### Операционные системы



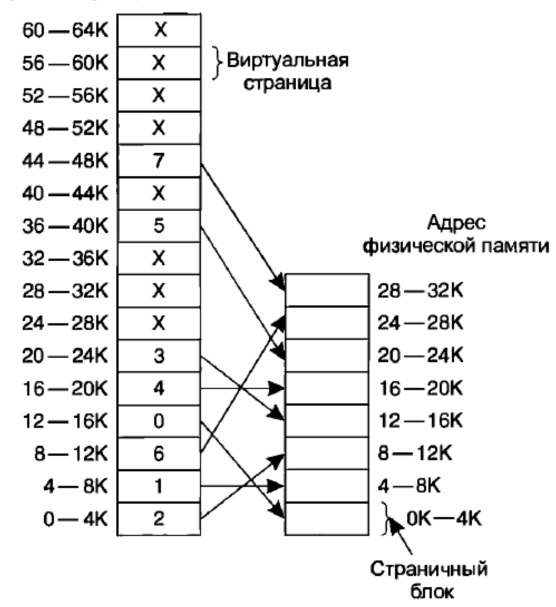
Работа с памятью. Виртуальная память

### Виртуальная память

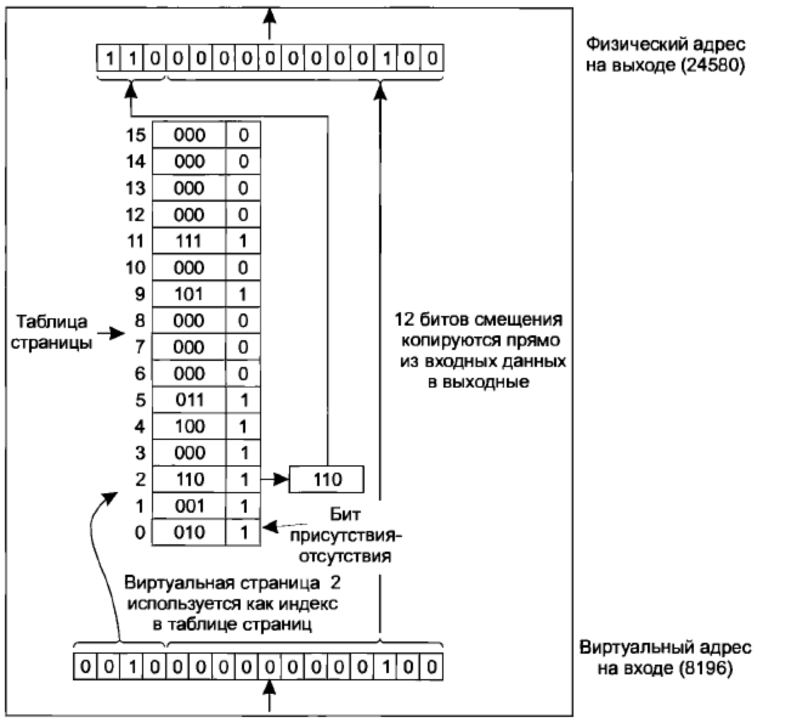
- 1. Требуемый объем памяти превышает физический объем памяти
- 2. Нужно разграничивать память между процессами
- 3. Виртуальная память бьется на блоки, называемые страницами
- 4. Страницы имеют размер кратный 2-ке
- 5. Виртуальные адреса попадают не на шину, а в MMU



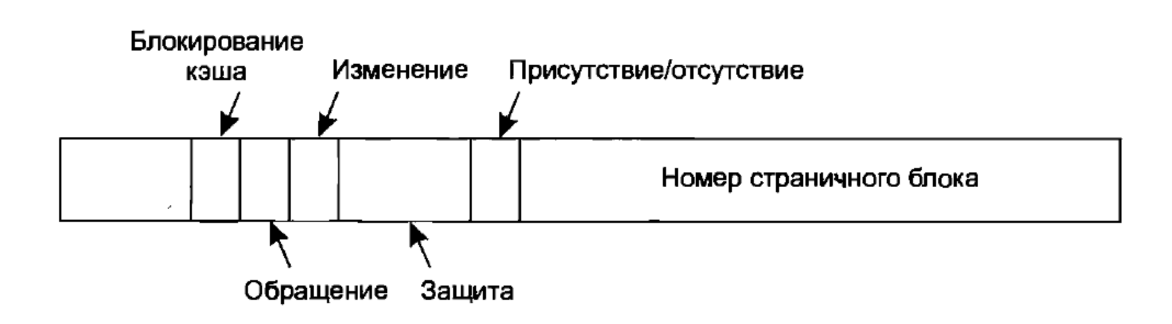
#### Виртуальное адресное пространство







## Структура записи в таблице страниц





## Сложности при страничной организации памяти

- 1. Отображение виртуального адреса на физический должно быть быстрым
- 2. При увеличении пространства виртуальных адресов размер таблицы страниц становится довольно большим



# TLB(Transaction Lookaside Buffer) — буфер быстрого преобразования

- **ЭДРСТ**реобразование виртуального адреса
- 2. Программная и аппаратная ошибки отсутствия страниц

Задействована	Виртуальная	Изменена	Защищена	Страничный			
	страница			блок			
1	140	1	RW	31			
1	20	0	RX	38			
1	130	1	RW	29			
1	129	1	RW	62			
1	19	0	RX	50			
1	21	0	RX	45			
1	860	1	RW	14			
1	861	1	RW	75			



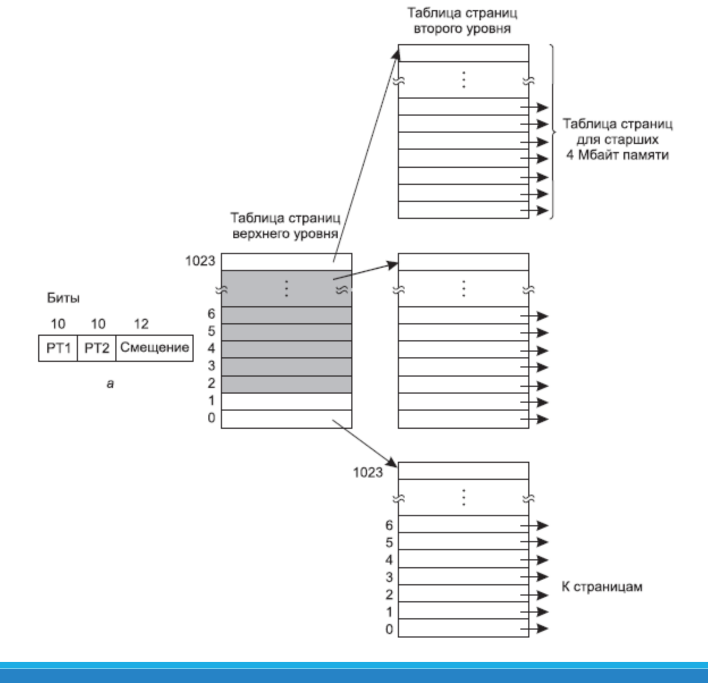
# Подходы к решению проблем с увеличением объемов виртуальной

Паматировневые таблицы страниц

2. Инвертированные таблицы страниц



## Многоуровневь таблицы страниц





### Инвертированные таблицы страниц

Традиционная таблица страниц с ячейкой для каждой из 252 страниц  $2^{52}-1$ 256 Мбайт физической памяти имеют 216 страничных блоков размером 4 Кбайт Хэш-таблица  $2^{16} - 1$  $2^{16} -$ Индексация Индексация по виртуальным по значению Виртуальная Страничный хэш-функции страницам блок страница на виртуальной странице



### Алгоритмы замещения страниц

- 1. Оптимальный
- 2. Алгоритм исключения недавно использовавшейся страницы
- 3. Алгоритм FIFO
- 4. Алгоритм «Второй шанс»
- 5. Алгоритм «часы»
- 6. Алгоритм замещения наименее востребованной страницы
- 7. Алгоритм «Рабочий набор»
- 8. Алгоритм WSClock



### Оптимальный

- 1. Каждая загруженная страница помечается числом, обозначающим через сколько команд к ней будет обращение
- 2. Удаляется страница имеющая наибольшее число
- 3. Прост в понимании, невозможен в реализации
- 4. Бывает нужен для получения наилучшей замены страниц при тестировании реальных алгоритмов



## Исключение давно используемой страницы (NRU)

- 1. Алгоритм основан на битах чтения (R) и изменения (М)
- 2. По таймеру бит R сбрасывается в ноль
- 3. Каждая страница относится к одному из классов:
  - a) R:0 M:0
  - b) R:0 M:1
  - c) R:1 M:0
  - d) R:1 M:1
- 4. Пытаемся удалить страницы в порядке a->b->c->d



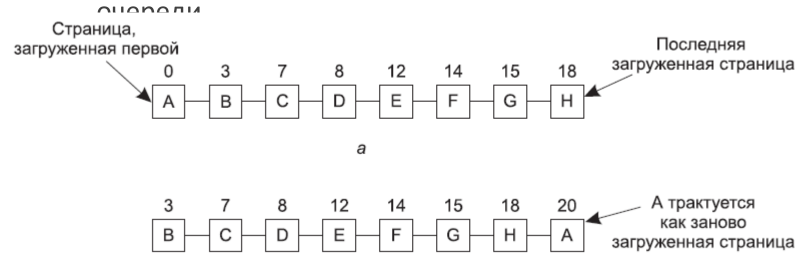
## Алгоритм FIFO

- 1. Имеет много вырожденных случаев
- 2. В чистом виде практически не используется



## «Второй шанс»

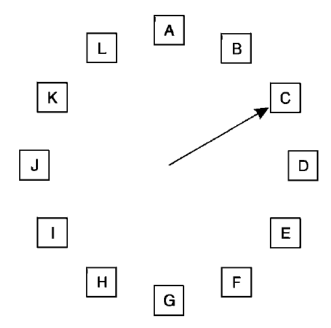
- 1. Модификация FIFO
- 2. При вытеснении страницы производят следующие действия:
  - а) Если бит R установлен в 0, то просто вытесняем
  - b) Если бит R установлен в 1, то устанавливаем его в 0, а страницу перемещаем в конец очереди и пытаемся снова вытеснить «голову»





#### «Часы»

- 1. Модификация алгоритма «Второй шанс»
- 2. Аналогично «Второму шансу», но вместо очереди используем закольцованный список и ходим по нему





## Замещение наименее востребованной страницы (LRU)

- 1. Ведем 64-разрядный счетчик команд С
- 2. После каждого обращения к странице записываем значение С в таблицу страниц для этой записи, относящейся к этой странице
- 3. Замещаем страницу с наименьшим значением этого поля
- 4. Сложности в реализации из-за величины счетчика



Страница Страни						эниц	ļα		Страница					Страница					Страница					
	0	1	2	3		0	1	2	3		0	1	2	3	_	0	1	2	3	_	0	1	2	3
0	0	1	1	1		0	0	1	1		0	0	0	1		0	0	0	0		0	0	0	0
1	0	0	0	0		1	0	1	1		1	0	0	1		1	0	0	0		1	0	0	0
2	0	0	0	0		0	0	0	0		1	1	0	1		1	1	0	0		1	1	0	1
3	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		1	1	1	0		1	1	0	0
	a					6						в				г					ð			
	0	0	0	0		0	1	1	1		0	1	1	0		0	1	0	0		0	1	0	0
	1	0	1	1		0	0	1	1		0	0	1	0		0	0	0	0		0	0	0	0
	1	0	0	1		0	0	0	1		0	0	0	0		1	1	0	1		1	1	0	0
	1	0	0	0		0	0	0	0		1	1	1	0		1	1	0	0		1	1	1	0
е					ж					3					и					K				

## Нечастого востребования (NFU), как приближение LRU

- 1. При каждой странице ведем счетчик
- 2. При каждом прерывание таймера прибавляем к счетчику значение R
- 3. Замещается страница с наименьшим значением счетчика



Биты R для страниц 0–5, такт 0	Биты R для страниц 0-5, такт 1	Биты R для страниц 0—5, такт 2	Биты R для страниц 0–5, такт 3	Биты R для страниц 0-5, такт 4			
Страница				 			
0 10000000	11000000	11100000	11110000	01111000			
1 00000000	10000000	11000000	01100000	10110000			
2 10000000	01000000	00100000	00100000	10001000			
3 00000000	00000000	10000000	01000000	00100000			
4 10000000	11000000	01100000	10110000	01011000			
5 10000000	01000000	10100000	01010000	00101000			

## «Рабочий набор»

- 1. Загрузка страниц только по мере надобности
- 2. W(k, t) рабочий набор, k количество последних обращений к памяти, t время





## «Рабочий набор». Реализация

- 1. В качестве времени берется виртуальное время
- 2. Вводим время устаревания (т) и время такта (за время устаревания должно проходить несколько тактов)
- 3. После каждого такта, страницы имеющие R:1 устанавливают обновленное время
- 4. При возникновении ошибки отсутствия страницы происходит очистка таблицы страниц
  - а) R:1 не трогаем страницу
  - b) R:0 и возраст меньше т не трогаем страницу
  - c) R:0 и возраст больше т выгружаем страницу



## «Рабочий набор». Анализ

- 1. Поддерживается довольно точно актуальный набор страниц в общих случаях
- 2. Трудоемкий процесс очистки

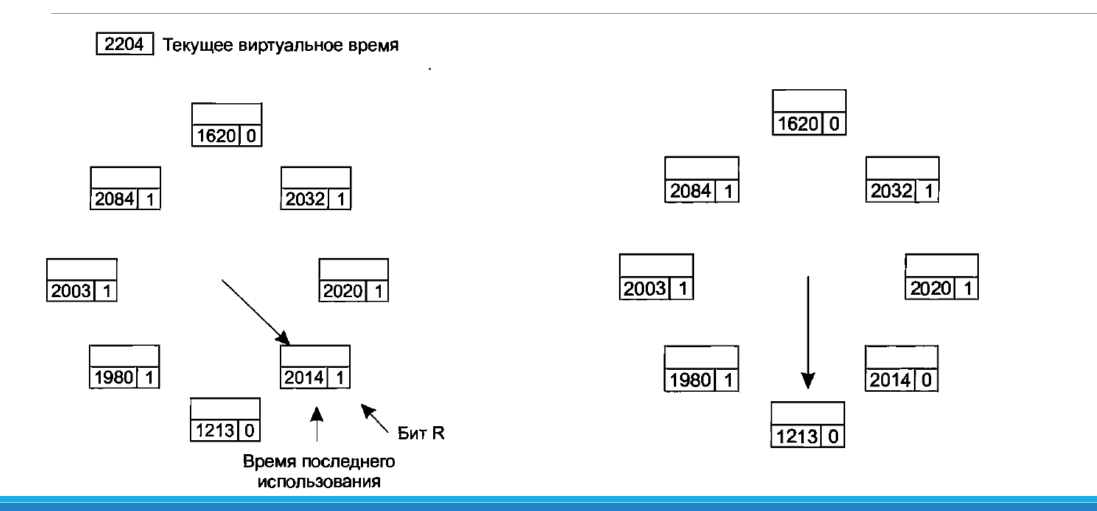


### WSClock

- 1. Совмещение алгоритма «Рабочий набор» и «Часы»
- 2. Время последнего использования берется из алгоритма «Рабочий набор»
- 3. При ошибке отсутствия страницы:
  - а) Если R:1, то устанавливаем R:0 и стрелка перемещается дальше
  - b) Если R:0, W:1 и возраст > т, то планируем запись на диск и перемещаем стрелку далее
  - с) Если R:0, W:0 и возраст> т, то освобождаем страницу
  - d) Если R:0 и возраст<т, то перемещаем стрелку далее



## WSClock. Иллюстрация





## Оптимизация по работе со страничной памятью

- 1. Использование локальных и глобальных политик (PFF)
- 2. Использование свопинга (когда сумма рабочих наборов превышает ОЗУ)
- 3. Оптимальный размер страниц издержки = (s/p)\*e + p/2
- 4. Совместно используемые страницы и библиотеки
- 5. Отображаемые файлы
- 6. Своевременная очистка страниц (страничный демон)



# События инициализирующие подкачку страниц

- 1. Создание процесса
- 2. Процесс планируется на выполнение
- 3. Возникновение ошибки отсутствия страницы
- 4. Завершение процесса



### Сегментирование

- 1. Работа идет с разрастающимися и сужающимися структурами данных
- 2. Сегмент это логический объект
- 3. Сегмент не имеет фиксированного размера



#### Виртуальное адресное пространство

Адресное пространство, предоставленное для дерева синтаксического пространства



Свободно

Пространство, в данный момент используемое деревом синтаксического анализа

Таблица кодировки символов достигла таблицы с исходным текстом