2017操作系统加分项

才管理

任务描述

- ▶ 任务:实现一个内存、硬盘(可选)的空间分配调度的机制
- ▶ 输入:来自内核其他模块的请求
- read
- write
- malloc
- free

评价标准

- > 要求: 正确性、性能、资源利用率
- 正确性:分配的空间之间不能有重叠; read读取到正确的位置; write写入到正确的位置; 进程A不能读写自己申请的空间之外的数据
- 性能:内存读写时间、磁盘读写时间
- 资源利用率:能否支持比实际内存更大的容量;分配后可用资源的情况

一些约束

- ▶ 使用语言: C/C++
- ▶ 助教提供的接口:
 - ▶ 模拟内存、磁盘的功能,并进行调用情况的统计。请不要擅自 修改,否则当作弊处理。(有bug可以反馈)
- ▶ 需要你们实现的接口:
 - 确认你提交的代码符合接口规范,否则无法进行自动测试,将无法得到成绩。不幸错了可以再提交一次,但会有扣分的惩罚。

奖励!!!

- 只要提交的代码通过正确性测试、代码查重,即可得到基本的加分(4分)
- 通过更高级的测试,包括支持申请超过内存空间的大小(利用磁盘), 而且性能没有十分糟糕(全用磁盘),则可以得到进阶加分(7分)
- 性能挑战赛!完成高级测试的作业自动进行排名,排在各项性能(访问时间、资源利用率、综合性能)第一的同学,可以得到额外加分(10分)以及食物实物奖励
- ▶ *一般来说性能不太可能面面俱到(当然个人太强或对手太弱的话另 说)

时间安排

- ▶ 第二次实验宣讲上公布预告。同学们可以着手调查准备、设计算法。
- 第三次实验宣讲上正式确定各种细节,包括供需接口,供同学们参考的测试实例,需要同学们提交的制品等。CMS开放提交。同学们可以开始编码实现。随时可以提交。
- ▶ 第四次实验宣讲。
- ▶ 第四次实验检查前一周,CMS关闭提交,助教开始跑测试。
- 第四次实验检查,公布加分项情况,颁奖!

一些人生的经验

- ▶ 这只是"加分项",不想做的同学依然可能通过正常实验、作业和考试 获得理想的分数。希望从事界面设计、理论方向(机器学习、TCS) 等与本加分项关系不大的同学,完全可以利用时间做别的事!
- ▶ 鼓励去做,如果你:
 - ▶ 希望提高编程姿势水平
 - > 对做 System 有兴趣(操作系统、编译器、软件分析)
 - 希望提高分数
 - ▶ 提高简历的彪悍度



2017操作系统加分项