

Министерство Образования МО Государственное
Бюджетное Образовательное Учреждение Среднего
МО « Подмосковного колледжа «Энергия»



Операционная система. Файловая система

Работу выполнил студент гр.
1ТУР1-16Э

Стецков Алексей

Содержание

- 1. Что такое ОС?
- 2. Функции ОС
- 3. История развития ОС.
- 4. Первая ОС в мире.
- 5. Что входит в состав ОС?
- 6. Что такое файловая система? Понятие файла.
- 7. История развития файловой системы.
- 8. Типы файлов.

Функции ОС



Р и с. 3.2. Состав функций ОС

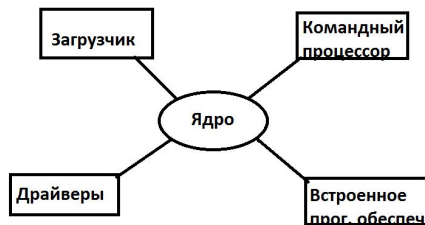
- **Основные функции:**
- **Исполнение запросов программ (ввод и вывод данных, запуск и остановка других программ)**
- **Загрузка программ в оперативную память и их выполнение.**
- **Стандартизованный доступ к периферийным устройствам.**
- **Управление оперативной памятью.**
- **Управление доступом к данным на энергонезависимых носителях (жёсткий диск, оптические диски и др)**
- **Обеспечение пользовательского интерфейса.**
- **Сохранение информации об ошибках системы.**



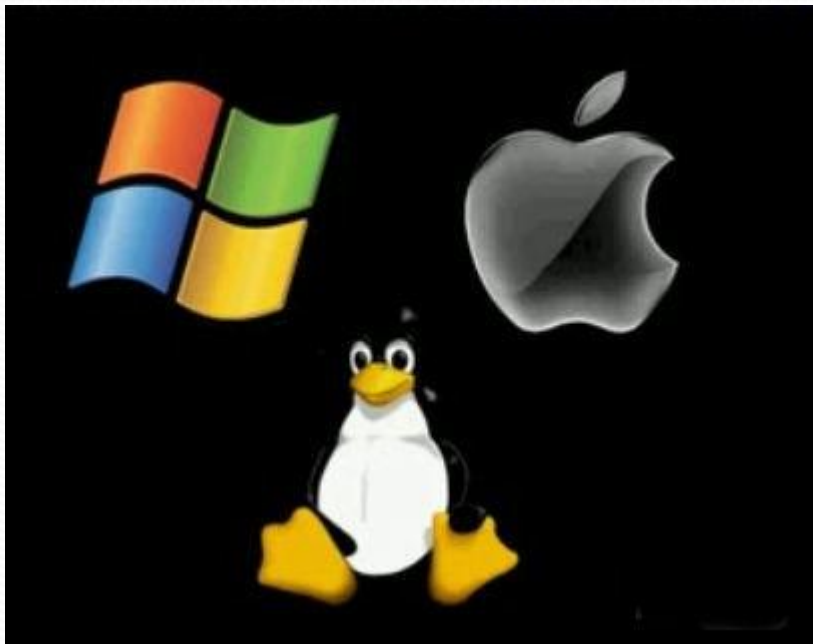
Компоненты ОС



- *Компоненты операционной системы:*
- *Загрузчик*
- *Ядро*
- *Командный процессор*
- *Драйверы устройств*
- *Встроенное программное обеспечение*



Операционная система



- *Операцио́нная систе́ма, сокр. ОС (англ. operating system, OS) — комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами вычислительного устройства и организации взаимодействия с пользователем.*

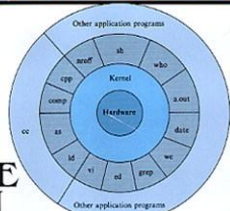
История развития ОС

- *История операционных систем частично повторяет историю аппаратного обеспечения компьютеров. Раньше пользователь получал машину в единоличное пользование; он приходил с программой и данными, обычно записанными на перфокартах или магнитных лентах. Причем программа должна была содержать в себе все операции, связанные с периферийными устройствами. Более поздние машины имели библиотеки, которые связывались с пользовательской программой для поддержки таких операций как ввод и вывод. Это было началом современных операционных систем.*

Первая ОС в мире

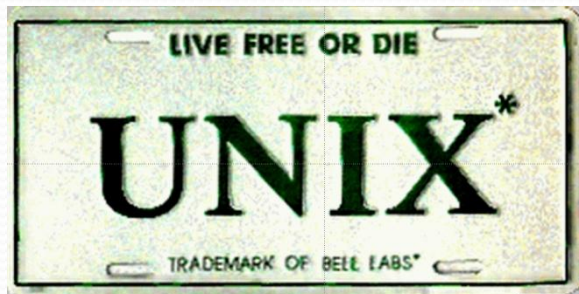
- Развитие нормальных ОСей началось в 1965 году. Самой первой операционной системой является Multics, в последствии на его основе был создан Unix. Multics использовался на компьютерах, которые применялись для создания мультфильмов. Более менее нормальное творение удалось создать Кену Томпсону. В 1969 году он написал игру Space Travel, которая не имела совершенно никакого успеха. Позже операционная система получила название Unics (от названия операционной системы Multics), а еще позже - UNIX.

THE DESIGN OF THE UNIX OPERATING SYSTEM



MAURICE J. BACH

PRENTICE HALL SOFTWARE SERIES



Что входит в состав ОС?

- Структуру ОС составляют следующие модули:

- базовый модуль (ядро ОС)- управляет работой программы и файловой системой, обеспечивает доступ к ней и обмен файлами между периферийными устройствами;

- командный процессор - расшифровывает и исполняет команды пользователя, поступающие прежде всего через клавиатуру;

- драйверы периферийных устройств - программно обеспечивают согласованность работы этих устройств с процессором (каждое периферийное устройство обрабатывает информацию по-разному и в различном темпе);

- дополнительные сервисные программы (утилиты) - делают удобным и многосторонним процесс общения пользователя с компьютером.

