

Операционные системы

Файловые системы

Требования к долговременному хранилищу информации

- 1. Хранение большого количества информации
- 2. Должна храниться после завершения работы процесса
- 3. Параллельный доступ при чтении



Вопросы при хранении

- 1. Поиск информации
- 2. Безопасность
- 3. Поиск свободного места



Файл

- 1. Логический информационный блок, создаваемый процессом
- 2. Долговременный характер
- 3. Структура, имя, доступ, безопасность, максимальный размер...

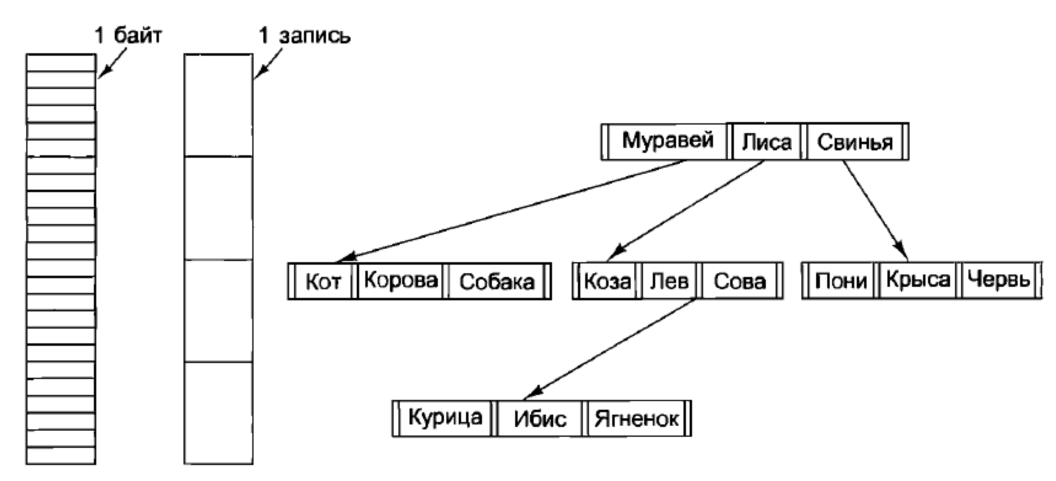


Имена файлов

- 1. Регистрозависимость
- **2**. Длина
- 3. Расширения



Структура файла

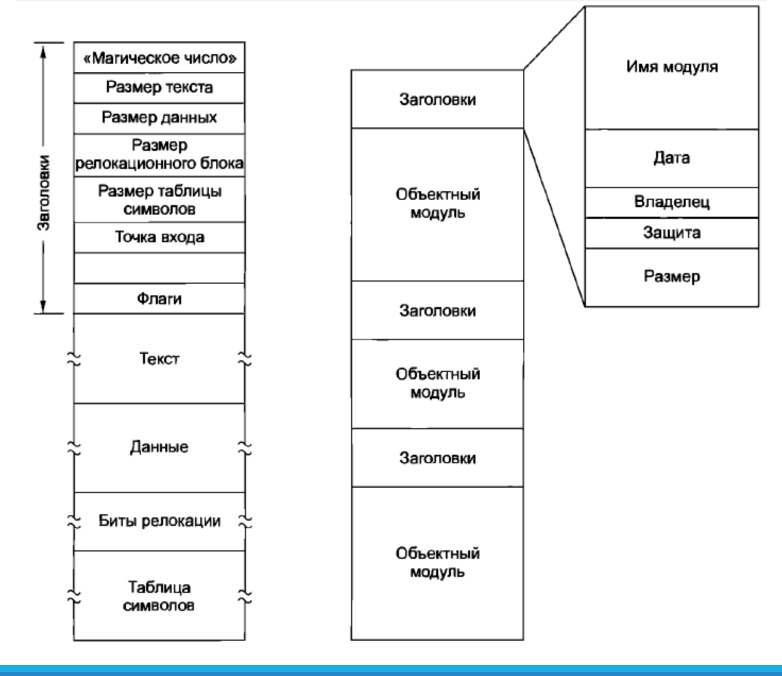




Типы файлов

- 1. Обычые
 - ASCII
 - Двоичные
- 2. Каталоги
- 3. Символьные специальные
- 4. Блочные специальные







Характеристики файлов

- 1. Доступ Последовательный, произвольный
- 2. Атрибуты файлов
 - а) Защита
 - **b**) Пароль
 - с) Создатель
 - d) Флаг «скрытый»
 - e) Флаг «системный»
 - f) Идр.



Основные операции с файлами

- 1. Создать, удалить, переименовать
- 2. Открыть, закрыть
- 3. Прочитать, записать, добавить
- 4. Найти (Seek)
- 5. Получить атрибуты и установить атрибуты



Каталоги

- 1. Одноуровневые, иерархические
- 2. Имена файлов Абсолютные и относительные пути

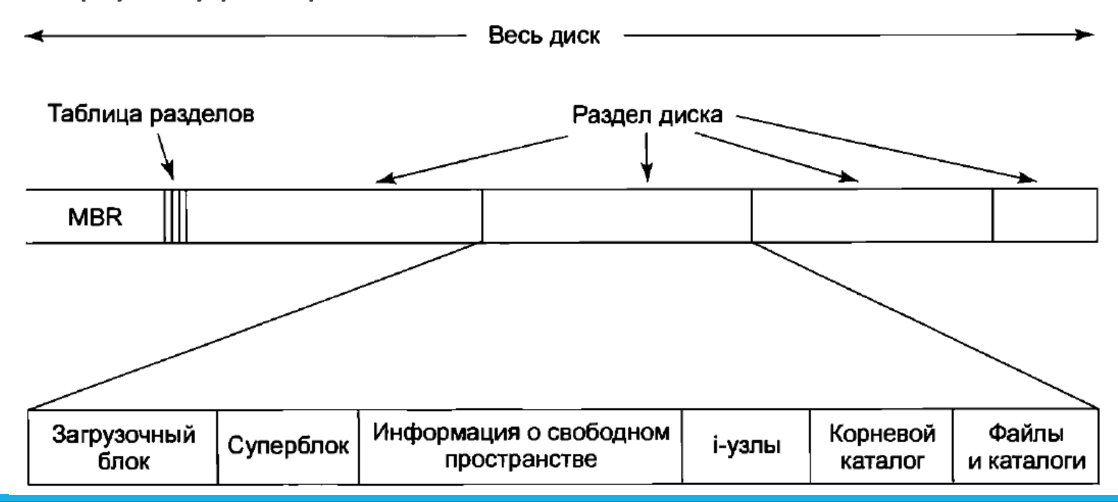


Операции с каталогами

- 1. Создать, удалить, переименовать
- 2. Открыть, закрыть
- 3. Прочитать следующую запись в каталоге
- 4. Link, Unlink (Hard link, symbolic link)



Структура файловой системы





Реализация файлов

- 1. Непрерывное размещение
- 2. Размещение с использованием связанного списка
- 3. Размещение с помощью списка, использующего таблицу в памяти
- **4**. І-узлы



Непрерывное размещение

Плюсы:

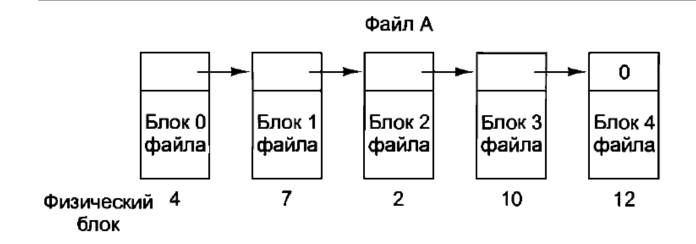
- Простая реализация
- Хорошая производительность

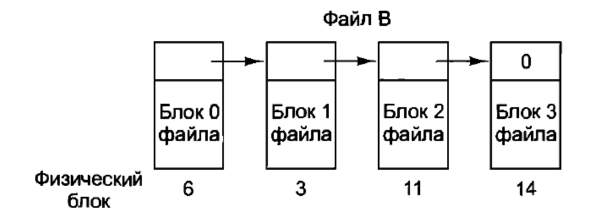
Минусы:

• Фрагментация



Размещение с использованием связанного списка







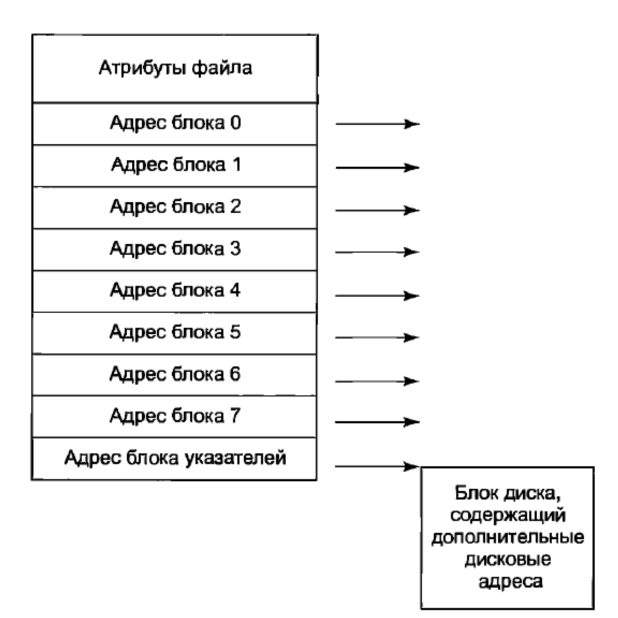
Размещение с помощью списка, использующего таблицу в памяти

- 1. Ссылки между элементами списка храним в таблице
- 2. Удобство получения произвольного доступа
- 3. Сохраняется кратность блоков



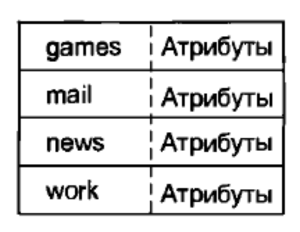


І-узлы

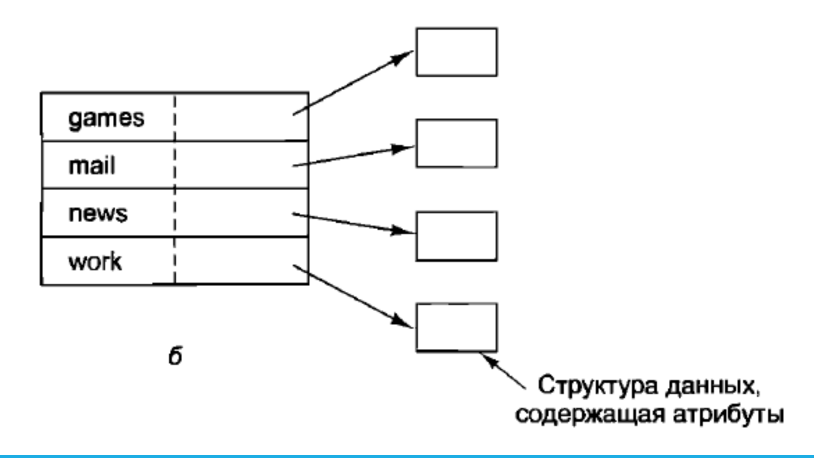




Реализация каталогов. Общая структура



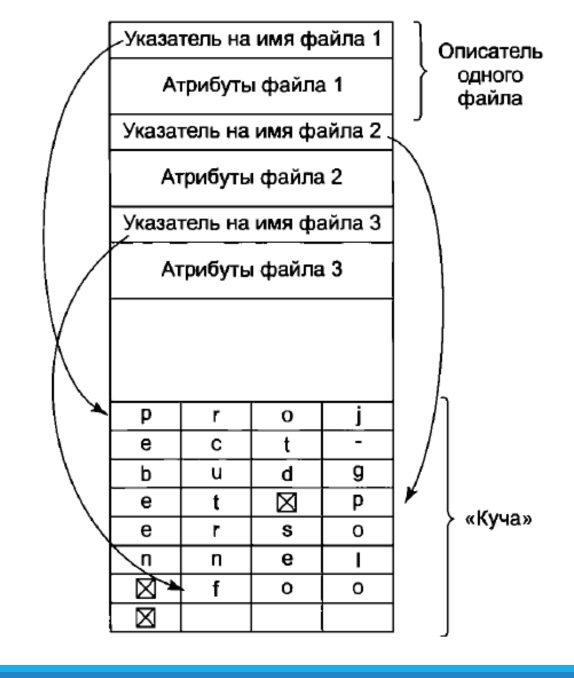
а





Описатель одного файла

Длина описания файла 1			
Атрибуты файла 1			
р	r	0	j
е	O	t	-
b	u	q	g _
е	t	X	
Длина описания файла 2			
Атрибуты файла 2			
Р	е	r	s
0	n	c	е
I	X		
Длина описания файла 3			
Атрибуты файла 3			
f	0	0	
:			



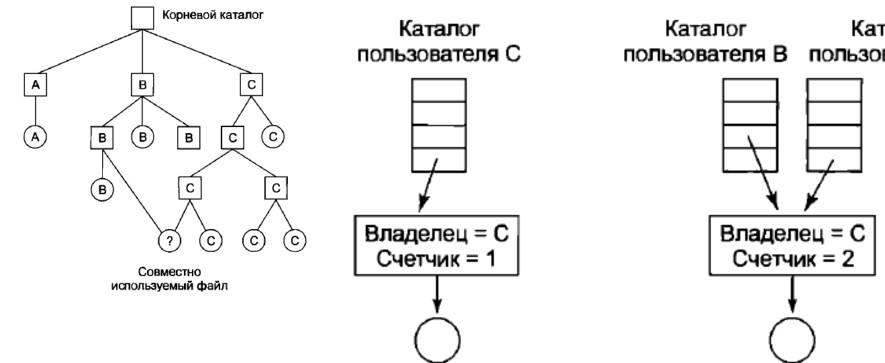


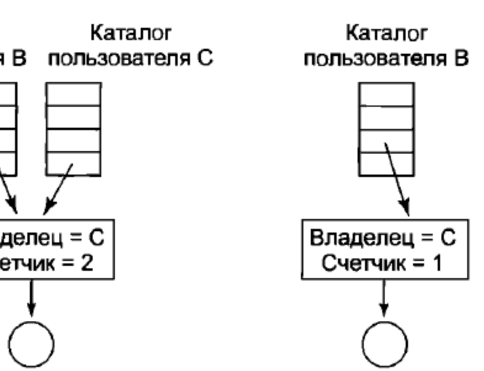
Ускорение поиска файла по имени

- 1. Кэширование
- 2. Хеширование
- 3. Индексирование



Совместно используемые файлы





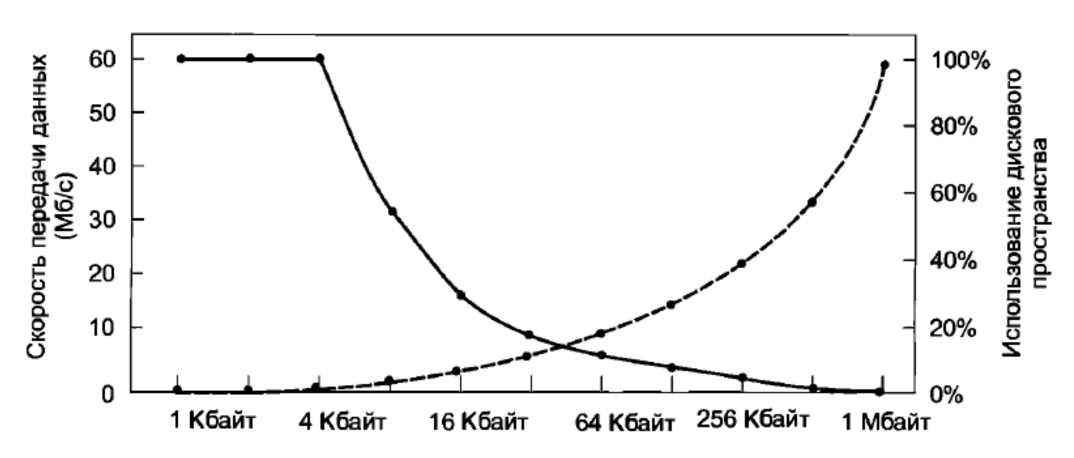


Дополнительные виды файловых систем

- 1. Файловые системы с журнальной структурой
- 2. Журналируемые файловые системы
- 3. Виртуальные файловые системы



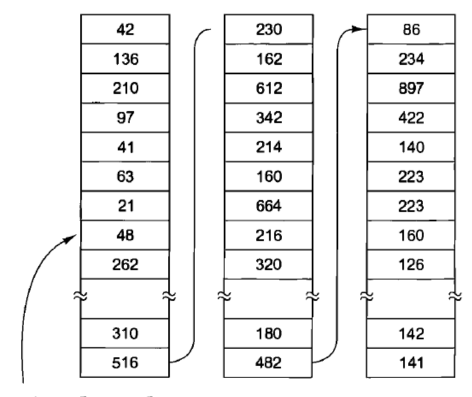
Размер блока





Отслеживание свободных блоков





Битовый массив

1-килобайтный блок диска может содержать 256 32-разрядных номеров блока

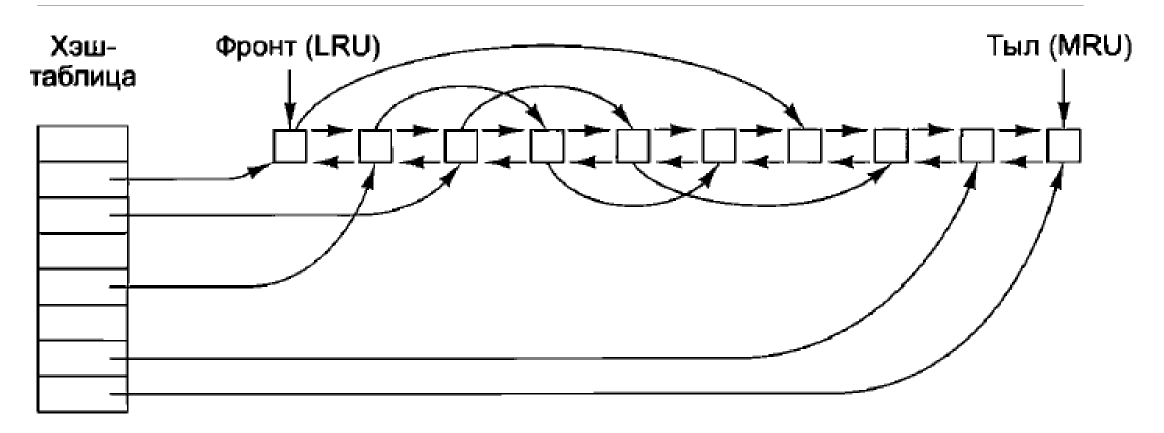


Непротиворечивость файловой системы





Производительность. Кэширование





Производительность

- 1. Опережающее чтение
- 2. Сокращение объема перемещений блока головок диска

