

**Программное обеспечение ИС:**

**СИСТЕМНОЕ ПО ИС**

# Основные разделы темы:

- Основные понятия и классификация ПО
- Характеристика системного ПО

# Основные понятия и классификация ПО

# Программное обеспечение (англ. *software*) –

- это совокупность программ, обеспечивающих функционирование компьютеров и решение с их помощью задач предметных областей

# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- ▣ **системное ПО** (системные программы);  
Включает: операционные системы, сервисные системы (системы технического обслуживания, программные оболочки и среды, служебные программы - утилиты)
- ▣ **прикладное ПО** (прикладные программы);  
Включает: пакеты прикладных программ (общего назначения, методо-ориентированные, проблемно-ориентированные, интегрированные) и прикладные программы пользователя
- ▣ **инструментальное ПО** (инструментальные системы)  
Включает: системы программирования, инструментальные среды, системы моделирования программы, управляющие работой компьютера и выполняющие различные вспомогательные функции

# **ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМНОГО ПО**

# Операционная система (ОС) (англ. *Operating System*) –

- это комплекс программ, предназначенных для управления загрузкой, запуском и выполнением других пользовательских программ, а также для планирования и управления вычислительными ресурсами компьютера

# ОС ОПРЕДЕЛЯЕТ:

- Производительность системы
- Степень защиты данных
- Выбор программ, с которыми можно работать на компьютере
- Требования к аппаратным средствам



## **Операционная система является:**

связующим звеном, с одной стороны, между аппаратурой компьютера и выполняемыми программами, с другой стороны, между аппаратурой компьютера и пользователем

# Функции ОС:

- Поддержка диалога с пользователем;
- Ввод-вывод и управление данными;
- Планирование и организация процесса обработки программ;
- Распределение ресурсов (оперативной и кэш памяти, процессора, внешних устройств);
- Запуск программ на выполнение;
- Выполнение вспомогательных операций обслуживания;
- Передача информации между различными внутренними устройствами;
- Поддержка работы периферийных устройств (дисплея, клавиатуры, накопителей на гибких и жестких дисках, принтера и др.).

## **В соответствии с выполняемыми функциями в структуре ОС выделяют следующие основные компоненты:**

1. Модули, обеспечивающие пользовательский интерфейс
2. Модуль управления файловой системой
3. Модуль, расшифровывающий и выполняющий команды (командный процессор)
4. Драйверы периферийных устройств

# Классификация ОС

а) по числу параллельно решаемых задач:

- **Однозадачные** (MS DOS)
- **Многозадачные** (OS/2, Unix, Windows 95 и выше)

## **б) по числу одновременно работающих пользователей:**

- **Однопользовательские** (MS DOS, Windows 3.1)
- **Многопользовательские** (Unix, Linux, Windows 2000)

**в) по числу разрядов адресной шины компьютеров, на которые ориентирована ОС:**

- ***16-разрядные*** (MS DOS)
- ***32-разрядные*** (Windows 2000)
- ***64-разрядные*** (Windows 2003)

# Основные направления развития операционных систем:

- Развитие пользовательского интерфейса
- Повышение безопасности
- Интеграция с Интернет
- Поддержка многопроцессорной обработки данных
- Поддержка многоядерных процессоров
- Переносимость
- Увеличение разрядности

# Сервисные системы

расширяют возможности ОС  
по обслуживанию системы,  
обеспечивают удобство  
работы пользователя



# Системы технического обслуживания:

**СТО** – это совокупность программно-аппаратных средств, которые выполняют контроль, тестирование и диагностику и используются для проверки функционирования устройств компьютера и обнаружения неисправностей в процессе его работы

# *Программные оболочки операционных систем*

- это программы, обеспечивающие пользователя возможностью осуществлять действия по управлению ресурсами компьютера, отличными от предоставляемых ОС средств

# Программные оболочки

*фирмы Symantec*

- **Norton Commander (NC)**
- **Volkov Commander (VC)**
- **Windows Commander**
- **Total Commander**

*Eugene Roshal*

- **FAR (File and Archive manager)**

*фирмы Helmsman*

- **Frigate**

*Другие производители:*

- **Magellan Explorer**
- **Turbo Browser**
- **Менеджер файлов GNOME (GNOME Midnight Commander)**

## **Служебные программы** (утилиты, лат. *Utilitas* – польза) –

- это вспомогательные программы, предоставляющие пользователю ряд дополнительных услуг по реализации часто выполняемых работ или повышающие удобство и комфортность их выполнения

# К утилитам относятся:

- программы-упаковщики (архиваторы)
- антивирусные программы
- программы оптимизации и контроля качества дискового пространства
- программы восстановления информации, форматирования и защиты данных
- программы для записи компакт-дисков и многие другие

Набор утилит компании SiSoftware для системной диагностики и эталонного тестирования компьютера.

SiSoft Sandra (*System ANalyser,  
Diagnostic and Reporting Assistant*)

# Программы по работе с системным реестром:

**RegCleaner**

**RegEdit**

**SuperCleaner**

**Advantured UnInstaller**

# Пакет Norton Utilities:

- **Unerase Wizard** – восстановление удаленных файлов
- **Norton Disk Doctor** – проверка логической структуры диска
- **Speed disk** – оптимизация размещения файлов на диске
- **System Information** – получение информации о компьютере



# Norton Systemworks 2000 (Symantec) включает:

- **Norton Utilities**
- **Norton Antivirus**
- Пакет для очистки системы от ненужных файлов и контроля за установкой и удалением программ **CleanSweep**
- Утилиту для предотвращения сбоев системы **Norton Crash Guard**
- Утилиту для обновления пакета через Интернет **Norton WebService**

# Пакеты для записи CD/DVD

- NTI CD/DVD Maker Platinum  
(*NewTech Infosystems*)
- Пакет утилит Nero  
(*Ahead Software*)

# Антивирусные программы

- Фильтры
- Ревизоры
- Доктора
- Детекторы
- Вакцины

# Примеры антивирусных программ

- Антивирусный комплекс *Adinf*  
(ревизор+доктор)
- Полифаг *Dr Web*
- Антивирусный комплекс  
*Kaspersky Antivirus:*  
Kaspersky Anti-Virus Monitor  
Kaspersky Anti-Virus Scanner

# NOD32

включает сканеры и мониторы, которые обеспечивают защиту трафика Интернет, защиту от макровирусов, червей и др., а также от почтовых вирусов.

Запускается автономно или по расписанию.

# Пути заражения вирусами

1. *Съемные диски*  
(дискеты и CD-ROM)
2. *Компьютерные сети*

# Межсетевой экран (*firewall*, *брандмауэр*) –

**программно-аппаратный комплекс, который либо пропускает трафик через себя, либо блокирует его, основываясь на заранее определённых правилах**

# Межсетевые экраны можно разделять на классы по различным признакам

## а) по расположению:

- **Персональный брандмауэр** (personal firewall) – программа, которая устанавливается на каждую рабочую станцию в сети и контролирует соединения, которые пытается установить то или иное приложение.
- **Распределённый межсетевой экран** (distributed firewall) обычно устанавливается на «разрыв» между внутренней сетью и Интернетом и проверяет весь трафик, который проходит через него.



# Классификация по принципу работы:

- *Пакетные фильтры* (packet filter, screening filter);
- *Прокси-серверы* (proxy, application layer gateway);
- *Межсетевые экраны с контролем состояния* (stateful inspection).

## Различают *архивацию* и *упаковку* данных

- **Архивация** предполагает слияние нескольких файлов и даже каталогов в единый файл – *архив*
- **Упаковка** – сокращение объема путем устранения избыточности с возможностью точного восстановления исходного файла

# Современные архиваторы являются и упаковщиками

Многие популярные архивные форматы  
появились в эпоху господства DOS:

ZIP

LZH

ARJ

ARC

ICE

PkZip/PRUnzip

LHA

ARJ

ARC

ICE

# Наиболее известные архиваторы:

1. ***Zip-ориентированные***
  - WINZIP (Nico Mark Computing)
  - ZIPMAGIC (Mijenix)
  - Zip Explorer Pro (Aeco Systems)
2. ***Arj-ориентированные***
  - ARJFolder (Рафаэль Мунье)
  - WINARJ (LA Software)
3. ***RAR-ориентированные***
  - WINRAR (Евгений Рошаль)