|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总 | 201301  20130418: 对其进行修正 | | 知识： | 考察盘块的分配 |  |
| 题 | 真2002年的  内存被划分成2048块（页）。用32位字长的字存放位示图，为0的位表示该块尚未分配，为1的位表示该块已分配  实习检查：  1、运行程序，由检查教师给出文件名，该文件中存有内存目前状况的位示图的数据（0和1的文件）。（程序应做提示，界面友好）。  2、你所编制的程序应读入数据，存放在相应的数据结构中。  3、显示友好的用户界面，由检查教师输入内存申请（总块数）。  4、根据申请和位示图状态，为用户分配内存，并建立页表。  5、输出位示图和页表。 | | | |  |
| 思路 |  |  | | 提示：  1:直接 输入内存申请（总块数），简单多了  （与页式管理中输入用户长度转化为页数 相比 | 从文件读数据放在二维数组中 |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | | **方案** |  |
| 解决 | 思路上的  201301 | 1从文件读数据保存在二维数组中 | |  |  |
| 2 申请内存时，都分配成功才算法完成？还是尽最大限度完成的 | | 20130418:( 来源于：页式管理中给用户分配页原则)  应该是 当申请块数<=当前内存空闲块数，才能进行分配吧 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | 技术语法: | 1: C++中文件的输入 ，输出  如何向文件中输入换行. | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |