный (в первую очередь, медицинский) документооборот
- 2) обработку и анализ информации для поддержки принятия врачебных решений и информационную поддержку медицинских технологических процессов
- 3) учет оказанных медицинских услуг
- 4) предоставление врачу справочной информации

ПОСЕЩЕНИЕМ НАЗЫВАЮТ КАЖДЫЙ КОНТАКТ ПАЦИЕНТА С ВРАЧОМ

- 1) по поводу заболевания на дому
- 2) по поводу профилактики или лечения заболевания в амбулаторно-поликлиническом учреждении
- 3) независимо от состояния его здоровья в амбулаторно-поликлиническом учреждении или на дому

4) по поводу заболевания в амбулаторно-поликлиническом учреждении

СРЕДСТВО ДЛЯ НАГЛЯДНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) текстом
- 2) формулой
- 3) таблицей
- 4) графом

ЭМПИРИЧЕСКОЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) вариацию фактора, положенного в основании группировки
- 2) тесноту связи
- 3) вариацию признака в совокупности
- 4) вариацию прочих факторов, исключая фактор группировки

ЗАВИСИМАЯ ПЕРЕМЕННАЯ В УРАВНЕНИИ РЕГРЕССИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) предиктором
- 2) регрессионной варианттой
- 3) переменной отклика
- 4) уровнем

ФОРМИРОВАНИЕ ПЛАНА ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА ОТНОСИТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ СЛЕДУЮЩЕГО ЭТАПА УПРАВЛЕНИЯ

- 1) сбор информации об объекте
- 2) передача информации
- 3) воздействие
- 4) принятие решения

СЕТЕВОЙ СЕРВИС FTP ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

- 1) «скачивания» сообщений и приложенных файлов
- 2) проведения видеоконференций
- 3) передачи файлов в сети между компьютерами
- 4) просмотра web-страниц

ИСПЫТАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА, ПРОХОДИВШЕЕ НА БАЗЕ НЕСКОЛЬКИХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) полицентрическое
- 2) генеральное
- 3) мультицентровое
- 4) множественное

ЭКСТЕНСИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ, ЧТОБЫ ПОКАЗАТЬ

- 1) частоту явления в динамике
- 2) структуру изучаемого явления (доли частей в целом)
- 3) характеристику ряда, состоящего из однородных сопоставляемых величин

4) различия сравниваемых показателей

ДЛЯ ШКАЛИРОВАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ШКАЛЫ: НОМИНАЛЬНУЮ, РАНГОВУЮ, ИНТЕРВАЛЬНУЮ, ОТНОШЕНИЙ И

- 1) нормальную
- 2) температурную
- 3) абсолютную
- 4) твердости минералов

К СТАТИСТИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ОСНОВАННОМУ НА АНАЛИЗЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ, ОТНОСЯТ

- 1) факторный анализ
- 2) мета-анализ
- 3) обзорный метод
- 4) библиографическое описание

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) Постановлением Правительства Российской Федерации
- 2) Приказом Министерства здравоохранения России
- 3) Федеральным законом N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней"
- 4) Приказом Роспотребнадзора

СКОРАЯ ПОМОЩЬ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСГАРАНТИЙ ОКАЗЫВАЕТСЯ БЕСПЛАТНО МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- 1) государственной системы здравоохранения и частными коммерческими службами
- 2) государственной и муниципальной систем здравоохранения
- 3) муниципальной системы здравоохранения
- 4) муниципальной системы здравоохранения и частными коммерческими службами

ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ПОЛУЧЕНА ВЕЛИЧИНА P, МЕНЬШАЯ ЗАДАННОГО УРОВНЯ ЗНАЧИМОСТИ, ТО

- 1) отвергается нулевая гипотеза
- 2) принимается нулевая гипотеза
- 3) требуется провести дополнительное исследование
- 4) отвергается альтернативная гипотеза

ЛАТЕНТНЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДЭТАПОМ В ЭТАПЕ

- 1) регресса
- 2) развития
- 3) зарождения
- 4) зрелости

АБСОЛЮТНЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) используемый для обобщающей характеристики совокупности
- 2) дающий качественную характеристику изучаемого явления
- 3) имеющий определенную размерность и единицу измерения
- 4) используемый для сравнения и сопоставления совокупностей

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ВИДОВ НАБЛЮДЕНИЯ

- 1) интегрального
- 2) специально спрогнозированного
- 3) выборочного
- 4) специально организованного

ТРАНСЛЯЦИЮ ТЕКСТА ПРОГРАММЫ С ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫК МАШИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) компилятор
- 2) отладчик
- 3) загрузчик программ
- 4) редактор связей

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) параметрический синтез
- 2) функциональная декомпозиция
- 3) описание неопределенностей
- 4) генетический анализ

ОБОБЩЕННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) варианта, стоящая в начале ранжированного ряда
- 2) каждая наблюдаемая единица
- 3) средняя величина
- 4) число наблюдений

СПЕЦИАЛЬНО ОРГАНИЗОВАННЫМ СТАТИСТИЧЕСКИМ НАБЛЮДЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ СБОР СВЕДЕНИЙ

- 1) с помощью опроса только менеджеров предприятий
- 2) с помощью специально организованных переписей, одновременных учетов и обследований
- 3) о деятельности только строительных организаций
- 4) о деятельности только домашних хозяйств

С НОМИНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) отнесение к какому-либо классу и расчет частоты встречаемости каждой градации
- 2) расчет средних баллов, функциональных классов
- 3) математические преобразования (log и арифметические операции)
- 4) представление в виде гистограммы частот встречаемости каждой градации и расчет медианы

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ПОВТОРНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ КАК ПОВТОРНЫЙ СЛУЧАЙ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО ПОВОДУ ОБОСТРЕНИЯ УЖЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ХРОНИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ (ДЕНЬ)

- 1) 60
- 2) 15
- 3) 30
- 4) 21

СИНТАКСИЧЕСКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ОШИБКА

- 1) в структуре языковой единицы естественного языка
- 2) связанная со смысловым содержанием алгоритма
- 3) связанная с нарушением формы языковой конструкции
- 4) возникающая во время выполнения программы при обращении к несуществующему файлу

ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) замену детерминированных переменных вероятностными
- 2) исключение наименее значимых, с точки зрения решаемой задачи, переменных
- 3) замену вероятностных переменных детерминированными
- 4) замену переменных константами

КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА ОТСУТСТВУЕТ В ТИПЕ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1) одномоментном
- 2) рандомизированном
- 3) «описание случаев»
- 4) когортном

ПРИ ПРОСТОМ ВОСПРОИЗВОДСТВЕ НАСЕЛЕНИЯ СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 1,0
- 2) 2,5
- 3) 2,1
- 4) 3,0

НАИЛУЧШИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕЧЕБНЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ДАЕТ

- 1) рандомизированное контролируемое испытание
- 2) многоцентровое перекрестное исследование
- 3) контролируемое стратификационное исследование
- 4) парные сравнения

ДЕКОМПОЗИЦИЯ СИСТЕМЫ НА ПОДСИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕКОМПОЗИЦИЕЙ

- 1) функциональной

- 2) факторов внешней среды
- 3) цели
- 4) структурной

ДЛЯ ИМПОРТА ДАННЫХ В ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ СПОСОБ ОРГАНИЗАЦИИ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1) таблица, каждый столбец которой представляет собой отдельную переменную, каждая строка описывает один объект наблюдения
- 2) таблица, каждый столбец которой представляет собой отдельную переменную, один объект наблюдения может быть описан в нескольких строках
- 3) таблица, каждый столбец которой представляет собой один объект наблюдения, каждая строка описывает отдельную переменную
- 4) таблицы соответствуют отдельным объектам наблюдения с описанием каждого по переменным, находящимся в столбцах

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) систему мер направленных на оптимизацию расходования ресурсов медицинских учреждений
- 2) систему мер для достижения установленных стандартов медицинских технологий и результатов лечения
- 3) совокупность мер направленных на обеспечение качественного выполнения медицинских технологий
- 4) совокупность мер для снижения риска ухудшения состояния пациентов вследствие оказанной медицинской помощи

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТАЛОНА ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (Ф. №025-1/У) СОСТАВЛЯЕТ (ГОД)

- 1) 1
- 2) 10
- 3) 5
- 4) 3

ПОД КЛАССИФИКАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРОЙ СОВОКУПНОСТИ ПО

- 1) по всем свойствам элементов совокупности
- 2) несущественным признакам
- 3) наиболее существенным признакам
- 4) всем возможным признакам

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАП

- 1) определения и декомпозиции основной цели функционирования системы
- 2) функционально-морфологического анализа системы
- 3) генетического анализа системы

4) структурного анализа системы

МЕТОД ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ

- 1) решения дифференциальных уравнений
- 2) решения вариационных задач
- 3) решения задач линейного программирования
- 4) оценки возможностей системы выполнять свои функции

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ЦЕЛЕСООБРАЗНО КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ

- 1) построения прогноза
- 2) принятия решений
- 3) подготовки сводной информации для анализа
- 4) первичного накопления информации

СЛУЧАЙНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ ПО ГРУППАМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОЦЕДУРОЙ

- 1) стратификации
- 2) рандомизации
- 3) сортировки
- 4) фильтрации

ПРАВИЛЬНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СЛЕДУЮЩАЯ

- 1) разработка технического задания - детальное обследование объекта автоматизации - разработка алгоритмического и программного обеспечения - опытная эксплуатация - сдача в промышленную эксплуатацию
- 2) детальное обследование объекта автоматизации - разработка алгоритмического и программного обеспечения - опытная эксплуатация - сдача в промышленную эксплуатацию - разработка технического задания
- 3) детальное обследование объекта автоматизации - разработка алгоритмического и программного обеспечения - опытная эксплуатация - разработка технического задания - сдача в промышленную эксплуатацию
- 4) детальное обследование объекта автоматизации - разработка технического задания - разработка алгоритмического и программного обеспечения - опытная эксплуатация - сдача в промышленную эксплуатацию

ДОСТОИНСТВОМ МЕТОДА ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ О ПРИЧИНАХ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) точность диагностики
- 2) своевременность выявления хронической патологии
- 3) полнота учета заболеваний
- 4) максимальный объем получаемой информации по острой патологии

ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ ТОГО ИЛИ ИНОГО ИНТЕРЕСУЮЩЕГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ СОБЫТИЯ, ЯВЛЕНИЯ ИЛИ ЭФФЕКТА НАЗЫВАЮТ

- 1) альтернативной гипотезой
- 2) нулевой гипотезой
- 3) погрешностью
- 4) дизайном исследования

НА ЭТАПЕ ФИКСАЦИИ ПРОБЛЕМЫ

- 1) она документируется так, как её видит заказчик
- 2) формулируется ее понимание аналитиком
- 3) определяется проблемосодержащая система
- 4) определяется проблеморазрешающая система

ПОД СТАТИСТИЧЕСКОЙ СОВОКУПНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ ГРУППУ

- 1) определенных признаков отдельно взятых элементов из генеральной совокупности
- 2) однородных элементов, взятых в единых границах времени и пространства
- 3) явлений, объединенных в соответствии с целью исследования
- 4) объектов, обладающих признаками сходства и различия

ТАКИЕ ПАРАМЕТРЫ, КАК ВРЕМЯ ОТКЛИКА ПИКСЕЛЯ И УГОЛ ОБЗОРА, ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) плоттера
- 2) сканера
- 3) принтера
- 4) LCD-монитора

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО ВРАЧЕЙ) /

- 1) (среднегодовая численность медицинских организаций)
- 2) (число обращений + число госпитализаций)?10000
- 3) (численность обслуживаемого населения)?10000
- 4) (среднегодовая численность коек)

ВЫЧИСЛЕННАЯ ОШИБКА ВЫБОРКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) систематической
- 2) закономерной
- 3) случайной
- 4) предельной

ПОД СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ ДОЛЮ _____ РЕЗУЛЬТАТОМ ТЕСТА

- 1) больных с положительным
- 2) здоровых с отрицательным
- 3) здоровых среди лиц с отрицательным
- 4) больных среди лиц с положительным

ФАЙЛ, ВОССТАНАВЛИВАЕМЫЙ ИЗ «КОРЗИНЫ», ПЕРЕМЕЩАЕТСЯ

- 1) в папку, из которой он был удален
- 2) в «Буфер обмена»
- 3) на «Рабочий стол»
- 4) в папку «Мои документы»

СКОЛЬКО ЦИФР В ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНОЙ СИСТЕМЕ?

- 1) 10
- 2) 2
- 3) 15
- 4) 16

МИНИМАЛЬНЫЙ УЧАСТОК ИЗОБРАЖЕНИЯ, КОТОРОМУ МОЖНО ЗАДАТЬ ЦВЕТ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) пикселем
- 2) байтом
- 3) битом
- 4) dpi

ОДНИМ ИЗ ЭТАПОВ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) функциональная декомпозиция
- 2) описание неопределенностей
- 3) анализ аналогов
- 4) параметрический синтез

К ОСНОВНОЙ ПРИЧИНЕ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ ОТНОСЯТ

- 1) кровотечения при беременности и родах
- 2) аборты вне лечебного учреждения
- 3) внематочную беременность
- 4) токсикозы беременных

ПРИНЦИП «ОТКРЫТОЙ АРХИТЕКТУРЫ» ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ, СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОТОРЫХ БЫЛО НАЧАТО В 80-Х ГГ. XX В., РЕАЛИЗОВАН ФИРМОЙ

- 1) IBM
- 2) Microsoft
- 3) Intel
- 4) Pentium

КАЧЕСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ГОСПИТАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) средняя длительность занятости койки в году
- 2) структура заболеваемости
- 3) доля выписанных пациентов с достижением результата, ожидаемого по стандарту
- 4) средняя длительность лечения больных в стационаре

ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) достижение определённого состояния к заданному моменту времени
- 2) преобразование свойств системы с помощью внешних воздействий
- 3) желаемое состояние системы
- 4) реализация оптимальной траектории движения системы к требуемому состоянию

ФИЗИЧЕСКИЙ КАНАЛ КОМПЬЮТЕРА ДЛЯ ВВОДА/ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) порт
- 2) линия связи
- 3) канал
- 4) портал

АДЕКВАТНОСТЬ МОДЕЛИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) значением функции принадлежности или вероятностью ошибки
- 2) доверительным интервалом статистических оценок параметров модели
- 3) видом подобия оригиналу
- 4) соответствием модели исследуемой системе по ключевым параметрам

ОПИСАНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) генетического анализа
- 2) анализа
- 3) декомпозиции
- 4) синтеза

ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ (РАСПРОСТРАНЕННОСТЬЮ) НАЗЫВАЮТ

- 1) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в предыдущие годы, но по поводу которых больной обратился в данном году
- 2) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний
- 3) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году
- 4) совокупность всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных как в данном году, так и в предыдущие годы, но по поводу которых больной обратился в данном году

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО КОЕК) / _____

- 1) (число больниц)
- 2) (среднегодовая численность госпитализируемых пациентов) ? 10000
- 3) (среднегодовая численность врачей) ? 10000
- 4) (среднегодовая численность обслуживаемого населения) ? 10000

ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИОННОМ, ПИЩЕВОМ, ОСТРОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ, НЕОБЫЧНОЙ РЕАКЦИИ НА ПРИВИВКУ

ДОЛЖНО БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО В ЦЕНТР САНЭПИДНАДЗОРА В ТЕЧЕНИЕ (ЧАС)

- 1) 48
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 24

ПОД ТЕКУЩИМ ПОНИМАЮТ КАТАЛОГ

- 1) объем которого изменяется при работе компьютера
- 2) в котором находятся файлы, созданные пользователем
- 3) в котором хранятся все программы операционной системы
- 4) с которым работает пользователь на данном диске

ФРАЗА «ЭТОТ ТЕСТ ЯВЛЯЕТСЯ ТРАДИЦИОННЫМ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ТЕСТОМ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДВУХ ЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК. В ЭТОМ СТАТИСТИЧЕСКОМ ТЕСТЕ ВЕДЁТСЯ ПОДСЧЁТ ТОЛЬКО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ РАЗНОСТЕЙ, ЧТО МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ ПОЛЕЗНЫМ ТОГДА, КОГДА РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ВЫБОРКАМИ БУДУТ НЕ СЛИШКОМ ЗАМЕТНЫ» СООТВЕТСТВУЕТ ОПИСАНИЮ СТАТИСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ

- 1) знаков
- 2) Стьюдента
- 3) Колмогорова-Смирнова
- 4) Мак-Немара

ПОД КРИТЕРИЕМ ВИЛКОКСОНА ПОНИМАЮТ

- 1) ранговый критерий для сравнения независимых выборок
- 2) ранговый критерий для сравнения зависимых выборок
- 3) параметрический критерий для сравнения зависимых выборок
- 4) параметрический критерий для сравнения независимых выборок

В ОСНОВНУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНО ПОЛНУЮ СИСТЕМУ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ВХОДИТ СЛЕДУЮЩАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

- 1) конвенция
- 2) конверсия
- 3) конъюнктура
- 4) конъюнкция

ИДЕНТИФИКАЦИЮ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ И БЕЗ НЕГО И СРАВНЕНИЕ ПОДВЕРЖЕННОСТИ ФАКТОРАМ РИСКА В ЭТИХ ГРУППАХ НАЗЫВАЮТ

- 1) исследованием «случай-контроль»
- 2) анализом выживаемости
- 3) когортным исследованием
- 4) ретроспективным исследованием

ОШИБКИ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ БЫВАЮТ

- 1) только ошибки репрезентативности

- 2) необъяснимые
- 3) только случайные
- 4) случайные и систематические

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ АТТРИБУТАМИ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) количество и способ связей между элементами
- 2) структура и функции
- 3) входные и выходные данные
- 4) типы обмена энергией и информацией с внешней средой

В СИСТЕМЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМ РЕДАКТОР СВЯЗЕЙ ДЛЯ

- 1) формирования исполняемого кода из объектных кодов модулей и подключенных библиотечных функций
- 2) последовательного выполнения отдельных операторов исходного текста программы
- 3) перевода исходного текста программы в машинный код
- 4) получения файла с исходным текстом программы, который содержит набор стандартных символов для записи алгоритма

В СЛУЧАЕ АСИММЕТРИЧНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО ДЛЯ ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) медиана и верхний и нижний квартили
- 2) медиана и среднеквадратичное отклонение
- 3) среднее арифметическое и среднеквадратичное отклонение
- 4) среднее арифметическое и процентиля

ВИДОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) систематизированное
- 2) сплошное
- 3) продолжительное
- 4) спонтанное

ИМЕНОВАННУЮ ОБЛАСТЬ ВНЕШНЕЙ ПАМЯТИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ДЛИНЫ С ОПРЕДЕЛЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ИНФОРМАЦИИ НАЗЫВАЮТ

- 1) файлом
- 2) кластером
- 3) сектором
- 4) папкой

ХАРАКТЕРИСТИКОЙ РАЗБРОСА ДАННЫХ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) среднее арифметическое
- 2) мода
- 3) стандартное отклонение
- 4) медиана

ИССЛЕДОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА СЛУЧАЙНОГО ОТБОРА ПАЦИЕНТОВ В ОПЫТНУЮ И КОНТРОЛЬНУЮ ГРУППЫ И НАЛИЧИЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ СО СТОРОНЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ НАЗЫВАЮТ

- 1) ретроспективное одномоментное
- 2) контролируемое нерандомизированное
- 3) рандомизированное контролируемое
- 4) проспективное наблюдательное

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) МЕДИЦИНСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КМ) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ × 100%

- 1) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 3) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)
- 4) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)

ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПРИЗНАКОМ ОБЪЕКТОВ, ИМЕЮЩИХ СУЩЕСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА УЧРЕЖДЕНИЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО

- 1) учреждение должно учитывать их влияние, чтобы обеспечить своё выживание и конкурентоспособность
- 2) эти объекты имеют незначительное воздействие на учреждение
- 3) эти объекты действуют в интересах учреждения и его сотрудников
- 4) это объекты, на которые учреждение может целенаправленно воздействовать

УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОПИСАНИЯ РЕАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ФОРМАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИНЦИПОМ

- 1) образования связей в системе
- 2) дискретности систем
- 3) адекватности
- 4) целостности систем

ПРИ ФОРМАТИРОВАНИИ ЖЕСТКИЙ МАГНИТНЫЙ ДИСК РАЗБИВАЕТСЯ НА

- 1) либо дорожки, либо сектора
- 2) только дорожки
- 3) только сектора
- 4) дорожки и сектора

ЦЕНТРАЛИЗАЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

- 1) степень контроля информации лицами, которые управляют процессом принятия решений
- 2) распределение полномочий и ответственности по принятию решений по всем уровням иерархии организации

- 3) распределение полномочий по принятию решений по всем уровням иерархии организации
- 4) распределение ответственности по принятию решений по всем уровням иерархии организации

ПРОЦЕСС ПОСТРОЧНОГО АНАЛИЗА ИСХОДНОЙ ПРОГРАММЫ НА ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ЕЕ ИСПОЛНЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) компиляцией
- 2) интерпретацией
- 3) тестированием
- 4) отладкой

ПОД ЗАКОНЧЕННЫМ СЛУЧАЕМ АМБУЛАТОРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОНИМАЕТСЯ

- 1) комплекс лечебных и консультативных медицинских услуг, предоставленных пациенту в рамках одного посещения амбулаторно-поликлинической медицинской организации по конкретному случаю заболевания
- 2) комплекс лечебно-диагностических медицинских услуг, предоставленных пациенту в рамках одного посещения при его обращении в медицинскую организацию
- 3) обращение по поводу заболевания с кратностью посещений не менее 2, когда цель обращения достигнута
- 4) набор лечебно-диагностических услуг, предоставленных пациенту в рамках одного посещения амбулаторно-поликлинической медицинской организации по конкретному случаю заболевания

КОЭФФИЦИЕНТ (ПОКАЗАТЕЛЬ) ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КЭ) ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ _____ × 100%

- 1) (число случаев эффективного медицинского вмешательства) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 2) (нормативные затраты) / (фактически произведенные затраты на оцениваемые случаи оказания медицинской помощи)
- 3) (число случаев, соответствующих оптимальной технологии) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)
- 4) (число случаев удовлетворенности потребителя) / (общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи)

МЕРОЙ СХОДСТВА, РАЗЛИЧИЯ ФОРМЫ СРАВНИВАЕМЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ КРИТЕРИЙ

- 1) Манна-Уитни
- 2) Стьюдента
- 3) Пирсона
- 4) Вилкоксона

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1) новейших дорогостоящих медицинских технологий, проходящих клиническую апробацию
- 2) дорогостоящих медицинских технологий и высококвалифицированных медицинских специалистов
- 3) новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, достижений медицинской науки
- 4) дорогостоящего медицинского оборудования и дорогостоящих медикаментозных препаратов

НОРМАТИВ ОБЪЕМОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СВЯЗИ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ В ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

- 1) устанавливается в количестве обращений на 1 жителя
- 2) не предусмотрен
- 3) рассчитывается исходя из нормативного числа посещений на 1 жителя
- 4) лимитируется максимальным числом посещений

ТРЕХМЕРНАЯ ГРАФИКА ИЗУЧАЕТ ПРИЕМЫ И МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ

- 1) векторных
- 2) объемных
- 3) математических
- 4) растровых

ДАННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ИНФОРМАЦИЮ О ТРЕХ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИЗНАКАХ ДЛЯ КАЖДОГО ОБЪЕКТА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) двумерными
- 2) множественными
- 3) одномерными
- 4) многомерными

РЕАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) теория систем
- 2) система здравоохранения
- 3) план лечения
- 4) дифференциальное уравнение

НА ЭТАПЕ АНАЛИЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) определение границ системы
- 2) анализ аналогов
- 3) параметрический синтез
- 4) определение основной функции системы

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ ОТНОСЯТСЯ К ____ ПОКОЛЕНИЮ ЭВМ

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 3

ПОД ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) оплату дополнительно предоставляемых (сверх предусмотренных законодательством) отпусков работникам медицинской организации
- 2) заработную плату, выплаченную дополнительному персоналу медицинской организации
- 3) выплаты компенсационного характера (за работу в ночное время, в праздничные и выходные дни; за работу с интернами; учебу по повышению квалификации и т.д.)
- 4) премии и материальную помощь работникам медицинской организации

ОПУБЛИКОВАННЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ МЕТА-АНАЛИЗА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) систематизированный обзор
- 2) библиографическое описание
- 3) аннотация
- 4) реферат

ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОПУСКОВ В ТАБЛИЦЕ ДАННЫХ МЕНЕЕ ВСЕГО ПРИГОДЕН МЕТОД

- 1) случайными значениями
- 2) средними значениями по выборке
- 3) «пристрастного подбора»
- 4) на основе регрессионной модели

ВНЕШНЯЯ ПАМЯТЬ ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ФУНКЦИЮ

- 1) определяет функции операционной системы
- 2) содержит характеристики программ
- 3) обеспечивает хранение множества программ и данных
- 4) реализует выполнение программы

ВОЗНИКАЮЩИЕ САМОПРОИЗВОЛЬНО ПУТЁМ САМООРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ

- 1) искусственными
- 2) естественными
- 3) закрытыми
- 4) открытыми

КАКИЕ СРЕДСТВА ИМЕЮТСЯ В СИСТЕМЕ MS WORD И ОТСУТСТВУЮТ В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ «БЛОКНОТ»?

- 1) копирование выделенного текста
- 2) стили форматирования

- 3) вставка символа
- 4) редактирование содержания текста

ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) операционная система
- 2) ПЗУ
- 3) оперативная память (ОЗУ)
- 4) BIOS

ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) естественное и механическое движение населения
- 2) только механическое движение населения
- 3) только естественное движение населения
- 4) непрерывный процесс смены поколений в результате рождений и смертей

ВЫНУЖДЕННЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ В ОБЩЕМ СЛУЧАЕ НАЗЫВАЮТ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) состояния системы без воздействия внешних или внутренних факторов
- 2) положения элемента в пространстве под влиянием внешних, либо внутренних факторов
- 3) состояния элемента под влиянием внешних, либо внутренних факторов
- 4) положения элемента во времени под влиянием внешних, либо внутренних факторов изменение формы элемента

ОСНОВОЙ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЕРАРХИЧЕСКИХ КЛАССОВ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) уровневая организация структуры здравоохранения
- 2) категория пользователя
- 3) тип выходного документа
- 4) социальная значимость

ОБРАБАТЫВАЕТ ДАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАННОЙ ПРОГРАММОЙ

- 1) оперативная память
- 2) устройство вывода
- 3) устройство ввода
- 4) процессор

ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ ОЗНАЧАЕТ

- 1) удобство формы или объема
- 2) важность для настоящего времени
- 3) возможность ее получения данным потребителем
- 4) независимость от чьего-либо мнения

ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЭКСТЕНСИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДИАГРАММА

- 1) гистограмма
- 2) пирамидальная
- 3) линейная
- 4) секторальная

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ИНФОРМАТИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МО)

- 1) решение задач обязательного медицинского страхования
- 2) мониторинг санитарно-эпидемиологической обстановки региона
- 3) повышение эффективности деятельности МО
- 4) управление регистрами по проблемно-ориентированным областям медицины

ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) анализ объектов, определение факторов влияния
- 2) декомпозиция, анализ и синтез
- 3) анализ взаимосвязей и свойств объекта
- 4) структурный анализ и анализ компонент

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) проведение медико-демографического анализа
- 2) повышение эффективности деятельности медицинской организации
- 3) прогнозирование тяжести состояния реанимационного больного
- 4) ведение регистров по проблемно-ориентированным областям медицины

ПОД ПРИЗНАКОМ В СТАТИСТИКЕ ПОНИМАЮТСЯ

- 1) числовые выражения единиц совокупности
- 2) количественная и качественная характеристики свойства, присущего всем единицам статистической совокупности
- 3) описательные характеристики исследуемого показателя
- 4) статистические и суммарные показатели

МКБ-10, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РОССИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, СОДЕРЖИТ _____ КЛАСС

- 1) 22
- 2) 21
- 3) 15
- 4) 18

К ВИДАМ СПЕЦИАЛЬНО ОРГАНИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) непосредственное наблюдение
- 2) отчетность
- 3) выборочное наблюдение
- 4) заказное наблюдение

ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ И СТРУКТУРЫ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ

ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) описанием структуры системы
- 2) описанием поведения объекта
- 3) статическим описанием объекта
- 4) описанием существенных внешних факторов

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) территориального уровня
- 2) медико-технологических
- 3) информационно-технологических
- 4) медицинских организаций

К ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОТНОСИТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ

- 1) электронные истории болезни
- 2) системы прогнозирования тяжести состояния пациента
- 3) автоматизированные системы сбора и обработки данных о состоянии здоровья населения
- 4) клинические автоматизированные рабочие места

ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) исключение наименее значимых, с точки зрения решаемой задачи, переменных
- 2) замену линейных зависимостей между переменными полиномиальными функциями
- 3) замену переменных константами
- 4) замену вероятностных переменных детерминированными

ЕДИНИЦА НАБЛЮДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) программы исследования
- 2) цели и задач исследования
- 3) планируемого количества наблюдений
- 4) плана исследования

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ ЗА ГОД ЧИСЛО РЕГИСТРИРУЕМЫХ ПЕРВИЧНЫХ ОБРАЩЕНИЙ ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ЧИСЛУ

- 1) заболеваний
- 2) обращений
- 3) посещений
- 4) пациентов

ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА НАПРАВЛЕНА НА

- 1) возможно раннее выявление отклонений в жизнедеятельности организма
- 2) возможно раннее выявление отклонений, приводящих к развитию заболеваний
- 3) предупреждение неблагоприятного влияния факторов внешней среды и условий

жизни на отдельного человека, группу лиц и населения в целом

4) сохранение и развитие условий, способствующих здоровью, предотвращение возникновения болезни

ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО СРАВНЕНИЯ ДВУХ ДИСКРЕТНЫХ РЯДОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ПОСТРОЕННЫХ ПО ВЫБОРКАМ РАЗНОГО ОБЪЕМА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) гистограмма абсолютных частот
- 2) полигон абсолютных частот
- 3) гистограмма относительных частот
- 4) полигон относительных частот

ДОКУМЕНТ MS WORD ИМЕЕТ РАСШИРЕНИЕ

- 1) doc
- 2) txt
- 3) exe
- 4) bmp

ИСТИННОСТЬ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА ОСНОВЕ

- 1) оценки структуры совокупности
- 2) рассмотрения альтернативной гипотезы
- 3) оценки числа наблюдений
- 4) статистических оценок

ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ЧАСТОТУ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) интенсивным
- 2) экстенсивным
- 3) соотношением
- 4) динамическим рядом

ТРЕМЯ ОСНОВНЫМИ ФУНКЦИЯМИ УПРАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) структуризация, деструктуризация, реорганизация
- 2) сертификация, централизация, децентрализация
- 3) стабилизация, дестабилизация и нормализация
- 4) планирование, организация и регулирование

ВЛИЯНИЕ ФАКТОРНОГО ПРИЗНАКА НА РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ДИСПЕРСИЯ

- 1) межгрупповая
- 2) внутригрупповая
- 3) общая
- 4) средняя

ДЛЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО НАСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) заключение в отдельный модуль процедур работы с объектом
- 2) сокрытие информации и комбинирование данных и методов внутри объекта
- 3) способность объекта сохранять свойства и методы класса-родителя
- 4) возможность задания в иерархии объектов различных действий в методе с одним именем

СОСТОЯНИЕМ ЭЛЕМЕНТА СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ СОВОКУПНОСТЬ _____ ЭЛЕМЕНТА

- 1) свойств
- 2) размеров
- 3) подсистем
- 4) систем

ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПОДХОДЯТ ОПИСАТЕЛЬНЫЕ СТАТИСТИКИ

- 1) абсолютная и относительная частота
- 2) медиана и межквартильный размах
- 3) среднее арифметическое и стандартное отклонение
- 4) среднее арифметическое и доверительный интервал

НА ЭТАПЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) определение границ системы, выделение системы из среды
- 2) анализ аналогов
- 3) параметрический синтез
- 4) анализ эффективности

ТОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ С ПОМОЩЬЮ ВЫБОРОЧНОЙ СРЕДНЕЙ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ

- 1) 95% доверительный интервал
- 2) интерквартильный размах
- 3) стандартная ошибка среднего
- 4) среднеквадратичное отклонение

ПРИ ОПИСАНИИ ПОДПРОГРАММЫ В ЕЕ ЗАГОЛОВКЕ ОПИСЫВАЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ

- 1) глобальные
- 2) локальные
- 3) фактические
- 4) формальные

ПЕРВИЧНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
- 2) врачами-специалистами медицинских организаций амбулаторно-поликлинического профиля

- 3) врачами-специалистами медицинских организаций амбулаторно-поликлинического профиля и фельдшерско-акушерских пунктов
- 4) врачами-специалистами, а также врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами)

ПОД ДОВЕРИТЕЛЬНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ПОНИМАЮТ ВЕРОЯТНОСТЬ ТОГО, ЧТО

- 1) это вероятность выброса
- 2) доверительный интервал больше уровня доверия к репрезентативности выборки
- 3) доверительный интервал содержит значение оцениваемого параметра
- 4) в 95% случаев среднее значение выборки будет находиться в пределах доверительного интервала

К НЕЗАВИСИМЫМ ДАННЫМ МОЖНО ОТНЕСТИ

- 1) частоту сердечных сокращений до и после нагрузочной пробы
- 2) значения веса студентов разных специальностей
- 3) отношение студентов к предмету до и после экзамена
- 4) значения веса студентов до и после каникул

СВОЙСТВО ЭМЕРДЖЕНТНОСТИ СИСТЕМЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ

- 1) система есть абстрактная сущность, обладающая целостностью и определенная в своих границах
- 2) у системы, как единого целого, появляются новые свойства, не присущие отдельным элементам системы
- 3) система обменивается с внешней средой энергией, информацией и веществом
- 4) каждый компонент системы может быть рассмотрен как система и сама система, также, может быть рассмотрена как элемент некоторой большей системы

ПАНЕЛЬ ЗАДАЧ СЛУЖИТ ДЛЯ

- 1) обмена данными между приложениями
- 2) просмотра каталогов
- 3) завершения работы Windows
- 4) переключения между запущенными приложениями

РЕЖИМ СТРУКТУРЫ РАБОТЫ С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ MS POWERPOINT ПОЗВОЛЯЕТ

- 1) изменять общий дизайн презентации
- 2) назначать эффекты перехода от слайда к слайду
- 3) вводить новый текст на слайде или редактировать существующий
- 4) изменять цветовую схему слайда

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТУРА МЕТОДА ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК, ЭКСПЕРТНЫЕ ОЦЕНКИ ВЫСТАВЛЯЮТСЯ

- 1) экспертами
- 2) рабочей группой
- 3) аналитической подгруппой

4) организационной подгруппой

ЗАВИСИМЫЙ ПРИЗНАК, ИЗМЕНЯЮЩИЙ СВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ДРУГОГО , НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) вероятностный
- 2) корреляционный
- 3) факторный
- 4) результативный

ЛЮДИ, В ОБЯЗАННОСТИ КОТОРЫХ ВХОДИТ ОКАЗАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ УСЛУГ СОТРУДНИКАМ (ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ СТОЛОВОЙ ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ И Т. Д.), ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) техноструктурой организации
- 2) вспомогательным персоналом
- 3) стратегическим апексом организации
- 4) операционным ядром экономической организации

ЦИКЛ УПРАВЛЕНИЯ (ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ) ВКЛЮЧАЕТ ТАКИЕ ЭТАПЫ , КАК

- 1) анализ ситуации, принятие решений, организация выполнения решений, контроль работы исполнителей
- 2) сбор информации, анализ собранной информации, уточнение информации, принятие решений, контроль
- 3) сбор информации, диагностика состояния, принятие решений, реализация принятых решений, контроль
- 4) сбор информации, анализ ситуации, принятие решений, организация выполнения решений

В ИНТЕРНЕТЕ ПО ПРОТОКОЛУ POP РАБОТАЕТ

- 1) почтовый сервер для получения сообщений
- 2) почтовый сервер для отправления сообщений
- 3) сервер управления обменом файлов
- 4) сервер передачи гипертекста

ВВОД ФОРМУЛЫ В ПРОГРАММЕ MICROSOFT EXCEL НУЖНО НАЧИНАТЬ С СИМВОЛОВ

- 1) F(x)
- 2) +
- 3) =
- 4) \"

ОБЛАСТЬ ЗНАЧЕНИЙ КРИТЕРИЯ, ПРИ ПОПАДАНИИ В КОТОРУЮ НУЛЕВАЯ ГИПОТЕЗА ОТВЕРГАЕТСЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) определенной
- 2) наблюдаемой
- 3) допустимой
- 4) критической

СУТЬ АНАЛОГОВО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СОСТОИТ В

- 1) обмене данными между электронными вычислительными машинами
- 2) поиске аналогов десятичных чисел в двоичной системе счисления
- 3) преобразовании непрерывного сигнала в цифровую последовательность
- 4) построении графиков на основе таблиц

ПО ДЛИТЕЛЬНОСТИ СУЩЕСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА _____ КЛАССЫ

- 1) постоянные и временные
- 2) естественные и искусственные
- 3) простые, сложные, большие
- 4) статические и динамические

СРОК ХРАНЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ (Ф.№ 025/У), СОСТАВЛЯЕТ (ЛЕТ)

- 1) 15
- 2) 10
- 3) 50
- 4) 25

ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) линеаризацию зависимостей
- 2) замену констант переменными
- 3) превращение детерминированных переменных в вероятностные
- 4) добавление в рассмотрение новых переменных

ОТРАЖАЮЩУЮ ИСТИННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ ИНФОРМАЦИЮ НАЗЫВАЮТ

- 1) объективной
- 2) полезной
- 3) достоверной
- 4) полной

СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ПРОИСХОДЯТ С ОДИНАКОВОЙ ЧАСТОТОЙ, И НИ ОДНО ИЗ НИХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЪЕКТИВНО БОЛЕЕ ВОЗМОЖНЫМ, ЧЕМ ДРУГИЕ, НАЗЫВАЮТ

- 1) относительно случайными
- 2) равновероятными
- 3) выборочными
- 4) равнозначными

ПОД АГРЕГИРОВАНИЕМ ПОНИМАЮТ ОПЕРАЦИЮ

- 1) разделения процесса на подпроцессы
- 2) разделения единого целого на элементы
- 3) объединения нескольких элементов в единое целое

4) разделения системы на подсистемы

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОСНОВНЫМ УЧЁТНЫМ ДОКУМЕНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выписной эпикриз
- 2) статистическая карта выбывшего из стационара
- 3) отчёт о деятельности стационара
- 4) медицинская карта стационарного больного

ЗАСТРАХОВАННЫМ В СИСТЕМЕ ОМС ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гражданин, в отношении которого заключен договор медицинского страхования
- 2) страховое учреждение, собирающее страховые взносы и обеспечивающее из этих фондов оплату медицинских услуг, предусмотренных договорами
- 3) юридическое лицо (учреждение, предприятие или организация), вносящее по договору со страховщиком взносы в фонды ОМС
- 4) медицинское учреждение или самостоятельно практикующий врач, оказывающий медицинскую помощь

ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА ТИПА «ЧЕРНЫЙ ЯЩИК» ПО ИЗУЧЕНИЮ БИОСИСТЕМЫ

- 1) не требуется знание ее внутренней структуры
- 2) требуется знание ее внутренней структуры
- 3) требуется знание механизма ее функционирования
- 4) требуется знание ее причинно-следственных связей

ПОД КРИТЕРИЕМ МАННА-УИТНИ ПОНИМАЮТ

- 1) ранговый критерий для сравнения независимых выборок
- 2) ранговый критерий для сравнения зависимых выборок
- 3) параметрический критерий для сравнения независимых выборок
- 4) параметрический критерий для сравнения зависимых выборок

ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (РАСПРОСТРАНЕННОСТИ) РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК

- 1) (общее число случаев хронических заболеваний, зарегистрированных в течение года) / (среднегодовая численность населения)?1000
- 2) (общее число случаев вновь выявленных заболеваний, зарегистрированных в течение года) / (среднегодовая численность населения)?1000
- 3) (общее число случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года) / (среднегодовая численность населения)?1000
- 4) (общее число случаев заболеваний, зарегистрированных в течение года) / (численность населения на 01 января данного года)?1000

ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

- 1) дать точное значение верхней и нижней границ оцениваемой неизвестной величины

- 2) дать вероятное значение верхней и нижней границ оцениваемой величины
- 3) отображать размах случайной величины в генеральной совокупности
- 4) делить распределение на несколько равных частей

ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПАЦИЕНТУ ОТНОСИТСЯ К РЕАЛИЗАЦИИ СЛЕДУЮЩЕГО ЭТАПА УПРАВЛЕНИЯ

- 1) воздействие
- 2) принятие решения
- 3) сбор информации об объекте
- 4) передача информации

ПОД СТАТИСТИЧЕСКОЙ ГИПОТЕЗОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) вывод, основанный на практическом опыте исследователя
- 2) предположение, которое необходимо подтвердить или опровергнуть
- 3) предположение, которое не нуждается в научных доказательствах
- 4) часть плана эксперимента, которую необходимо выполнить исследователю

ВЕРОЯТНОСТЬ ОШИБКИ ПРИ УРОВНЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ $P=0,05$ СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 0,05
- 2) 0,5
- 3) 5
- 4) 50

ОБЪЕМ ИНФОРМАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЙ ПО СЕТИ ИЗМЕРЯЕМЫЙ В БИТАХ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) доменом
- 2) трафиком
- 3) маршрутизатором
- 4) шлюзом

ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) исключение наименее значимых, с точки зрения решаемой задачи, переменных
- 2) замену констант переменными
- 3) превращение детерминированных переменных в вероятностные
- 4) замену линейных зависимостей между переменными полиномиальными функциями

ФУНКЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) деятельность по принятию решений
- 2) согласование действий субъектов, средств и предмета деятельности
- 3) стабилизация функционирования системы
- 4) целенаправленное воздействие на систему

ПРОЦЕССЫ СИСТЕМЫ МОГУТ БЫТЬ ВХОДНЫЕ, ПЕРЕХОДНЫЕ И

- 1) обратные
- 2) выходные
- 3) сложные
- 4) простые

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК И КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ УТВЕРЖДАЕТСЯ ПРИКАЗОМ

- 1) Роспотребнадзора
- 2) Минздрава России
- 3) Госсанэпиднадзора
- 4) Росстата

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ В СВЯЗИ С ЗАБОЛЕВАНИЕМ (ТРАВМОЙ) РАБОТАЮЩЕГО ЯВЛЯЕТСЯ КАЖДЫЙ СЛУЧАЙ

- 1) госпитализации
- 2) временной нетрудоспособности
- 3) временной нетрудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего
- 4) госпитализации работающего больного законченный

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ) /

- 1) (общее число заболевших за год)
- 2) (общее число умерших за год)?100
- 3) (общее число заболевших за год)?1000
- 4) (общее число заболевших за год)?100

НА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА РАЗМЕЩАЕТСЯ

- 1) блок питания
- 2) жесткий диск (винчестер)
- 3) центральный процессор
- 4) системный блок

ОШИБКА ВТОРОГО РОДА В СТАТИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ – ЭТО РЕШЕНИЕ

- 1) истинно положительное
- 2) ложно положительное
- 3) ложно отрицательное
- 4) истинно отрицательное

ОТЧЕТ «СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ» СОСТАВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) листка нетрудоспособности
- 2) талона на законченный случай временной нетрудоспособности

- 3) талона амбулаторного пациента
- 4) статистической карты выбывшего из стационара

СТЕПЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ КРИПТОГРАФИРОВАНИИ ОТЛИЧАЕТСЯ

- 1) типом процессора
- 2) методом передачи ключа получателю информации
- 3) длиной ключа, используемого при шифровании
- 4) скоростью работы компьютера

ЭТАП РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРЕН ИНТЕНСИВНЫЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ РОСТ, НАЗЫВАЕТСЯ ЭТАПОМ _____ СИСТЕМЫ

- 1) гибели
- 2) кризиса
- 3) регресса
- 4) развития

В СТРУКТУРНОМ ПРОГРАММИРОВАНИИ ОТСУТСТВУЕТ ПРИНЦИП

- 1) абстракции
- 2) модульности
- 3) «разделяй и властвуй»
- 4) наследования

КОЭФФИЦИЕНТ СУММАРНОЙ РОЖДАЕМОСТИ ОТРАЖАЕТ

- 1) среднее число девочек, которое могла бы родить одна женщина при условии дожития до конца репродуктивного периода и сохранении на его протяжении уровней повозрастной фертильности исследуемого года
- 2) сколько в среднем детей родила бы каждая женщина на протяжении всего репродуктивного периода её жизни при условии сохранения уровней повозрастной фертильности исследуемого года
- 3) общее число детей, рожденных на протяжении данного календарного года женщинами фертильного возраста
- 4) среднее число детей в семье, рожденных на протяжении всего репродуктивного периода жизни женщин, при условии сохранения в каждом возрасте уровня фертильности того года, для которого проводятся вычисления

СИГНАЛ БУДЕТ ДИСКРЕТНЫМ В СЛУЧАЕ, КОГДА

- 1) он передается с помощью волны
- 2) источником посылается всего один бит/с
- 3) источник вырабатывает непрерывное сообщение
- 4) параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений

КОМПЛЕКСНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА ОТВЕЧАЕТ ФОРМУЛЕ

- 1) «пациент» + «специалист» = «один элемент профилактики, диагностики или лечения»
- 2) «пациент» + «специалист» = «проведение профилактики, установление диагноза или окончание проведения определенного этапа лечения»
- 3) «пациент» + «комплекс простых услуг» = «этап профилактики, диагностики или лечения»
- 4) «пациент» + «простые + сложные услуги» = «проведение профилактики, установление диагноза или окончание проведения определенного этапа лечения»

МЕТОД СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- 1) сравнения интенсивных показателей в неоднородных по составу группах
- 2) расчёта истинных показателей в сравниваемых группах
- 3) выявления влияния фактора внешней среды на показатели сравниваемых групп
- 4) определения значимости различий в интенсивных показателях

ПОД ОБЩИМ КОНТИНГЕНТОМ ИНВАЛИДОВ В НАСЕЛЕНИИ ПОНИМАЮТ

- 1) сумму всех инвалидов, в том числе инвалидов, которые имеют группу бессрочно и не освидетельствуются регулярно в бюро медико-социальной экспертизы
- 2) число лиц, впервые и повторно признанных инвалидами в бюро медико-социальной экспертизы в течение отчётного года
- 3) общее число лиц, признанных инвалидами в данном году
- 4) сумму всех лиц, направленных в бюро медико-социальной экспертизы для первичного и повторного освидетельствования в данном календарном году

ДЛЯ ТАБЛИЦЫ РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЛОЖНЫМ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

- 1) каждая запись в таблице содержит однородные по типу данные
- 2) все столбцы таблицы содержат однородные по типу данные
- 3) в таблице нет двух одинаковых записей
- 4) каждый столбец таблицы имеет уникальное имя

ОДНОЙ ИЗ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) синтез новых систем
- 2) анализ модели «черный ящик»
- 3) декомпозиция
- 4) регулирование

РАСТРОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СОСТОИТ ИЗ

- 1) векторов
- 2) точек
- 3) замкнутых фигур
- 4) ломанных линий

НА ЭТАПЕ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- 1) определение главной цели

- 2) анализ аналогов
- 3) параметрический синтез
- 4) структурная декомпозиция

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В РОССИИ НА 1000 ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА РЕГИСТРИРУЕТСЯ АБОРТОВ

- 1) 15-25
- 2) 10-14
- 3) 80-100
- 4) 30-40

К ЕДИНОВРЕМЕННОМУ (ОДНОМОМЕНТНОМУ) СТАТИСТИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ОТНОСЯТ

- 1) регистрацию рождений
- 2) перепись населения
- 3) регистрацию смертей
- 4) учет всех случаев заболеваний

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА ПОЛУЧАЮТ УРАВНЕНИЕ, ОПИСЫВАЮЩЕЕ _____ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- 1) темпы роста
- 2) соотношение
- 3) взаимосвязь
- 4) структуру

ОСНОВНОЙ ДИАГНОЗ (ОСНОВНОЕ СОСТОЯНИЕ), КАК ЧАСТЬ РАЗВЕРНУТОГО КЛИНИЧЕСКОГО, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ДИАГНОЗ

- 1) установленный в конце эпизода оказания медицинской помощи, по поводу которого больному проводилось основное лечение или исследование
- 2) направившего учреждения, по поводу которого проводилось консультирование, лечение или обследование пациента
- 3) установленный при первом общении врача с пациентом
- 4) предварительный, установленный при первом общении врача с пациентом

В СУБД MS ACCESS МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАПРОС НА

- 1) замену
- 2) реорганизацию
- 3) восстановление
- 4) выборку

К ТИПАМ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

- 1) прогрессивный, регрессивный, стационарный
- 2) суженный, стационарный, расширенный
- 3) прогрессивный, регрессивный
- 4) прогрессивный, регрессивный, расширенный

ОСНОВНЫМИ СВОЙСТВАМИ СИСТЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) открытость, динамичность
- 2) внутренняя изменчивость, способность на отклик
- 3) непредсказуемость поведения, неразделимость на части
- 4) целостность, эмерджентность и иерархичность

МАЛЫМИ ВЫБОРОЧНЫМИ СОВОКУПНОСТЯМИ ПО ОБЪЁМУ ЕДИНИЦ НАБЛЮДЕНИЯ СЧИТАЮТСЯ ВЫБОРКИ ДО

- 1) 100
- 2) 30
- 3) 50
- 4) 70

КОЛИЧЕСТВЕННЫМИ НАЗЫВАЮТСЯ ПРИЗНАКИ, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ ВЫРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ

- 1) наименований
- 2) числа
- 3) пропорции
- 4) соотношения

ПРИЗНАКИ, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ ВЫРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ ЧИСЛА, НАЗЫВАЮТСЯ

- 1) количественными
- 2) атрибутивными
- 3) качественными
- 4) многозначными

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЁТНУЮ ФОРМУ

- 1) статистический талон регистрации уточнённого (заключительного) диагноза
- 2) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования
- 3) контрольную карту диспансерного наблюдения
- 4) направление на госпитализацию

НАИМЕНЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИЗНАКА В ИНТЕРВАЛЕ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) верхней границей интервала
- 2) шагом интервала
- 3) кумулятивной частотой
- 4) нижней границей интервала

КЛЮЧЕВЫМ КОМПОНЕНТОМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АРМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

- 1) справочника лекарственных средств
- 2) базы данных пролеченных пациентов
- 3) элементов поддержки принятия решений

4) форм государственной статистической отчетности

К УСТРОЙСТВАМ ВЫВОДА ОТНОСИТСЯ

- 1) кэш-память
- 2) принтер
- 3) память на CD дисках
- 4) системный буфер

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ НАЛАДИТЬ ОБМЕН ЭЛЕКТРОННЫМИ СООБЩЕНИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЦИФРОВУЮ ПОДПИСЬ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕДАТЬ ПОЛУЧАТЕЛЮ СООБЩЕНИЙ

- 1) вид вашей цифровой подписи
- 2) используемый вами алгоритм шифрования
- 3) закрытый ключ шифрования
- 4) открытый ключ шифрования

ДИНАМИЧЕСКИМ НАЗЫВАЕТСЯ РЯД

- 1) числовых измерений признака, отличающихся друг от друга по своей величине и расположенных в ранговом порядке
- 2) величин, характеризующих результаты наблюдения за явлением в разных условиях в разное время
- 3) числовых измерений признака, расположенных хаотично, и для которого нельзя определить тенденцию при изучении явления
- 4) однородных величин, показывающих изменение явления во времени и расположенных в хронологическом порядке

ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ С ПОЗИЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОЗНАЧАЕТ

- 1) сохранность данных в том виде, в котором они были созданы первоначально
- 2) указание автора записи
- 3) невозможность удаления части информации
- 4) невозможность внесения дополнительной информации

РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЭКРАНА В ТЕКСТОВОМ РЕЖИМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВОМ

- 1) пикселей по горизонтали и вертикали
- 2) байтов на символ
- 3) символов в строках и столбцах экрана
- 4) символов в строке экрана

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КЛАССА АИС ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УРОВНЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) решаемая социальная задача
- 2) функциональный принцип
- 3) уровневый принцип построения системы здравоохранения

4) объект описания

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ И СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТЕСТА НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) периодограммой
- 2) функцией плотности вероятностей
- 3) логистической кривой
- 4) характеристической кривой

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА ИЗУЧАЕТ

- 1) влияние лечебно-профилактических мероприятий на здоровье населения
- 2) воздействие социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения
- 3) проблемы социальной обусловленности здоровья
- 4) социальные проблемы медицины

ПРИКЛАДНАЯ ПРОГРАММА, СЛУЖАЩАЯ ДЛЯ ПРОСМОТРА WEB- СТРАНИЦ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) телеконференцией
- 2) Word Wide Web
- 3) сервис - провайдером
- 4) браузером

К МОДЕЛИ ПРЯМОГО ПОДОБИЯ ОТНОСЯТ

- 1) диплом о высшем образовании
- 2) описание пейзажа на естественном языке
- 3) фотографию
- 4) подопытное животное в медицине

ПОД ДЕМОГРАФИЧЕСКИМ ВЗРЫВОМ ПОНИМАЮТ

- 1) постоянное обновление населения
- 2) резкое ухудшение развития рождаемости
- 3) резкое ускорение роста численности населения, за счет высокой рождаемости и резкого снижения смертности
- 4) быстрое снижение рождаемости до рекордно низкого уровня

КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВАЖНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

- 1) относительной важности факторов по мнениям экспертов
- 2) эффективности выполнения системой своих функций
- 3) качества процессов
- 4) эффективности функционирования подсистем

АБСТРАКТНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) человек

- 2) теория динамических систем
- 3) ВУЗ
- 4) система кровообращения

ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) организация статистического учета всех случаев внутрибольничных инфекционных заболеваний
- 2) диспансерное наблюдение за инфекционными больными
- 3) лечение внутрибольничных инфекций
- 4) предупреждение внутрибольничных инфекций

КАЧЕСТВЕННЫМИ НАЗЫВАЮТСЯ ПРИЗНАКИ, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ ВЫРАЖАЮТСЯ В ВИДЕ

- 1) наименований
- 2) процентов
- 3) соотношения
- 4) положительных значений

УПРОЩЁННАЯ МОДЕЛЬ

- 1) представляет реальность в уменьшенном масштабе
- 2) даёт идеализированное представление, предназначенное для выявления главных эффектов в исследуемом явлении
- 3) учитывает все компоненты эксперимента
- 4) объединяет коррелирующие между собой переменные в один фактор

ТИП ПОЛЯ (ЧИСЛОВОЙ, ТЕКСТОВЫЙ И ДР.) В БАЗЕ ДАННЫХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) шириной поля
- 2) названием поля
- 3) количеством строк
- 4) типом данных

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС АКТИВНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ НА ДОМУ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) $(\text{число врачебных посещений на дому, сделанных активно}) / (\text{число всех врачебных посещений в поликлинике}) \times 100$
- 2) $(\text{число врачебных посещений на дому}) / (\text{число врачебных посещений в поликлинике и на дому}) \times 100$
- 3) $(\text{число врачебных посещений на дому, сделанных активно}) / (\text{общее число врачебных посещений на дому}) \times 100$
- 4) $(\text{число врачебных посещений на дому}) / (\text{число врачебных посещений в поликлинике и на дому})$

ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О РАВЕНСТВЕ СРЕДНИХ ЗНАЧЕНИЙ В ДВУХ ВЫБОРКАХ, ИМЕЮЩИХ НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1) расчетов с применением критерия Стьюдента не требуется

- 2) необходим расчет критерия Стьюдента
- 3) необходим расчет критерия Вилкоксона
- 4) необходим расчет критерия Манна-Уитни

МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ РЕШАЮТ СЛЕДУЮЩИЙ ВИД ЗАДАЧ

- 1) ведение медико-экономических стандартов
- 2) организация телемедицинских консультаций
- 3) формирование отчетных форм деятельности ЛПУ
- 4) поддержка профессиональной деятельности врача

РЕДАКТОР СВЯЗЕЙ НЕОБХОДИМ В СИСТЕМЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ

- 1) получения файла с исходным текстом программы, который содержит набор стандартных символов для записи алгоритма
- 2) последовательного выполнения отдельных операторов исходного текста программы
- 3) формирования исполнимого кода из объектных кодов модулей и подключенных библиотечных функций
- 4) перевода исходного текста программы в машинный код

НАЛИЧИЕ ИСТОЧНИКА СЛУЧАЙНОЙ ОШИБКИ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ОКАЗЫВАЕТ НА ОЦЕНКУ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- 1) сдвигает ее значение
- 2) приводит к увеличению ее точности
- 3) приводит к снижению ее точности
- 4) не влияет на ее точность

ПРИ СРАВНЕНИИ УРОВНЯ КРЕАТИНКИНАЗЫ В ОПЫТНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИТЕРИЯ МАННА-УИТНИ ПОЛУЧЕНО ЗНАЧЕНИЕ $P=0,02$. МОЖНО СДЕЛАТЬ ВЫВОД, ЧТО

- 1) есть статистически значимые различия уровня креатинкиназы в опытной и контрольной группах
- 2) нет статистически значимых различий по уровню креатинкиназы в опытной и контрольной группах
- 3) уровень креатинкиназы в опытной группе выше, чем в контрольной
- 4) уровень креатинкиназы в опытной группе ниже, чем в контрольной

МЕТОД КОМПОНЕНТ СОСТОИТ В

- 1) анализе причин смертности
- 2) оценке влияния смертности на ожидаемую продолжительность жизни
- 3) разложении различий в ожидаемой продолжительности жизни двух популяций по возрастам и причинам смерти
- 4) сравнении двух популяций по уровню смертности

ЧАСТО БОЛЕЮЩИМИ СЧИТАЮТСЯ ЛИЦА, БОЛЕВШИЕ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ОДНИМ И

ТЕМ ЖЕ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ____ И БОЛЕЕ

- 1) 2 раза
- 2) 1 раз
- 3) 3 раза
- 4) 4 раза

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ОСНОВАНЫ НА

- 1) требуемой точности
- 2) типе распределения количественного признака
- 3) оценке параметров распределения
- 4) выдвигаемых гипотезах

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СОСТОИТ В АНАЛИЗЕ

- 1) стоимости научных исследований и их внедрения в медицинскую практику
- 2) стоимости общих затрат на содержание медицинских организаций
- 3) стоимости медицинской помощи на поликлиническом и стационарном этапах
- 4) соотношения затрат на медицинскую помощь и достигнутого экономического эффекта

ДЛЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ, ЧТО

- 1) в качестве основных элементов программы используются процедуры, реализующие некоторые алгоритмы
- 2) классы образуют иерархию на принципах наследования
- 3) внешнее описание класса (интерфейс) отражает структуру объекта
- 4) поведение объектов одного класса очень различается

ТАРИФ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ (ОТ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА) В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД ОМС С 2012 ГОДА СОСТАВЛЯЕТ (%)

- 1) 3,4
- 2) 8
- 3) 3,6
- 4) 5,1

БЕЗ ПОТЕРИ КАЧЕСТВА МАСШТАБИРУЮТСЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

- 1) черно-белые
- 2) растровые
- 3) любые
- 4) векторные

В ПАССИВНОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1) только контролируемые
- 2) только управляемые

- 3) контролируемые и управляемые
- 4) контролируемые и неуправляемые

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПОДРАЗУМЕВАЕТ

- 1) комплекс программно-технических средств и организационных решений по защите информации от актуальных угроз
- 2) обеспечение доступа пользователей в систему путем использования иерархической системы паролей, определяющей их права
- 3) обязательное использование квалифицированных электронных подписей всеми пользователями
- 4) антивирусную защиту

ЛИНЕЙНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ИЗМЕНЯЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ

- 1) 0 до -1
- 2) -1 до 0
- 3) 0 до $+1$
- 4) -1 до $+1$

КОЛИЧЕСТВО БИТОВ, ВОСПРИНИМАЕМОЕ МИКРОПРОЦЕССОРОМ КАК ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ, ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) производительность компьютера
- 2) тактовую частоту
- 3) разрядность процессора
- 4) объем внутренней памяти компьютера

ПО ИЗМЕНЧИВОСТИ СВОЙСТВ СИСТЕМЫ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ

- 1) естественные и искусственные
- 2) статические и динамические
- 3) простые, сложные, большие
- 4) постоянные и временные

ФРАЗА «ЭТОТ ТЕСТ ЯВЛЯЕТСЯ ТРАДИЦИОННЫМ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИМ ТЕСТОМ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДВУХ ЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК. ОН ОСНОВАН НА ПОСТРОЕНИИ РАНГОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ АБСОЛЮТНЫХ РАЗНОСТЕЙ ПАР ЗНАЧЕНИЙ» СООТВЕТСТВУЕТ ОПИСАНИЮ СТАТИСТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ

- 1) Фишера
- 2) Манна-Уитни
- 3) Вилкоксона
- 4) Хи-квадрат Пирсона

СРЕДНИМ КВАДРАТОМ ОТКЛОНЕНИЙ ВАРИАНТОВ ОТ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) дисперсия
- 2) коэффициент вариации

- 3) размах вариации
- 4) среднее квадратическое отклонение

ВИДОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПО ОХВАТУ ЕДИНИЦ СОВОКУПНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) случайное
- 2) непрерывное
- 3) сплошное
- 4) периодическое

АБСТРАКТНОЙ СИСТЕМОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) общая теория систем
- 2) человек
- 3) система кровообращения
- 4) вуз

ПРОЦЕНТ УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО УМЕРШИХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА) / _____

- 1) (число вновь выявленных случаев злокачественных новообразований за год) ? 100
- 2) (общее число заболевших за год) ? 1000
- 3) (общее число заболевших за год)
- 4) (общее число умерших за год) ? 100

ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- 1) линейный график
- 2) диаграмма рассеяния
- 3) динамический график
- 4) круговая диаграмма

СУММОЙ ДВУХ СОБЫТИЙ А И В НАЗЫВАЕТСЯ СОБЫТИЕ, СОСТОЯЩЕЕ В

- 1) появлении или события А, или события В
- 2) появлении события А и события В совместно
- 3) последовательном появлении или события А, или события В, исключая совместное их появление
- 4) появлении или события А, или события В, или событий А и В вместе

К ОСНОВНЫМ ВИДАМ СИСТЕМНЫХ СТРУКТУР ОТНОСИТСЯ

- 1) одномерная
- 2) полиструктура
- 3) упругая
- 4) сетевая

КОЭФФИЦИЕНТ СУММАРНОЙ РОЖДАЕМОСТИ ОТРАЖАЕТ

- 1) сколько в среднем детей родила одна женщина на протяжении всего

репродуктивного периода её жизни

2) сколько в среднем детей могла бы родить одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода своей жизни при сохранении уровней по возрастной фертильности текущего года

3) число женщин, родивших детей в данном календарном году

4) среднее число детей в семье

ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОГО СОБЫТИЯ

1) может иметь отрицательное значение

2) равна нулю

3) много больше единицы

4) больше нуля и меньше единицы

СИНТАКСИЧЕСКИЕ ОШИБКИ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ И ИСПРАВЛЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩЕМ ЭТАПЕ СОЗДАНИЯ ПРОГРАММЫ

1) тестирования

2) алгоритмизации задачи

3) трансляции программы

4) анализа работы программы

АЛГОРИТМ НАЗЫВАЕТСЯ ЛИНЕЙНЫМ, ЕСЛИ

1) его команды выполняются в порядке их естественного следования друг за другом независимо от каких-либо условий

2) ход его выполнения зависит от истинности тех или иных условий

3) он составлен так, что его выполнение предполагает многократное повторение одних и тех же действий

4) он включает в себя вспомогательный алгоритм

НА ЭТАПЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ СИСТЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

1) описание воздействующих факторов

2) генетический анализ системы

3) морфологический анализ системы

4) структурный синтез

ПОКАЗАТЕЛЬ, ОТРАЖАЮЩИЙ СМЕРТНОСТЬ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, НАЗЫВАЕТСЯ _____ СМЕРТНОСТЬ

1) неонатальная

2) детская

3) младенческая

4) перинатальная

ВЕЛИЧИНА СЛУЧАЙНОЙ ОШИБКИ ОЦЕНИВАЕТСЯ

1) минимальным значением признака

2) максимальным значением признака

3) абсолютной величиной

4) среднеквадратичным значением

ПРИ АНАЛИЗЕ ПРОБЛЕМНОЙ СИТУАЦИИ НА ЭТАПЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОБЛЕМАТИКИ

- 1) проводится документирование требований каждой из заинтересованных сторон
- 2) проводится обсуждение проблемы всеми её участниками
- 3) выполняется аналитическая работа по выявлению ситуаций, связанных с проблемой клиента
- 4) осуществляется поиск вариантов решения проблемы

ГИПОТЕЗА НО Т-КРИТЕРИЯ СТЬЮДЕНТА ДЛЯ НЕЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК ФОРМУЛИРУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ

- 1) средние значения признака в обоих выборках равны
- 2) разница средних значений признака в выборках отлична от нуля
- 3) динамика средних значений признака отсутствует
- 4) межгрупповая дисперсия признака превышает внутригрупповую

ВЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ УТВЕРЖДЕНИЕ

- 1) «компилятор» является более общим по сравнению с понятием «транслятор»
- 2) «транслятор» и «компилятор» независимы друг от друга
- 3) «транслятор» и «компилятор» являются синонимами
- 4) «транслятор» является более общим по сравнению с понятием «компилятор»

В АБСОЛЮТНЫХ ЧИСЛАХ ВЫРАЖАЕТСЯ

- 1) рождаемость в стране
- 2) заболеваемость в районе
- 3) численность населения города
- 4) материнская смертность

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫМИ КОЙКАМИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: (ЧИСЛО КОЕК) / _____

- 1) (среднегодовая численность госпитализируемых пациентов) × 10000
- 2) (среднегодовая численность врачей) × 10000
- 3) (среднегодовая численность обслуживаемого населения) × 10000
- 4) (число больниц)

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ПОДКЛЮЧАЮТСЯ К МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЕ ЧЕРЕЗ

- 1) регистры
- 2) контроллеры
- 3) внешние устройства
- 4) слоты

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИЗВЕСТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ УРОВНЕЙ РЯДА ДИНАМИКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) коррелированием

- 2) экстраполяцией
- 3) интерполяцией
- 4) сглаживанием

СИСТЕМА UNICODE ИСПОЛЬЗУЕТ ____ РАЗРЯДОВ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ

- 1) 16
- 2) 8
- 3) 32
- 4) 64

ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЦВЕТА В ЧЕРНО-БЕЛОМ ИЗОБРАЖЕНИИ ТРЕБУЕТСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗРЯДОВ

- 1) 8
- 2) 16
- 3) 2
- 4) 1

КЛАССИФИКАЦИЕЙ «С ОБУЧЕНИЕМ» НАЗЫВАЮТ АНАЛИЗ

- 1) факторный
- 2) кластерный
- 3) дискриминантный
- 4) множественный регрессионный

СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПО СОВРЕМЕННОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ ОПТОВОЛОКОННОЙ ЛИНИИ ДОСТИГАЕТ 10

- 1) Гбит/с
- 2) Тбит/с
- 3) Кбит/с
- 4) Мбит/с

КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТРАЖАЕТ

- 1) своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата
- 2) Б. свойство медицинской помощи удовлетворять потребности пациента при оказании медицинской помощи, с учетом индивидуальных особенностей пациента и уровня конкретного медицинского учреждения
- 3) степень минимизации затрат при оказании медицинской помощи пациентам
- 4) степень использования современных медицинских технологий в процессе оказания медицинской помощи пациентам с учетом уровня конкретного медицинского учреждения

ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ РАСШИРЕННЫМ С УРОВНЯ ПОКАЗАТЕЛЯ СУММАРНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РОЖДАЕМОСТИ, РАВНОГО

- 1) 2,4

- 2) 2,0
- 3) 2,7
- 4) 1,5

АНАЛИЗ АНАЛОГОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ

- 1) декомпозиции системы
- 2) параметрического синтеза
- 3) синтеза системы
- 4) анализа системы

ГРУППА ФАЙЛОВ, КОТОРАЯ ХРАНИТСЯ ОТДЕЛЬНОЙ ГРУППОЙ И ИМЕЕТ СОБСТВЕННОЕ ИМЯ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) байт
- 2) каталог
- 3) сектор
- 4) дискета

BIOS (BASIC INPUT OUTPUT SYSTEM) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) стандартной кодовой таблицей
- 2) группой программ в постоянном запоминающем устройстве
- 3) базовой частью микропроцессора
- 4) частью оперативной памяти

ПЕРВИЧНАЯ ВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами)
- 2) медицинскими работниками скорой медицинской помощи, в т.ч. при оказании скорой специализированной помощи
- 3) сотрудниками фельдшерско-акушерских пунктов
- 4) врачами – узкими специалистами амбулаторно-поликлинических медицинских организаций

НАБОР МИКРОПРОГРАММ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ИНИЦИАЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, СОДЕРЖИТ

- 1) процессор
- 2) винчестер
- 3) BIOS
- 4) ОЗУ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ УТВЕРЖДАЕТСЯ

- 1) ежегодно
- 2) 1 раз в 3 года

- 3) 1 раз в 5 лет
- 4) по истечении периода, указанного в предыдущей программе

ФОРМУЛИРОВКА ПРОБЛЕМЫ ВЫРАЖАЕТ

- 1) несоответствие состояния системы ожидаемому
- 2) осознание субъектом невозможности разрешить трудности и противоречия
- 3) указывание на способ решения проблемы
- 4) описание существующего положения вещей

УСТРОЙСТВОМ ВЫВОДА ДАННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) монитор
- 2) привод CD-ROM
- 3) жесткий диск
- 4) сканер

ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) разновидность экспертизы профессиональной пригодности
- 2) разновидность экспертизы связи заболевания с профессией
- 3) этап медико-социальной экспертизы
- 4) вид медицинской экспертизы

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ

- 1) резкое ухудшение развития рождаемости
- 2) резкое ускорение роста численности населения, за счет высокой рождаемости и резкого снижения смертности
- 3) постоянное обновление населения
- 4) быстрое снижение рождаемости до рекордно низкого уровня

В 4 БИТАХ ИНФОРМАЦИИ МОЖНО ЗАПИСАТЬ _____ ЗНАЧЕНИЙ ПРИЗНАКА

- 1) 16
- 2) 32
- 3) 4
- 4) 8

ЧТОБЫ ИССЛЕДОВАТЬ ЗАВИСИМОСТЬ ОДНОЙ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ПЕРЕМЕННОЙ ОТ МНОЖЕСТВА ДРУГИХ ПЕРЕМЕННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНАЛИЗ

- 1) дискриминантный
- 2) множественный регрессионный
- 3) многофакторный дисперсионный
- 4) кластерный

ОБЪЕКТОМ, СУБЪЕКТОМ И ЦЕЛЮ В КОНТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ВЫСТУПАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ

- 1) объект управления – медицинская организация, субъект управления – главный врач, цель управления – повышение эффективности использования всех видов

ресурсов

2) объект управления – пациент, субъект управления – врач, цель управления – улучшение состояния организма, ликвидация отклонений в состоянии здоровья

3) объект управления – научная задача, субъект управления – врач-исследователь, цель управления – доказательство научной гипотезы

4) объект управления – здоровье населения и состояние окружающей среды, субъект управления – органы управления здравоохранением, цель – мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и здоровья населения

МНОГОМЕРНОЕ ШКАЛИРОВАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ

1) определения существенности вклада каждой «независимой» переменной в оценку «зависимой» переменной

2) выявления структуры исследуемого множества объектов

3) исследования структуры взаимосвязей переменных

4) предсказания неизвестных значений «зависимой» переменной по известным значениям «независимых» переменных

СРАВНЕНИЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЗАВИСИМЫХ ВЫБОРОК ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ ПРИЗНАКУ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОТОРОГО НЕ СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАЛЬНОМУ ЗАКОНУ, ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

1) дисперсионного анализа для зависимых измерений

2) критерия Фридмана

3) логрангового критерия

4) критерия Фишера

СОВОКУПНОСТЬ ЭВМ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

1) встроенной системой

2) вычислительной системой

3) интегрированной системой

4) строителем кода

КОГДА МЫ НЕ ОБЛАДАЕМ ДОСТАТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ПРОИСХОДЯЩЕМ И НЕ МОЖЕМ ОПРЕДЕЛИТЬ ЧИСЛО ВОЗМОЖНЫХ ИСХОДОВ ИНТЕРЕСУЮЩЕГО НАС СОБЫТИЯ, МЫ МОЖЕМ РАССЧИТАТЬ ВЕРОЯТНОСТЬ

1) классическую

2) субъективную

3) условную

4) эмпирическую

ДЛЯ ПОРЯДКОВОЙ НУМЕРАЦИИ ЗАПИСЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН СЛЕДУЮЩИЙ ТИП ДАННЫХ СУБД MICROSOFT ACCESS

1) счетчик

2) дата/время

3) гиперссылка

4) мастер подстановок

В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ТРАВМЫ И ОТРАВЛЕНИЯ ЗАНИМАЮТ МЕСТО

- 1) четвертое
- 2) первое
- 3) третье
- 4) второе

ДИАГНОЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) код МКБ-10, соответствующий установленному врачом заболеванию или состоянию по его симптомам, синдромам, признакам, результатам лабораторных исследований или другим данным
- 2) медицинское заключение врача о заболевании (состоянии) пациента, в том числе явившемся причиной смерти пациента, основанное на всестороннем обследовании пациента и составленное с использованием медицинских терминов
- 3) установленное врачом наличие заболевания или состояния по результатам инструментальных и лабораторных исследований, включает в себя сведения об основном заболевании или о состоянии, сопутствующих заболеваниях
- 4) запись в медицинской карте пациента в разделе «Диагнозы», соответствующая установленному врачом заболеванию или состоянию по его симптомам, синдромам, признакам

ПАРАМЕТРЫ «РАЗРЕШЕНИЕ» И «УГОЛ ОБЗОРА» ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) клавиатуры
- 2) мыши
- 3) ЖК-монитора
- 4) плоттера

«ЛЕГЕНДОЙ» ДИАГРАММЫ MS EXCEL ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) таблица для построения диаграммы
- 2) условное обозначение рядов или категорий данных
- 3) порядок построения диаграммы (список действий)
- 4) руководство для построения диаграмм

ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) только смертность
- 2) инвалидность и заболеваемость
- 3) рождаемость и смертность
- 4) заболеваемость и смертность

ПЛОЩАДЬ ПОД КРИВОЙ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РАВНА

- 1) 10
- 2) ?

- 3) 0
- 4) 1

КОМПЬЮТЕР, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К ИНТЕРНЕТ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ИМЕЕТ

- 1) доменное имя
- 2) URL - адрес
- 3) WEB - страницу
- 4) IP - адрес

ВРАЧ, ВЫЯВИВШИЙ БОЛЬНОГО С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ДИЗЕНТЕРИЮ, НАПРАВЛЯЕТ «ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ...»

- 1) в кабинет медицинской статистики
- 2) врачу-инфекционисту поликлиники
- 3) в территориальный центр санэпиднадзора
- 4) главному врачу поликлиники

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ НА ЖЕСТКИЙ ДИСК МЕТОК, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ЗАПИСЫВАЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ НАХОДИТЬ ПОЗИЦИИ ЗАПИСИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) очисткой диска
- 2) дефрагментацией
- 3) логическим форматированием
- 4) физическим форматированием

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КАЖДОЕ

- 1) посещение поликлиники в данном году по поводу ранее выявленного хронического заболевания
- 2) обращение в поликлинику в данном году по поводу заболевания
- 3) впервые выявленное в данном году хроническое заболевание и каждое обращение по поводу острого заболевания в данном году
- 4) первое в данном году обращение по поводу данного заболевания

НЕТТО-КОЭФФИЦИЕНТ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ ОТРАЖАЕТ

- 1) число женщин, родивших девочек в данном календарном году
- 2) сколько в среднем девочек родила одна женщина
- 3) сколько в среднем девочек, рожденных одной женщиной на протяжении всей ее жизни, дожило бы до конца репродуктивного периода, при условии сохранения в каждом возрасте уровней рождаемости и смертности исследуемого года
- 4) среднее число девочек в семье

НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА В ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

- 1) лимитируется максимально допустимым числом госпитализаций

- 2) рассчитывается на основе нормативной средней длительности госпитализации
- 3) устанавливается в количестве случаев госпитализации на 1 жителя
- 4) нормируется средняя длительность госпитализации

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ИЛИ ПОДОЗРЕНИИ НА НЕГО ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЕТНУЮ ФОРМУ, КОТОРАЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- 2) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза
- 3) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- 4) листок нетрудоспособности

ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОТЛИЧИЙ ВЫБОРОЧНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОТ НЕКОТОРОГО ЗАДАННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ КРИТЕРИЙ

- 1) для связанных выборок
- 2) одновыборочный
- 3) для несвязанных выборок
- 4) многовыборочный

ПРИ НАЖАТИИ НА КНОПКУ ПУСК ПОЯВЛЯЕТСЯ МЕНЮ

- 1) основное
- 2) системное
- 3) контекстное
- 4) главное

К КЛАССУ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (МИС) ОТНОСЯТСЯ

- 1) медицинские регистры
- 2) автоматизированные системы обработки сигналов и изображений
- 3) информационные системы медицинских организаций всех типов и уровней
- 4) системы автоматизации ведения персонифицированного учета прикрепленного населения и оказанных услуг

ПОД ОПЕРАЦИОННЫМ ЯДРОМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОНИМАЮТ

- 1) часть людей (аналитиков и др.), выполняющих административные обязанности – планирование и контроль работы других сотрудников и т.д.
- 2) людей, в обязанности которых входит оказание различных внутренних услуг сотрудникам (обеспечение работы столовой внутри организации и т.д.)
- 3) часть людей организации, занимающих положение, которое позволяет им удерживать в поле зрения всю систему в целом
- 4) часть людей, которые выполняют основную деятельность по производству продукции или предоставлению услуг

ЛИЦО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ РАБОТЫ УЧАСТНИКОВ ЛОКАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ, НАЗЫВАЕТСЯ СИСТЕМНЫМ

- 1) руководителем
- 2) организатором
- 3) администратором
- 4) директором

ПОД КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) алгоритм решения задачи, представленный на формальном языке
- 2) алгоритм для кодирования информации
- 3) последовательность действий для алгоритмизации
- 4) алгоритм направленного действия

К ОСНОВНЫМ СТАДИЯМ ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 1) сбор информации методом массового статистического наблюдения
- 2) планирование и организация
- 3) анализ статистической информации на основе расчета обобщающих статистических показателей абсолютных, относительных и средних величин
- 4) обработка информации методом статистических группировок

ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОВ ТЕОРИИ СИСТЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАКОН _____ СИСТЕМ

- 1) спада
- 2) эволюции
- 3) зарождения
- 4) регресса

ЦЕЛЮЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УЧРЕЖДЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) поддержка функционирования информационной системы учреждения
- 2) обработка, хранение и рассылка сообщений и документов по подразделениям
- 3) своевременное предоставление информации, необходимой и достаточной для обнаружения и решения проблем, на рабочие места лиц, принимающих решения
- 4) обеспечение сотрудников информационными сервисами

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ WINDOWS ИСПОЛЬЗУЮТ _____ МОДЕЛЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ФАЙЛОВ НА ДИСКЕ

- 1) кольцевую
- 2) иерархическую
- 3) сетевую
- 4) звездообразную

ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ АДРЕС В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ MS EXCEL ОБРАЗУЕТСЯ ИЗ

- 1) любого двухбуквенного обозначения
- 2) имени столбцов

- 3) имени строки и столбца
- 4) номера строки

АРИФМЕТИКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО (АЛУ) ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ

- 1) микропроцессора
- 2) системной шины
- 3) основной памяти компьютера
- 4) генератора тактовых импульсов

УСПЕХ СЕМЕЙСТВА МАШИН IBM PC, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

- 1) большим объемом оперативной памяти
- 2) наличием мощного микропроцессора
- 3) построением по принципу открытой архитектуры
- 4) наличием современной видеосистемы

СИСТЕМОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ЛЮБОЙ ОБЪЕКТ, КОТОРЫЙ, С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЯВЛЯЕТСЯ МНОЖЕСТВОМ СВЯЗАННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ И ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ, С ДРУГОЙ СТОРОНЫ МОЖЕТ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ,

- 1) независимое от внешней среды
- 2) имеющее свои законы функционирования
- 3) имеющее определенные свойства
- 4) зависимое от внешней среды

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ВРАЧ ДОЛЖЕН ЗАПОЛНИТЬ СПЕЦИАЛЬНУЮ УЧЕТНУЮ ФОРМУ

- 1) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- 2) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза
- 3) журнал учета инфекционных заболеваний
- 4) медицинское заключение о наличии (отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих

В МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

- 1) автоматическая
- 2) полуавтоматическая
- 3) статистическая
- 4) вручную

ПОД ИНТЕРПОЛЯЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) процесс подбора коэффициентов для минимизации дисперсии выборочного ряда
- 2) результат применения метода наименьших квадратов
- 3) определение неизвестных промежуточных уровней ряда динамики
- 4) случайный подбор значений ряда динамики близких к среднему

СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ МОЖЕТ БЫТЬ ОТНЕСЕНА К КЛАССУ СИСТЕМ

- 1) закрытых
- 2) естественных
- 3) статических
- 4) адаптивных

ЗНАЧЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ «A OR 1» РАВНО

- 1) не A
- 2) 1
- 3) A
- 4) 0

ОПИСАНИЕМ МОДЕЛИ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выделение иерархических связей внутри системы
- 2) определение функций элементов
- 3) перечисление элементов и типов связей между элементами
- 4) задание алгоритма функционирования системы

МАКСИМАЛЬНОЕ НЕОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ЧИСЛО, КОДИРУЕМОЕ ОДНИМ БАЙТОМ, РАВНО

- 1) 256
- 2) 255
- 3) 8
- 4) 16

КОМПЬЮТЕР, ПОДКЛЮЧЕННЫЙ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ, МОЖЕТ ИМЕТЬ АДРЕСА

- 1) прямой и обратный
- 2) цифровой и пользовательский
- 3) цифровой и доменный
- 4) символьный и доменный

СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ВРАЧЕБНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ НА 1 ЖИТЕЛЯ В ГОД РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- 1) (число врачебных посещений в поликлинике и на дому) / (численность населения на 01 января данного года)
- 2) (число врачебных посещений в поликлинике и на дому) / (среднегодовая численность населения)
- 3) (число посещений участкового врача поликлиники) / (среднегодовая численность населения)
- 4) (число обращений в поликлинику) / (среднегодовая численность населения)

СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) материал любого характера о явлениях, который подвергается систематизации, сводке, хранению и передаче в виде статистической отчетности
- 2) материал статистического наблюдения за явлениями, который подвергается

систематизации, сводке, анализу и обобщению

3) цифровая информация в виде числовых рядов различных показателей, прогнозных моделей и оценок

4) обработанный и проанализированный набор цифровых данных

К КАЧЕСТВЕННОМУ ТИПУ МОЖНО ОТНЕСТИ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИЗНАК

1) возраст начала заболевания

2) пол

3) группа инвалидности

4) рост

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ВСЕХ ЗАДАЧ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРСОНО-ЦЕНТРИРОВАННОГО ПОДХОДА, НАЛИЧИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭМК, НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЗАПИСИ, НАЗЫВАЕТСЯ

1) территориальной информационной медицинской системой

2) интегрированной электронной медицинской картой

3) e-Health–электронным здравоохранением

4) информационно-аналитической системой

ПОД КАЧЕСТВОМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОНИМАЮТ

1) совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата

2) свойство медицинской помощи удовлетворять потребностям пациента при оказании медицинской помощи, включая правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации

3) минимизацию затрат при оказании медицинской помощи

4) совокупность характеристик, отражающих максимальное использование современных медицинских технологий в процессе оказания медицинской помощи

ЕСЛИ ВЕРОЯТНОСТЬ НУЛЕВОЙ ГИПОТЕЗЫ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ, ТО ВЕРОЯТНОСТЬ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ГИПОТЕЗЫ

1) увеличивается

2) равна 1

3) не изменяется

4) снижается

В СЛУЧАЕ БЫТОВОЙ ТРАВМЫ ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ВЫДАЕТСЯ, НАЧИНАЯ С ___ ДНЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ

1) 6

2) 3

3) 1

4) 4

ПРИ ЗАДАНИИ ПАРАМЕТРОВ СТРАНИЦЫ В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ MS WORD ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) поля, ориентацию
- 2) гарнитуру, размер, начертание
- 3) отступ, интервал
- 4) стиль, шаблон

РАЗРАБОТКА ОПЕРАТИВНЫХ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТА ПЛАНИРОВАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПОНЕНТОМ

- 1) планирования в процессе управления
- 2) организации в процессе управления
- 3) регулирования в процессе управления
- 4) организации снабжения производственного процесса

РАЗВИТИЕМ СИСТЕМЫ НАЗЫВАЮТ

- 1) изменения, связанные с изменением цели
- 2) временные изменения
- 3) прибавление материальных ресурсов
- 4) увеличение количества элементов

ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЧИСЛО ЛИЦ, ОБЪЕДИНЕННОЕ В ГРУППУ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КАКОГО-ЛИБО ПРИЗНАКА, НАЗЫВАЕТСЯ

- 1) выборочной совокупностью
- 2) единицей наблюдения
- 3) этносом
- 4) популяцией

СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, КОТОРАЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ СЛОЖИЛАСЬ В РОССИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) страховой
- 2) частной
- 3) государственной
- 4) бюджетно-страховой

ЕСЛИ ДВА ЗНАЧЕНИЯ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОСЕДНИМИ, ИМЕЮТ ОДИНАКОВУЮ И ПРИ ЭТОМ НАИБОЛЬШУЮ ЧАСТОТУ, ТО

- 1) модой является число, ближе стоящее, к середине ряда
- 2) вариационный ряд не имеет моды
- 3) вариационный ряд имеет две моды
- 4) мода равняется среднему арифметическому этих значений

В ТЕКСТОВОМ РЕДАКТОРЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИИ КОПИРОВАНИЯ СТАНОВИТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПОСЛЕ

- 1) выделения фрагмента текста
- 2) установки курсора в определенное положение

- 3) сохранения файла
- 4) распечатки файла

ОБОРОТ КОЙКИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК

- 1) (число койко-дней, проведенных больными в стационаре) / (число выбывших больных)
- 2) (число поступивших больных) / (среднегодовое число коек)
- 3) (число выбывших больных) / (среднегодовое число коек)
- 4) (число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число дней в году)

ПОД ЭКСТРАПОЛЯЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

- 1) определение неизвестных уровней ряда динамики, лежащих в его пределах
- 2) определение неизвестных уровней ряда динамики, лежащих за его пределами
- 3) результат применения метода наименьших квадратов
- 4) замену выбросов на значения ряда динамики, близкие к среднему

ПЕРИНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) собирательным понятием, объединяющим случаи мертворождения и самопроизвольные аборты (выкидыши)
- 2) собирательным понятием, объединяющим мертворождения, самопроизвольные аборты (выкидыши) и смертность жизнеспособных плодов (новорожденных), начиная с 28 недель беременности (масса плода 1000 г и более, длина 35 см и более) в течение первых 7 суток (168 часов) жизни
- 3) собирательным понятием, объединяющим мертворождения и смертность жизнеспособных плодов (новорожденных), начиная с 28 недель беременности (масса плода 1000 г и более, длина 35 см и более) в течение первых 7 суток (168 часов) жизни
- 4) собирательным понятием, объединяющим самопроизвольные аборты (выкидыши) и смертность жизнеспособных плодов (новорожденных), начиная с 28 недель беременности (масса плода 1000 г и более, длина 35 см и более) в течение первых 7 суток (168 ч) жизни

ОБЪЕКТОМ, СУБЪЕКТОМ И ЦЕЛЮ В КОНТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ВЫСТУПАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ

- 1) объект управления – здоровье населения и состояние окружающей среды, субъект управления – органы управления здравоохранением, цель – мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и здоровья населения
- 2) объект управления – научная задача, субъект управления – врач-исследователь, цель управления – доказательство научной гипотезы
- 3) объект управления – пациент, субъект управления – врач, цель управления – улучшение состояния организма, ликвидация отклонений в состоянии здоровья
- 4) объект управления – медицинская организация, субъект управления – главный врач, цель управления – повышение эффективности использования всех видов ресурсов

НАИБОЛЬШИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЪЕМ БУДЕТ ИМЕТЬ ФАЙЛ, СОДЕРЖАЩИЙ

- 1) аудиоклип длительностью 1 мин
- 2) видеоклип длительностью 1 мин
- 3) 1 страницу текста
- 4) черно-белый рисунок 100*100

В БАЗОВЫЙ СОСТАВ ПК ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

- 1) модем, cd-rom, клавиатура, принтер
- 2) дисплей, монитор, джойстик, стриммер
- 3) клавиатура, системный блок, дисплей, мышь
- 4) дисплей, сканер, дигитайзер, системный блок

НА УРОВНЕ СТРУКТУРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ МОДЕЛИ

- 1) интегральных уравнений
- 2) линейного программирования
- 3) теории графов
- 4) дифференциальных уравнений