|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 实际  思路+写代码+调试及修正:(1 +1.5+ 1.5)其实:调试用半小时就行了；但为了更好，花了比较多的时间  对比学习neo +修正自己写的(2+2) | 解决 | 备注  (不关大局:-2处 |
| 12/4  可变分区：  最先适应算法 | 思路 | 基于链表：  空闲区 内存分配表：都为链表 | 用双链表操作太费劲且麻烦 | 在 最坏适应 算法基础上改改即可 |
|  |  | 单链表：插入后要保证是按地址从小到大排. |  |  |
|  | 调整为 | 用顺序表实现 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 最佳适应算法 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 二轮：  最先适应算法 |  |  |  | 思路没问题，  但技术小问题不少（全是曾出错点） |
|  | 调试 | 思路：  (-5分)1：排序时：按地址排 |  |  |
|  | 技术  (-20分)1关于字符文件名的接收 |  | 别小看小错误，积累起来很多的。费事费时 |
|  | 细节：  (-5分) 数组参数类型 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2 | 对比点（网上Neo的答案） | fy自己 | |  |  |
|  |  | 明显错误 | 微调点 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |