ICS-LAB8 Dynamic Storage Allocator 动态内存分配器

哈尔滨工业大学 计算机科学与技术学院

2021年6月8日

一、实验基本信息

- 实验类型:设计型实验
- 实验目的
 - 理解现代计算机系统虚拟存储的基本知识
 - 掌握C语言指针相关的基本操作
 - 深入理解动态存储申请、释放的基本原理和相关系统函数
 - 用C语言实现动态存储分配器,并进行测试分析
 - 培养Linux下的软件系统开发与测试能力
- 实验指导教师
 - 任课教师: 刘宏伟、史先俊、郑贵滨、吴锐
- 实验分组
 - 一人一组

一、实验基本信息

- 实验学时: 3
- 实验分数: 5,本次实验按100分计算,折合成总成 绩的5分。
- 实验地点: G712、G709
- 实验环境与工具:
 - X64 CPU; 2GHz; 2G RAM; 256GHD Disk 以上
 - Windows7 64位以上; VirtualBox/Vmware 11以上; Ubuntu 16.04 LTS 64位/优麒麟 64位

一、实验基本信息

- 学生实验准备: 禁止准备不合格的学生做实验
 - 个人笔记本电脑
 - 实验环境与工具所列明软件
 - 参考手册: Linux环境下的命令; GCC手册; GDB手册
 - http://docs.huihoo.com/c/linux-c-programming/ C汇编Linux 手册
 - http://csapp.cs.cmu.edu/3e/labs.html CMU的实验参考
 - http://www.linuxidc.com/ http://forum.ubuntu.org.cn/

二、实验要求

- 学生应穿鞋套进入实验室
- 进入实验室后在签到簿中签字
- 实验安全与注意事项
 - 禁止使用笔记本电脑以外的设备
 - 学行生不得自行开关空调、投影仪
 - 学生不得自打开窗户
 - 不得使用实验室内其他实验箱、示波器、导线、工具器等
 - 认真阅读消防安全撤离路线
 - 突发事件处理:第一时间告知教师,同时关闭电源开关。
- 遵守学生实验守则,爱护实验设备,遵守操作规程,精心操作,注意安全,严禁乱拆乱动。
- 实验结束后要及时关掉电源,对所用实验设备进行整理,设备摆放和状态恢复到原始状态。
- 桌面整洁、椅子归位,经实验指导教师允许后方可离开

三、实验预习

- 上实验课前,必须认真预习实验指导书(PPT或PDF)
- 了解实验的目的、实验环境与软硬件工具、实验操作步骤,复习与实验有关的理论知识。
- 熟知C语言指针的概念、原理和使用方法
- 了解虚拟存储的基本原理
- 熟知动态内存申请、释放的方法和相关函数
- 熟知动态内存申请的内部实现机制:分配算法、释放合并算法等

- 1.环境建立
 - Ubuntu + gcc
- 2.获得实验包
 - 从实验教师处获得下 malloc-handout-hit.tar
 - 也可以从课程QQ群下载,也可以从其他同学处获取。
 - 提供了隐式空闲链表的例子代码了mm-implicit.c, <u>缺少空</u> 闲块合并函数static void *coalesce(void *bp)的实现。
- 3. 实验报告解压(linux下)

解压命令 unix>tar xvf malloc-handout-hit.tar

■ 4.0 实验包内容介绍

- mm.c 实验需要修改的源代码文件
- memlib.c 模拟内存系统,为实验提供如下可用函数:
 - void *mem_sbrk(int incr): 将堆增加incr字节,参数 incr是正整数,函数返回新增加堆区域的首字节地址,incr不可以是负数。
 - void *mem_heap_lo(void): 返回指向堆中首字节的指针。
 - void *mem_heap_hi(void): 返回指向堆中末尾字节的指针。
 - size_t mem_heapsize(void): 返回堆大小(字节总数)
 - size_t mem_pagesize(void): 返回系统的页尺寸(字节数, Linux系统是4K)

- 4.0 实验包内容介绍(续...)
 - mm-implicit.c 采用隐式空闲链表的分配器代码:缺少空 闲块合并函数coalesce的代码(mm-implicit.c 的第301行处)
 - mdriver.c 性能评测程序,检查mm.c中实现的分配器的正确性、空间利用率、吞吐率
 - 轨迹文件: malloclab-handout\traces
 - malloclab.pdf: 实验说明文档(英文)

■ 4.1 实验任务

实现自定义版本的malloc, free 和 realloc函数:

- int mm_init(void);
- void *mm_malloc(size_t size);
- void mm_free(void *ptr);
- void *mm_realloc(void *ptr, size_t size);

这四个函数在mm.h声明,在mm.c中实现。

重要的函数:

★空闲块合并函数static void *coalesce(void *bp)

■ 4.2实验任务——函数说明

int mm_init(void)

应用程序(例如轨迹驱动的测试程序mdriver)在使用mm_malloc、mm_realloc或mm_free之前,首先要调用该函数进行初始化。例如申请初始堆区域。

返回值: 0表示正常, -1表示有错误;

void *mm_malloc(size_t size)

申请有效载荷至少是参数 "size"指定大小的内存块,返回 该内存块地址首地址(可以使用的区域首地址)。申请的整 个块应该在对齐的区间内,并且不能与其他已经分配的块重 叠。返回的地址应该是8字节对齐的(地址%8==0)。

- 4.2实验任务——函数说明
 - void mm_free(void *ptr)

释放参数 "ptr"指向的已分配内存块,没有返回值。指针值ptr应该是之前调用mm_malloc或mm_realloc返回的值,并且没有释放过。

- void *mm_realloc(void *ptr, size_t size)
 - -如ptr是空指针NULL,等价于mm_malloc(size)
 - -如果参数size为0,等价于mm_free(ptr)
 - _如ptr非空,它应该是之前调用mm_malloc或mm_realloc返回的数值,指向一个已分配的内存块。

■ 4.2实验任务——函数说明

void *mm_realloc(void *ptr, size_t size) (续…)

调用mm_realloc是为了将ptr所指向内存块(旧块)的大小变为size,并返回新内存块的地址。

注意:

- (1)返回的地址与原地址可能相同,也可能不同,这依赖于算法的实现、旧块内部碎片大小、参数size的数值。
- (2)新内存块中,前min(旧块size,新块size)个字节的内容与旧块相同,其他字节未做初始化。

■ 4.2 实验任务——函数说明 堆的一致性检查int mm_checkheap(void)

建议重点关注的方面:

- •空闲列表中的每个块是否都标识为free(空闲)?
- 是否有连续的空闲块没有被合并?
- 是否每个空闲块都在空闲链表中?
- •空闲链表中的指针是否均指向有效的空闲块?
- 分配的块是否有重叠?
- 堆块中的指针是否指向有效的堆地址? int mm_check(void)函数,检查重要的不变量和一致性条件。当且仅当堆是一致的,才能返回非0值。
- ★提交代码文件mm.c的时候,注释所有mm_checkheap的调用,以免影响速度,降低吞吐率。

- 4.3 空闲块合并函数★
 - 函数原型: static void *coalesce(void *bp)
 - 参 数: bp是要回收的空闲块指针
 - 功 能:将要回收的空闲块和临近的空闲块(如果有的话)合并成一个大的空闲块。
 - 返 回 值:合并后的空闲块指针
 - 代码实现:
 - 参考教材9.9.11节的相关内容,针对空闲块合并的4种情况,进行合并处理。

■ 4.4 注意事项

- 不能修改mm.c中的接口函数(函数声明不能改)
- 不可以使用内存管理相关的库函数或系统调用,如malloc, calloc, free, realloc, sbrk, brk等
- 不可以定义任何全局或静态的复合数据结构,例如:数据、 结构体、树或链表
- 可以定义全局标量型变量,例如整型、浮点型、指针。
- 对齐:为了和libc的malloc一致,使用8字节边界对齐,即实验实现的malloc函数、remalloc函数应该返回8字节对齐的边界(指针值%8==0)
 - 测试驱动程序会强制检查这一点

- 4.5 优化方案建议(不做要求)
 - 方案1: 显式空闲链表 + 基于边界标签的空闲块合并 + 首次适配
 - 方案2: 使用红黑树(最优的方法)

- 4.5 优化方案建议(不做要求)
 - 参考教材,使用宏函数实现一些指针的算术运算
 - 分阶段完成、测试
 - 阶段1:前9个trace文件包含malloc和free的测试
 - 阶段2: 最后2个trace文件包含对realloc、malloc和free 的测试

可以利用malloc和free实现realloc的功能,但如果获取高性能,需要写单独的realloc函数。

■ 使用profiler, 工具gprof对优化性能很有帮助

■ 4.6 性能评测方法

- 实验目标:能正确、高效、快速地运行
- 生成可执行评测程序文件的方法 linux>make
- 评测方法:

```
mdriver [-hvVa] [-f <file>]
选项:
```

- -a 不检查分组信息
- -f <file> 使用 <file>作为单个的测试轨迹文件
- -h 显示帮助信息
- -l 也运行C库的malloc
- -v 输出每个轨迹文件性能
- -V 输出额外的调试信息

■ 4.6 性能评测方法

轨迹文件:指示测试驱动程序mdriver以一定顺序调 用mm_malloc, mm_realloc 和mm_free

- amptjp-bal.rep
- cccp-bal.rep
- cp-decl-bal.rep
- expr-bal.rep
- coalescing-bal.rep
- random-bal.rep
- random2-bal.rep
- binary-bal.rep
- binary2-bal.rep
- realloc-bal.rep

```
amptjp-bal.rep
```

3000000//推荐的堆尺寸

2847//alloc、realloc的id数量

5694 //操作总数

a 0 2040

a 1 2040

a 2 48

a 3 4072

a 4 4072

a:alloc

r:realloc

f: free

■ 4.7 性能评分

每个人用不同的机器,速度不同,评 分仅供参考。统一评测才有意义。

```
性能分pindex是空间利用率和吞吐率的线性组合:
   p1 = UTIL_WEIGHT * avg_mm_util;
   if (avg_mm_throughput > AVG_LIBC_THRUPUT) {
     p2 = (double)(1.0 - UTIL_WEIGHT);
   else {
     p2 = ((double) (1.0 - UTIL_WEIGHT)) *
          (avg_mm_throughput/AVG_LIBC_THRUPUT);
   pindex = (p1 + p2)*100.0;
- UTIL WEIGHT = 0.6
- AVG LIBC THRUPUT=600000
- avg_mm_util 测试实验代码malloc得到的平均空间利用率
  avg_mm_util = hwm/heapsize = brk/heapsize //hwm is high water mark
- avg_mm_throughput 测试实验代码malloc得到的平均吞吐率(次/秒, ops/sec)
```

■ 4.8 教材示例说明

- mem_heap:堆的起始位置
- mem_brk:堆的已用边界(最大地址)
 - [mem_heap,mem_brk): 已经动态分配过的内存(即便是malloc之后free的也算)
 - [mem_brk,]未分配的虚拟内存
- mem_max_addr:系统内存最大地址(模拟值)
- void mem_init(void):内存系统的初始化
- void *mem_sbrk(int incr): 模拟系统的sbrk()函数

五、实验报告格式与评分

- 实验报告格式 按照实验报告模板所要求的格式与内容书写。
- 评 分

本次实验成绩按100分计

- 按时上课, 签到5分
- 按时下课,不早退5分
- 课堂表现: 10分, 不按操作规程、非法活动扣分。
- 实验报告: 80分。具体参见实验报告各环节的分值
- 在实验报告中,对每一任务,按照要求用文字详细描述
- 杜绝抄袭! 发现全0分!

六、实验提交

- 提交内容——3个文件:
 - mm.c文件(非压缩格式)
 - 将使用自动评分工具,对代码进行自动评测。
 - 实验报告文件word版(填写自测试评分)
 - 实验报告pdf版
- 提交时间:实验后 2周内提交
- 提交方式:
 - 学生提交1个压缩包给课代表
 - 课代表将自己班级的实验打包后,提交1个包给授课教师/ 助教