

Операционные системы

Работа с памятью. Аллокация

Память без абстракций

0xFFF...

Программа пользователя

Операционная система в ОЗУ Операционная система в ПЗУ

Программа пользователя Драйверы устройств в ПЗУ

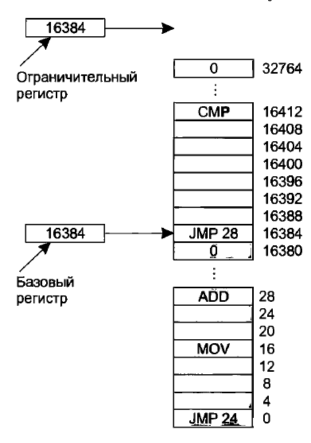
Программа пользователя

Операционная система в ОЗУ

n

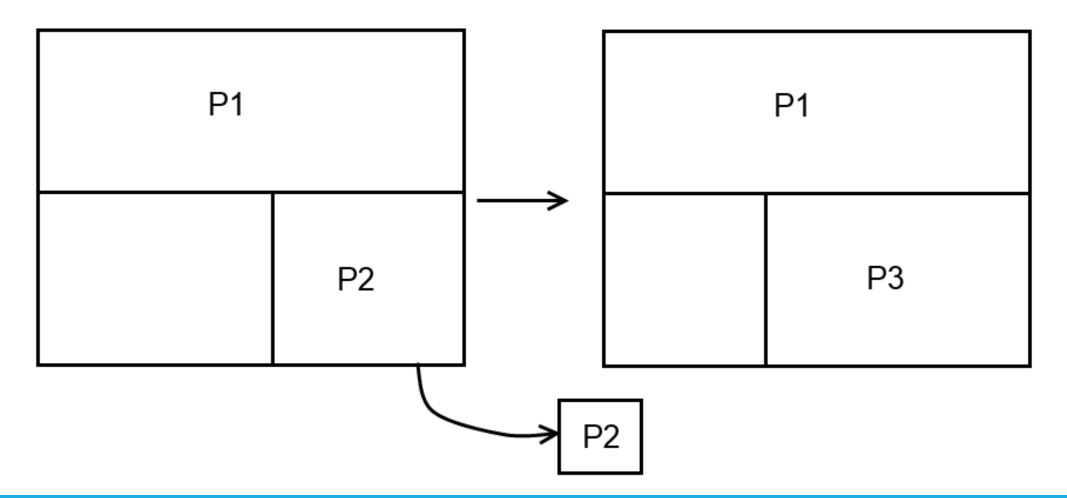


Адресные пространства (ограничительный и базовый регистры)



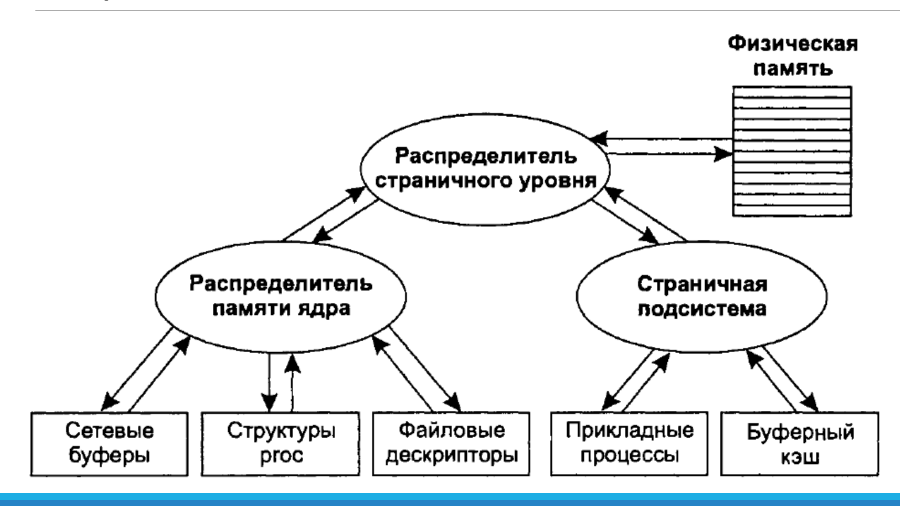


Свопинг





Управление памятью





Распределитель памяти ядра

- 1. Частое выделение/освобождение структур
- 2. Необходимо динамическое выделение объектов
- 3. Если нет памяти:
 - 1. Заблокировать вызывающий процесс
 - 2. Вернуться с ошибкой без блокировки
- 4. Должен отслеживать свободные части выделенного страничным аллокатором пула и уменьшать степень фрагментации



Оценка аллокаторов

1. Фактор использования

$$rac{V_{req}}{V_{tot}}$$
, где V_{req} — запрашиваемая память, V_{tot} — требуемая память

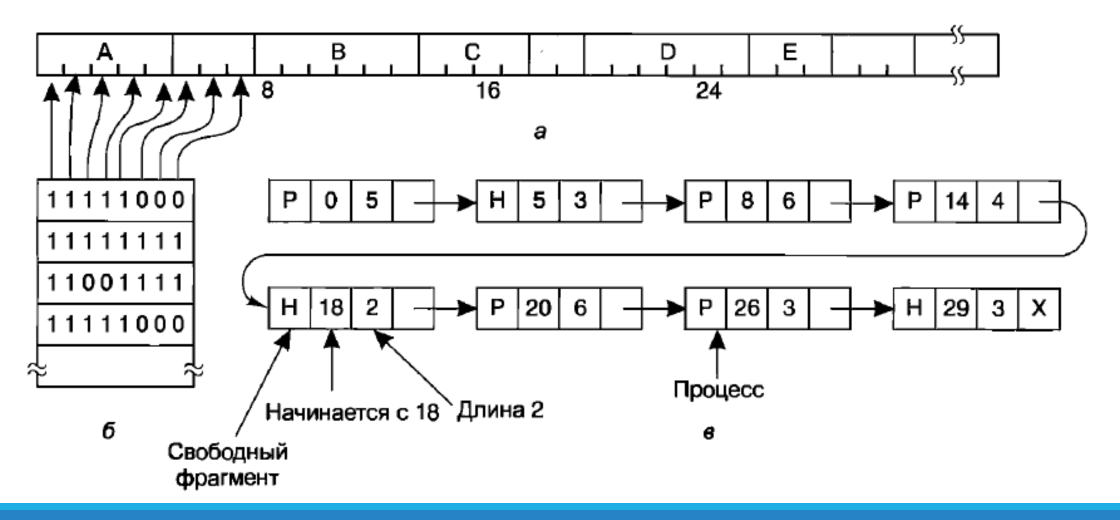
- 2. Скорость выделения/освобождения памяти
- 3. Простота использования аллокатора

Способы отслеживания свободной памяти

- 1. Битовая матрица
- 2. Связанные списки



Способы отслеживания свободной памяти





Виды аллокаторов

- 1. Список свободных элементов
- 2. Выделение памяти по степени 2
- 3. Алгоритм Мак-Кьюзи-Кэрелса
- 4. Алгоритм двойников
- 5. Слябовый аллокатор



Список свободных элементов. Основные положения

- 1. Свободные блоки организуем в список
- 2. Блок хранит размер и ссылку на следующий свободный блок
- 3. Стратегии выбора свободного блока:
 - а) Первое подходящее
 - b) Следующее подходящее
 - с) Наиболее подходящее
 - d) Наименее подходящее



Алгоритм выделения/освобождения памяти

1. Выделение

- а) Находим нужный блок памяти
- b) Уменьшаем его размер на N

2. Освобождение

- а) Находим место для вставки освобожденного блока
- b) При необходимости производим слияние соседних блоков
- с) С односвязным списком сложность O(n)



Улучшения

- 1. Хранение размера занятого блока
 - a) Если есть свободный блок длиной N+1 нельзя выделить из него блок длиной N
- 2. Использование двусвязного списка
 - a) В занятом блоке храним: размер, тег «занят» вначале и конце блока
 - b) В свободном блоке: размер, ссылки на следующий и предыдущий свободные блоки, тег «свободен» в начале и конце блока



Анализ аллокатора: «список свободных элементов»

Плюсы

- Простота
- Можно выделять ровно запрошенное количество байт
- Можно освобождать меньше, чем размер занятого блока
- Есть слияние свободных блоков

Минусы

- Большая фрагментация при длительной работе
- Для ускорения требуется значительное количество дополнительной памяти

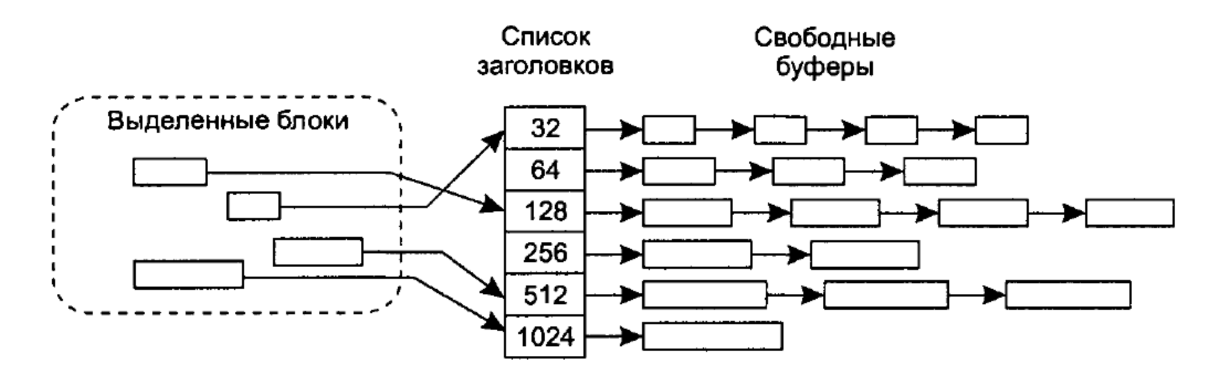


Выделение памяти по степени 2

- 1. Вся память делится на списки свободных элементов равного размера
- 2. Если элемент свободен, то он хранит ссылку на следующий свободный элемент
- 3. Если элемент занят, то хранит на ссылка на голову списка, откуда он был взят
- 4. При освобождение нужно просто добавить элемент к голове указанного списка
- 5. При выделении выбирается список $K = [log_2(N)]$



Блоки по 2ⁿ: пример





Блоки по 2ⁿ: анализ

Плюсы

- Удобный интерфейс для free()
- Быстрый поиск ресурса для выделения

Минусы

- Использование лишней памяти
- В занятой памяти хранится указатель на голову списка
- Нельзя освобождать буферы частично
- Нет слияния буфера и возвращение памяти страничному аллокатору



Алгоритм Мак-Кьюзика-Кэрелса

- 1. Является улучшенной версией алгоритма «Блоки по 2ⁿ»
- 2. Храним массив страниц
 - a) Страница может быть свободной и хранить ссылку на следующую свободную страницу
 - b) Может быть разбита на блоки в массиве содержится размер блока, на которые разбита страница
 - с) Указатель на то, что страница является частью крупного блока памяти
- 3. Храним массив с указателями на списки свободных блоков
 - Блоки имеют размер равный степени 2
 - Блоки внутри одной страницы имеют одинаковый размер



Выделение/освобождение памяти

Выделение

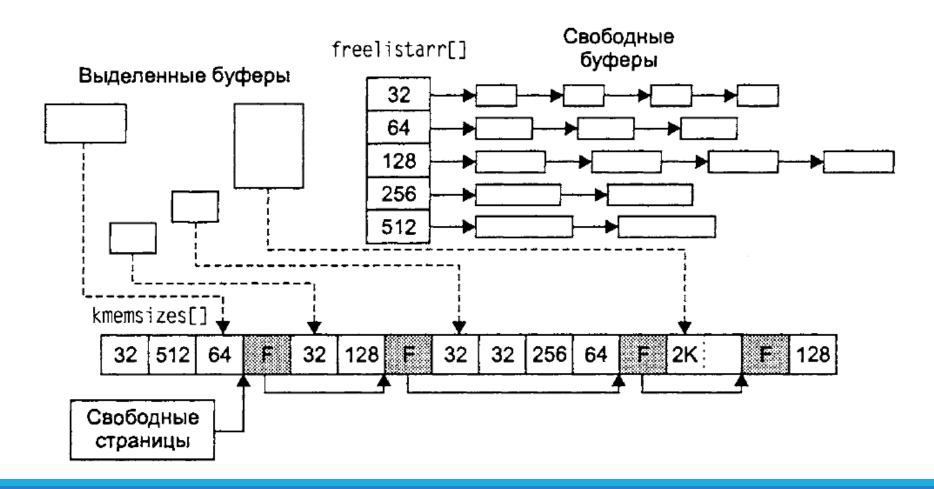
- При запросе памяти округляем запрос до степени 2
- При выделении блока в блоке не требуется хранить дополнительную информацию
- Если нет блока нужного размера, то выделяем новую страницу, которую разбиваем на блоки данного размера

Освобождение

• Для освобождения не требуется указывать размер блока



Илюстрация





Анализ

Плюсы

- Блоки можно выделять нужного размера
- Блоки формируются по требованиям системы
- Функция free не требует размера освобождаемого блока

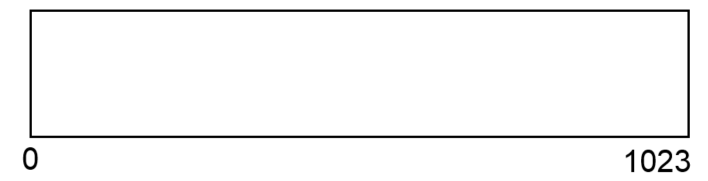
Минусы

- Нет возможности возвращать страницы обратно страничному аллокатору
- Нет возможности слияния блоков
- Возможны потери при неравномерном распределении запрашиваемых размеров памяти



Алгоритм двойников. Пример.

- 1. Запрос на 70 байт. Округляем до 128
- 2. Есть свободная страница размера 2^m



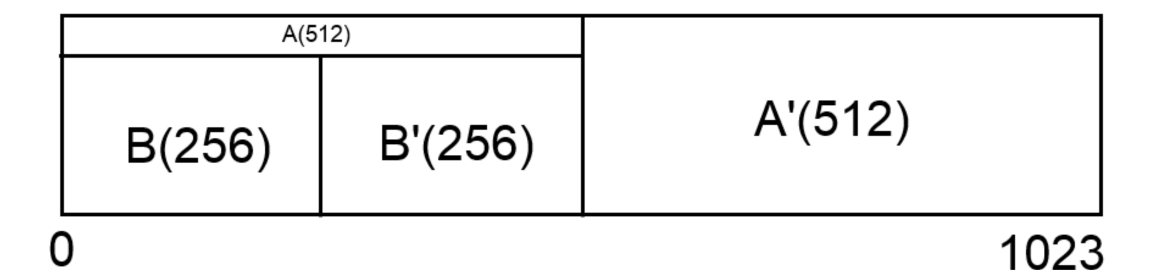


Алгоритм двойников. Пример. Шаг 1

A(512) A'(512) 0 1023

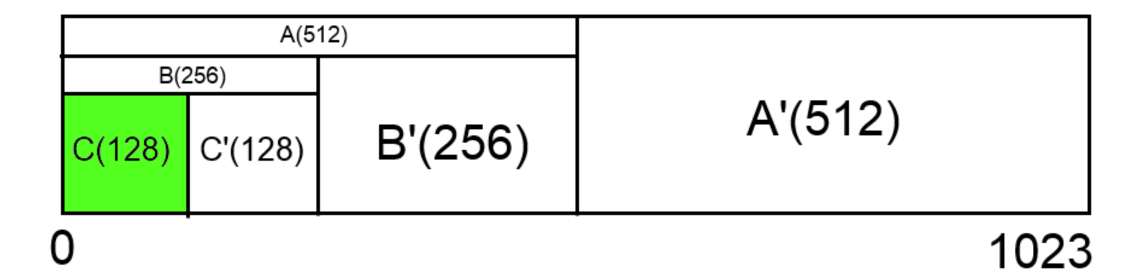


Алгоритм двойников. Пример. Шаг 2





Алгоритм двойников. Пример. Шаг 3





Основные положения алгоритма

- 1. Бьем свободный пул до тех пор пока не получаем блок нужного размера
- 2. Части разделенного блока называют двойниками
- 3. В каждом блоке надо хранить тег «свободен»/ «занят»
- 4. Если известен адрес блока и его размер, то известен адрес двойника Адрес: 10110000, размер: 16 -> адрес двойника: 10100000
- 5. Если освобождается блок, и его двойник оказывается свободен, то двойников сливают. Полученный блок пытаются слить с его двойником. Блок, который не удалось слить добавляют в список свободных блоков
- 6. Свободные блоки хранятся в двусвязном списке



Анализ и улучшения

Плюсы

- Объединение смежных блоков
- Легко обмениваться со страничным аллокатором

Минусы

- При частом выделении/освобождение падает производительность из-за слияния
- При удалении необходимо указывать размер блока
- Можно выделить только блок кратный степени 2

Улучшения

- \circ N = A + L + G
- \circ slack = N 2*L G отложенное слияние, только если slack < 2



Слябовый аллокатор

- 1. Цикл жизни объекта: создание использование уничтожение освобождение
- 2. Возможно использовать повторно объекты без инициализации
- 3. Объекты ядра делятся на группы-кэши, кэш делится на слябы (слябы представляют собой одну или последовательность нескольких страниц), которые содержат объекты. При создании пытаемся найти свободный объект в слябе. При удалении помечаем объект в слябе, как свободный.



Иллюстрация

