# Web服务器系统内存分配和释放管理

操作系统课程设计2021

鲁强

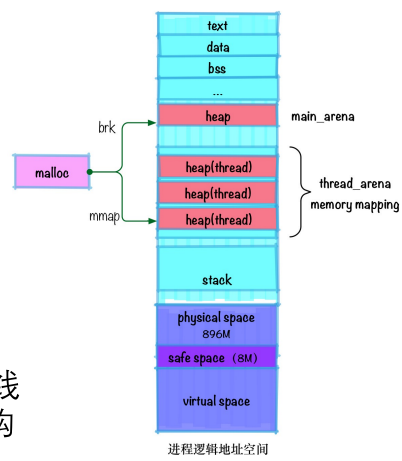
## 一、Linux用户库的内存管理方法

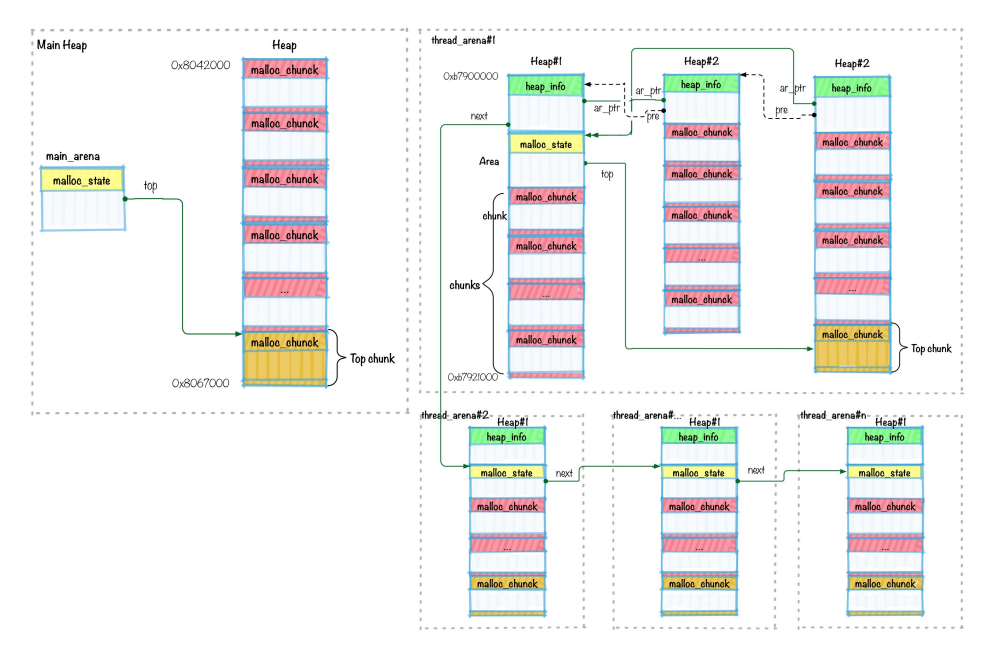
- 用户程序通过malloc和free等函数来分配和释放内存。
- 目前存在多个版本的C语言运行库,其中比较著名的有ptmalloc2,jemalloc, Hoard malloc和Thread-caching malloc (tcmalloc)等。
- 在linux中malloc和free存在于glibc库中,默认采用的是Wolfram Gloger和Doug Lea编写的ptmalloc2版本。

## 一、Linux用户库的内存管理方法

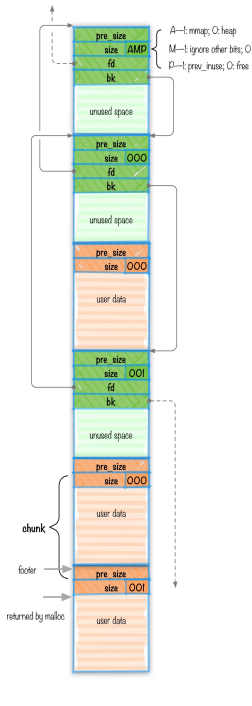
- 一个是通过brk系统调用来移动 逻辑heap段的指针来分配或缩减 地址空间;
- 另一个是通过系统调用mmap, 在内存映射段开辟新的逻辑地址 空间。

Arena包括两种形式,一种为main\_arena,主要与用户进程空间中的heap段相对应;另一种为thread\_aren,主要为每个或多个线程来管理其所需的内存。main\_arena的结构形与thread\_arena结构稍有不同,





Malloc 内存组织结构图



## 链表组织的问题?

为提高寻找合适chunk的速度,可以按照chunk的大小,对所有的空闲chunk进行组织。

根据空闲chunk大小,将其放入不同桶中

Fastbin

用于存放空闲的" $^{\prime\prime}$ " chunk(大小在16~80字节)

• Bin

unsorted bins、small bins和large bins三种区域, 共占用了126个桶。 其中unsorted bin只有一项 , 在bins[1];small bins共有62项, 在bins[2]~bins[63]; large bins共有63项, 在bins[64]~bins[126]。

• **Top** chunk

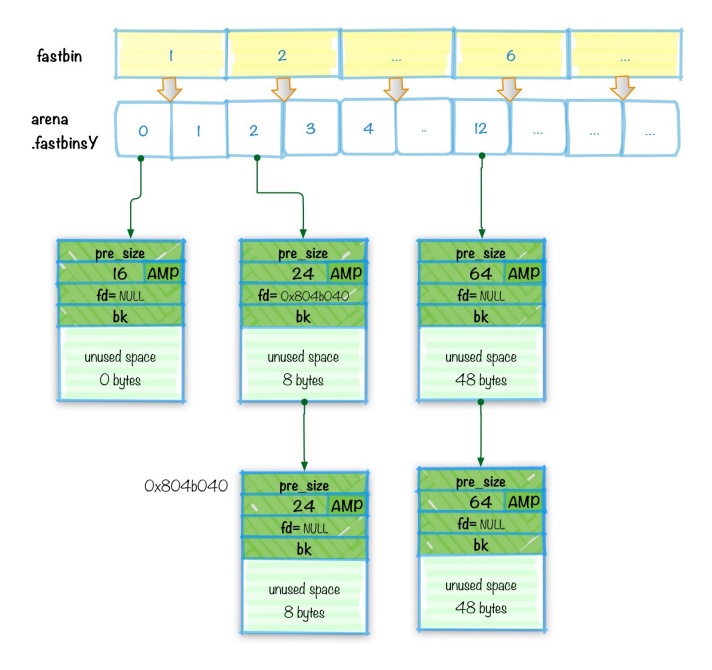
当申请内存大于Fastbin和Bin桶中的内存区域,在此部分分配

Last Remainder Chunk

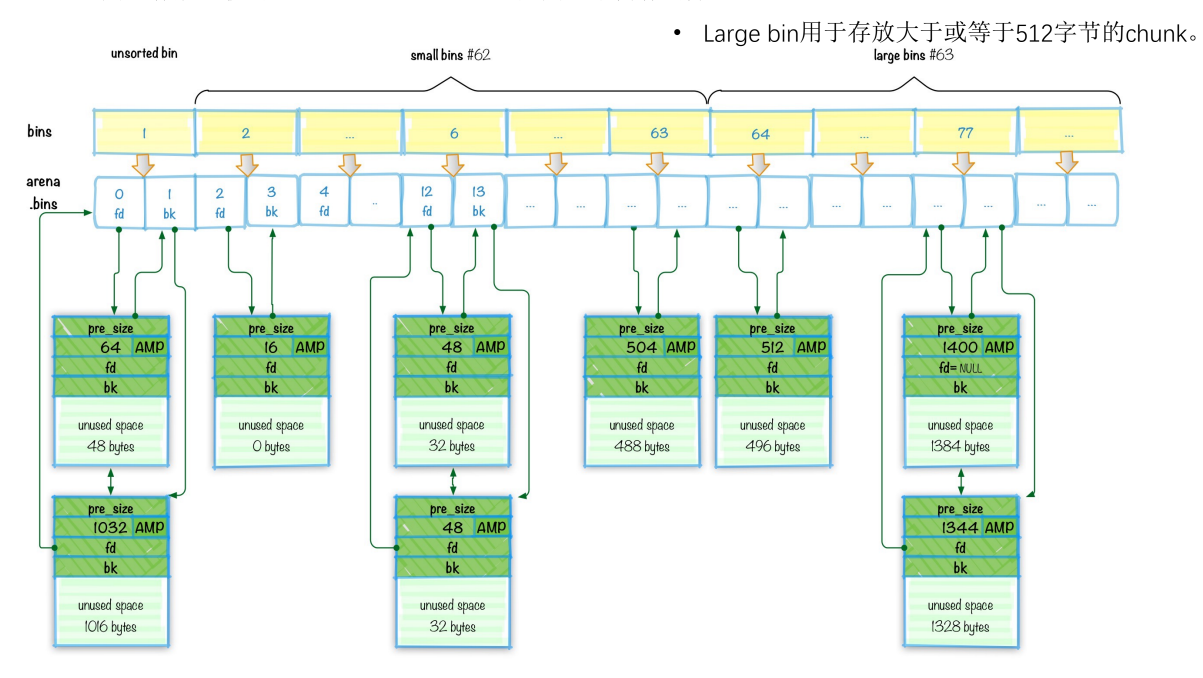
在分配一个small chunk时,如果在small bins中找不到合适的chunk,并且last remainder chunk满足要求,则将last remainder chunk分裂为两部分,一个用于用户请求的内存;剩余的将变为新的last remainder chunk。

此项值能够提高malloc连续分配小chunk的速度。

- fastbinsY用于存放空闲的 "小" chunk (size大小在16~80字节 之间),用于小内存的分配和释放管 理。在fastbin中,每个桶存放的 chunk大小相差为8个字节
- 在分配内存和回收chunk时采用后进 先出(LIFO)策略,即在每个桶的链 表首部删除或者增加chunk。需要注 意的是,为提高速度,在fastbin中不 对地址相邻的空闲chunk进行合并。 这虽然会加快外部碎片产生速度,但 能够提高内存分配速度。



• Unsorted bin用于存放回收的chunk • small bins主要用于小内存的分配



#### • 分配算法

在进程初始状态,heap的大小为0。如果第一次用户请求的内存大小小于mmap分配阈值时,malloc会申请128kb+sizeof(malloc\_chunk)的内存给heap;如果大于mmap分配阈值,则直接使用mmap分配内存。

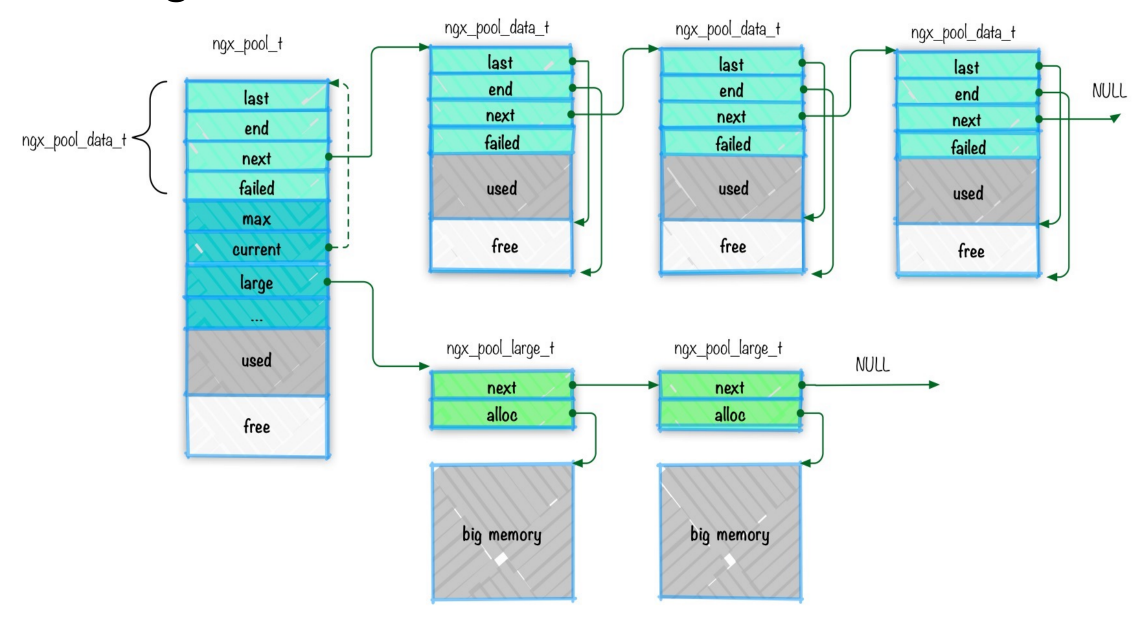
- 如果用户请求的内存大小小于mmap阈值, malloc首先在fastbin中进行查找, 如果找到将找到的chunk返回给用户;
- 如果找不到合适的chunk,则在small bins中进行查找。如找到则将chunk返回给用户;
- 若还找不到,则将fast bins所有的chunk加入到unsorted bin中,并进行chunk合并;
- 然后在unsorted bin中进行查找。如果找到合适的chunk,则返回给用户;如果在unsorted bin 中没有找到合适chunk,则将unsorted bin中的所有chunk加入到small bins或large bins中,并进行chunk合并;
- 然后在large bins中进行查找。如果找到,则分裂此chunk为两部分,一部分返回给用户;另一部分加入到unsorted bin中;
- 如果在large bins中也未找到, malloc则会查看top chunk。如果top chunk满足用户要求,则将top chunk分裂为两部分,一部分返回给用户;另一部分成为新的top chunk;
- 如果top chunk大小也不满足要求,则根据mmap阈值和用户请求内存大小,来决定采用mmap 增加内存映射区以在对应arena中生成新的heap;还是应用sbrk进行heap内存扩展以增加arena 中top chunk的大小。

### • 回收算法

用户通过free函数所释放的内存,在一般情况下并没有被操作系统回收,而是被重新打包成chunk,并放入到malloc相应的内存结构中,以供重用。但是如果释放的内存紧邻top chunk,使得它们合并起来足够大时,将通过munmap系统调用将这些内存返回给操作系统。具体释放过程如下:

- 如果回收的chunk足够小,则将它放入合适的fastbin中;
- •如果回收的chunk是经过mmap得到的大数据块,则将它通过munmap释放给操作系统;
- 查看此chunk是否有相邻的处于空闲的chunk, 如果有则合并它们成为新的chunk;
- •如果此chunk为top chunk则根据top chunk的大小来决定是否将内存释放给操作系统;如果此chunk不是top chunk,则将它放入unsorted bin中;
- 如果此chunk足够大,则合并fastbin中所有的chunk;然后看top chunk是否有足够大的空间,以给操作系统返回一些内存。由于性能原因,此步可能会被推迟到malloc函数或其它函数调用时才完成。

# \_\_. Nginx



## 三、实验7 Web服务器的内存管理

- **题目1**. 查询tcmalloc相关材料,写出其组织和管理内存的结构,并说明其为什么在多线程环境下管理内存(分配和释放内存)的效率比ptmalloc高?
- **题目2**. 根据上面对Nginx中内存池的描述,实现与此描述类似的内存池(可以参考Nginx相关源代码)。注意此内存池要支持内存对齐和多线程。
- **题目3.** 设计测试代码,在不同内存申请和释放情况下,对比malloc/free和内存池的内存申请和释放效率。(比如,连续分配300000个小内存,两种方法所需要的时间;连续分配和释放300000个不同大小的内存,malloc/free函数所消耗时间,以及内存池完成连续分配300000个不同大小的内存和一次释放这些内存所消耗的时间;···)
- **题目4**. 通过指定数量的线程或任务共享一个内存池的方式,来修改前面Web服务器中申请和释放内存的代码。每个任务都从指定的内存池申请内存。当使用一个内存池的任务全部完成后,才释放这个内存池。例如,指定k个任务共享一个内存池,当服务器中存在10k个任务时,服务器就会创建10个内存池。当内存池中k个任务完成后,这个内存池就是被释放。
- 题目5.根据前面介绍的linux内核内存模型和ptmalloc2用户内存管理模型,设计合理的内存管理结构,以支持实验7中缓存Web页面的hash结构对内存的使用和释放。在设计此内存管理结构时,需要考虑性能问题和碎片问题,以及两种之间的折中和权衡。

# 四、考核及实验报告撰写要求

- 1. 每人独立完成每个题目
- 2. 内容包含完成每个题目的思考、设计方案、源代码(带注释)、实验实现过程(附相关抓图)说明、实验运行结果展示及相应的分析
  - ---只提交代码,没有分数!!!
  - ---提交实验报告雷同、成绩为零
- 4. 最终考核包括答辩成绩和实验报告成绩答辩 40% + 报告60%