

SFJ 调度算法

定义结构体

运用 compare 比较函数对进程的  
服务时间和到达时间进行比较

运用 sort 函数进行排序

是否为  
第一个进程

是

除第一个进程，其余进程根  
据服务时间排序  
 $\text{完成时间} = \text{开始时间} + \text{服}$   
务时间

否

除第一个进程，其余进  
程根据到达时间排序

输出结果

