Управление оперативной памятью

Основные задачи

- 1. Контроль состояния каждой единицы памяти (свободна/распределена)
- 2. Стратегия распределения памяти (кому, когда и сколько памяти должно быть выделено)
- 3. Выделение памяти (выбор конкретной области, которая должна быть выделена)
- 4. Стратегия освобождения памяти (процесс освобождает, ОС "забирает" окончательно или временно)

Управление оперативной памятью

Стратегии и методы управления

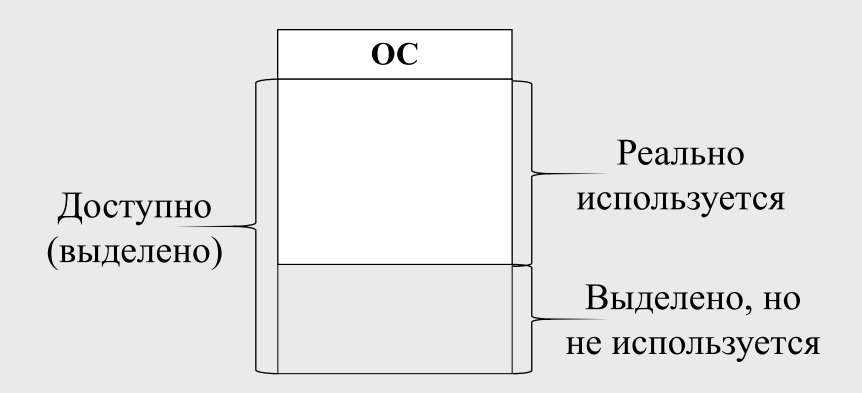
- 1. Одиночное непрерывное распределение
- 2. Распределение разделами
- 3. Распределение перемещаемыми разделами
- 4. Страничное распределение
- 5. Сегментное распределение
- 6. Сегментно-страничное распределение

План рассмотрения стратегий управления

- 1. Основные концепции
- 2. Необходимые аппаратные средства
- 3. Основные алгоритмы
- 4. Достоинства, недостатки

Одиночное непрерывное распределение

Основные концепции



Одиночное непрерывное распределение

Необходимые аппаратные средства

- Регистр границ + режим ОС / режим пользователя
- Если ЦП в режиме пользователя попытается обратиться в область ОС, то возникает прерывание

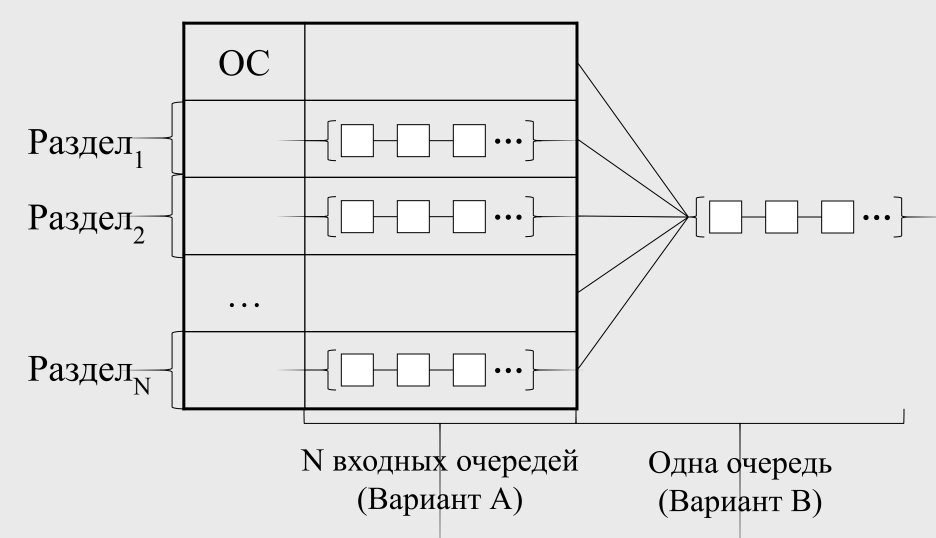
Алгоритмы: очевидны.

Достоинства: простота.

Недостатки

- 1. Часть памяти не используется
- 2. Процессом/заданием память занимается все время выполнения
- 3. Ограничение на размеры задания

Основные концепции



Необходимые аппаратные средства

- 1. Два регистра границ
- 2. Ключи защиты (PSW)

Алгоритмы

Модель статического определения разделов

А. Сортировка входной очереди процессов по отдельным очередям к разделам. Процесс размещается в разделе минимального размера, достаточного для размещения данного процесса. В случае отсутствия процессов в каких-то подочередях — неэффективность использования памяти.

Алгоритмы

Модель статического определения разделов

- Б. Одна входная очередь процессов
- Освобождение раздела ⇒ поиск (в начале очереди) первого процесса, который может разместиться в разделе.
 Проблема: большие разделы ↔ маленькие процессы
- 2. Освобождение раздела \Rightarrow поиск процесса максимального размера, не превосходящего размер раздела.
 - **Проблема:** дискриминация «маленьких» процессов
- 3. Оптимизация варианта 2. Каждый процесс имеет счетчик дискриминации. Если значение счетчика процесса ≥ K, то обход его в очереди невозможен

Достоинства

- 1. Простое средство организации мультипрограммирования
- 2. Простые средства аппаратной поддержки
- 3. Простые алгоритмы

Недостатки

- 1. Фрагментация
- 2. Ограничение размерами физической памяти
- 3. Весь процесс размещается в памяти возможно неэффективное использование

Основные концепции

	_	
OC		OC
V_1		V_1
Процесс		Процесс
V_2		V_{2}
Свободно		Процесс ₂
V_3		$V_{_{arDelta}}$
Процесс ₂		Процесс ₃
$V_{_{arDelta}}$		
Процесс ₃		$V_2 + V_5$
V_5		свободно
свободно		

Виртуальная память

Процесс₄ (например, $V = V_2 + \frac{1}{2} V_5$)

Необходимые аппаратные средства

- 1. Регистры границ + регистр базы
- 2. Ключи + регистр базы

Алгоритмы:

Достоинства

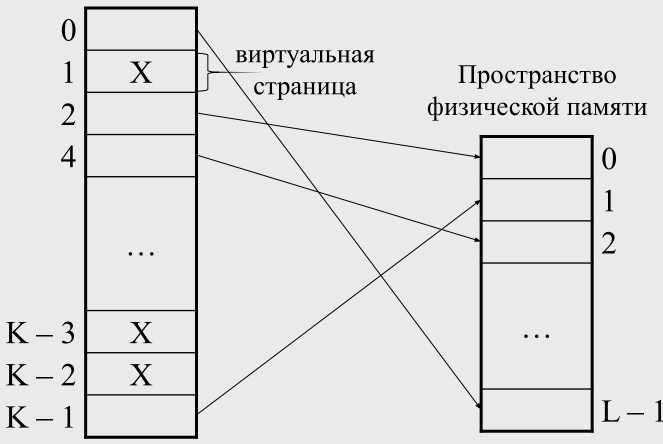
1. Ликвидация фрагментации

Недостатки

- 1. Ограничение размером физической памяти
- 2. Затраты на перекомпоновку

Основные концепции Таблица страниц

Виртуальное адресное пространство



Основные концепции

Таблица страниц — отображение номеров виртуальных страниц на номера физических.

Проблемы

- 1. Размер таблицы страниц (количество 4КВ страниц при 32-х разрядной адресации 1 000 000; любой процесс имеет собственную таблицу страниц)
- 2. Скорость отображения

Необходимые аппаратные средства

- 1. Полностью аппаратная таблица страниц (стоимость, полная перегрузка при смене контекстов, скорость преобразования)
- 2. Таблица страниц в ОЗУ + Регистр начала таблицы страниц в памяти (простота, управление смены контекстов, медленное преобразование)
- 3. Гибридные решения

Алгоритмы и организация данных

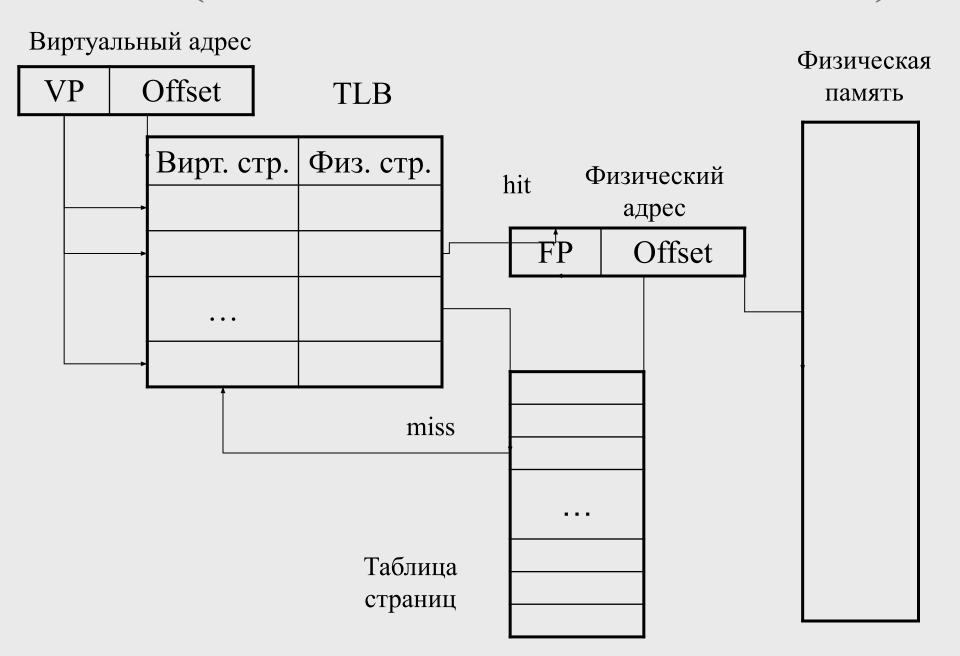
Размер и организация таблицы страниц ???

Модельная структура записи таблицы страниц

Ы

l	3	δ	γ	β	α	Номер физической страница	
_	α — присутствие/отсутствие						
	β	— защита (чтение, чтение/запись,					
выполнение)							
	γ	у — изменения					
	δ		обр	аще	ени	е (чтение, запись, выполнение)	

TLB (Translation Lookaside Buffer)



Иерархическая организация таблицы страниц

Проблема — размер таблицы страниц.

Объем виртуальной памяти современного компьютера — $2^{32}...2^{64}$ байт

$$\mathbf{V}_{\text{вирт.}} = 2^{32}$$
 $\mathbf{V}_{\text{стр.}} = 2^{12} \text{ (4KB)}$

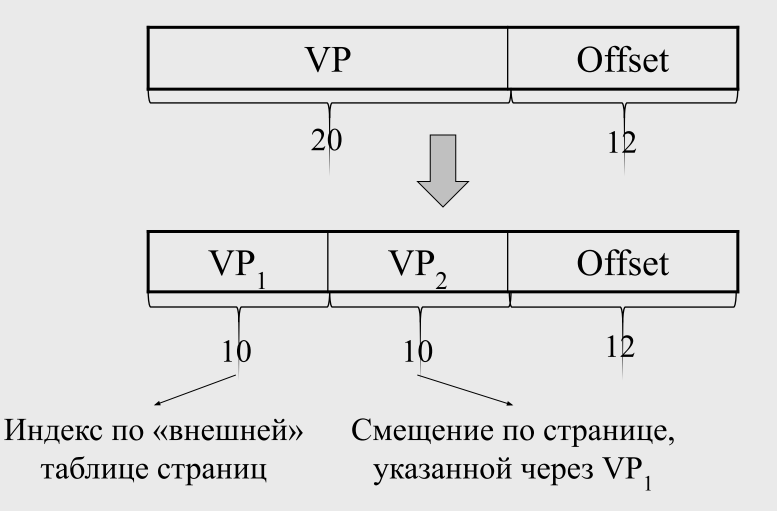




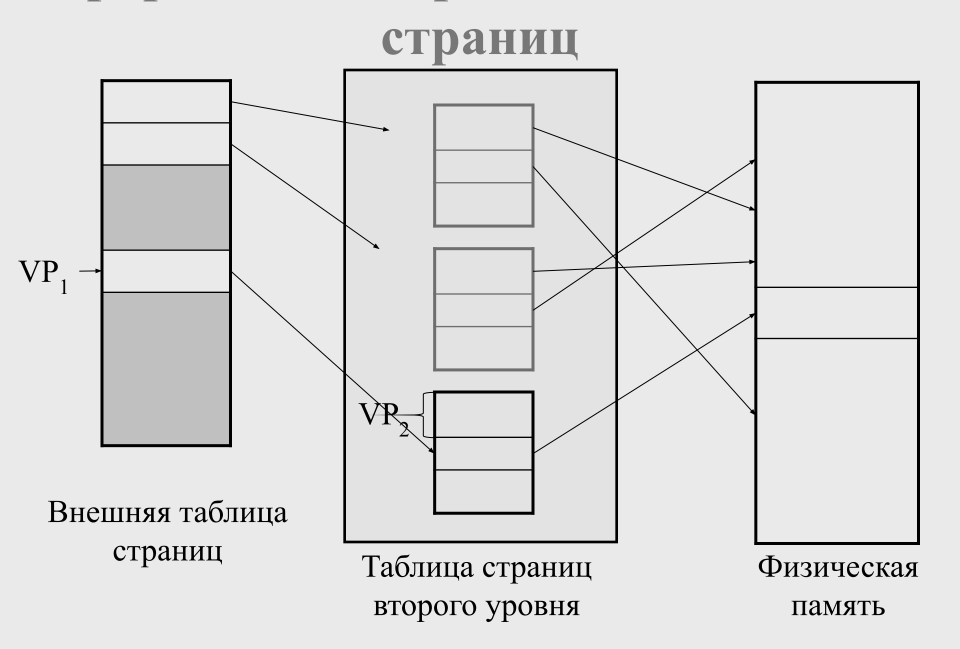
Решение — использование многоуровневых таблиц страниц $(2^x, 3^x, 4^x)$

Иерархическая организация таблицы страниц

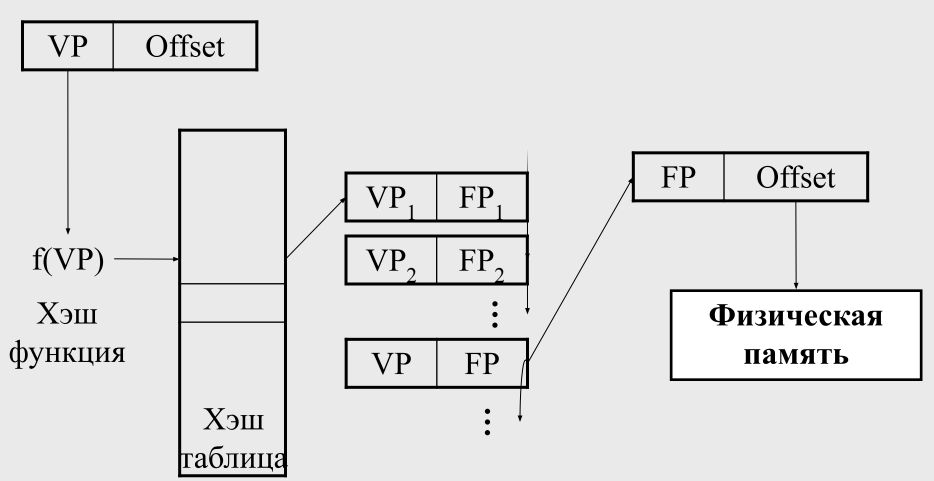
Двухуровневая организация



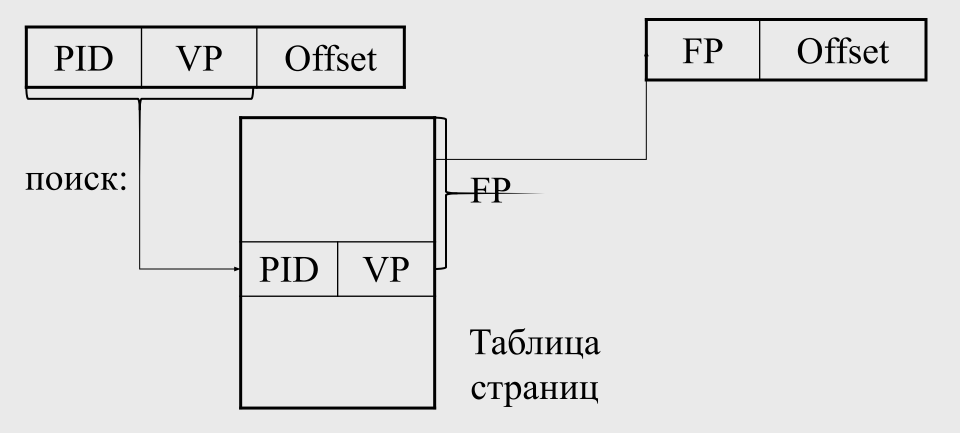
Иерархическая организация таблицы



Использование хэш-таблиц (функция расстановки)



Инвертированные таблицы страниц



Проблема — поиск по таблице (хэширование)

Решение проблемы перезагрузки таблицы страниц при смене обрабатываемых ЦП процессов

Проблема загрузки «новой» страницы в память. Необходимо выбрать страницу для удаления из памяти (с учетом ее модификации и пр.)

Алгоритм NRU (Not Recently Used — не использовавшийся в последнее время)

Используются биты статуса страницы в записях таблицы страниц

R — обращение устанавливаются аппаратно

обнуление — программно (ОС)

Алгоритм

- 1. При запуске процесса М и R для всех страниц процесса обнуляются
- 2. По таймеру происходит обнуление всех битов R
- При возникновении страничного прерывания ОС делит все страниц на классы:
 - Класс 0: $\begin{bmatrix} M=0 \\ R=0 \end{bmatrix}$ Класс 1: $\begin{bmatrix} M=1 \\ R=0 \end{bmatrix}$
- непустом классе с минимальным номером

Стратегия: лучше выгрузить измененную страницу, к которой не было обращений как минимум в течение 1 «тика» таймера, чем часто используемую страницу

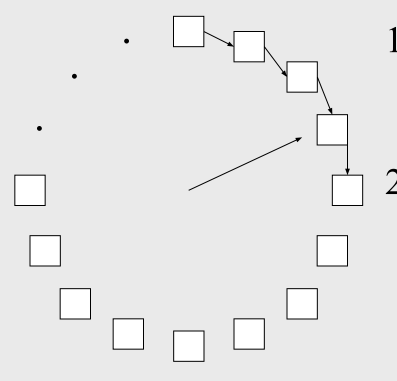
Алгоритм FIFO

«Первым прибыл — первым удален» — простейший вариант FIFO. Проблема «справедливости»

Модификация алгоритма (алгоритм вторая попытка)

- 1. Выбирается самая «старая страница». Если R=0, то она заменяется
- 2. Если R = 1, то R обнуляется, обновляется время загрузки страницы в память (т.е. переносится в конец очереди). На п.1

Алгоритм «Часы»



- 1. Если R = 0, то выгрузка страницы и стрелка на позицию вправо
- 2. Если R = 1, то R обнуляется, стрелка на позицию вправо и на п.1

Алгоритм NFU (Not Frequently Used — редко использовавшаяся страница)

Для каждой физической страницы i — программный счетчик $Count_i$

- 0. Изначально Count_i обнуляется для всех i.
- 1. По таймеру $Count_i = Count_i + R_i$

Выбор страницы с минимальным значением Count_i

Недостатки

- «помнит» старую активность
- при большой активности, возможно переполнение счетчика

Модификация NFU — алгоритм старения

Модификация:

- 1. Значение счетчика сдвигается на 1 разряд вправо
- 2. Значение R добавляется в крайний левый разряд счетчика

Сегментная организация памяти

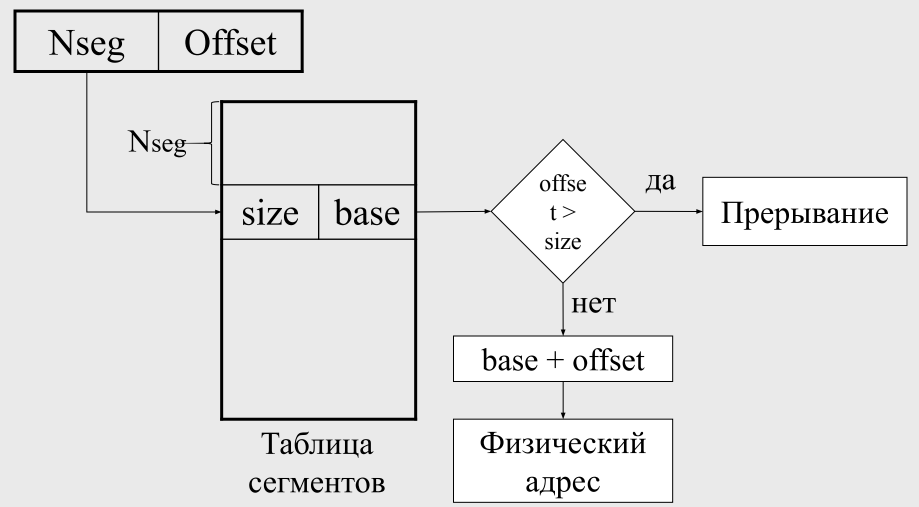
Основные концепции

- Виртуальное адресное пространство представляется в виде совокупности сегментов
- Каждый сегмент имеет свою виртуальную адресацию (от 0 до N-1)
- Виртуальный адрес: <номер_сегмента, смещение>

Сегментная организация памяти

Необходимые аппаратные средства

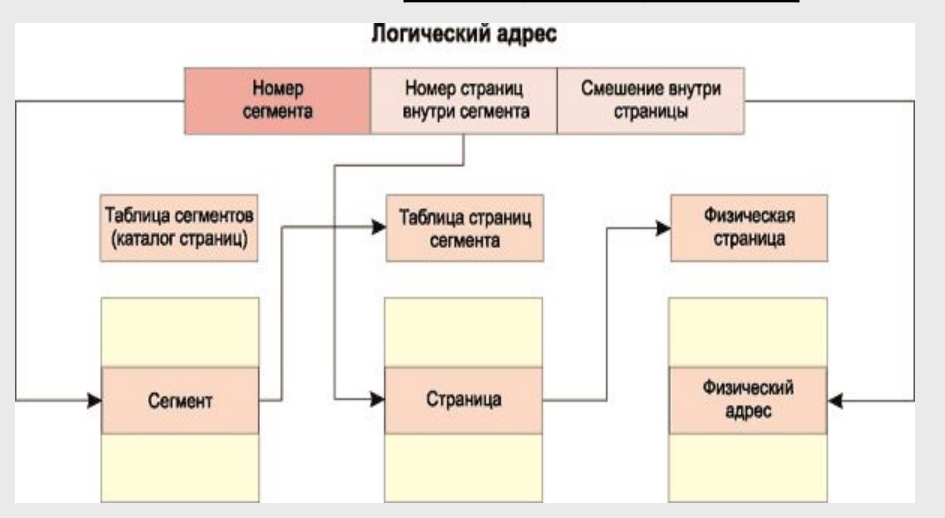
Виртуальный адрес:



Сегментно-страничная организация памяти

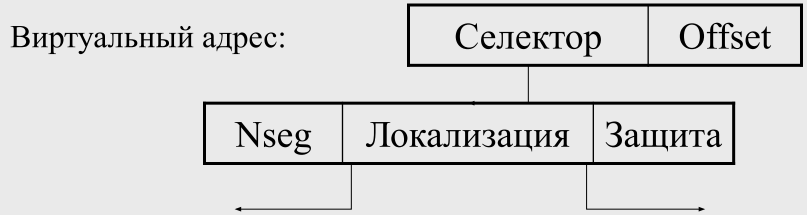
Основные концепции:

Nseg Npage Offset



Сегментно-страничная организация памяти

Модельный пример (Intel):



Таблицы локальных дескрипторов (сегменты доступные для данного процесса) LDT (Local Descriptor Table)

Таблица глобальных дескрипторов (разделяемые между процессами сегменты) GDT (Global Descriptor Table)

Каждая запись LDT и GDT – полная информация о сегменте (адрес базы, размер и т.д.).

Сегментно-страничная организация памяти

Необходимые аппаратные средства

