



Операционные системы, среды и оболочки.э

- 1 Неверным принципом построения ОС является ...
- 2 Неверно, что архитектура ядра ОС бывает ...
- 3 Неверно, что характеристикой современной ОС является ...
- 4 Неверно, что менеджер виртуальной машины (Virtual Machine Manager) ...
- 5 Модули User,GDI,Kernel входят в состав ...
- 6 Windows NT Server может поддерживать до ... параллельных процессов
- 7 Windows NT Server для управления нитями использует ...
- 8 Windows NT Server при управлении устройствами ввода/вывода использует ... подход
- 9 OpenGL - это ...
- 10 Клиентами в сети с Windows NT Server могут быть компьютеры, ...
- 11 Неверно, что Windows NT Server поддерживает ОС (или оболочка) ...
- 12 Набор API ... позволяет объединять системы Windows с широким рядом приложений-поставщиков данных, выпускаемых самыми разными производителями
- 13 Компонент ... , который является шлюзом, позволяющим осуществлять доступ с рабочей станции как к серверам локальной сети, так и к мейнфреймам без необходимости использования двух сетевых карт или нескольких стеков сетевых протоколов
- 14 WINDOWS NT Workstation как клиент может использоваться в сетях ...
- 15 Windows NT Workstation может применяться ...
- 16 Windows NT Workstation используется в качестве ...



- 17) Неверно, что функцией новой мощной системы администрирования Microsoft System Management Server, которая может быть установлена на платформе Windows NT Server, является ...
- 18) Специальный продукт Microsoft, ... , был создан для того, чтобы Windows NT Server мог использоваться как сервер связи с мэйнфреймами
- 19) WindowsNT Server является платформой для нового производительного почтового сервера ...
- 20) Концепция ... была в значительной степени использована при разработке структуры Windows NT, в соответствии с которой ОС разделена на несколько подсистем, каждая из которых выполняет отдельный набор сервисных функций
- 21) Подсистемы автоматически не могут совместно использовать память, поэтому они общаются друг с другом ... посылки сообщений
- 22) ... включается в понятие процесс в любой системе
- 23) Использование ... приоритетов, изменяющихся во времени, позволяет реализовать адаптивное планирование, при котором не дискриминируются интерактивные задачи, часто выполняющие операции ввода-вывода и недоиспользующие выделенные им кванты
- 24) Алгоритм планирования использует концепцию ... приоритетов для того, чтобы, наряду с квантованием, обеспечить хорошее время реакции системы
- 25) Реализация редиректора и сервера как драйверов файловой системы делают их частью ...
- 26) Основная задача редиректора – поддержка ...
- 27) Интерфейс, в соответствии с которым редиректор посылает блоки SMB, называют интерфейсом ...
- 28) Будучи драйвером ... системы, сервер несколько более гибок по сравнению с его реализацией в виде процесса.
- 29) Программный интерфейс ... позволяет редиректорам оставаться независимым от транспорта
- 30) TDI ... связи с установлением соединения (виртуальные связи), а также и связи без установления соединения (датаграммные связи)





- 31) Драйвер сетевого адаптера через свою нижнюю границу обычно взаимодействует непосредственно с ...
- 32) ... это совокупность функций, которая может использовать приложение для обращения к редиректору
- 33) ... - это один из четырех типов пользовательских процессов в Windows 2000
- 34) Неверно, что Windows 2000 включает такие компоненты режима ядра, как ...
- 35) Функции графического пользовательского интерфейса (GUI) в Windows 2000 реализует подсистема поддержки ...
- 36) Исполнительная система (executive) Ntoskrnl находится на ... уровне в Windows 2000.
- 37) Неверно, что в состав исполнительной системы Windows 2000 входят ...
- 38) ... - это один из основных компонентов исполнительной системы Windows 2000
- 39) ... - это компонент Windows 2000, изолирующий ядро, драйверы и исполнительную систему Windows 2000 от специфики оборудования на данной аппаратной платформе
- 40) ... - это компонент Windows 2000, в состав которого входят драйверы аппаратных устройств, транслирующие пользовательские вызовы функций ввода-вывода в запросы, специфичные для конкретного устройства, а также сетевые драйверы и драйверы файловых систем
- 41) ... - это компонент Windows 2000, содержащий низкоуровневые функции операционной системы, которые поддерживают, например, планирование потоков, диспетчеризацию прерываний и исключений, а также синхронизацию при использовании нескольких процессоров.
- 42) ... - это компонент Windows 2000, содержащий базовые сервисы операционной системы, которые обеспечивают управление памятью, процессами и потоками, защиту, ввод-вывод и взаимодействие между процессами.
- 43) Windows 2000 поставляется с тремя подсистемами окружения ...
- 44) Hall.dll в Windows 2000 - это...





- 45) Диспетчер ... определяет, какие драйверы нужны для поддержки конкретного устройства, и загружает их.
- 46) Диспетчер ... координирует события, связанные с электропитанием, и генерирует уведомления системы управления электропитанием, посылаемые драйверам.
- 47) Диспетчер ... повышает производительность файлового ввода-вывода за счет сохранения в основной памяти дисковых данных, к которым недавно было обращение.
- 48) Диспетчер ... реализует виртуальную память - схему управления памятью, позволяющую выделять каждому процессу большое закрытое адресное пространство, объем которого может превышать доступную физическую память.
- 49) Первоначально ОС UNIX написана на языке ...
- 50) Сеть ... возникла после того, как компания BBN реализовала в системе BSD 4.1 протоколы TCP/IP
- 51) Стандарт ... прежде всего относится к ОС UNIX
- 52) Появление в 1989 г. стандарта ... для языка C стало шагом к стандартизации UNIX
- 53) ОС UNIX является ... ОС
- 54) Создатели UNIX выбрали ядро ...
- 55) Конец UNIX-войнам положил совместный проект OSF и UI ...
- 56) UnixWare ... полной реализацией наиболее современной версии системы UNIX для Intel-совместимых платформ - UNIX System V Release 4.2 .
- 57) Система UnixWare ...
- 58) Поддержка протокола ... , реализованная в ядре UNIX предоставляет пользователям UnixWare прозрачный доступ к сетевым ресурсам NetWare
- 59) ... - это операционная система компании Sun, базирующаяся на UNIX System V Release





- 60) Совместное предприятие USL и Novell Univel разработало и выпустило на рынок операционную систему ... , совмещающую UNIX с наиболее популярными в секторе локальных сетей операционными системами Novell NetWare
- 61) Неверно, что ОС Solaris включает ...
- 62) ОС Solaris 2.x отличается от базовой операционной системы тем, что в ней ...
- 63) Реализации асинхронных операций ввода-вывода в ядре, а не в библиотеках позволила увеличить среднюю производительность ОС Solaris 2.4 при работе с ...
- 64) Производительность файлового сервера NFS увеличилась в результате более эффективного использования механизма ... обработки.
- 65) ... - одна из возможностей, предоставляемая Unix-подобной ОС для ПК и ранее доступная только на более мощных и дорогих машинах
- 66) Реализация промышленного стандарта ... обеспечивает графический интерфейс пользователя и поддерживается большинство видеокарт и мониторов
- 67) Система ... памяти и виртуальных машин позволяет работать приложениям, требующим больших объемов памяти; при этом они не создают трудностей и задержек во взаимодействии с пользователем.
- 68) ... - это одна из особенностей ОС LINUX
- 69) Минимальное число каталогов среди скрытых файлов в ОС Unix:
- 70) В ОС Unix разделяемая память, через которую происходит взаимодействие процессов, является
- 71) Неверным принципом построения ОС является ...
- 72) Неверно, что архитектура ядра ОС бывает ...
- 73) Неверно, что характеристикой современной ОС является ...
- 74) Неверно, что менеджер виртуальной машины (Virtual Machine Manager) ...
- 75) Модули User,GDI,Kernel входят в состав ...



- 76) Windows NT Server может поддерживать до ... параллельных процессов
- 77) Windows NT Server для управления нитями использует ...
- 78) Windows NT Server при управлении устройствами ввода/вывода использует ... подход
- 79) OpenGL - это ...
- 80) Клиентами в сети с Windows NT Server могут быть компьютеры, ...
- 81) Неверно, что Windows NT Server поддерживает ОС (или оболочка) ...
- 82) Набор API ... позволяет объединять системы Windows с широким рядом приложений-поставщиков данных, выпускаемых самыми разными производителями
- 83) Компонент ... , который является шлюзом, позволяющим осуществлять доступ с рабочей станции как к серверам локальной сети, так и к мейнфреймам без необходимости использования двух сетевых карт или нескольких стеков сетевых протоколов
- 84) WINDOWS NT Workstation как клиент может использоваться в сетях ...
- 85) Windows NT Workstation может применяться ...
- 86) Windows NT Workstation используется в качестве ...
- 87) Неверно, что функцией новой мощной системы администрирования Microsoft System Management Server, которая может быть установлена на платформе Windows NT Server, является ...
- 88) Специальный продукт Microsoft, ... , был создан для того, чтобы Windows NT Server мог использоваться как сервер связи с мейнфреймами
- 89) WindowsNT Server является платформой для нового производительного почтового сервера ...
- 90) Концепция ... была в значительной степени использована при разработке структуры Windows NT, в соответствии с которой ОС разделена на несколько подсистем, каждая из которых выполняет отдельный набор сервисных функций



- 91) Подсистемы автоматически не могут совместно использовать память, поэтому они общаются друг с другом ... посылки сообщений
- 92) ... включается в понятие процесс в любой системе
- 93) Использование ... приоритетов, изменяющихся во времени, позволяет реализовать адаптивное планирование, при котором не дискриминируются интерактивные задачи, часто выполняющие операции ввода-вывода и недоиспользующие выделенные им кванты
- 94) Алгоритм планирования использует концепцию ... приоритетов для того, чтобы, наряду с квантованием, обеспечить хорошее время реакции системы
- 95) Реализация редиректора и сервера как драйверов файловой системы делают их частью ...
- 96) Основная задача редиректора – поддержка ...
- 97) Интерфейс, в соответствии с которым редиректор посылает блоки SMB, называют интерфейсом ...
- 98) Будучи драйвером ... системы, сервер несколько более гибок по сравнению с его реализацией в виде процесса.
- 99) Программный интерфейс ... позволяет редиректорам оставаться независимым от транспорта
- 100) TDI ... связи с установлением соединения (виртуальные связи), а также и связи без установления соединения (датаграммные связи)
- 101) Драйвер сетевого адаптера через свою нижнюю границу обычно взаимодействует непосредственно с ...
- 102) ... это совокупность функций, которая может использовать приложение для обращения к редиректору
- 103) ... - это один из четырех типов пользовательских процессов в Windows 2000
- 104) Неверно, что Windows 2000 включает такие компоненты режима ядра, как ...
- 105) Функции графического пользовательского интерфейса (GUI) в Windows 2000 реализует подсистема поддержки ...
- 106) Исполнительная система (executive) Ntoskrnl находится на ... уровне в Windows 2000.





- 107) Неверно, что в состав исполнительной системы Windows 2000 входят ...
- 108) ... - это один из основных компонентов исполнительной системы Windows 2000
- 109) ... - это компонент Windows 2000, изолирующий ядро, драйверы и исполнительную систему Windows 2000 от специфики оборудования на данной аппаратной платформе
- 110) ... - это компонент Windows 2000, в состав которого входят драйверы аппаратных устройств, транслирующие пользовательские вызовы функций ввода-вывода в запросы, специфичные для конкретного устройства, а также сетевые драйверы и драйверы файловых систем
- 111) ... - это компонент Windows 2000, содержащий низкоуровневые функции операционной системы, которые поддерживают, например, планирование потоков, диспетчеризацию прерываний и исключений, а также синхронизацию при использовании нескольких процессоров.
- 112) ... - это компонент Windows 2000, содержащий базовые сервисы операционной системы, которые обеспечивают управление памятью, процессами и потоками, защиту, ввод-вывод и взаимодействие между процессами.
- 113) Windows 2000 поставляется с тремя подсистемами окружения ...
- 114) Hall.dll в Windows 2000 - это...
- 115) Диспетчер ... определяет, какие драйверы нужны для поддержки конкретного устройства, и загружает их.
- 116) Диспетчер ... координирует события, связанные с электропитанием, и генерирует уведомления системы управления электропитанием, посылаемые драйверам.
- 117) Диспетчер ... повышает производительность файлового ввода-вывода за счет сохранения в основной памяти дисковых данных, к которым недавно было обращение.
- 118) Диспетчер ... реализует виртуальную память - схему управления памятью, позволяющую выделять каждому процессу большое закрытое адресное пространство, объем которого может превышать доступную физическую память.
- 119) Первоначально ОС UNIX написана на языке ...





- 120) Сеть ... возникла после того, как компания BBN реализовала в системе BSD 4.1 протоколы TCP/IP
- 121) Стандарт ... прежде всего относится к ОС UNIX
- 122) Появление в 1989 г. стандарта ... для языка C стало шагом к стандартизации UNIX
- 123) ОС UNIX является ... ОС
- 124) Создатели UNIX выбрали ядро ...
- 125) Конец UNIX-войнам положил совместный проект OSF и UI ...
- 126) UnixWare ... полной реализацией наиболее современной версии системы UNIX для Intel-совместимых платформ - UNIX System V Release 4.2 .
- 127) Система UnixWare ...
- 128) Поддержка протокола ... , реализованная в ядре UNIX предоставляет пользователям UnixWare прозрачный доступ к сетевым ресурсам NetWare
- 129) ... - это операционная система компании Sun, базирующаяся на UNIX System V Release
- 130) Совместное предприятие USL и Novell Univel разработало и выпустило на рынок операционную систему ... , совмещающую UNIX с наиболее популярными в секторе локальных сетей операционными системами Novell NetWare
- 131) Неверно, что ОС Solaris включает ...
- 132) ОС Solaris 2.x отличается от базовой операционной системы тем, что в ней ...
- 133) Реализации асинхронных операций ввода-вывода в ядре, а не в библиотеках позволила увеличить среднюю производительность ОС Solaris 2.4 при работе с ...
- 134) Производительность файлового сервера NFS увеличилась в результате более эффективного использования механизма ... обработки.
- 135) ... - одна из возможностей, предоставляемая Unix-подобной ОС для ПК и ранее доступная только на более мощных и дорогих машинах





- 136 Реализация промышленного стандарта ... обеспечивает графический интерфейс пользователя и поддерживается большинством видеокарт и мониторов
- 137 Система ... памяти и виртуальных машин позволяет работать приложениям, требующим больших объемов памяти; при этом они не создают трудностей и задержек во взаимодействии с пользователем.
- 138 ... - это одна из особенностей ОС LINUX
- 139 Минимальное число каталогов среди скрытых файлов в ОС Unix:
- 140 В ОС Unix разделяемая память, через которую происходит взаимодействие процессов, является

