操作系统加分项说明

操作系统加分项说明

调度方式说明 进程信息记录 pcb包含内容 pcb存取方式 资源管理

调度方式说明

- FCFS 先来先服务算法
- 使用资源时采用贪心算法,先来的先占用资源

进程信息记录

pcb包含内容

为了最大程度的精简信息,将pcb的内容简化至

- tid 2 字节 任务id
- isRunning 1 字节 是否上次调度时已经在运行 是的话继续占有资源运行,否则检测资源是否可用,如可用且有cpu可用,则该进程运行
- leftTime 2 字节 剩余时间
- resourceLength 1 字节 用于记录 长度 (最大值为128,故存取时先减去1防止溢出,读取时加一)
- resourceBegin n字节 用于记录 存取的 资源id , 值存取同上

pcb存取方式

采用ebp和esp分别记录栈顶和栈底,并封装读取内存函数,采用类似循环列表的思想,通过取余运算,使得读取内存时不会溢出。并为了防止esp,ebp溢出,在ebp,esp均可取余时,进行取余操作。每当位于栈底的任务完成,ebp便会增加,等价于此处pcb被清空,同理记录任务时时,esp也在不断增加。

资源管理

采用贪心算法,如果tid's isRunning>0,则继续占有资源,否则检测资源是否可用,若可用,则将所需资源位设为1同时在tid完成时,使用cleanResource记录需要释放的资源id,使用cleanLength记录需要释放的资源长度,在每个时间片末尾如果cleanLength>0则开始释放资源。

所有权保留韩新虎 161250036 邮箱 hxh@smail.nju.edu.cn