SJF CPU Scheduling Simulation

이 과제에서는 CPU scheduling 알고리즘 중 SJF(Shortest Job First) 방식을 흉내내 보려고 한다.

입력으로 주어지는 각 프로세스에 대한 정보는 다음과 같다.

프로세스가 생성된 시각, $t_1, t_2, t_3, ..., t_k$ -1

여기서, 프로세스가 생성된 시각은 해당 프로세스가 준비 큐(ready queue)에 처음으로 들어간 시간은 말한다. $t_1,t_2,t_3,...,t_k$,-1 (이전에 다루었던 과제와 유사하게) CPU 작업과 I/O 작업에 소요되는 시간을 순서대로 나열한 것이다. 즉, t_1 은 CPU 사용 시간, t_2 는 I/O 사용 시간, t_3 는 CPU 사용시간, ... 을 의미한다. 다시 말해, $t_k(3 \le k \le 100)$ 에서 k가 홀수이면 CPU 사용 시간을, 짝수이면 I/O 사용 시간을 의미한다. '-1'은 마지막 입력을 의미하며 이는 처리하지 않는다.

입출력 작업이 끝난 각 프로세스는 다시 준비 큐에 들어가고, 그 때의 시각이 이 알고리즘에선 중요한 정보가 된다.

CPU가 사용 가능할 때, OS는 준비 큐에서 대기 중인 프로세스를 선택하는데, 아래와 같은 순서로 우선 순위를 가진다.

- 1. CPU 사용시간이 작은 것
- 2. 준비큐에 들어온 시간이 빠른 것
- 3. 프로세스의 ID 번호가 작은 것

N개의 프로세스에 대한 정보가 주어질 때, SJF 방식으로 CPU scheduling을 할 때 CPU의 유휴시간과 각 프로세스의 종료시각을 알고자 한다.

입력:

입력 파일의 이름은 sjf.inp이다. 첫째 줄에는 시스템이 처리해야 하는 프로세스의 수를 나타내는 정수 $N(3 \le N \le 1000)$ 이 주어진다. 프로세스 ID는 입력에서 주어지는 순서대로 부여된다.

이어지는 N 줄 각각엔 해당 프로세스의 CPU 작업과 I/O 작업에 소요되는 시간이 순서대로 주어진다. 즉, t_1 은 CPU 사용 시간, t_2 는 I/O 사용 시간, t_3 는 CPU 사용시간, ... 을 의미한다. 즉, $t_k(3 \le k \le 100)$ 에서 k가 홀수이면 CPU 사용 시간을, 짝수이면 I/O 사용 시간을 의미한다. '-1'은 마지막 입력을 의미하며 이는 처리하지 않는다.

입력에서 주어지는 프로세스의 생성시각은 감소하지 않는다.

출력:

출력화일의 이름은 sif.out이다. N개의 프로세스를 SJF 방식을 따라 CPU scheduling을 한 후, 모든 프로세스 처리가 종료된 시점에서 <math>CPU 유휴시간을 첫 줄에 출력한다. 이어지는 N줄 각각엔 각 프로세스의 종료 시각을 순서대로 출력하라.

예제:

예 1	예 1에 대한 출력
3	16
0 5 7 3 19 3 -1	37
3 2 7 2 6 2 -1	27
4 2 4 2 -1	17

예 2	예 2에 대한 출력
5	36
2 2 10 3 12 5 12 -1	54
5 4 13 5 10 8 11 9 -1	75
12 6 11 8 12 5 11 9 12 -1	104
40 8 22 3 12 4 6 7 7 8 12 2 -1	158
62 3 3 8 12 3 22 12 23 -1	159

제한조건: 프로그램의 이름은 sjf.{c,cpp,java}로 한다.

참고로 예제 2에서 시간, CPU를 사용하는 프로세스 번호, 그때까지의 idle time은 아래와 같다.

Time=2 selectedProcess=0 idleTime=2

Time=5 selectedProcess=1 idleTime=3

Time=12 selectedProcess=2 idleTime=6

Time=18 selectedProcess=0 idleTime=6

Time=22 selectedProcess=1 idleTime=7

Time=29 selectedProcess=2 idleTime=9

Time=37 selectedProcess=0 idleTime=9

Time=42 selectedProcess=1 idleTime=9

Time=50 selectedProcess=2 idleTime=9

Time=55 selectedProcess=3 idleTime=9

Time=63 selectedProcess=4 idleTime=9

Time=66 selectedProcess=1 idleTime=9

Time=75 selectedProcess=4 idleTime=9

Time=83 selectedProcess=2 idleTime=9

Time=92 selectedProcess=3 idleTime=9

Time=95 selectedProcess=4 idleTime=9

 $Time{=}107\ selectedProcess{=}3\ idleTime{=}18$

Time=117 selectedProcess=3 idleTime=24

Time=124 selectedProcess=4 idleTime=24

Time=136 selectedProcess=3 idleTime=24

Time=156 selectedProcess=3 idleTime=36