第9章 虚拟内存: 动态内存分配

教 师: 郑贵滨 计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学

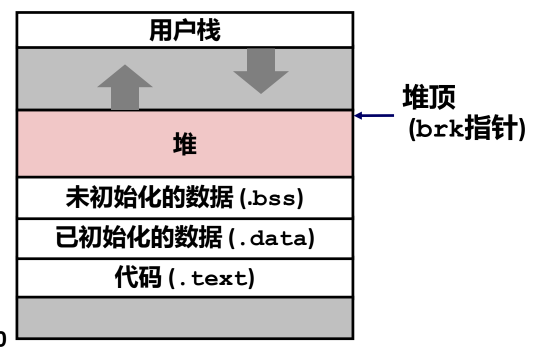
主要内容

- 动态内存分配(Dynamic Memory Allocation)
- ■基本概念
- 隐式空闲列表

动态内存分配

- 在程序运行时程序 员使用*动态内存分* 配器(比如 malloc) 获得虚拟内存
 - 数据结构的大小只有 运行时才知道





动态内存分配

- 分配器将堆视为一组不同大小的 块(blocks)的集合来维护,每个块要么是已分配的,要么是空闲的。
- 分配器的类型
 - 显式分配器: 要求应用显式地释放任何已分配的快
 - 例如,C语言中的 malloc 和 free
 - *隐式分配器*: 应用检测到已分配块不再被程序所使用,就 释放这个块
 - 比如Java, ML和Lisp等高级语言中的垃圾收集 (garbage collection)

■ 本节剩下部分将讨论显示分配器的设计和实现。

malloc程序包

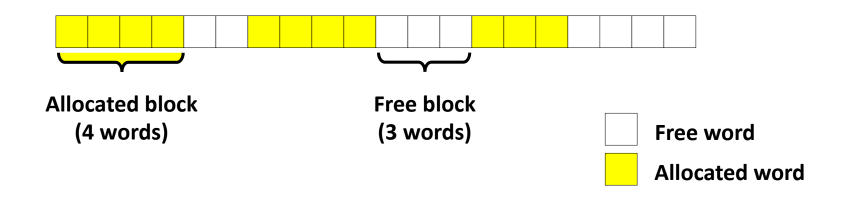
- #include <stdlib.h>
- void *malloc(size_t size)
 - 成功:返回已分配块的指针,块大小至少 size 字节,对齐方式依赖编译模式:8字节(32位模式),16字节(64位模式)。若size == 0,返回 NULL(0)
 - 出错: 返回 NULL, 同时设置 errno
- void free(void *p)
 - 将p指向的块归还可用内存池
 - p 必须来自之前对 malloc、 realloc或calloc的调用
- 其他函数
 - calloc: malloc的另一版本,将已分配块初始化为0
 - realloc: 改变之前分配块的大小
 - sbrk: 分配器隐含地扩展或收缩堆

malloc示例

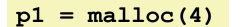
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void foo(int n) {
  int i, *p;
  /* Allocate a block of n ints */
  p = (int *) malloc(n * sizeof(int));
  if (p == NULL) {
     perror("malloc");
     exit(0);
  /* Initialize allocated block */
  for (i=0; i<n; i++)
          p[i] = i;
  /* Return allocated block to the heap */
  free(p);
```

本节中的假定

- 内存以字为单位
- 字是int类型的

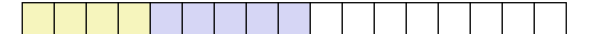


内存分配的例子

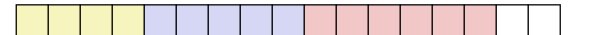




$$p2 = malloc(5)$$



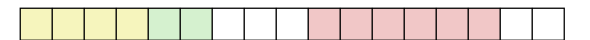
$$p3 = malloc(6)$$



free (p2)



$$p4 = malloc(2)$$



限制条件

- ■应用
 - 可以处理任意的分配(malloc)和释放(free)请求序列
 - 只能释放已分配的块
- 分配器(Allocators)
 - 无法控制分配块的数量或大小
 - 立即响应 malloc 请求
 - 比如, 不允许分配器重新排列或者缓冲请求
 - 必须从空闲内存中分配块
 - 必须对齐块, 使它们可以保存任何类型的数据对象
 - 在 Linux 上: 8字节 (x86) or 16字节 (x86-64) 对齐
 - 只能操作或改变空闲块
 - 一旦块被分配,就不允许修改或移动它了
 - 比如: 压缩已分配块的技术是不允许使用的

性能目标:吞吐量(Throughput)

- 假定n个分配和释放请求的某种序列:
 - \blacksquare $R_0, R_1, ..., R_k, ..., R_{n-1}$
- 目标: 最大化吞吐量, 最大化内存利用率
 - 这些目标经常是互相矛盾的
- 吞吐量(Throughput)
 - 单位时间内完成的请求数
 - 例如:
 - 10秒内完成5,000个分配请求和5,000个释放请求
 - 吞吐量是 1,000次操作/秒

性能目标:最大化内存利用率

- 给定n个分配和释放请求的某种顺序:
 - $R_0, R_1, ..., R_k, ..., R_{n-1}$
- 定义: 聚集有效载荷 (Aggregate payload) P_k
 - malloc(p) 结果是一个有效载荷p字节的块
 - 请求 R_k 完成后, **聚集有效载荷** P_k 为当前全部已分配块的有效载荷之和
- 定义: 堆的当前大小 H_k
 - 假设 H_k 是单调非递减的
 - 只有分配器使用sbrk时堆才会增大
- 定义: 前 k+1 个请求的峰值利用率(Peak Memory Utilization): $U_k = (\max_{i < =k} P_i) / H_k$

碎片(Fragmentation)

- 碎片化导致内存利用率低
 - 内部 碎片
 - 外部 碎片

内部碎片

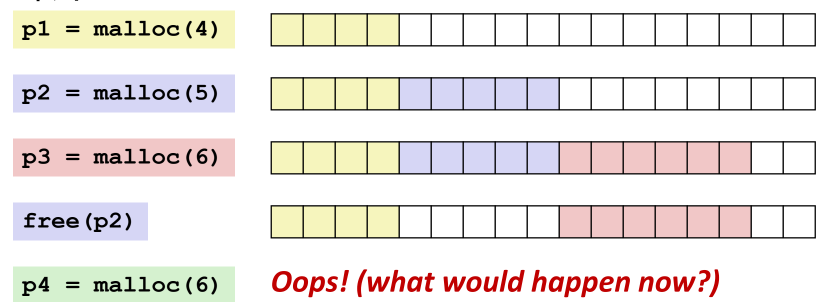
■ 对一个给定块, 当有效荷载小于块的大小时会产生*内 部碎片*



- ■产生原因
 - 维护数据结构产生的开销
 - 增加块大小以满足对齐的约束条件
 - 显式的策略决定(Explicit policy decisions) (比如, 返回一个大块以满足一个小的请求)
- 只取决于*之前* 分配请求的模式
 - 易于量化

外部碎片

虽然空闲内存合起来足够满足一个分配请求,却没有足够大的独立空闲块能满足分配请求——有外部碎片。



- 取决于将来请求的模式
 - 难以量化

实现问题(Implementation Issues)

■ 如何知道一个指针可以释放多少内存?

■ 如何记录空闲块?

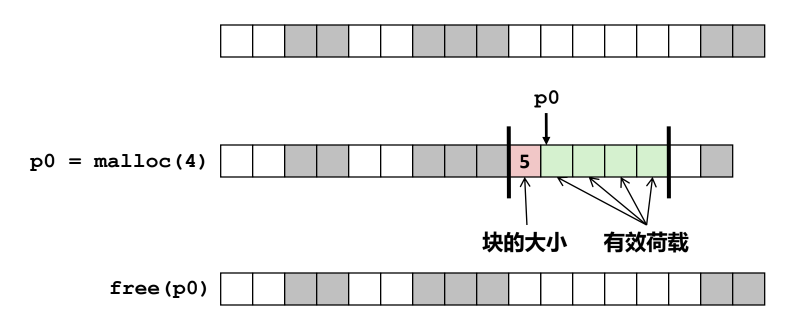
■ 将一个新分配的块放置到某个比较大的空闲块后, 如何处理这个空闲块中的剩余部分?

■ 有很多合适的块,如何选择一个空闲块去分配?

■ 如何处理一个刚刚被释放的块?

释放一个块,怎么知道它多大?

- 标准方法
 - 在块的前端放置一个字(word),记录该块的长度
 - 这个字称为 *头部*
 - 每个已分配块都需要一个这样的*头部*



记录空闲块

■ 方法 1: *隐式空闲链表(Implicit list)* 通过头部中的大小字段—隐含地链接所有块



■ 方法 2: *显式空闲链表 (Explicit list)* 在空闲块中使用 指针



- 按照大小分类,构成不同大小的空闲链表
- 方法 4: *块按大小排序*
 - 使用平衡树(如红黑树),在每个空闲块中保存指针,并用 长度(块大小)作为key值

主要内容

- ■基本概念
- 隐式空闲链表

方法1: 隐式空闲链表(Implicit List)

- 对于每个块我们都需要知道块的大小和分配状态
 - 可以将这些信息存储在两个 words 中: 浪费!
- 标准技巧(Standard trick)
 - 如果块是对齐的,那么一些低阶地址位总是0
 - 不存储这些0位,将它作为已分配/未分配的标志
 - 读大小字段时,必须将其屏蔽掉

已分配块、空 闲块的格式



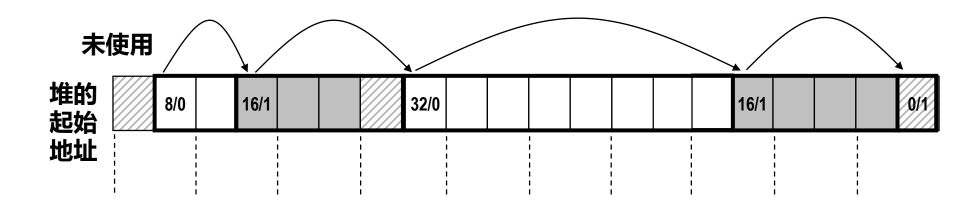
a = 1: 已分配块

a = 0: 空闲块

Size: 块的大小

有效荷载: 应用数据 (只包括已分配的块)

隐式空闲链表法细节的示例



双字对齐

已分配块: 阴影

空闲块: 无阴影的

头部: 标记为 (大小(字节)/已分配位)

隐式空闲链表: 找到一个空闲块

- 首次适配 (First fit):
 - 从头开始搜索空闲链表,选择第一个 合适的空闲块:

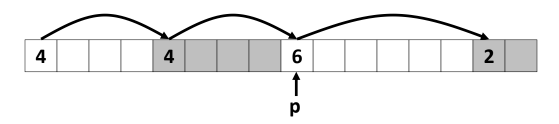
- 可以取总块数(包括已分配和空闲块)的线性时间
- 在靠近链表起始处留下小空闲块的 "碎片"

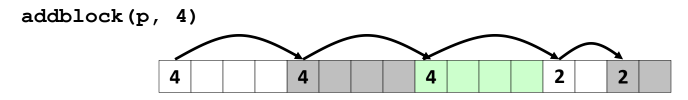
隐式空闲链表:找到一个空闲块

- 下一次适配 (Next fit):
 - 和首次适配相似,只是从链表中上一次查询结束的地方开始
 - 比首次适应更快: 避免重复扫描那些无用块
 - 一些研究表明,下一次适配的内存利用率要比首次适配低 得多
- 最佳适配 (Best fit):
 - 查询链表,选择一个<u>最好的</u>空闲块: 适配,剩余空闲空间最少
 - 保证碎片最小——提高内存利用率
 - 运行速度通常会慢于首次适配

隐式空闲链表: 分配空闲块

- 分配空闲块:分割 (splitting)
 - 申请空间比空闲块小——可以把空闲块分割成两部分

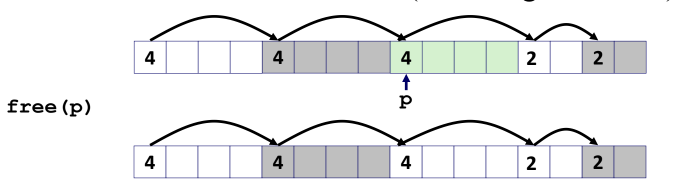




```
void addblock(ptr p, int len) {
  int newsize = ((len + 1) >> 1) << 1; // round up to even
  int oldsize = *p & -2; // mask out low bit
  *p = newsize | 1; // set new length
  if (newsize < oldsize)
    *(p+newsize) = oldsize - newsize; // set length in remaining
}</pre>
```

隐式空闲链表:释放一个块

- 最简单的实现:
 - 清除 "已分配 (allocated)"标志 void free_block(ptr p) { *p = *p & -2 }
 - 但有可能会产生 "假碎片 (false fragmentation)"

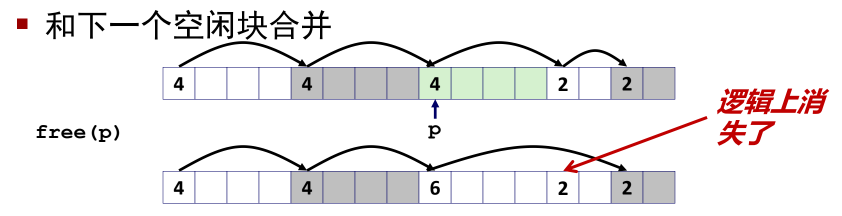


malloc(5) Oops!

有足够空间,但分配器却无法找到它!

隐式空闲链表: 合并(Coalescing)

■ 合并 (coalesce): 合并相邻的空闲块

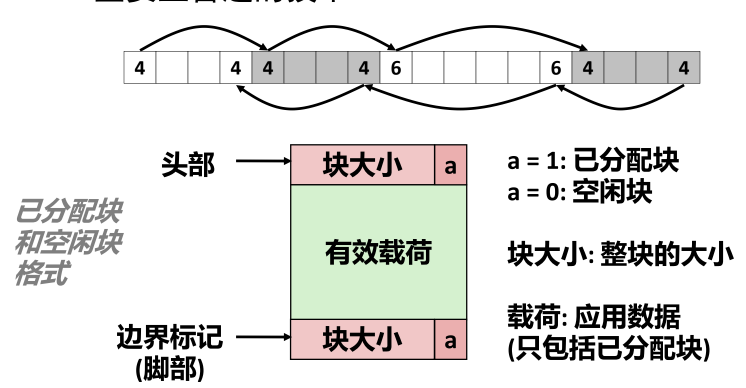


■ 如何与前一块合并呢?

隐式空闲链表: 双向合并

(Bidirectional Coalescing)

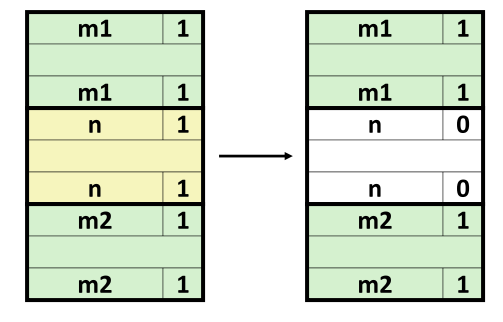
- 边界标记(Boundary tags) [Knuth73]
 - 在空闲块的"底部"标记"大小/已分配"
 - 可以反查"链表",但需要额外的空间
 - 重要且普遍的技术!



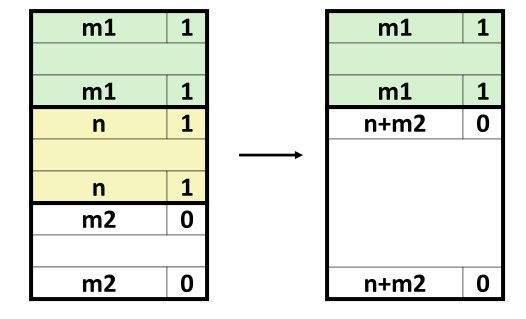
常数时间的合并Constant Time Coalescing



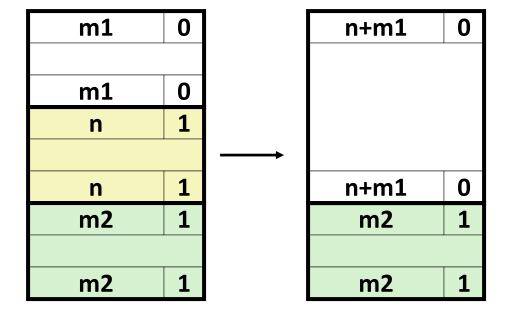
常数时间的合并(情况 1)



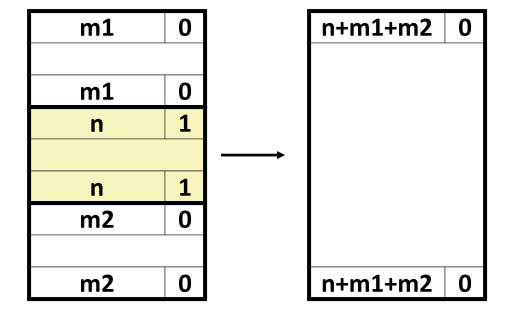
常数时间的合并(情况 2)



常数时间的合并(情况 3)



常数时间的合并(情况 4)



边界标记法的缺陷

■内部碎片

- 能否优化?
 - 哪些块需要脚标?
 - 空闲块
 - 有什么作用?
 - 与之前块、之后的块合并时使用
 - 优化方法
 - ▶ 将已分配块前面块是否空闲已分配/空闲位存放在当前 块中多出来的低位中,不需要脚部了

关键分配策略总结

- 放置策略(Placement policy)
 - 首次适配, 下一次适配, 最佳适配, 等等.
 - 减少碎片以提高吞吐量
 - *有趣的观察*:近似于最佳适配算法,独立的空闲链表不需要搜索整个空闲链表
- 分割策略(Splitting policy)
 - 什么时候开始分割空闲块?
 - 能够容忍多少内部碎片?
- 合并策略(Coalescing policy)
 - 立即合并(Immediate coalescing): 每次释放都合并
 - *延迟合并(Deferred coalescing)*: 延迟合并,直到需要才合并,提高释放的性能。例如:
 - 为 malloc扫描空闲链表时合并
 - 外部碎片达到阈值时合并

隐式链表总结

- 实 现: 非常简单
- 分配开销: 最坏情况——线性时间
- 释放开销: 最坏情况——常数时间(即使有合并)
- 内存使用:
 - 取决于放置策略
 - 首次适配(First-fit)、下一次适配(next-fit)或最佳适配 (best-fit)
- 由于分配是线性时间的,没有实际用于malloc/free
 - 用于许多特殊目标的应用
- 然而,分割和边界标记合并的概念对于所有的分配 器来说都是通用的