# Операционные Системы Алгоритмы аллокации памяти

April 17, 2017

### Аллокация памяти

- Рассмотрим простейшую постановку задачи:
  - есть непрерывный участок логической памяти;
  - функция аллокации: void \*alloc(int size);
  - ▶ функция освобождения: void free (void \*free).

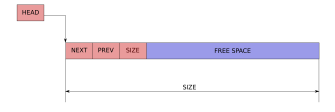
## Выравнивание

- Некоторые процессоры требуют выравненных указателей
  - 2 байта выравнивание 2 байта;
  - 4 байта выравнивание 4 байта;
  - 8 байт выравнивание 8 байт...

## Простой подход к аллокации

- ▶ Создадим связный список свободных блоков
  - каждый узел списка описывает непрерывный свободный участок;
  - узлы списка хранятся в начале каждого свободного блока.

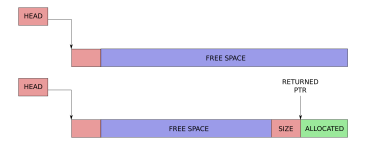
# Связный список свободных блоков



# Аллокация свободного блока

- Пройдемся по списку и найдем блок достаточного размера
  - если блок слишком большой, то отрезаем от него часть;
  - если походящего блока не нашлось, то возвращаем ошибку.

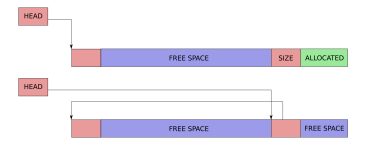
# Аллокация свободного блока



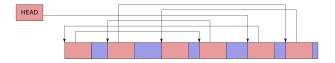
# Освобождение занятого блока

- Чтобы освободить свободный блок его нужно вернуть в список
  - например, можно добавить в список новый элемент.

# Освобождение занятого блока

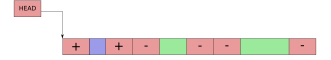


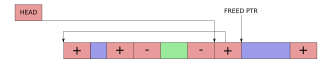
# Фрагментация свободной памяти

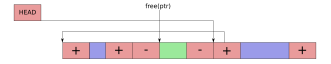


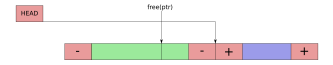
## Боремся с фрагментацией

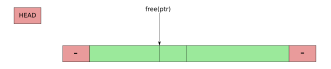
- Как избежать подобной фрагментации?
  - искать смежные блоки проходом по списку (O(N));
  - ▶ поддерживать список упорядоченным (O(N));
  - использовать упорядоченную структуру вместо списка (O(logN));
  - использовать граничные маркеры (Border Tags, O(1)).













## Buddy аллокатор

- Buddy аллокатор предназначен для аллокации больших участков памяти
  - buddy аллокатор аллоцирует память блоками;
  - блок  $2^i$  последовательных страниц;
  - например, 1 страница, 2 страницы, 4 страницы и т. д.;
  - но не 3 страницы или 5 страниц.

# Дескрипторы страниц

- Buddy аллокатор не будет работать с памятью напрямую
  - вместо страниц памяти будем использовать в алгоритме дескрипторы;
  - просто массив дескрипторов по адресу страницы легко получить дескриптор и наоборот.

# Дескрипторы страниц

- Что будет храниться в дескрипторах?
  - указатели чтобы связать дескрипторы в двусвязный список;
  - признак свободности/занятости;
  - уровень (указание на размер блока).

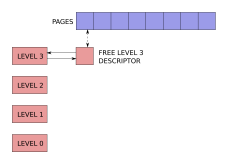
# Списки свободных блоков

- ▶ Пусть у нас изначально есть  $2^N$  последовательных свободных страниц:
  - lacktriangle заведем N+1 изначально пустой двусвязный список;
  - i-ый список будет хранить свободные блоки размером  $2^i$  страниц.

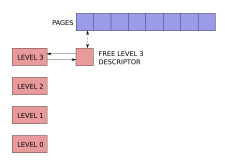
#### Начальное состояние

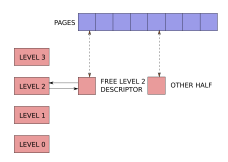
- Возьмем дескриптор 0-ой страницы
  - отметим дескриптор как свободный;
  - ightharpoonup зададим в дескрипторе уровень N-1;
  - ▶ добавим дескриптор в список N-1.

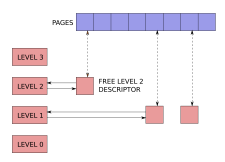
## Инициализация

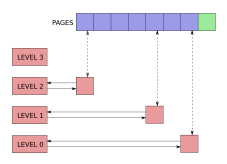


- ightharpoonup Мы хотим аллоцировать  $2^i$  страниц
  - найдем непустой список с блоками  $\geq 2^{i}$ ;
  - берем один из блоков и делим его пополам пока не останется  $2^i$ .





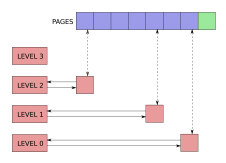




## Освобождение

- ightharpoonup Теперь мы хотим освободить блок размера  $2^i$ 
  - мы могли бы просто добавить дескриптор в список i, но это приведет к фрагментации;
  - мы должны попытаться объединить смежные блоки.

# **Buddies**



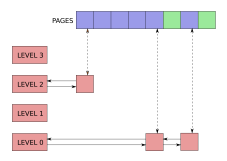
#### **Buddies**

- Как найти парный блок?
  - если мы осовобождаем блок размера  $2^i$  с номером j;
  - ▶ парный блок имеет номер  $j \oplus 2^i$ ;
  - ▶ ⊕ исключющее побитовое ИЛИ.

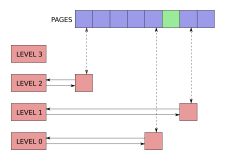
## Освобождение

- ▶ Когда можно объединять парные блоки?
  - если оба блока свободны;
  - если оба блока имеют один размер (уровень в дескрипторе).

# Освбождение



# **Buddies**



## Кеширующий аллокатор

- Создадим кеш блоков фиксированного размера
  - кеш будет аллоцировать/освобождать большие регионы памяти используя другой аллокатор;
  - ▶ кеш "нарезает" большие регионы на блоки фиксированного размера.

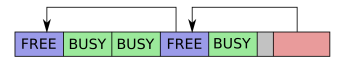
## Кеширующий аллокатор

- Кеширующий аллокатор имеет ряд достоинств:
  - фиксированный размер блоков позволяет бороться с фрагментацией;
  - ightharpoonup аллокация/освобождение могут работать за O(1);
  - можно скомбинировать кеши разных размеров и построить универсальный аллокатор.

#### **SLAB**

- ▶ Кеширующий аллокатор предложенный Джеффом Бонвиком и использованный в SunOS (Solaris):
  - slab описывает большой регион памяти, который разбивается на маленькие блоки фиксированного размера;
  - все свободные блоки связываются в список;
  - количество элементов списка и указатель на первый элемент сохраняются в заголовке.

#### **SLAB**



# Управление SLAB-ами

- SLAB аллокатор управляет slab-ами:
  - если нет slab-а со свободными объектами аллоцируем новый;
  - если все объекты в slab-е свободны можно освободить slab.

# Управление SLAB-ами

- ► SLAB аллокатор поддерживает три списка slab-ов:
  - ▶ полностью свободные slab-ы;
  - частично знаятые slab-ы;
  - полностью занятые slab-ы.

## Освобождение

- ▶ Чтобы освободить элемент нужно найти slab, которому он пренадлежит
  - мы можем сохранить указатель на slab рядом с аллоцированной памятью;
  - мы можем потребовать чтобы размер и выравнивание slab-а были равны  $2^i$ .

# Освобождение

