# Основы операционных систем

## Лекции

### 2024-2025

2024-09-02	
Обзор. Введение	2
Структура вычислительной системы	2
Определение операционной системы. Основные точки зрения	2
Эволюция вычислительных систем	2
1-ый период (1945 – 1955)	2
2-ой период (1955 – начало 60-ых)	3
3-период (начало 60-ых – 1980)	3
2024-09-09	
4-ый период (1980 – 2005)	4
5-ый период (2005 – ??)	4
Основные функции ОС	4
Архитектурные особенности построения ОС	5
Внутреннее строение ОС	5
Понятие процесса. Операции над процессами	6
Процесс	6
Состояние процесса	6
2024-09-16	
Process Control Block и контекст процесса	6
Одноразовые операции	7
Создание процесса	7
Завершение процесса	7
Запуск процесса	8
Приостановка процесса	8
Блокирование процесса	8
Разблокирование процесса	8
Пример цепочки операций	8
Кооперация процессов	8
Категории средств взаимодействия	8
Как устанавливается связь	8
Информационная валентность процессов и средств связи	9

2024-09-02

### – Обзор. Введение ——

Карпов Владимир Ефимович

carpson@mail.ru

Оценка:

$$\begin{aligned} & \mathbf{O}_{\text{teop}} \frac{\mathbf{O}_{\text{kp}} + \mathbf{O}_{\text{9K3}}}{2} \\ & \mathbf{O}_{\text{utor}} \frac{2*\mathbf{O}_{\text{практ}}*\mathbf{O}_{\text{Teop}}}{\mathbf{O}_{\text{практ}} + O_{\text{Teop}}} \end{aligned}$$

0 за  $O_{\mathrm{теор}}$  или  $O_{\mathrm{практ}}$  обнулит  $O_{\mathrm{итог}}$ 

### — Структура вычислительной системы —

- Пользователь (человек или устройство)
- Программное обеспечение
  - Прикладные программы
  - Системные программы
    - Прочие системные программы
  - Операционная система
- Техническое обеспечение

Границы между прикладным и системными программами условны

### —— Определение операционной системы. Основные точки зрения ——

- Распорядитель ресурсов
- Защитник (разграничитель) пользователей и программ
- Виртуальная машина (создание абстракций для работы с файлами, памятью и тд)
- «Кот в мешке»
- Постоянно функционирующее ядро (программа, которая поддерживает работу других программ)

• ...

#### — Эволюция вычислительных систем —

Факторы отбора эволюции выч. систем:

- Удобство пользования
- Стоимость
- Производительность

Развитие hard- и software нужно рассматривать совокупно

Периоды развития:

<u> 1-ый период (1945 – 1955)</u>

- Ламповые машины
  - Огромные
  - Часто перегорали

- Нет разделения персонала
- Ввод программы коммутацией или перфокартами
- Одновременное выполнение только одной операции (те только либо программирование, либо расчеты, либо счет перфокарты и тд)
- Появление прообразов первых компиляторов
- Нет операционных систем

Фон Нейман имеет минимальное отношение к принципам Фон Неймана

ENIAC работал в 10-ой ссч

#### 2-ой период (1955 – начало 60-ых)

- Полупроводниковые компьютеры
- Разделение персонала
- Бурное развитии алгоритмических языков
- Ввод задания колодой перфокарт
- Вывод результатов на печать
- Пакеты заданий и системы пакетной обработки (прообраз операционных систем)

Начало использования ЭВМ в коммерческих и исследовательских целях

#### 3-период (начало 60-ых - 1980)

- Микросхемы, машины на интегральных схемах
  - Машины меньше
  - Сигнал идет быстрее, можно повысить тактовую частоту
  - Считыватели и принтеры становятся bottleneck
- Использование спулинга (отдельные процессоры для ввода, вывода и счета)
- Планирование заданий (из-за создания магнитных дисков)
- Мультипрограммные пакетные системы
- Системы разделения времени (time-sharing)

Изменения из-за мультипрограммирования:

Software	Hardware
• Планирование заданий	• Защита памяти
• Управление памятью	• Сохранение контекста
• Сохранение контекста	• Механизм прерываний
• Планирование использования процессора	• Привилегированные команды (в тч
• Системные вызовы	команды ввода/ вывода)
• Средства коммуникации между	
программами	
• Средства синхронизации	

2024-09-09

**Опр. Квант времени** — время, пока программа работает подряд (без передачи управления другим программам)

Раньше клавиатура и дисплей стали независимы, потом превратились в терминалы, которые выводили данные во время выполнения программы

Появилась возможность отладки

Появляются файловые системы (много пользователей могут работать на одном устройстве хранения данных)

Программа обычно считается частями: всё программу хранить в оперативной памяти не обязательно

Появляется концепция **виртуальной памяти**: абстракция, иллюзия большой оперативной памяти

Появилась идея обратной совместимости, полной совместимости, линеек устройств (от слабых компьютеров до мейнфреймов)

Популярные линейки:

- IBM
- PDP

Обратная совместимость имеет преимущества, но и заставляет «тащить» за собой недостатки

В опр момент IBM решили, что баги в системе править не будут, так как возникают новые баги

- 1980 год развитие больших интегральных схем: весь процессор мог быть на одном кристалле
- Первые персональные ЭВМ
- Дружественное программное обеспечение: программы пишутся для удобства пользователей
- Резкая деградация ОС: пропадает мультипроцессорность, защита памяти и т.д.
- Из-за роста мощности (в 90-е) деградация ОС прекращается
- Переосмысление роли сетей: из оборонки в пользовательские
- Сетевые и распределенные ОС

Сетевая OC — пользователь явно использует возможности сети

Распределенная ОС — пользователь неявно использует возможности сети, используется абстракция

Период широкого использования ЭВМ в быту, в образовании, на производстве

- Появление многоядерных процессоров
- Мобильные компьютеры
- Высокопроизводительные вычислительные системы
- Облачные технологии
- Виртуализация выполнения программ: выполнение программы на любом из компьютеров распределительной сети

Период глобальной компьютеризации

### — Основные функции OC —

- Планирование заданий и использование процессора
- Обеспечение программ средствами коммуникации и синхронизации (межпроцессорные коммуникации)

- Управление памятью
- Управление файловой системой
- Управление вводом-выводом
- Обеспечение безопасности

Дальше в курсе будем изучать, как эти функции выполняются по отдельности и совместно

### Архитектурные особенности построения ОС -

### —— Внутреннее строение OC ——

- Монолитное ядро:
  - Каждая процедура может вызывать каждую
  - Все процедуры работают в привилегированном режиме
  - Ядро совпадает со всей операционной системой (вся ОС всегда сидит в оперативной памяти)
  - Точки входа в ядро − системные вызовы

•	+, -	
	– Быстродействие	– Нужно много памяти
		– Невозможность модификации без полной перекомпиляции

- Многоуровневая (Layered) система:
  - Процедура уровня K может вызывать только процедуры уровня K-1
  - [Почти] все уровни работают в привилигировнном режиме
  - Ядро [почти] совпадает со всей операционной системой
  - Точка входа верхний уровнеь

•	+, -	
	– Легкая отладка (при удачном	– Медленно
	проектировании)	– Нужно много памяти
		– Невозможность модификации без
		полной перекомпиляции

- Микроядерная (microkernel) архитектура:
  - Функции микроядра:
    - взаимодействие между программами
    - планирование испльзования процессора

- ..

- ▶ Микроядро лишь малая часть ОС
- ▶ Остальное отдельные программы-"менеджеры", раб в пользовательском режиме
- Всё общение через микроядро

•	+	-
	– Только ядро — «особенное»	– Ядро перезагружено — bottleneck
	– Легче отлаживать и заменять компоненты	– Всё очень-очень медленно работает

- Виртуальные машины
  - У каждого пользователя своя копия hardware
  - Пример:
    - Peaльноe hardware
      - Реальная ОС

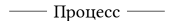
- ▶ Виртуальное hardware Linux Пользователь 1
- ▶ Виртуальное hardware Windows 11 Пользователь 1
- ▶ Виртуальное hardware MS-DOS Пользователь 1

•	+	-
	- Удобно	– Медленно из-за многоуровневости

- Экзоядерная (новая микроядерная) архитектура:
  - Функции экзоядра:
    - взаимодействие между программами
    - выделение и высвобождение физических ресурсов
    - контроль прав доступа
  - Весь остальной функционал выкидывается в библиотеки

Подходы не используются в чистом виде

### Понятие процесса. Операции над процессами



Термины «программа» и «задание» были придуманы для статических объектов

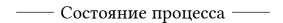
Для динамических объектов будем использовать «процесс»

Процесс характеризует совокупность:

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

Процесс  $\neq$  программа, которая исполняется тк:

- одна программа может использовать несколько процессов
- один процесс может использовать несколько программ
- процесс может исполнять код, которого не было в программе



Процесс сам состояния не меняет, его переводит ОС, совершая «операцию»

2024-09-16

Набор (пар) операций:

- одноразовые:
  - создание завершение
- многоразовые:
  - запуск приостановка
  - блокирование разблокирование
  - изменение приоритета процесса

#### Process Control Block и контекст процесса

Process Control Block — структура (или набор структур) с информацией о процессе; хранит:

- Регистровый контекст:
  - Программный счетчик
  - Содержимое регистров
- Системный контекст:

- Состояние процесса
- Данные для планирования использования процессора и управления памятью
- Учетная информация

РСВ хранится в адресном пространстве ОС

Код и данные в адресном пространстве — пользовательский контекст

Контекст процесса — совокупность всех трех контекстов

#### Одноразовые операции

#### Медленные тк:

- Выполняют много действий
- Выделяют/ освобождают ресурсы
- Меняют число процессов

Первые несколько процессов создаются «хитро»

Всякий новый процесс рождается от другого процесса  $\rightarrow$  процессы образуют генеологическое дерево (или лес)

#### Создание процесса

- 1. Присваивание PID
- 2. Создание РСВ с состоянием «рождение»
- 3. Выделение ресурсов.

#### Подходы:

- 1. из ресурсов родителя
- 2. из ресурсов ОС (более частый вариант)
- 4. Занесение кода в адресное пространство и установка программного счетчика.

#### Подходы:

1. Клонирование родителя (в UNIX)

Есть системный вызов, который создает клона

Есть системный вызов, который полностью заменяет пользовательский контекст

- 2. Из файла (в Windows)
- 5. Окончательное заполнение РСВ
- 6. Изменение состояния на «готовность»

#### Завершение процесса

Состояние «закончил исполнение» нужно, чтобы возможно было узнать причину завершения

- 1. Изменение состояния на «закончил исполнение»
- 2. Освобождение ресурсов
- 3. Очистка элементов РСВ
- 4. Сохранение в РСВ информации о причинах завершения

Процесс выкидывается из системы, когда родитель

• умирает

• интересуется причинами завершение

Если родитель умер раньше ребенка, PID=1 усыновляет ребенка

Zombie-процесс – процесс в состоянии «закончил исполнение»

#### Запуск процесса

- Изменение состояние на «исполнение»
- Обеспечение наличия в оперативной памяти необходимой информации
- Восстановление значения регистров
- Передача управления по адресу программного счетчика

#### Приостановка процесса

- Автоматическое сохранение програмного счетчика и части регистров (работа hardware)
- Передача управления по специальному адресу (работа hardware)
- Сохранение динамическойчасти
- Обработка прерывания
- Перевод процесса в состояние «Готовность»

#### <u>Блокирование процесса</u>

- Сохранение контекста процесса в РСВ
- Обработка системного вызова
- Перевод процесса в состояние «ожидание»

#### <u>Разблокирование процесса</u>

- Уточнение, какое событие произошло
- Проверка наличия процесса, ожидавшего события
- Перевод ожидающего процесса в состояние «готовность»
- Обработка произошедшего события

#### Пример цепочки операций

### **——** Кооперация процессов **——**

Кооперативные (взаимодействующие) процессы— процессы, которые влияют на поведения друг друга путем обмена информацией

Основные причины кооперации:

- Повышение скорости решения задач (для многоядерной системы)
- Совместное использование данных
- Модульная конструкция какой-то системы
- Для удобства работы пользователя

Взаимодействие между процессами происходят через ОС

T/ aman			·
— Karei	ории средо	ств взаимоде	иствия —

- Сигнальные: передача бита
- Канальные: логический канал
- Разделяемая память: общее адресное пространство

— Как устанавливается связь —	_
-------------------------------	---

• Нужна ли инициация?

- Обычно нужна для канальной и разделяемой памяти и не нужна для сигнальной
- Способы адресации:
  - Прямая
    - Симметричная: и отправитель, и получатель указывают ID друг друга
    - Асимметричная: только отправитель указывает ID получателя
  - Косвенная: есть вспомогательный объект для передачи
  - —— Информационная валентность процессов и средств связи ——
- Сколько процессов может одновременно ассоциировать с конкретным видом связи? «It depends».
- Сколько идентичных средств связи может быть задействовано между двумя процессами? «It depends».
- Направленность связи:
  - Симплексная связь: односторонняя
  - Полудуплексная связь: как в рации
  - Дуплексная связь: двусторонняя