Информатика

Для всех специальностей Институт ИИИБС, кафедра ИИКГ

Колмыкова Оксана Владимировна

Тема 5. Технические и программные средства реализации информационных процессов



#### Вычислительная система

- Совокупность устройств, предназначенных для автоматической или автоматизированной обработки данных, называют вычислительной техникой.
- Конкретный набор взаимодействующих между собой устройств и программ, предназначенный для обслуживания одного рабочего участка, называют вычислительной системой.
- Центральным устройством большинства вычислительных систем является компьютер.
- *Компьютер* это электронной прибор, предназначенный для автоматизации создания, хранения, обработки и транспортировки данных.



#### Компьютер

- Компьютер устройство, выполняющее заданную последовательность операций обработки данных.
- Функционирование компьютеров основано на <u>принципе программного</u> <u>управления</u>.



# Принцип программного управления

- Технические средства, использующие принцип программного управления, обеспечивают автоматическое управление процессом решения задачи на основе заранее заданной программы.
- Реализуется за счет наличия в ЭВМ устройства управления (УУ) и запоминающего устройства (ЗУ).
- В ЗУ хранится исходная, промежуточная и результатная информация, а также программа процесса ее обработки.



# Принцип действия компьютера

Большинство современных ЭВМ строится на базе принципов, сформулированных, американским ученым **Джоном фон Нейманом в 1945 году**.

- 1. Основными блоками фон-неймановской машины являются:
  - **Арифметическо-логическое устройство**, выполняющее арифметические и логические операции;
  - Устройство управления, которое организует процесс выполнения программ;
  - Запоминающее устройство, или память для хранения программ и данных;
  - Внешние устройства для ввода-вывода информации.
- 2. Информация кодируется в двоичной форме и разделяется на единицы, называемые **словами**
- 3. **Алгоритм** представляется в форме управляющих слов, которые определяют смысл операции.
  - Эти управляющие слова называются командами.
  - Совокупность команд, представляющая алгоритм, называется *программой*.

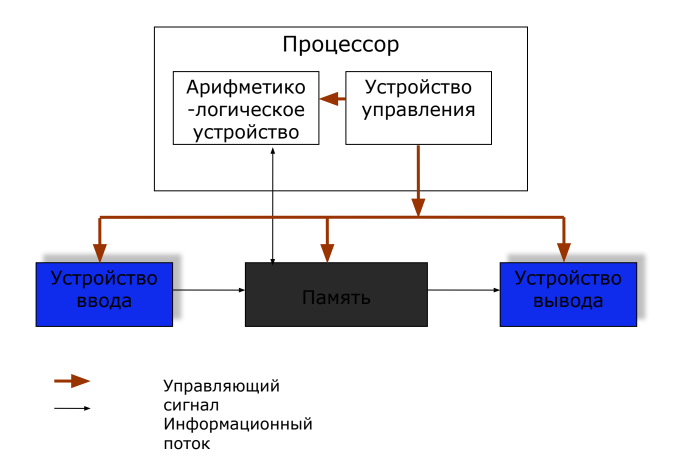


# Принцип действия компьютера

- 4. Программы и данные хранятся в одной и той же памяти. Разнотипные слова различаются по способу использования, но не по способу кодирования.
- 5. Устройство управления и арифметическое устройство обычно объединяются в одно, называемое **центральным процессором**.
  - Они определяют действия, подлежащие выполнению, путем считывания команд из оперативной памяти.
     Обработка информации, предписанная алгоритмом, сводится к последовательному выполнению команд в порядке, однозначно определяемом программой.



# Обобщенная логическая структура современной ЭВМ





#### Принципы работы компьютера

- Вначале с помощью какого-либо внешнего устройства в память компьютера вводится программа.
- Устройство управления считывает содержимое ячейки памяти, где находится первая инструкция (команда) программы, и организует ее выполнение.
  - Эта команда может задавать выполнение арифметических или логических операций, чтение из памяти данных для выполнения арифметических или логических операций или запись их результатов в память, ввод данных из внешнего устройства в память или вывод данных из памяти на внешнее устройство.



#### Принципы работы компьютера

- После выполнения одной команды устройство управления начинает выполнять команду из ячейки памяти, которая находится непосредственно за только что выполненной командой.
  - Однако этот порядок может быть изменен с помощью команд передачи управления (перехода). Эти команды указывают устройству управления, что ему следует продолжить выполнение программы, начиная с команды, содержащейся в некоторой другой ячейке памяти. Такой переход в программе может выполняться при выполнении некоторых условий,
    - например, если некоторые числа равны, если в результате предыдущей арифметической операции получился нуль и т.д.
  - Это позволяет использовать одни и те же последовательности команд в программе много раз (т.е. организовывать циклы), выполнять различные последовательности команд в зависимости от выполнения определенных условий и т.д., т.е. создавать сложные программы.



#### Принципы работы компьютера

- Таким образом, управляющее устройство выполняет инструкции программы **автоматически**, т.е. без вмешательства человека.
- Все результаты выполненной программы должны быть ею выведены на внешние устройства компьютера, после чего компьютер переходит к ожиданию каких-либо сигналов внешних устройств.



- <u>Процессор</u> обеспечивает выполнение процедур обработки данных и взаимодействие всех устройств компьютера.Состоит из:
  - арифметико-логического устройства (АЛУ),
  - устройства управления (УУ),
  - собственных запоминающих устройств (регистры, кэш-память).



• Арифметико-логическое устройство (АЛУ) обеспечивает выполнение процедур преобразования данных.



- Устройство управления (УУ) обеспечивает управление процессом обработки данных.
- УУ выбирает команды программы из основной памяти, интерпретирует тип команды и запускает нужную схему АЛУ.



- Запоминающие устройства процессора обеспечивают промежуточное хранение обрабатываемых процессором данных.
- Основная память включает:
  - Оперативную память обеспечивает временное хранение команд и данных в процессе выполнения программы.
  - Постоянную память обеспечивает постоянное хранение и возможность считывания критически важной для функционирования компьютера информации.



- Процессор и основная память являются <u>центральными</u> устройствами компьютера, т.к. на их основе реализуется принцип программного управления.
- Все остальные устройства компьютера считаются **внешними**.



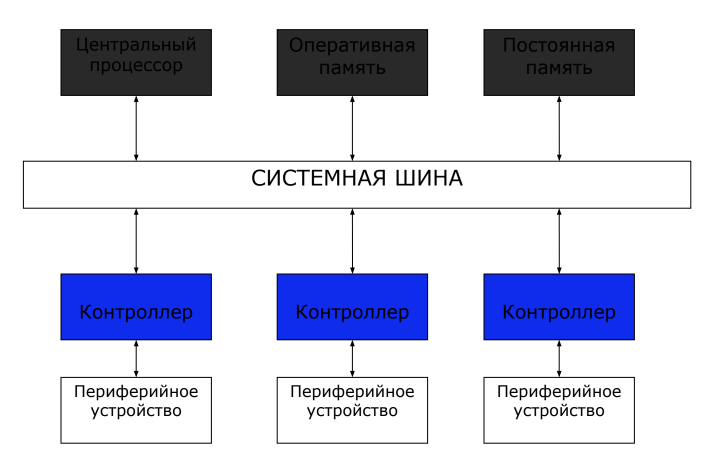
- Связь между устройствами компьютера осуществляется при помощи сопряжений, которые в называют <u>интерфейсами</u>.
- <u>Интерфейс</u> представляет собой совокупность стандартизированных аппаратных и программных средств, обеспечивающих обмен информацией между устройствами.
- **Интерфейсы** позволяют унифицировать передачу информации между устройствами независимо от их особенностей.
- В ПК используется структура с шинным интерфейсом.



- <u>Шина</u> система функционально объединенных проводов, обеспечивающих передачу трех потоков данных:
  - Информации
  - Адресов
  - Управляющих сигналов
- Количество проводов для передачи непосредственно информации называется разрядностью шины и определяет число битов информации, которое может быть передано по шине одновременно.
- Количество проводов для передачи для передачи адресов, или **адресных линий**, определяет какой объем оперативной памяти может быть адресован.



#### Шинная структура ПК





#### Архитектура ЭВМ

 Это воплощенная в аппаратуре и базовых программных средствах основа для выполнения программируемого процесса обработки данных.



## Аппаратное и программное обеспечение компьютера

- Аппаратное обеспечение совокупность технических средств, используемых в процессе функционирования ЭВМ и взаимодействующих друг с другом.
- Программное обеспечение (ПО)совокупность программ для ЭВМ и методических материалов по их применению. Различают:
  - Системное программное обеспечение
  - Прикладное программное обеспечение
  - Служебное программное обеспечение



## Аппаратное и программное обеспечение компьютера

- Обычно конкретная прикладная программа может выполняться на определенной **платформе**:
  - Определенный тип компьютера
  - С использованием определенного системного и служебного программного обеспечения.
- Программно-аппаратная платформа совокупность аппаратных средств, системного и служебного программного обеспечения, необходимая для функционирования конкретных прикладных программ.



# Основные компоненты персонального компьютера (ПК)

- Базовая конфигурация персонального компьютера
  - 1. системный блок;
  - 2. монитор;
  - 3. клавиатура;
  - 4. мышь.





#### Системный блок

- служит для компактного размещения в металлическом корпусе:
  - материнской (системной) платы,
  - динамика,
  - источника питания,
  - плат расширения (видеокарты, звуковой карты),
  - дисковода для магнитных дисков,
  - оптического (лазерного) дисковода;
- обычно имеет несколько параллельных и последовательных портов для подключения устройств ввода и вывода, таких как клавиатура, мышь, монитор, принтер.







# *Mamepuнская плата* (Main Board или Mother Board)

- служит для размещения основных электронных компонентов компьютера и отдельных адаптеров;
- на ней размещаются
  - процессор,
  - микропроцессорный комплект (чипсет),
  - шины,
  - оперативная память,
  - постоянная память,
  - кэш-память.

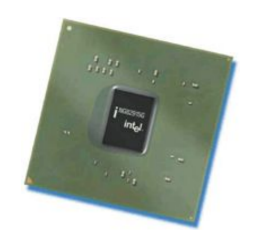






### **Чипсет** (chipset)

- Набор микросхем, управляющих работой внутренних устройств ПК и определяющих основные функциональные возможности материнской платы.
- Обеспечивает работу:
  - Процессора
  - Памяти
  - Интерфейсов ввода-вывода
- От модели чипсета зависят характеристики платы:
  - Поддерживаемые процессоры
  - Виды микросхем памяти
  - Тип системной шины
  - Порты для подключения внешних устройств
- Имеют множество встроенных контроллеров:
  - Дисков
  - Портов ввода-вывода
  - Шин USB и IEEE 1394





#### Материнская плата

- Разъемы для установки процессора различны для процессоров Pentium III, Celeron (Socket 370), Pentium IV (Socket- 423, Socket-478), AMD (Socket-462)
- **Микросхема BIOS** содержит программное обеспечение платы:
  - Драйверы низкого уровня для основных устройств ввода-вывода
  - Программу начального загрузчика для загрузки операционной системы с диска
  - Программу POST для тестирования устройств ПК при включении питания



#### Материнская плата

- Также на материнской плате имеются:
  - Разъемы для модулей памяти
  - Разъемы для установки дочерних плат
  - Разъем для подключения питания
  - Разъемы для подключения дисководов и внешних устройств
  - Вспомогательные микросхемы и устройства (преобразователь напряжения, тактовый генератор, таймер, контроллер прерываний и др.)
- Основные характеристики материнских плат:
  - Модель чипсета
  - Тип используемого процессора (зависит от разъема для установки процессора)
  - Формат
  - Число и тип разъемов для установки дочерних плат
  - Возможность для обновления BIOS



#### Процессор (ЦП)

- процессор занимается преобразованием информации в компьютере;
- он играет роль главного вычислителя, реализуя наиболее важные операции с данными, устанавливает очередность задач, выполняемых системой, управляет передачей информации, воспринимает и обрабатывает управляющие сигналы.



#### Процессор

- Виды процессоров для ПК:
  - Intel-совместимые Pentium IV и AMD Athlon
  - Alpha фирмы Digital наиболее высокопроизводительные
  - Power PC фирмы Apple
- Основные характеристики процессора:
  - Разрядность процессора число двоичных разрядов, одновременно обрабатываемых при выполнении одной команды
    - Современные процессоры Intel 32-разрядные и частично 64разрядные
  - Производительность, тактовая частота скорость выполнения команд программы. Единицы измерения производительности:
    - МИПС миллион операций в секунду над целыми числами
    - МФЛОПС миллион операций в секунду над дробными числами
    - Тактовая частота количество циклов работы устройства за единицу времени. Измеряется в Мгц.
  - **Система команд** . Общее количество команд, реализуемое современным процессором, достигает несколько сотен.
  - **Характеристики кэш-памяти**. Кэш-память используется для ускорения доступа к данным, размещенным в ОЗУ.



#### Процессор

- Направления совершенствования процессоров:
  - Уменьшение размеров и увеличение плотности элементов
  - Увеличение разрядности
  - Развитие системы команд
  - Оптимизация кэш-памяти
- Производительность массово выпускаемых процессоров для IBM PC:

Celeron < AMD Duron < Pentium III < AMD Athlon / Pentium IV



#### Память ПК

- Оперативная память (ОП или RAM —Random Access Memory) —набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, пока ПК включен не завершен сеанс.
- Постоянная память (ПЗУ постоянное запоминающее устройство) обычно содержит такую информацию, которая не должна меняться в ходе выполнения микропроцессором различных программ.
- *Кэш память* (Cache) является буфером между ЦП и оперативной памятью и служит для увеличения быстродействия компьютера.
- CMOS (Complementory Metal Oxide Semiconductor) память предназначена для хранения наиболее важной информации о параметрах настройки компьютера.



# Системная магистраль (шина или bus)

- осуществляет физическое соединение процессора, оперативной памяти и адаптеров внешних устройств.
- Системная шина находится непосредственно на системной плате.



#### Видеоподсистема ПК

- Видеокарта (видеоадаптер, видеоконтроллер) устройство, обеспечивающее взаимодействие процессора с монитором и реализующее тот или иной режим разрешения и цветности.
- Монитор (дисплей).



# Внешние запоминающие устройства

- Жесткий диск или винчестер (HDD Hard Disk Drive). Жесткий диск характеризуется объемом памяти (десятки гигабайт) и способом подключения к материнской плате.
- *Гибкий диск* (FDD Floppy Disk Drive) сменный диск, объемом 1,44 Мб.
- **CD-ROM** (Compact Disc Read Only Memory) компакт диск только для чтения объемом 650 Мб.
- **CD-R** (Compact Disc Recorder) компакт диск однократной записи.
- *CD-RW* (Compact Disc Read and Write) компакт диск многократной записи.
- *DVD* цифровые видео диски, объемом от 4 до 17 Гб.



# Периферийные устройства персонального компьютера

- устройства ввода данных;
- устройства вывода данных;
- устройства обмена данными.



### Устройства ввода данных

- клавиатуры;
- сканеры;
- цифровые фотокамеры.









# Устройства вывода данных

- монитор,
- печатающие устройства (принтеры):
  - По принципу действия различают
    - матричные принтеры,
    - лазерные принтеры,
    - светодиодные принтеры,
    - струйные принтеры







# Устройства обмена данными

- *Модем -* Устройство, предназначенное для обмена информацией между удаленными компьютерами по каналам связи (МОдулятор + ДЕМоду-лятор).
- При этом под каналом связи понимают физические линии (проводные, оптоволоконные, кабельные, радиочастотные), способ их использования (коммутируемые и выделенные) и способ передачи данных (цифровые или аналоговые сигналы).







# Современная классификация ЭВМ

- По степени универсальности
- По способам использования
- По степени производительности
- По особенностям архитектуры



### Классификация ЭВМ по степени универсальности

- ЭВМ общего назначения (универсальные)
  - Могут использоваться для решения любых задач обработки данных.
- Специализированные ЭВМ (встроенные)
  - Предназначены для решения
    ограниченного круга задач, например, для
    управления сложными техническими
    устройствами.



# Классификация ЭВМ по способам использования

- ЭВМ коллективного использования
  - Предназначены для обслуживания одновременной работы нескольких пользователей.
  - Имеет более высокую производительность
  - Выступают в качестве серверов компьютерных сетей
- ЭВМ индивидуального использования
  - Эксплуатируется одним пользователем



### Классификация ЭВМ по степени производительности

#### • ЭВМ ординарной производительности

- Для решения рядовых задач индивидуальных пользователей или обслуживания малых компьютерных сетей.
- Массовые персональные компьютеры

#### • ЭВМ высокой производительности

 Одно- или многопроцессорные ЭВМ, предназначенные для обслуживания компьютерных сетей среднего и большого размера или индивидуального применения для решения задач повышенной сложности.

#### ЭВМ сверхординарной производительности (супер-ЭВМ)

- многопроцессорные ЭВМ,
  предназначенные для решения задач чрезвычайной сложности.
- Обслуживание очень больших компьютерных сетей, моделирование ядерных реакций, исследование структуры ДНК, управление сложными военными и космическими объектами, криптография, метеорология.
- Имеют уникальную архитектуру и проектируются по специальному заказу.
- Производительность измеряется в терафлопс 2<sup>40</sup> операций в секунду над числами с плавающей запятой.
- Часто несколько ЭВМ объединяют в кластеры – совокупность ЭВМ, совместно используемых для обеспечения

боримой производительности для ■ ния задач повышенной сложности.







## Классификация ЭВМ по особенностям архитектуры

- Сетевые компьютеры
- Мэйнфреймы
- Мини-ЭВМ
- Персональные ЭВМ
- Портативные (мобильные) устройства



#### Мэйнфрейм

- ЭВМ высокой или сверхординарной производительности, использующая один или несколько высокопроизводительных процессоров,
- обеспечивающая подключение большого числа внешних устройств.
- Предназначена для обслуживания большого числа пользователей при осуществлении сложной обработки больших объемов данных.
- Основные характеристики:
  - один или несколько высокопроизводительных процессоров
  - Емкость ОЗУ от **нескольких Гбайт** до **сотен Гбайт**
  - Высокопроизводительные каналы ввода-вывода
  - Емкость устройств внешней памяти до десятков Тбайт
  - Допускает подключение сотен устройств вводавывода
  - Стоимость от десятков тысяч до нескольких млн. долл.
  - Выступает в качестве ЭВМ коллективного пользования.
- Основное назначение обслуживание больших компьютерных сетей.
- Основные производители мэйнфреймов IBM, Hitachi, Fujitsu.
- Наиболее распространенная линия мэйнфреймов ES/390 компании IBM.





#### Мини-ЭВМ

- ЭВМ высокой или сверхординарной производительности, использующая один или несколько высокопроизводительных процессоров,
- Предназначенная для управления крупными компьютерными сетями или решения задач высокой сложности при индивидуальном использовании.
- Чаще всего используются как серверы средних или больших сетей.
- При решении задач высокой сложности при индивидуальном использовании называются рабочими станциями.
- Основные характеристики:
  - Один или несколько высокопроизодительных процессоров
  - Используют разновидность ОС UNIX
  - Емкость ОЗУ до десятков и сотен Гбайт
  - Емкость ВЗУ до нескольких сотен Гбайт
  - Допускаю подключение меньшего, чем мэйнфреймы числа внешних устройств
  - Стоимость от нескольких тысяч до нескольких млн. долл.





#### Рабочие станции

- Под высокопроизводитель ными рабочими станциями понимают индивидуально используемые мини-ЭВМ, применяющие RISC-процессоры и разновидность ОС Unix.
- В последнее время используются CISC-процессоры и ОС Windows NT.







### Персональные ЭВМ (ПК)

- ЭВМ ординарной производительности, допускающие использование относительно небольшого числа устройств ввода-вывода.
- Часто может использоваться в качестве сетевых серверов для управления относительно небольшими сетями (ПК-серверы).
- Персональные ЭВМ разделяются на:
  - Стационарные
  - Портативные
- IBM-совместимые ПК популярны благодаря <u>открытой архитектуре</u> совокупность общепринятых стандартов организации взаимодействия различных устройств ЭВМ. Позволяет собирать ПК из готовых комплектующих, произведенных различными производителями.





#### Персональные ЭВМ (ПК)

- Стационарные ПК (настольные, Desctop PC) предназначены для использования в условиях подключения к стационарной электрической сети.
- Портативные ПК (мобильные ПК) имеют небольшие размеры и малый вес, могут использоваться как при стационарном, так и при автономном электропитании.
  - **Портфельные** ПК (ноутбуки)
  - Карманные ПК (КПК)









#### Сетевые компьютеры

- ЭВМ, предназначенные только для использования в компьютерной сети.
- Не имеют внешних запоминающих устройств (ВЗУ) и загружают программы с сетевого сервера.
- Исполнение программ происходит на самом сетевом компьютере, но программы и данные хранятся на сервере.
- Вне сети не могут функционировать.



### Классификация по спецификации РС99

- Consumer PC (массовый ПК);
- Office PC (офисный ПК);
- Mobile PC (мобильный, переносной);
- Workstation PC (рабочая станция);
- Entertainment PC (развлекательный ПК).
  - Спецификация РС99 международный сертификационный стандарт.
  - Он регламентирует принципы классификации персональных компьютеров и оговаривает минимальные и рекомендуемые требования к каждой из категорий.



#### Использование материалов презентации

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.

