Лекция 1. Введение Операционные системы

9 сентября 2016 г.

Список литературы

Теория



Столлингс В. — Операционные системы. — пер. с англ. — 4-е изд. — М. : ООО "И. Д. Вильямс", 2004. — 848 с. — ISBN 5-8459-0310-6.



Таненбаум Э., Бос X. — Современные операционные системы. — пер. с англ. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015. — 1120 с. — (Классика computer science). — ISBN 978-5-496-01395-6.

Список литературы (продолжение)

Внутреннее устройство отдельных операционных систем

- **Бовет Д., Чезати М. Ядро Linux.** пер. с англ. 3-е изд. СПб. : БХВ-Петербург, 2007. 1104 с. ISBN 978-5-94157-957-0.
- № Лав Р. Ядро Linux: описание процесса разработки. пер. с англ. 3-е изд. М. : ООО "И. Д. Вильямс", 2013. 496 с. ISBN 978-5-8459-1779-9
- Руссинович М., Соломон Д. Внутреннее устройство Microsoft Windows. пер. с англ. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 800 с. («Мастер-класс»). ISBN 978-5-459-01730-4.
- Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А. Внутреннее устройство Microsoft Windows: Основные подсистемы ОС. пер. с англ. 6-е изд. СПб. : Питер, 2014. 673 с. («Мастер-класс»). ISBN 978-5-496-00791-7.

Список литературы (продолжение)

Командная оболочка bash

- Блум Р., Бреснахэн К. Командная строка Linux и сценарии оболочки: Библия пользователя. пер. с англ. 2-е изд. М. : ООО "И. Д. Вильямс", 2012. 784 с. ISBN 978-5-8459-1780-5.
- ▶ Граннеман С. Linux: Необходимый код и команды. пер. с англ. 2-е изд. М.: ООО "И. Д. Вильямс", 2015. 416 с. (Карманный справочник). ISBN 978-5-8459-1956-4.
 - Курячий Г. В., Маслинский К. А. Операционная система Linux: Курс лекций: Учебное пособие. 2-е изд., исправленное. М. : ALT Linux; Издательство ДМК Пресс, 2010. 348 с. (Библиотека ALT Linux). ISBN 978-5-97060-390-1.
 - Тайнсли Д. Linux и UNIX: программирование в shell: Руководство разработчика. пер. с англ. Киев : Издательская группа BHV, 2001. 464 с. ISBN 966-552-085-7.

Список литературы (окончание)

Программирование



Лав Р. — Linux: Системное программирование. — пер. с англ. — 2-е изд. — СПб. : Питер, 2014. — 448 с. — («Бестселлеры O'Reilly»). — ISBN 978-5-496-00747-4.



 $Pихтер \ \mathcal{L}$ ж. — Windows для профессионалов: создание эффективных Win32 приложений с учётом специфики 64-разрядной версии Windows.

— пер. с англ. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2008. — 720 с. — ISBN 5-272-00384-5

Объёмы кода ОС

Дата	Сущность	Величина	
Стоимость разработки с нуля			
2008	Ядро Linux 2.6.25	\$1,3 млрд.	
	Fedora 9	\$10,8 млрд.	
	Годовой прирост для ядра Linux	€225 млн.	
2010	Ядро Linux	€1 млрд. (\$1,4 млрд.)	
Март 2011	Ядро Linux 2.6.x	€2,2 млрд. (\$3 млрд.)	
Количество строк кода			
Март 2005	Ядро Linux 2.6.11	6 млн. (75 книг)	
Январь 2016	Ядро Linux 4.4	16,7 млн.	

Таблица 1: характеристики размеров операционных систем.

Построение курса операционных систем



Рис. 1: варианты построения курса операционных систем

Предмет изучения

Определение (Wikipedia)

Операционная система: (Operating System) — ПО, управляющее ресурсами аппаратного обеспечения вычислительного устройства и предоставляющее общие услуги для исполнения прикладных программ.

Основные особенности

- большой объём
- режимы ядра (супервизора)
 и пользователя

Пример

```
int main()
{
  int *pn = 0;
  *pn = 123;
}
```

Предмет изучения

Определение (Wikipedia)

Операционная система: (Operating System) — ПО, управляющее ресурсами аппаратного обеспечения вычислительного устройства и предоставляющее общие услуги для исполнения прикладных программ.

Основные особенности

- большой объём;
- режимы ядра (супервизора)
 и пользователя

Пример

```
int main()
{
   int *pn = 0;
   *pn = 123;
}
```

Компоненты операционных систем

Основные компоненты

- ядро;
- сетевые возможности;
- безопасность;
- пользовательский интерфейс.

Определение ядра

Определение

Ядро: (kernel) — предоставляет базовый уровень управления аппаратными ресурсами (при помощи ПО прошивки и драйверов устройств).

Функции/компоненты ядра

- поддержка исполнения программ;
- прерывания;
- режимы исполнения (защищённый/супервизора);
- управление памятью;
- виртуальная память;
- многозадачность;
- драйверы устройств.

Определение ядра

Определение

Ядро: (kernel) — предоставляет базовый уровень управления аппаратными ресурсами (при помощи ПО прошивки и драйверов устройств).

Функции/компоненты ядра

- поддержка исполнения программ;
- прерывания;
- режимы исполнения (защищённый/супервизора);
- управление памятью;
- виртуальная память;
- многозадачность;
- драйверы устройств.



Определения

Процесс: (Process) — процесс исполнения программы.

Адресное пространство: (Address space) — множество ячеек оперативной памяти, доступных заданному процессу.

Многозадачность: (Multitasking) — способ, позволяющий нескольким одновременно работающим процессам разделять аппаратные и иные ресурсы системы.

Виды многозадачности

- невытесняющая (non-preemptive) (Windows 3.х);
- вытесняющая (preemptive).

Определения

Процесс: (Process) — процесс исполнения программы.

Адресное пространство: (Address space) — множество ячеек оперативной

памяти, доступных заданному процессу.

Многозадачность: (Multitasking) — способ, позволяющий нескольким

одновременно работающим процессам разделять аппаратны

и иные ресурсы системы.

Виды многозадачности

- невытесняющая (non-preemptive) (Windows 3.x);
- вытесняющая (preemptive).

Определения

Процесс: (Process) — процесс исполнения программы.

Адресное пространство: (Address space) — множество ячеек оперативной памяти, доступных заданному процессу.

Многозадачность: (Multitasking) — способ, позволяющий нескольким одновременно работающим процессам разделять аппаратные и иные ресурсы системы.

Вилы многозалачности

- невытесняющая (non-preemptive) (Windows 3.х);
- вытесняющая (preemptive)

Определения

Процесс: (Process) — процесс исполнения программы.

Адресное пространство: (Address space) — множество ячеек оперативной памяти, доступных заданному процессу.

Многозадачность: (Multitasking) — способ, позволяющий нескольким одновременно работающим процессам разделять аппаратные и иные ресурсы системы.

Виды многозадачности

- невытесняющая (non-preemptive) (Windows 3.x);
- вытесняющая (preemptive).

Процесс

Представление процесса в ОС

- образ исполняемого машинного кода;
- область (виртуальной) оперативной памяти (код, данные, стек, куча);
- дескрипторы ресурсов ОС (файлов, ...);
- атрибуты безопасности;
- состояние процессора (контекст): набор регистров,

Поток

Определения

Планирование исполнения задач: (Scheduling) — схема распределения времени доступных процессорных ядер для многозадачного исполнения процессов.

Поток (исполнения): (нить, thread (of execution)) — наименьшая единица исполнения, рассматриваемая планировщиком.

Преимущества потоков

- быстродействие;
- разделение общих данных

Пример

```
int q anData[1000];
```

Поток

Определения

Планирование исполнения задач: (Scheduling) — схема распределения времени доступных процессорных ядер для многозадачного исполнения процессов.

Поток (исполнения): (нить, thread (of execution)) — наименьшая единица исполнения, рассматриваемая планировщиком.

Преимущества потоков

- быстродействие;
- разделение общих данных.

Пример

int g_anData[1000];

Прерывание

Определение

Прерывание: (Interrupt) — асинхронный сигнал, требующий синхронного с ним сохранения состояния процессора и выполнения обработчика прерывания (части прошивки, драйвера или ОС).

Виды прерываний

- аппаратные
- программные.

Прерывание

Определение

Прерывание: (Interrupt) — асинхронный сигнал, требующий синхронного с ним сохранения состояния процессора и выполнения обработчика прерывания (части прошивки, драйвера или ОС).

Виды прерываний

- аппаратные;
- программные.

Режимы процессов

Режимы исполнения процессов

Режим супервизора: (Supervisor mode) — без ограничений (ядро).

Защищённый режим: (Protected mode) — доступ к ограниченному набору инструкций, регистров. Инициирование прерывания (программного или исполнением недопустимой операции) приводит к исполнению обработчика из супервизора.

Пример: режимы привилегий в Х86

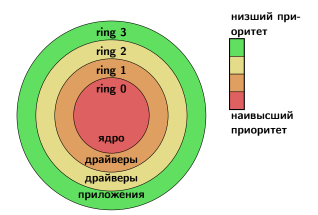


Рис. 2: уровни (кольца) привилегий в архитектуре X86



Лекция 1

Управление памятью

Виды управления памятью

Кооперативное: (Cooperative) — все процессы разделяют адресное пространство ядра, добровольно используя только собственные области (Windows 3.x).

Защита памяти: (Memory protection) — доступ к области памяти, не прниадлежащей процессу, вызывает прерывание (page fault).

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

Управление памятью в многозадачной среде

Определение

Виртуальная память: (Virtual memory) — техника управления памятью, используемая многозадачными ядрами. Позволяет отображать виртуальные адреса процессов в разные области физической памяти и других хранилищ данных.

Концепция виртуальной памяти

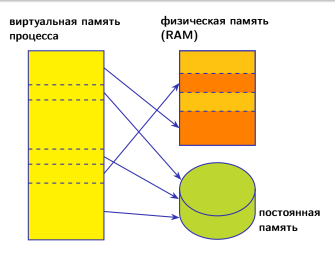


Рис. 3: концепция виртуальной памяти

Преимущества виртуальной памяти

Облегчение прикладного программирования

- Избавление от необходимости перемещения кода (relocation) и/или использования относительной адресации (relative addressing);
- сокрытие фрагментации памяти;
- передача ядру задач управления иерархией памяти.

Определение Порадержка исполнения программ Аппаратная поддержка Способы организации ядра

Отображение файла в память

Определение

Отображение файла в память: (Memory-mapped file) — область виртуальной памяти, имеющая побайтовое соответствие некоторой области файла или подобного ему ресурса.

Определение
Поддержка исполнения программ
Аппаратная поддержка
Способы организации ядра

Драйвер

Определение

Драйвер устройства: (Device driver) — программа, позволяющая ПО верхнего уровня взаимодействовать с аппаратным устройством единообразным способом, скрывая особенности его конкретной модели, модификации и т. д.

Определение
Поддержка исполнения программ
Аппаратная поддержка
Способы организации ядра

Концепции организации ядра

Определения

Монолитное ядро: (monolithic kernel) — весь код ОС работает в одном адресном пространстве.

Микроядро: (microkernel) — ядро реализовано в виде минимального набора

- низкоуровневое управление адресным пространством;
 - управление потоками;
- межпроцессное взаимодействие.

Другие функции ОС вынесены на пользовательский уровень:

- драйверы устройств;
- стеки протоколов;
- файловые системы

Концепции организации ядра

Определения

- Монолитное ядро: (monolithic kernel) весь код ОС работает в одном адресном пространстве.
 - Микроядро: (microkernel) ядро реализовано в виде минимального набора функций:
 - низкоуровневое управление адресным пространством;
 - управление потоками;
 - межпроцессное взаимодействие.

Другие функции ОС вынесены на пользовательский уровень:

- драйверы устройств;
- стеки протоколов;
- файловые системы.

Сравнение концепций ядер

Концепция	Преимущества	Примеры
Монолитное ядро	Скорость	UNIX, FreeBSD, Linux, MS-DOS, Windows 9x, Windows NT
Микроядро	Надёжность, потребление памяти	Mach, L4

Таблица 2: особенности концепций и примеры реализации

Определение
Поддержка исполнения программ
Аппаратная поддержка
Способы организации ядра

Гипервизор

Определение

Гипервизор: (Hypervisor, Virtual Machine Manager) — технология аппаратной виртуализации, позволяющая множеству (*гостевых*) ОС работать параллельно на одном устройстве.

Управление доступом

Определение

Избирательное управление доступом: (Discretionary Access Control, DAC) — управление доступом субъектов к объектам на основе *списков* управления доступом (Access Control List, ACL, матрица доступа).

Источники определения прав доступа

- владелец;
- суперпользователь;
- передача прав от уполномоченного субъекта

Управление доступом

Определение

Избирательное управление доступом: (Discretionary Access Control, DAC) — управление доступом субъектов к объектам на основе списков управления доступом (Access Control List, ACL, матрица доступа).

Источники определения прав доступа

- владелец;
- суперпользователь;
- передача прав от уполномоченного субъекта.

Общие критерии

Определения

Критерии определения безопасности компьютерных систем: (Trusted Computer System Evaluation Criteria, Orange Book) — стандарт министерства обороны США, устанавливающий условия для оценки эффективности средств безопасности компьютерных систем (1983 г.)

Общие критерии оценки защищённости информационных технологий: (Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Common Criteria, CC)— международный стандарт ISO/IEC 15408, пришедший на замену TCSEC (2005 г.)

Общие критерии

Определения

Критерии определения безопасности компьютерных систем: (Trusted

Computer System Evaluation Criteria, Orange Book) — стандарт министерства обороны США, устанавливающий условия для оценки эффективности средств безопасности компьютерных систем (1983 г.)

Общие критерии оценки защищённости информационных технологий:

(Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Common Criteria, CC) — международный стандарт ISO/IEC 15408, пришедший на замену TCSEC (2005 г.)

Уровни безопасности

Классификация систем безопасности

- D (Minimal Protection, минимальная защита)
- C
- C1 (Discretionary Access Protection, защита с разграниченным доступом устарел)
- C2 (Controlled Access Protection защита с управляемым доступом)
- B
- B1 (Labeled Security Protection, защита с помеченной безопасностью)
- B2 (Structured Protection, структурированная защита)
- ВЗ (Security Domains, области безопасности)
- A
- A1 (Verified Design, проверенный дизайн)
- Выше А1

Пример

Требования класса С1 (избирательная защита безопасности)

- Механизм безопасной регистрации;
- Разделение пользователей и данных;
- Управление избирательным доступом;
- Обязательная системная документация и руководства пользователя.

Дополнительные требования класса С2

- Аудит безопасности;
- Защита при повторном использовании объектов
- Функциональность пути доверительных отношений;
- Управление доверительными отношениями.

Пример

Требования класса С1 (избирательная защита безопасности)

- Механизм безопасной регистрации;
- Разделение пользователей и данных;
- Управление избирательным доступом;
- Обязательная системная документация и руководства пользователя.

Дополнительные требования класса С2

- Аудит безопасности;
- Защита при повторном использовании объектов;
- Функциональность пути доверительных отношений;
- Управление доверительными отношениями.

OS/360

Разработка

- Время: 1965–1972;
- Разработчик: ІВМ;
- Платформа: System/360.

- Единая ОС линейки продуктов;
- Управление системными ресурсами: память программ и данных, файлы;
- Блокировка файлов;
- Пакетная обработка заданий, прерывания ввода/вывода, буферизация, многозадачность, динамические библиотеки.

CP/M

Разработка

- Время: 1974–1983;
- Разработчик: Digital Research;
- Платформа: Intel 8080, Zilog Z80 и т. д.

- Однозадачная, одно-/многопользовательская система;
- Система команд терминала;
- Дисковая файловая система.

MS-DOS

Разработка

- Время: 1981–2000;
- Разработчик: Microsoft;
- Платформа: Intel 8086.

- Однозадачная, однопользовательская система;
- Система команд терминала;
- Дисковая файловая система (FAT);
- Устанавливаемые драйверы устройств.

UNIX (System V Release 4)

Разработка

- Время: 1969–1989;
- Разработчик: AT&T Bell Labs (Кен Томпсон, Брайан Керниган, Дэннис Ритчи, Дуглас Макелрой, Джо Осанна . . .);
- Платформы: PDP-7 и т. д.

- Портируемость, многозадачность, многопользовательность;
- Иерархическая файловая система, устройства и средства межпроцессного взаимодействия в виде файлов;
- Взаимодействие программ при помощи каналов (ls /etc | wc -w);
- Командная оболочка как пользовательский процесс с возможностью исполнения пакетных сценариев, текстовые файлы конфигурации.

Berkeley Software Distribution

Разработка

- Время: 1977–1995;
- Разработчик: University of California, Berkeley;
- Платформы: PDP-11, VAX, Intel 80386.

- Открытый исходный код по лицензии BSD;
- Реализация протокола TCP/IP, Berkeley Sockets;
- Командная оболочка csh, библиотека curses и т. д.

Linux

Разработка

- Время: 1991-настоящее время;
- Разработчики: Линус Торвальдс, ...;
- Платформы: x86, ARM, SPARC, PowerPC, ...

Основные особенности

• Открытый исходный код по лицензии GNU GPL.

macOS (OS X, Mac OS X)

Разработка

- Время: 2001-настоящее время;
- Разработчик: Apple;
- Платформы: x86-64, IA-32, PowerPC.

Основные особенности

• Гибридное ядро (XNU).

Windows

Разработка

- Время: 1985-настоящее время;
- Разработчик: Microsoft;
- Платформы: х86-64, IA-32, Itanium, ARM.

Основные особенности

• Семейства: Windows 3.x, Windows 9x, Windows CE, Windows NT.

IEEE

Определение

Институт инженеров электротехники и электроники: (Institute of Electrical and

Electronics Engineers, IEEE) — некоммерческая профессиональная ассоциация (с 1963 г.), деятельность:

- наука,
- образование,
- публикации,
- конференции,
- стандарты (IEEE-SA).

Области деятельности:

- радиоэлектроника,
- связь и коммуникации,
- информатика,
- •

GNU

Определение

Проект GNU: (GNU's Not Unix) — некоммерческая организация (с 1983 г.), длятельность которой направлена на помощь разработчикам с целью создания свободного программного обеспечения.

Основные проекты

- GCC (GNU Compiler Collection);
- Набор утилит GNU.

POSIX

Определение

Переносимый интерфейс операционных систем Unix: (Portable Operating System Interface for Unix, POSIX)—семейство стандартов IEEE, направленных на совместимость между ОС: IEEE 1003.1-2008.

Аспект	Примеры
Основные концепции	имена и атрибуты файлов, регулярные вы-
	ражения, потоки
Интерфейс приклад-	<pre>fopen(), fork(), pthread_create(),</pre>
ных программ	<pre>inet_addr()</pre>
Язык командной обо-	управляющие конструкции, специальные
лочки	переменные (РАТН)
Утилиты	mkdir, chmod, make, qsub

Таблица 3: аспекты стандарта

Лекция 1

OC, совместимые с POSIX

Полностью

- HP-UX
- OS X
- Solaris
- AIX
- QNX
- . .

В основном

- FreeBSD
- GNU/Linux
- MINIX
- ...

B Windows

- Cygwin
- MinGW
- Microsoft POSIX Subsystem
- . . .

Командная оболочка

Определение

Командная оболочка: (интерпретатор командной строки, command line shell, command-line interpreter) — программа, считывающая строки из терминала, текстового файла и других источников и интерпретирующая их в качестве команд некоторой системы.

Режимы исполнения команд

- Интерактивный;
- Пакетный.

Определение

bash: (Bourne-Again shell) — разработана в рамках проекта GNU, впервые выпущена в 1989 г. По умолчанию в GNU/Linux, OS X.

4 D > 4 A > 4 B > 4 B >