

Выдержка из рабочей программы для образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (профиль – Электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети), квалификация – бакалавр

Вопросы, выносимые на государственный экзамен

Программирование:

1. Понятия алгоритм, программа, программирование. Процесс получения исполняемой программы из исходных кодов.
2. Представление информации в ЭВМ. Системы счисления. Связь между системами счисления.
3. Типы данных. Внутреннее представление базовых типов данных. Преобразование типов данных.
4. Указатели в языке Си. Тип указателя. Действия над указателями.
5. Алгоритмы на базе циклических конструкций. Элементарная теория чисел.
6. Понятие массива в языках программирования, области его применения.
7. Алгоритмы обработки массивов. Задача поиска простых чисел. Линейный алгоритм. Алгоритм Эратосфена.
8. Понятие сортировки. Алгоритмы сортировки. Оценка алгоритмов сортировки.
9. Представление строк в языке Си. Представление символов.
10. Операции над строками. Операции над строками в многобайтовой кодировке.
11. Понятие функции в языке СИ. Определение, объявление и вызов функции. Указатель на функцию.
12. Функции с параметрами переменной длины. Передача параметров функции *main*.
13. Многофайловые программы. Классы памяти переменных.
14. *Структурный* тип данных. Тип данных *объединение*.
15. Понятие файла. Файловая система. Операции с файлом.
16. Работа с файлами в языке СИ.
17. Отладка компьютерных программ. Опции компилятора. Понятие трассировки.
Управление точками останова. Команды отладчика.

Операционные системы:

1. Основные функции ОС. Примеры исполнения этих функций на основе современных ОС.
2. Виды архитектур ядра ОС. Монолитные и микроядерные архитектуры.
3. Порядок загрузки ПК архитектуры x86. Назначение и основные действия выполняемые BIOS, загрузчиком и ядром операционной системы во время загрузки ПК.
4. Порядок загрузки ПК архитектуры x86. Трансляция адреса из логического в физический в реальном режиме x86 архитектуры.
5. Порядок загрузки ПК архитектуры x86. Трансляция адреса из логического в физический в защищенном режиме x86 архитектуры.
6. Сегментная организация памяти архитектуры x86. Трансляция адреса x86 архитектуры из логического в линейный (виртуальный) адрес.
7. Страницчная организация памяти архитектуры x86. Трансляция адреса x86 архитектуры из линейного (виртуального) в физический адрес.
8. Понятие «процесса» и «потока». Основные операции выполняемые над процессами и потоками.

9. Линейное адресное пространство процесса. Схема организации линейного адресного пространства процесса в ядре Linux.
10. Прерывания в архитектуре x86. Программируемые контроллер прерываний (PIC), улучшенный программируемый контроллер прерываний (APIC).
11. Обработка прерываний в архитектуре x86. Таблица дескрипторов прерываний IDT.
12. Режимы работы процессора с архитектурой x86. Привилегированный и не привилегированный режимы работы процессора.
13. Системные вызовы. Способы выполнения системного вызова при помощи программного прерывания и ассемблерной инструкции sysenter.
14. Мультипрограммный режим работы операционной системы. Системный планировщик процессов ядра Linux, полностью справедливый планировщик.
15. Определение файловой системы. Примеры файловых систем, используемых в современных операционных системах.

Параллельные вычислительные технологии:

1. Архитектура вычислительных систем с распределенной памятью, конфигурация вычислительных узлов, структуры коммуникационных сетей. Гибридные вычислительные системы на базе специализированных ускорителей.
2. Показатели эффективности параллельных алгоритмов и программ: коэффициент ускорения, коэффициент накладных расходов. Анализ строгой и слабой масштабируемость параллельных программ.
3. Понятие масштабируемых программ. Законы Амдала и Густафсона-Барсиса.
4. Основные понятия многопоточного программирования: взаимные блокировки и «гонка данных». Синхронизация: мьютексы и семафоры.
5. Основные понятия многопоточного программирования. Атомарные операции.
6. Основные понятия многопоточного программирования. Операция редукции.
7. Основные понятия многопоточного программирования. Потокобезопасные структуры данных: очереди.
8. Модель передачи сообщений: стандарт MPI и его реализации. Нумерация процессов и понятие коммуникатора.
9. Модель передачи сообщений: стандарт MPI и его реализации. Двусторонние обмены стандарта MPI.
10. Модель передачи сообщений: стандарт MPI и его реализации. Коллективные операции обмена информацией.
11. Модель передачи сообщений: стандарт MPI и его реализации. Производные типы данных.
12. Модель передачи сообщений. Подходы к распараллеливанию алгоритмов численного интегрирования: метод средних прямоугольников, метод Монте-Карло.
13. Модель передачи сообщений. Подходы к распараллеливанию алгоритмов матричных вычислений: алгоритм умножения матрицы на вектор.
14. Модель передачи сообщений. Подходы к распараллеливанию прямых методов решения систем линейных алгебраических уравнений: метод Гаусса.
15. Модель передачи сообщений. Подходы к распараллеливанию сеточных методов: решение стационарного двумерного уравнения Лапласа.

Архитектура ЭВМ

1. История вычислительной техники (механические и электромеханические ВМ)
2. Поколения ЭВМ.
3. Структура ЭВМ Фон Неймана
4. Количественные характеристики производительности
5. Типы архитектур вычислительных систем
6. Характеристики памяти ЭВМ
7. Форматы машинных команд

8. Способы адресации памяти
9. RISK и CISK процессоры
10. Устройство управления с жестким и микропрограммным управлением
11. Методы обмена информацией между МП и внешними устройствами
12. Внутренняя структура микропроцессора 8086
13. Назначение входов микропроцессора 8086
14. Назначение выходов микропроцессора 8086
15. Конвейерные вычисления, общие понятия
16. Конвейер команд
17. Конфликты в конвейере
18. Совмещение и разделение адресных пространств памяти и портов внешних устройств
19. Иерархическая организация памяти ЭВМ
20. Шины ЭВМ
21. Что такое ЭВМ? Персональный компьютер? Зачем нужна материнская плата? Зачем используется блок питания? Корпус? Что такое набор микросхем системной логики? Что такое форм-фактор? Сколько шин в персональном компьютере? Зачем они нужны? Как определить пропускную способность шины? Виды памяти? Статическая и динамическая память? Что такое интерфейс? Какие интерфейсы используются в ПК?
22. Что такое таблица истинности? Булева функция? Как они связаны между собой? Как получить алгебраическую булеву функцию из таблицы истинности? И наоборот? Каким образом можно синтезировать логическую схему по таблице истинности? По алгебраической формуле?
23. Что такое система счисления? Чем отличается позиционная система счисления от непозиционной? Как получить качественный эквивалент числа в непозиционной системе счисления? В позиционной? Как перевести числа из двоичной системы счисления в десятичную? Восьмеричную? Шестнадцатеричную? И наоборот? Что такое интерфейс? Какие интерфейсы используются в ПК?
24. Что такое флаг? Зачем он используется? Каким образом можно манипулировать флагами? Что такое маска? Как перевести числа из двоичной системы счисления в десятичную? Восьмеричную? Шестнадцатеричную? И наоборот? Что такое двоично-десятичное число? Какие базовые типы данных используются для хранения переменных в языке СИ?
25. Взаимодействие с устройствами в Linux. Специальные файлы устройств. Функции open, close, read, write.
26. Терминалы. Типы терминалов. Эмуляция терминала. Режимы работы. Управление терминалом. Команды. Низкоуровневое управление.
27. Как происходит обработка сигнала в программах, работающих под управлением ОС Linux?
28. Что такое прерывание? Что такое сигнал? Чем они отличаются друг от друга? Какую информацию несут в себе прерывание и сигнал?
29. Каким образом настраивается таймер? Как программа «узнаёт» о срабатывании таймера?
30. Каким образом пользовательская программа может узнать об изменении размера окна виртуального терминала?
31. Основные этапы загрузки ПК на базе процессоров семейства Intel.
32. Геометрия жесткого диска. Что это такое? Трансляция геометрии. Типы трансляции.
33. LBA адресация. Зачем используется. Перевод из LBA в CHSлог и наоборот.
34. Адресация секторов жесткого диска. Типы адресации. Барьеры размеров дисков. Почему возникли? Какие присутствуют?
35. Логическая организация винчестера. Разделы диска. Таблица разделов. Зачем используется. Структура.

36. Адресация секторов жесткого диска. Типы адресации. Барьеры размеров дисков.
Почему возникли? Какие присутствуют?

Сети ЭВМ:

1. Модель взаимодействия открытых систем OSI/ISO
2. Понятие «линия передачи данных (связи). Основы кодирования информации для передачи по линии связи. Понятие модуляции в линиях связи.
3. Протоколы передачи данных физического уровня: RS-232, Ethernet, Bluetooth, IrDA, xDSL, ISDN, WiFi, NFC.
4. Технические требования к физическим средам сетей ЭВМ и телекоммуникаций: категории витой пары, методы сварки оптоволокна.
5. Способы физического подключения к сетевым устройствам для их управления.
6. Понятие «канал передачи». Режимы работы канала.
7. Понятие «кадр передачи данных».
8. Метод синхронизирующих битов.
9. Коды NRZ, Манчестер II, AMI.
10. Методы управления потоком передачи данных по каналу связи. Назначение линий RTS/CTS, DSR/DTR, управляющих символов XON/XOFF.
11. Технология «окно передачи данных».
12. Технологии определения ошибок при передаче.
13. Метод контрольной суммы. Алгоритм CRC.
14. Технология корректировки ошибок. Корректирующий код Хемминга.
15. Понятие «инкапсуляция данных».
16. Протоколы HDLC, PPP. Методы авторизации канала передачи данных. Протоколы PAP, CHAP, WPA/WPA2, RADIUS.
17. Метод контроля доступа к разделяемой среде передачи данных: CSMA/CD.
18. Форматы кадров Ethernet.
19. Адресация узлов на канальном уровне (MAC-адрес).
20. Технологии коммутации.
21. Виртуальные локальные сети (канального и сетевого уровней).
22. Протокол обнаружение кольцевых соединений (Spanning-tree-protocol).
23. Технологии повышения пропускной способности и отказоустойчивости каналов передачи данных (LACP) ;
24. Функции и назначение маршрутизаторов.
25. Стек сетевых протоколов TCP/IP. Форма пакета. Адресация сетевых узлов по протоколу IP версии 4 и версии 6.
26. Технология маршрутизации пакетов. Понятия «адрес сети», «таблица маршрутов».
27. Статическая маршрутизация. Классовая маршрутизация. Бесклассовая маршрутизация. Технологии CIDR и VLSM.
28. Способы конфигурирования сетевых узлов. Статическая конфигурация. Конфигурация без участия администратора (APIPA в IPv4, Stateless в IPv6). Автоматическая конфигурация узлов (протокол BOOTP, DHCP, DHCPv6).
29. Протокол разрешения сетевых адресов (ARP, RARP).
30. Протокол определения соседей NDP (в IP версии 6).
31. Протокол управления сетевыми соединениями ICMP и ICMPv6.
32. Протокол управления сетевыми устройствами SNMP.
33. Динамическая маршрутизация. Дистанционно-векторные алгоритмы (RIP, IGRP, AOV). Протоколы состояния связей (OSPF, IS-IS). Гибридные протоколы (EIGRP) ;
34. Понятие автономной системы.
35. Многоадресная передача данных. Протокол IGMP. Технология IGMP snooping. Многоадресная маршрутизация: на основе таблиц маршрутизации и без них.

Протоколы динамического конфигурирования многоадресной передачи: PIM-DM, PIM-SM.

36. Система именования ресурсов и узлов сетей (DNS).
37. Технология передачи голосовых данных по сети ЭВМ (VoIP). Протокол SIP.
38. Технология передачи электронных сообщений. Протоколы SMTP, POP, IMAP.

Пример билета для государственного экзамена

1. Понятие функции в языке СИ. Определение, объявление и вызов функции. Указатель на функцию.
Разработать программу на языке программирования Си, осуществляющую сортировку массива целых чисел с помощью алгоритма вставками.
2. Понятие «процесса» и «потока». Основные операции выполняемые над процессами и потоками.
3. Модель передачи сообщений. Подходы к распараллеливанию алгоритмов матричных вычислений: алгоритм умножения матрицы на вектор.
4. Что такое флаг? Зачем он используется? Каким образом можно манипулировать флагами? Что такое маска? Как перевести числа из двоичной системы счисления в десятичную? Восьмеричную? Шестнадцатеричную? И наоборот? Что такое двоично-десятичное число? Какие базовые типы данных используются для хранения переменных в языке СИ?
5. Способы конфигурирования сетевых узлов. Статическая конфигурация. Конфигурация без участия администратора (APIPA в IPv4, Stateless в IPv6). Автоматическая конфигурация узлов (протокол BOOTP, DHCP, DHCPv6).
Доступ к удалённой ЭВМ организован с использованием протокола SSH. Пользователь удалённой ЭВМ с именем user использует электронную почту user@ge.local. Почтовые сообщения доставляются на сервер, имеющий вес -10 для указанного домена и доступны пользователю по протоколу IMAP. Используя все доступные на удалённой ЭВМ средства определите сколько почтовых сообщений находится сейчас в ящике пользователя user@ge.local. Найденное число введите в поле ответа (цифрами без пробелов).