处理机调度典型算法比较

赵梦宇 2017012449

题目要求:

假设有五个作业 A、B、C、D、E,它们到达系统的时间分别是 0, 1, 2, 3, 4, 服务时间分别是 4, 3, 5, 2, 4, 分别采用 FCFS(先来先服务)算法、SJF(短作业优先)算法、HRRN(高响应比优先调度)算法进行作业调度时,计算这五个作业的完成时间、周转时间、带权周转时间、平均周转时间以及平均带权周转时间。

解:

(1) FCFS:

按照算法模拟其调度过程可以得到下表:

进程	到达时间	服务时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
Α	0	4	4	4	1
В	1	3	7	6	2
С	2	5	12	10	2
D	3	2	14	11	5.5
Е	4	4	18	14	3.5

平均周转时间 = (4 + 6 + 10 + 11 + 14)/5 = 9

平均带权周转时间 = (1 + 2 + 2 + 5.5 + 3.5)/5 = 3.8

(2) SJF:

按照算法模拟其调度过程可以得到下表:

进程	到达时间	服务时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
А	0	4	4	4	1
D	3	2	6	3	1.5
В	1	3	9	8	2.67
E	4	4	13	9	2.25
С	2	5	18	16	3.2

同(1)计算可得:

平均周转时间 = 8

平均带权周转时间 = 2.12

(3) HRRN:

按照算法模拟其调度过程可以得到下表:

进程	到达时间	服务时间	完成时间	周转时间	带权周转时间
А	0	4	4	4	1
В	1	3	7	6	2
D	3	2	9	6	3
С	2	5	14	12	2.4
Е	4	4	18	14	3.5

同(1)计算可得:

平均周转时间 = 8.4

平均带权周转时间 = 2.38

(3) 总结:

平均周转时间: SJF < HRRN < FCFS

平均带权周转时间: SJF < HRRN < FCFS

完成时间: SJF < HRRN < FCFS

可见对于该数据(这组任务)来说, SJF 算法优势明显。

但是并不意味着 SJF 是最好的调度算法。

对于不同的数据,我们应当根据不同的用户要求和数据特点选取最合适的算法。

比如说,宏观上追求效益最好,则使用 SJF,如果比较在乎各个任务的公平性,那么 FCFS 可能会是最好的选择,而 HRRN 则是二者的中和选择。