一、进程调度(2)

1 程序说明

1.1 实验要求

- 1. 优先权属于静态优先权;
- 2. 进入 CPU 运行一个时间片
- 3. 考虑事先给定优先权和短进程优先两种情况
- 4. 考虑到达时间不同

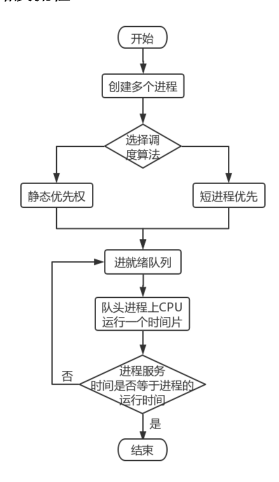
1.2 数据结构

程序中用到了哪些数据结构,分条描述。

1.3 函数功能说明

可以选择给出的现有函数接口去实现,也可以自己去写,但是要将自己写的 函数一一列出,并说明函数的功能。

1.4 程序编写的思路及流程



1.5 原始数据

作业情	进程名	Α	В	С	D	E	平均
况 调度算法	到达时间	0	1	2	3	4	
	服务时间	4	3	5	2	4	
FCFS	完成时间	4	7	12	14	18	
	周转时间	4	6	10	11	14	9
	带权周转时间	1	2	2	5.5	3.5	2.8
SJF	完成时间	4	9	18	6	13	
	周转时间	4	8	16	3	9	8
	带权周转时间	1	2.67	3.2	1.5	2.25	2.1

1.6 评价指标

- 1. 周转时间:从进程提交开始,到完成为止这段时间间隔(仅考虑进程在就绪队列上的等待时间和进程在 CPU 上的执行时间);
- 2. 平均周转时间: 所有进程的周转时间之和除以进程总数;
- 3. 带权周转时间: 进程的周转时间除以系统为它服务的时间;
- 4. 平均带权周转时间: 所有进程的带权周转时间之和除以进程总数。

2 运行效果

若选取的先来先服务:

■ C:\Window 进程名 A B C D E	s\system32\cmd.ex 优先数 8 3 2 9 7	ee 到达时间 0 1 2 3 4	运行时间 4 3 5 2 4	已用CPUF 0 0 0 0 0	- - -	就时间 进程状 -1 就络 -1 就络 -1 就统 -1 就统 -1 就统	X				
进程名	到达时间	开始时间	运行时间	完成时间	周转时间	带权周转时间	进程状态				
A	0	0	4	4	4	1.00	完成				
进程名	到达时间	开始时间	运行时间	完成时间	周转时间	带权周转时间	进程状态				
D	3	4	2	6	3	1.50	完成				
进程名	到达时间	开始时间	运行时间	完成时间	周转时间	带权周转时间	进程状态				
B	1	6	3	9	8	2.67	完成				
进程名	到达时间	开始时间	运行时间	完成时间	周转时间	带权周转时间	进程状态				
E	4	9	4	13	9	2.25	完成				
进程名	到达时间	开始时间	运行时间	完成时间	周转时间	带权周转时间	进程状态				
C	2	13	5	18	16	3.20	完成				

3 问题思考

- 1、进程信息是事先给定,缺乏交互性。(作业)
- 2、优先权在创建进程确定,且运行期间不变,属于静态优先权。(作业)