操作系统实验一 可变分区存储管理

518021910879 陈瀚嵩

1 实验题目

编写一个 C 语言程序,模拟 UNIX 的可变分区内存管理,使用**循环首次适应法**实现对一块内存区域的分配和释放管理。

2 算法思想及概要设计

2.1 可变分区存储管理

与固定分区法不同,可变分区存储管理法并不预先将内存划分为分区,而是等到作业运行需要内存时,向系统申请空闲内存区中的一块内存,其大小等于作业所需内存大小,避免产生"内零头"。

2.2 循环首次适应法

可变分区存储管理有四种内存分配策略,本次实验使用循环首次适应法。

该算法把空闲表设计成链接结构的循环队列,各空闲区按地址从低到高的次序存入空闲表。同时设置 一个查找指针,初始时指向空闲表的第一项。

分配时,从查找指针所指的项开始,第一次找到满足要求的空闲区时,就分配所需大小的空闲区,修 改表项,调整查找指针使其指向被分配的空间之后的空闲区。

释放时,从查找指针所指的项开始,找到指定地址,将指定大小的内存释放,视情况修改指针值,使 其指向正确的空闲表项。

3 重要模块的功能、详细设计以及接口说明

3.1 初始化模块

3.1.1 功能

初始化各变量,申请内存空间。

3.1.2 详细设计

该模块被调用时,为 ptr 指针分配空间,初始化其所指结构体成员,对于其中的地址项分配预设大小 (1 KB) 空间,设定初始的空闲块状态。记录分配的内存起止位置。

之后,打印初始化成功提示,及所分配内存的起止地址。

3.1.3 接口说明

调用时不带参数; 无返回值。被调用时即执行预设功能。

3.2 内存分配模块

3.2.1 功能

依据循环首次适应分配方法,尝试分配指定大小内存。

3.2.2 详细设计

该模块被调用时,首先检查申请大小是否为零,若为零则报错;再检查是否还有空闲块,若无则返回内存不足提示。

然后,从 ptr 指针所指位置开始,依次循环查找是否有符合要求大小的空闲内存块,若找到,则分配预设大小空间,改变该指针所指空闲内存块起始位置及大小;若该指针所指空闲内存块大小为零,则删除该内存块的记录,并释放对应内存,若所有内存都已被分配,则将 ptr 指针置空。

若循环一圈,都没有找到符合要求大小的空闲块,则返回内存不足提示。

3.2.3 接口说明

调用时带有 size 参数,表示申请内存大小;返回值为 char* 类型,指向地址为所申请到内存块的起始地址,若未申请到符合要求的内存,返回 NULL。

3.3 内存释放模块

3.3.1 功能

依据循环首次适应分配方法, 尝试释放指定大小内存。

3.3.2 详细设计

首先判断要求释放的内存是否越界(超出初始分配的内存地址范围), 若越界则返回越界提示。

然后,从 ptr 指针所指位置开始,依次循环查找指定起始地址的内存块,使得预释放地址位于 ptr 与 ptr->next 指针所指地址(即前空闲块、后空闲块)之间(包括 ptr->next 指针所指地址经历循环,从 头部重新开始的情况)。

若释放区域与前空闲块(或后空闲块)相连,则将它们合并;若释放区域与前、后空闲块都相连,则将前后空闲块与释放区域合为一个空闲块;否则,新建一个空闲块,插入到前后空闲块之间。

特别地,若释放区域覆盖了后空闲块,则进行迭代,考虑后空闲块之后的其他空闲块是否也能被合并。

3.3.3 接口说明

调用时带有 size 、 addr 参数,分别表示释放内存大小、释放内存起始地址;无返回值。被调用时尝试释放指定起始地址、指定大小的内存块。

3.4 空闲内存块打印模块

3.4.1 功能

从 ptr 指针所指位置开始, 打印当前所有空闲块信息。

3.4.2 详细设计

该模块被调用时,首先检查是否还有空闲块,若无则返回无空闲内存块提示。

然后,从 ptr 指针所指位置开始,循环一圈查找空闲的内存块,打印其起始地址和大小。

3.4.3 接口说明

调用时不带参数;无返回值。被调用时即执行预设功能。

4 重要数据结构及变量说明

4.1 数据结构

本次实验管理空闲内存区的数据结构采用链接法,每一个空闲分区用一个 map 结构管理:

```
struct map {
   unsigned m_size;
   char m_addr;
   struct map *next, *prior;
}
```

该结构存储空闲分区的大小,首地址,以及前一块/后一块空闲分区。

4.2 变量

- 查找指针 *ptr 为 map 类型
- 记录初始分配内存地址起始、结束位置的指针 *begin_addr 、 *end_addr 为 map 类型

5 测试方法及结果

5.1 编译程序

在测试之前,使用 gcc main.c -o main 命令编译程序。

5.2 测试方法

在Windows环境下,使用交互式测试方法,以./main.exe 运行程序,用户指定分配或释放指定内存块,查看程序运行结果。

5.3 测试结果

在用户输入时,着重考虑极端情况,例如分配内存时空间不足、释放的内存地址覆盖多个现有空闲块、释放内存时地址越界等情况。对于测试语句,程序运行正常,结果正确。

一次具体测试的控制台输入、输出实例如下:

```
Memory init succeed!
The begin address of the memory is 10432800.
The end address of the memory is 10433824.
```

```
m 1024
10432800
Now there is no free memory.
f 1 10432800
Now the free momory blocks are:
Address:10432800, Size:1
f 1 10432820
Now the free momory blocks are:
Address:10432820, Size:1
Address:10432800, Size:1
f 1 10430000
Error! No such address!
Now the free momory blocks are:
Address:10432820, Size:1
Address:10432800, Size:1
f 1 10432840
Now the free momory blocks are:
Address:10432840, Size:1
Address:10432800, Size:1
Address:10432820, Size:1
f 1 10432860
Now the free momory blocks are:
Address:10432860, Size:1
Address:10432800, Size:1
Address:10432820, Size:1
Address:10432840, Size:1
f 100 10432840
Now the free momory blocks are:
Address:10432840, Size:100
Address:10432800, Size:1
Address:10432820, Size:1
m 1
10432840
Now the free momory blocks are:
Address:10432841, Size:99
Address:10432800, Size:1
Address:10432820, Size:1
m 100
Error! Memory not enough!
Now the free momory blocks are:
Address:10432841, Size:99
Address:10432800, Size:1
Address:10432820, Size:1
f 1 10432800
Now the free momory blocks are:
Address:10432800, Size:1
Address:10432820, Size:1
Address:10432841, Size:99
m 1
Now the free momory blocks are:
Address:10432820, Size:1
Address:10432841, Size:99
m 1
Now the free momory blocks are:
Address:10432841, Size:99
```

```
m 1
10432841
Now the free momory blocks are:
Address:10432842, Size:98
m 8
10432842
Now the free momory blocks are:
Address:10432850, Size:90
f 95 10432850
Now the free momory blocks are:
Address:10432850, Size:100
m 100
Now there is no free memory.
q
Program succefully run.
```

6 结果及错误的分析

6.1 结果分析

本次实验我完成了对 UNIX 可变分区存储管理——循环首次适应法分配、管理内存区域的模拟。在实验过程中,我对可变分区存储管理的理解得到加强,进一步熟悉了 C 语言指针的使用、链表上的基本操作等疑难问题。在完成实验后,我使用 C 语言编写大型系统程序的能力有了很大提升。 考虑到时间限制,本次实验所编写程序还有若干不足之处。日后可改进的方面包括:

- lfree() 函数使用相对位置进行管理, 节省测试过程中所花费精力
- 完善文件测试功能及自动化测试,更全面地发现程序存在的问题
- 增加对于其他三种可变分区存储管理的内存分配策略的支持,进一步增强对可变分区存储管理的理解
- 进一步优化代码细节

6.2 错误分析

本次实验过程中所犯错误主要是由于对极端情况考虑不足所导致的,例如所释放的内存位于最后一个空闲块之后,或是第一个空闲块之前、释放内存较大,覆盖了多个现有空闲内存块,需逐一合并等情况。对此,我进行了全面、完整的测试,确保极端情况被充分考虑到,程序得以正确执行。