Основы операционных систем 1 модуль.

Андрей Тищенко

2024/2025

Лекция 2 сентября.

1 Структура вычислительной системы.

Вычислительная система состоит нескольких частей:

- Пользователь. (алгоритмы и алгоритмические языки)
- Прикладные программы. (ЦГ, matlab и т.п.)
- Системные программы. (системное программирование)
- Операционная система. (основы операционных систем)
- Техническое обеспечение. (архитектура ЭВМ и языки ассемблера)

Прекрасная притча про слепцов и слона.

1.1 Что такое операционная система?

Различные точки зрения (что такое ОС?):

- Распорядитель ресурсов.
- Защитник пользователей и программ.
- Виртуальная машина (фокусник, виртуальная память).
- Кот в мешке (попросил загрузить ОС, значит всё загруженное и есть ОС).

• Постоянно функционирующее ядро.

Проще сказать не что такое операционная система, а для чего она нужна и чем занимается. Современные ОС это продукт эволюции вы числительных систем, поэтому стоит эту эволюцию рассмотреть.

1.1.1 Эволюция вычислительных систем

Удобство, стоимость и производительность - самые главные факторы отбора в эволюции операционных система.

Условные этапы развития вычислительных систем:

- 1-й период. (1945-1955гг.) Научно-исследовательнская работа в области вычислительной техники.
 - Ламповые машины.
 - Нет разделения персонала.
 - Вход программы коммутацией или перфокартами.
 - Одновременное выполнение толко одной операции.
 - Появление прообразов первых компиляторов.
 - Нет операционных систем.
- 2-й период. (1955-начало 60-х гг.) Начало использования вычислительных машин в научных и коммерческих целях.
 - Транзисторные машины
 - Происходит разделение персонала (появление малочисленной касты программистов)
 - Бурное развитие алгоритмических языков (напиши 10 000 строк на асме и отладь, это стало причиной появления первых языков программирования)
 - Ввод заадния колодой перфокарт
 - Вывод результатов на печать
 - Пакеты заданий и системы пакетной обработки.
- 3-й период. (начало 60-х годов 1980 гг.) Конец этого периода указан точно. Тактовая частота значительно повысилась из-за появления микросхем.

- Машины на интегральных схемах.
- Использование спулинга spooling. (появление процессоров ввода/вывода, которые включаются вместо центрального процессора)
- Планирование заданий (из-за появления магнитных дисков вместо ленты).
- Мультипрограммные пакетные системы. (в память загружается несколько программ, пока происходит ввод/вывод на в одной программе ЦП передаётся другой программе)
- Системы разделения времени (time-sharing).
- Интерактивная отладка программ.
- Виртуальная память.
- Появление семейств ЭВМ.

Мультипрограммирование и эволюция вычислительных систем.

${\bf Software}$	${f Hardware}$
Планирование заданий	Защита памяти
Управление памятью	Сохранение контекста
Сохранение контекста	Механизм прерывания
Планирование использования процессора	Привилегированные команды
Системные вызовы	
Средства коммуникации	
Средства синхронизации	

Интерактивная отладка стала возможна благодаря изобретению терминала, но возникла новая проблема: нужно хранить информацию разных пользователей так, чтобы они не могли портить данные других пользователей, также потребовался единый стандарт хранения данных в компьютере.

Хотелось разрешить как можно большему числу пользователей одновременно пользоваться вычислительной машиной. Для этого нужно было экономить оперативную память. С целью решения этой проблемы программы подгружаются в машину по частям (только нужные в данный момент куски). На этой концепции основана виртуальная память.

Семейства ЭВМ были нужны для того, чтобы маленькие кампании могли покупать маломощные компьютеры, писать свой код на них, по мере роста кампании покупать более мощные машины того же семейства и исполнять такой же код без переписывания и перекомпиляции.

4-й период (1980 - 2005 гг.)

- Машины на больших интегральных схемах (БИС).
- Персональные ЭВМ.
- Дружественное программное обеспечение.
- Сетевые и распределённые операционные системы.

Поскольку теперь любой человек мог стать владельцем персонального ЭВМ, было необходимо создать дружелюбный интерфейс для предоставления человеку без специального образования пользоваться персональной машиной.

Из-за увелечения количества компьютеров увеличилась важность компьютерных сетей. Пользователи, работающие на сетевой ОС должны были понимать как доставать и обрабатывать файлы из сервера.

Владелец распределённой операционной системы не должен понимать, где находится его файл, обращение к файлу на локальной машине и к файлу на сервере, управляемом распределённой ОС, должно выглядеть для пользователя одинаково.

Широкое использование ЭВМ в быту, образовании и на производстве.

5-й период (2005-?? гг.)

- Машины на многоядерных процессорах.
- Мобильные компьютеры.
- Высокопроизводительные вычислительные системы.
- Облачные технологии.
- Виртуализация выполнения программ.

Можно виртуализовать программы и операционные системы.

Период Глобальной компьютеризации.

1.2 Основные функции ОС

- Планирование заданий и использования процессора. (кто и после кого будет выполняться)
- Обеспечение программ средствами коммуникации и синхронизации.
- Управление памятью.
- Управление файловой системой.
- Управление вводом-выводом.
- Обеспечение безопасности.

Операционные системы существуют потому что на данный момент их существование - это разумный способ использования вычислительных систем.

2 Архитектурные особенности построения ОС

Внутреннее строение ОС (разновидности)

Монолитное ядро.

- Каждая процедура (функция) может вызвать каждую.
- Все процедуры работают в привилегированном режиме.
- Ядро совпадает со всей операционной системой.
- Пользовательские программы взаимодействуют с ядром через системные вызовы.

Многоуровневые (Layered) системы.

- Процедура уровня K может вызывать только процедуры уровня K-1
- Все или почти все уровни работают в привилегированном режиме
- Ядро совпадает или почти совпадает со всей операционной системой

• Пользовательские программы взаимодействуют с ОС через интерфейс пользователя

Самый низкий уровень - Hardware. Самый высокий - интерфейс пользователя. В самой первой такой машине выглядело так:

- 1. Интерфейс пользователя.
- 2. Управление ввода вывода.
- 3. Связь с консолью.
- 4. Управление памятью.
- 5. Планирование заданий и программ.

Работает медленнее, чем система монолитного ядра, но отладка и модификация сильно упрощается.

Микроядерная (microkernel) архитектура.

Функции микроядра:

- Взаимодействие между программами.
- Планирование использования процессора.
- Первичная обработка прерываний и процессов ввода вывода.
- Управление памятью.

Устройство системы:

- Микроядро составляет лишь малую часть ОС.
- В привилегированном режиме работает только микроядро.
- Взаимодействие частей ОС между собой и с программами пользователей путем передачи сообщений через микроядро.

Все части ОС, кроме микроядра, могут быть заменены без прерывания работы ОС. Микроядро сразу же сможет обратиться к заменённой части системы.

Микроядро в таком концепте работает весьма медленно, поэтому на практике для повышения быстродействия функционал микроядра расширили.

Виртуальные машины

Каждому пользователю предоставляется своя копия виртуального hardware

Новая микроядерная архитектура (экзоядерная архитектура).

- Взаимодествие между программами
- Выделение и выспобождение физических ресурсов
- Контроль прав доступа

Вся остальная функциональность выделяется на поддержание абстракций, которые разделены на библиотеки. Считается спорным подходом и на практике не используется (только в учебных ОС).

Смешанные системы.

Монолитное ядро - необходимость перекомпиляции при каждом изменении, сложность отладки, высокая скорость работы.

Многоуровневые системы - необходимость перекомпиляции при изменениях, отлаживается только изменённый уровень, меньшая скорость работы.

Микроядро - простота отладки, возможность замены компонент, без перекомпиляции и остановки системы, очень медленные.

Все три подхода используются в совеременных ОС.

3 Понятие процесса. Операции над процессами.

Уточнение терминологии

Термин nporpamma - не может использоваться для описания происходящего внутри OC.

Термин *задание* - не может использоваться для описания происходящего внутри OC.

Изначально эти термины были придуманы для статических объектов, а нам нужно описывать динамические объекты.

Введём термин процесс для описания динамических объектов.

Теперь под *процессом* будем понимать совокупность:

- набора исполняющихся команд
- ассоциированных с ним ресурсов
- текущего момента его выполнения

Вся эта совокупность находится под управлением операционной системы. Важно: Процесс ≠ программа, которая исполняется.

- для исполнения одной программы может организовываться несколько процессов
- В рамках одного процесса может исполняться несколько программ
- В рамках процесса может исполняться код, отсутствующий в программе.

Состояния процесса

- 1. Исполняется
- 2. Не исполняется

Новые процессы не исполняются. Переход из состояний происходит в случае выбора его для исполнения или приостановки. После исполнения процесс выходит из ОС.

Примитивная система, которая не является верной, так как процесс может "не исполняться разными способами".

- 1. Готовность
- 2. Исполнение
- 3. Ожидание

Новые процессы попадают в состояние готовности. Выбор готового процесса для исполнения прерывает в состояние исполнения. В случае прерывания исполняемого процесса он переходит в состояние готовности. Если для исполнения нужно дождаться какого-то события, то он переходит в состояние ожидания, после исполнения ожидаемого, он переходит в состояние готовности. Однако эту схему тоже стоит дополнить:

1. Рождение

- 2. Готовность
- 3. Исполнение
- 4. Ожидание
- 5. Закончил исполнение

Новые процессы попадают в состояние рождения, после прохождения допуска к планированию процесс попадает в состояние готовности. При завершении работы процесса он попадает в состояние "закончил исполнение".

Важно: переход между состояниями процесса осуществляет ОС.