第四章 实验一

模拟首次适应(First Fit)算法

- 首次适应算法 FF(First Fit)
- **基本思想:** 要求空闲分区按<u>地址递增</u>的次序排列。当进行内存分配时,从空闲区表 头开始顺序查找,直到找到第一个能满足其大小要求的空闲区为止。分一块给请求 者,余下部分仍留在空闲区中。

实例: 某系统内存容量为 800K,下面分别给出中的空闲分区表和分配分区表,系统采用动态分区存储管理策略。现有以下作业序列: 96K(作业名: A), 20K(作业名: B), 200K(作业名: C)。请用首次适应 FF 算法来处理这些作业序列,并打印出该算法分配空间后的空闲分区表和分配分区表。(若出现内存不足的情况,请提示作业等待内存资源)

分配分区表:

作业名	大小	起始地址
os	60K	0 К
Task1	40K	60K
Task2	18K	132K
Task3	40K	160K
Task4	15K	205K
Task5	92K	438K
Task6	174K	626K

空闲分区表:

大小	起始地址	
32K	100K	
10K	150K	
5K	200K	
218K	220K	
96K	530K	

按照 FF 算法分配内存:

● 动态地任意顺序输入"分配分区表项",按照<u>地址递增方式</u>建立"分配分区表" 输入:

```
The distributed table is:
address length flag(0 or 1)
0 60 1
          input job_name:08
60 40 1
          input job_name:Task1
132 40 1
          input job_name:Task2
626 174 1
          input job_name:Task6
438 92 1
          input job_name:Task5
205 15 1
          input job_name:Task4
160 40 1
          input job_name:Task3
000
```

● 动态地任意顺序输入"空闲分区表项",按<u>照地址递增方式</u>建立"空闲分区表" 输入:

```
The free table is:
address length flag(0 or 1)
100 32 0
150 10 0
200 5 0
230 218 0
```

● 按照 FF 算法完成内存分配,<mark>模拟第一次内存申请: 96K(作业名: A)</mark>。

输入:

```
The length of worked job is:96
The name of worked job is:A
```

分配成功,输出:

```
distributing is successful?

The free table is !
100,32,0,nil
150,10,0,nil
200,5,0,nil
316,122,0,nil
530,96,0,nil

The distributed table is !
0,60,1,08
60,40,1,Task1
132,40,1,Task2
160,40,1,Task3
205,15,1,Task4
220,96,1,A
438,92,1,Task5
626,174,1,Task6
```

● 按照 FF 算法完成内存分配,<mark>模拟第二次内存申请: 20K(作业名: B)</mark>。 **输入:**

```
The length of worked job is:20
The name of worked job is:B
```

分配成功,输出:

```
distributing is successful!

The free table is !
120,12,0,nil
150,10,0,nil
200,5,0,nil
316,122,0,nil
530,96,0,nil

The distributed table is !
0,60,1,0$
60,40,1,Task1
100,20,1,B
132,40,1,Task2
160,40,1,Task3
205,15,1,Task4
220,96,1,A
438,92,1,Task5
626,174,1,Task5
```

● 按照 FF 算法完成内存分配,模拟第三次内存申请: 200K(作业名: C)。

输入:

```
The length of worked job is:200
The name of worked job is:C
```

分配失败,输出:

```
distributing is not successful?

The free table is !
120,12,0,nil
150,10,0,nil
200,5,0,nil
316,122,0,nil
530,96,0,nil

The distributed table is !
0,60,1,0$
60,40,1,Task1
100,20,1,B
132,40,1,Task2
160,40,1,Task3
205,15,1,Task4
220,96,1,A
438,92,1,Task5
626,174,1,Task5
```

● 使用 Micrsoft Visual Studio C++ 6.0 或 CodeBlocks 编程:程序 4_1_fisrtfit.cpp。完善如下程序代码:

```
#include <malloc.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define NULL 0

typedef struct table
{int address; /*存储分区起始地址*/
int length; /*存储分区长度*/
```

int flag; /*存储分区标志, 0 为空闲, 1 为被作业占据*/

char name[10]; /*当 flag==1 时存储分区占用标志作业名,否则存储空 nil*/

```
struct table *next;
}node;
bool success;
            /*分配成功与否的标志*/
node *insert(node *head, node *p) /*按照 "地址递增方式"将 p 结点插入链表相应位置*/
 {填补程序}
           /*根据地址递增方式建立分配分区表(flag==1)或空闲分区表(flag==0)*/
node *creat()
 {填补程序}
node *distribute(node *freehead, node *distributedhead, node *work)
/*在空闲分区表中找出首次合适 work 的分区,同时修改空闲分区表和分配分区表*/
 {填补程序}
void print (node *head) /*输出链表*/
 {填补程序}
void main()
{ int a;
  struct table *dtable, *ftable, *work;
  char workn[10];
  printf("The distributed table is:\n");
                          /*dtable 输入已分配情况表*/
  dtable=creat();
  printf("The free table is:\n");
                         /*ftable 输入未分配情况表*/
  ftable=creat();
   /*以下模拟逐个内存申请过程*/
   {填补程序}
}
```