Họ và tên: Đồng Quốc Thắng Mã số sinh viên: 23521421

Lóp: IT007.P11.CTTN

HỆ ĐIỀU HÀNH BÁO CÁO LAB 4

CHECKLIST (Đánh dấu x khi hoàn thành)

Lưu ý mỗi câu phải làm đủ 3 yêu cầu

I. Bài tập thực hành

	SJF	SRTF
Trình bày cách làm	\boxtimes	\boxtimes
Chụp hình minh chứng	\boxtimes	\boxtimes
Kiểm thử 3 testcase	\boxtimes	\boxtimes

II. Bài tập ôn tập

	RR
Trình bày cách làm	\boxtimes
Chụp hình minh chứng	\boxtimes
Kiểm thử 3 testcase	\boxtimes

Tự chấm điểm: 9

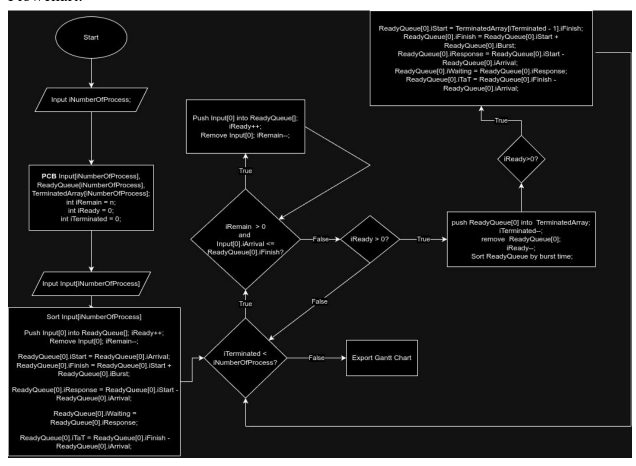
*Lưu ý: Xuất báo cáo theo định dạng PDF, đặt tên theo cú pháp:

<MSSV>_LABx.pdf

I. Bài tập thực hành

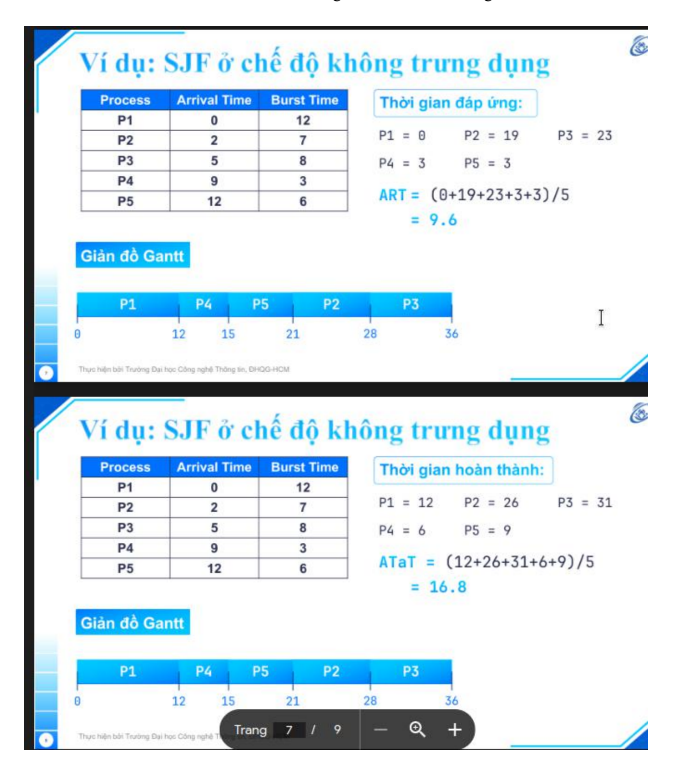
1. Giải thuật SJF

Flowchart:



Code: https://github.com/LowTechTurtle/IT007/blob/main/Lab4/sjf.c

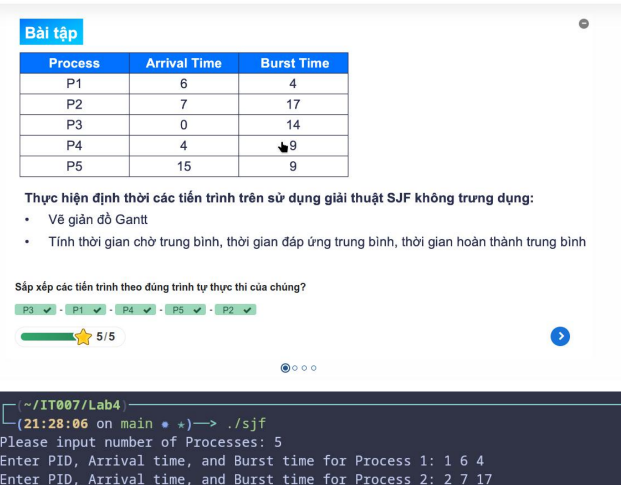
Test thứ nhất: test này là chương trình có trong slide, chạy và so sánh kết quả xuất ra bởi code



```
-(~/IT007/Lab4)-
(21:21:16 \text{ on main } *) \longrightarrow ./sjf
Please input number of Processes: 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 0 12
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 2 7
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 5 8
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 9 3
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 5: 5 12 6
Ready Queue:
PID
        Arrival Burst
                        Start
                                Finish Waiting Response
                                                                 Turnaround
                                         0
                                                 0
1
                12
                        0
                                12
                                                                 12
==== SJF Scheduling =====
Gantt Chart:
| P1 | P4 | P5 | P2 | P3 |
0 12 15 21
                   28
Average Waiting Time: 9.60
Average Turnaround Time: 16.80
 -(~/IT007/Lab4)
  (21:21:46 on main ★)—>
```

Ta có thể thấy kết quả ra được của cả 2 chương trình là giống nhau

Test thứ 2: test từ trong phần quiz của bài học trên courses

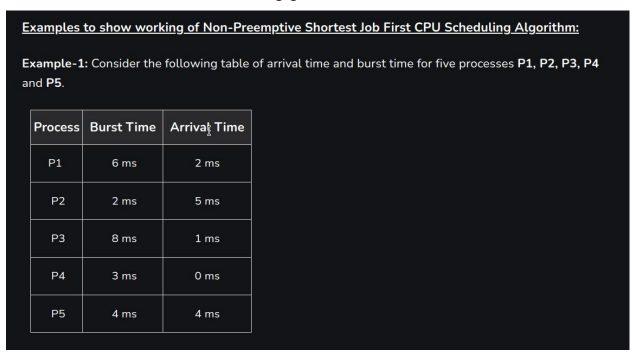


```
Please input number of Processes: 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 6 4
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 7 17
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 0 14
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 4 9
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 5: 5 15 9
Ready Queue:
PID
        Arrival Burst
                       Start
                               Finish Waiting Response
                                                               Turnaround
3
        0
                14
                        0
                                14
                                        0
                                                0
                                                                14
===== SJF Scheduling =====
Gantt Chart:
| P3 | P1 | P4 | P5 | P2 |
0 14 18 27 36 53
Average Waiting Time: 12.60
Average Turnaround Time: 23.20
  -(~/IT007/Lab4)—
  -(21:28:31 on main * *)-->
```

Ta có thể thấy ATaT và AWT chương trình tính cũng đúng



Test thứ ba: test từ bài viết về SJF của gfg



```
Gantt chart for above execution:

P4 P1 P2 P5 P3

Gantt chart

Now, let's calculate the average waiting time for above example:

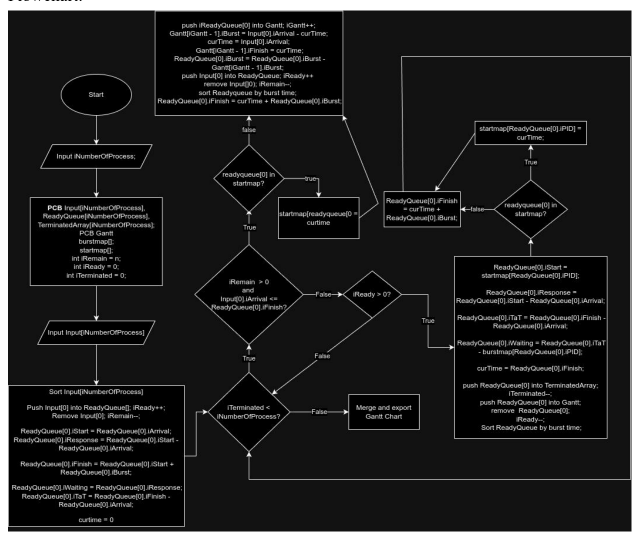
P4 = 0 - 0 = 0
P1 = 3 - 2 = 1
P2 = 9 - 5 = 4
P5 = 11 - 4 = 7
P3 = 15 - 1 = 14
Average Waiting Time = 0 + 1 + 4 + 7 + 14/5 = 26/5 = 5.2
```

```
-(~/IT007/Lab4)-
(21:33:18 on main * ★)—> ./sjf
Please input number of Processes: 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 2 6
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 5 2
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 1 8
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 0 3
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 5: 5 4 4
Ready Queue:
PID
        Arrival Burst
                       Start
                               Finish Waiting Response
                                                               Turnaround
4
                3
==== SJF Scheduling =====
Gantt Chart:
| P4 | P1 | P2 | P5 | P3 |
0 3 9 11 15
Average Waiting Time: 5.20
Average Turnaround Time: 9.80
  -(~/IT007/Lab4)-
 -(21:33:33 on main * *)──>
```

Ta có thể thấy kết quả là hoàn toàn giống nhau.

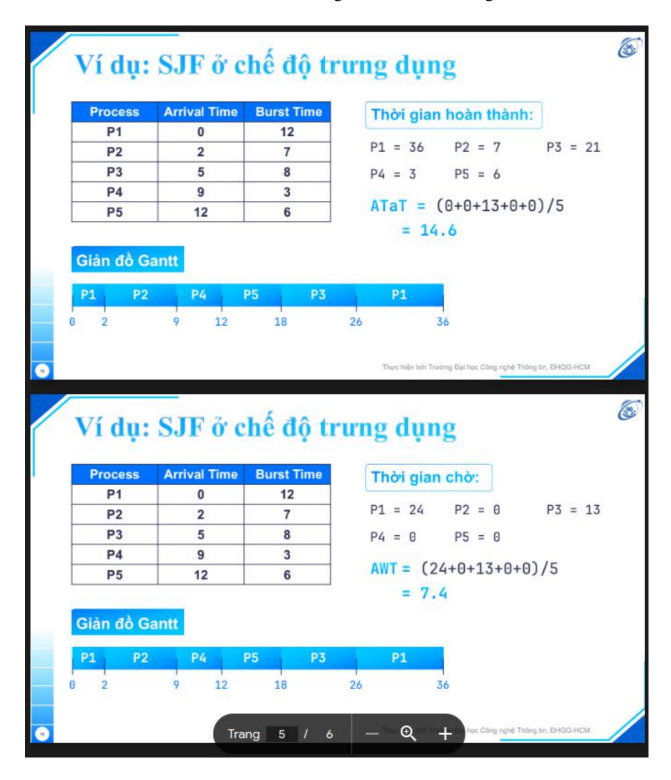
2. Giải thuật SRTF

Flowchart:



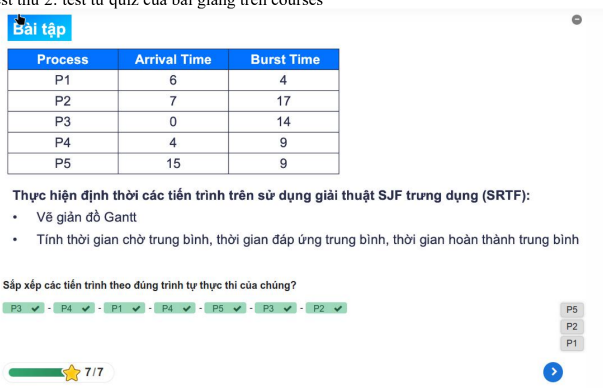
Code: https://github.com/LowTechTurtle/IT007/blob/main/Lab4/srtf.c

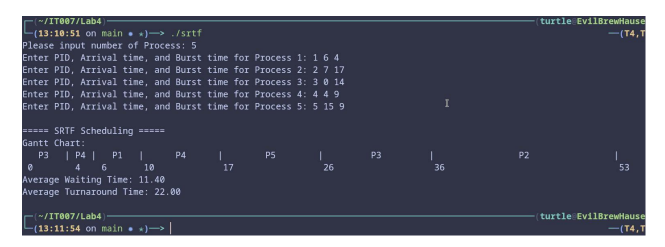
Test thứ nhất: test này là chương trình có trong slide, chạy và so sánh kết quả xuất ra bởi code



```
-(~/IT007/Lab4)---
 -(13:10:29 on main * *)--> ./srtf
Please input number of Process: 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 0 12
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 2 7
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 5 8
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 9 3
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 5: 5 12 6
==== SRTF Scheduling =====
Gantt Chart:
                   | P4 |
                                               Р3
                                                                  P1
 P1 |
                                P5
                     9
                          12
                                        18
                                                         26
                                                                               36
Average Waiting Time: 7.40
Average Turnaround Time: 14.60
 -(~/IT007/Lab4)
 -(13:10:51 on main * *)-
```

Test thứ 2: test từ quiz của bài giảng trên courses



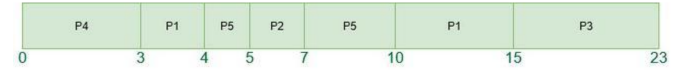


Test thứ 3: Test từ bài viết về SRTF của GFG

Examples to show working of Pre-emptive Shortest Job First CPU Scheduling Algorithm:

Example-1: Consider the following table of arrival time and burst time for five processes **P1**, **P2**, **P3**, **P4** and **P5**.

	Process	Burst Time	Arrival Time
\Box	P1	6 ms	2 ms
	P2	2 ms	5 ms
	P3	8 ms	1 ms
	P4	3 ms	0 ms
	P5	4 ms	4 ms



Process	Completion Time	Turn Around Time	Waiting Time
P1	15	15-2 = 13	13-6 = 7
P2	7	7-5 = 2	2-2 = 0
P3	23	23-1 = 22	22-8 = 14
P4	3	3-0 = 3	3-3 = 0
P5	10	10-4 = 6	6-4 = 2

Now,

- Average Turn around time = $(13 + 2 + 22 \cancel{5} 3 + 6)/5 = 9.2$
- Average waiting time = (7 + 0 + 14 + 0 + 2)/5 = 23/5 = 4.6

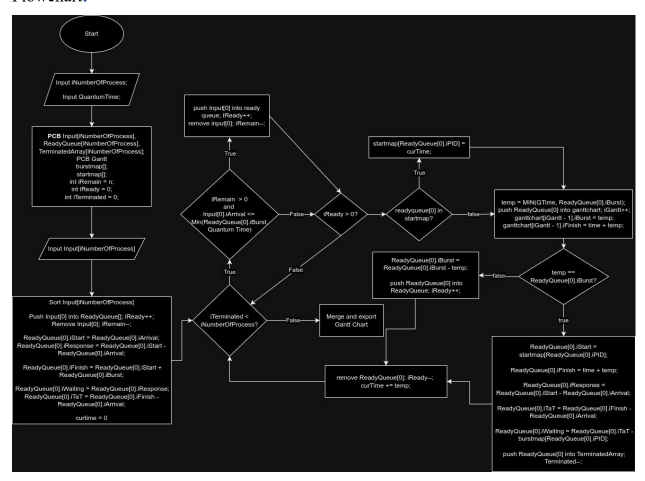
```
-(~/IT007/Lab4)-
 Please input number of Process: 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 2 6
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 5 2
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 1 8
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 0 3
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 5: 5 4 4
==== SRTF Scheduling =====
Gantt Chart:
     |P1|P5| P2 | P5 |
                           P1
                                        P3
     3 4 5
                 7
                                 15
                                                 23
                       10
Average Waiting Time: 4.60
Average Turnaround Time: 9.20
 -(~/IT007/Lab4)-
 (13:12:33 on main * *)—>
```

Ta thấy các kết quả đều giống nhau, các testcase đều pass

II. Bài tập ôn tập

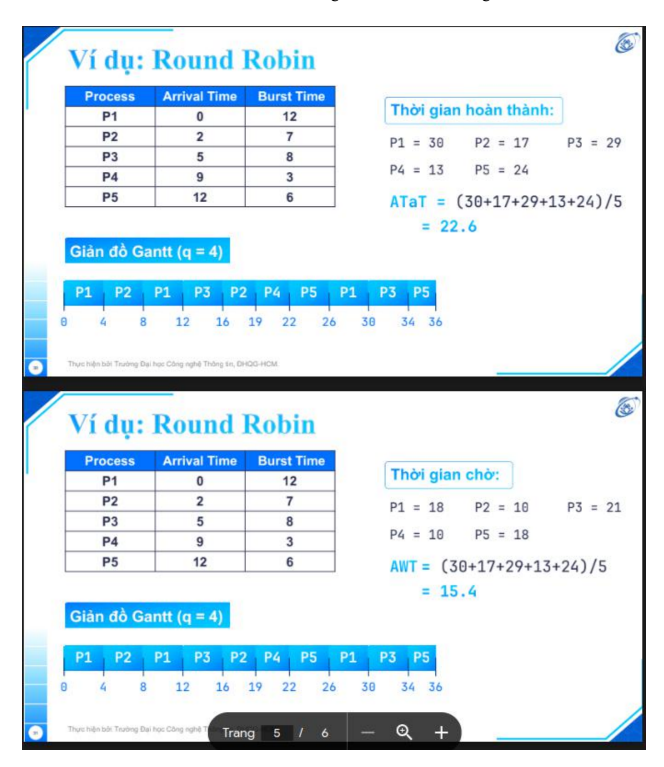
1. Giải thuật RR

Flowchart:



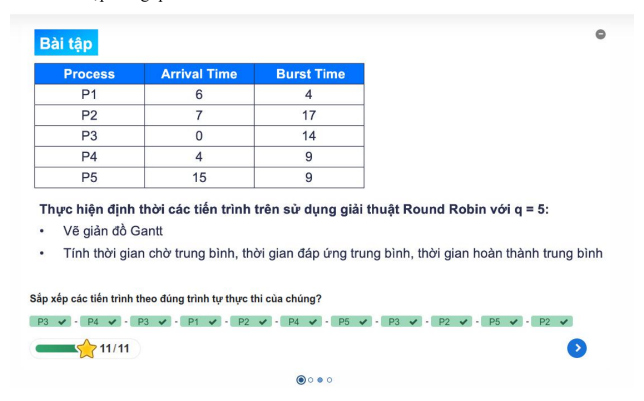
Code: https://github.com/LowTechTurtle/IT007/blob/main/Lab4/rr.c

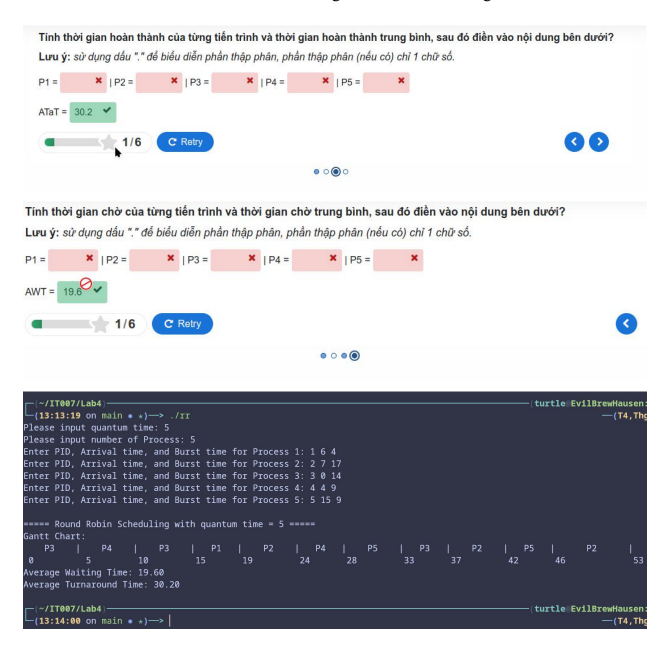
Test 1: Lấy từ slide trên courses:



```
-(~/IT007/Lab4)-
 -(13:12:33 on main * *)--> ./rr
Please input quantum time: 4
Please input number of Process: 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 0 12
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 2 7
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 5 8
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 9 3
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 5: 5 12 6
===== Round Robin Scheduling with quantum time = 4 =====
Gantt Chart:
              P1 | P2
                      12
                               16
                                           22
                                                   26
                                                           30
                                                                   34 36
Average Waiting Time: 15.40
Average Turnaround Time: 22.60
 -(~/IT007/Lab4)-
 (13:13:19 on main * *)─>
```

Test 2: bài tập trong quiz trên courses:





Test 3: test từ bài viết của GFG

Examples to show working of Round Robin Scheduling Algorithm

Example-1: Consider the following table of arrival time and burst time for four processes P1, P2, P3, and P4 and given Time Quantum = 2

Process	Burst Time	Arrival Time
P1	5 ms	0 ms
P2	4 ms	1 ms
P3	2 ms	2 ms
P4	1 ms	4 ms



- Average Turn around time = (12 + 10 + 4 + 5)/4 = 31/4 = 7.7
 - Average waiting time = (7 + 6 + 2 + 4)/4 = 19/4 = 4.7

```
-(~/IT007/Lab4)---
 -(13:14:00 on main * *)--> ./rr
Please input quantum time: 2
Please input number of Process: 4
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 1: 1 0 5
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 2: 2 1 4
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 3: 3 2 2
Enter PID, Arrival time, and Burst time for Process 4: 4 4 1
===== Round Robin Scheduling with quantum time = 2 =====
Gantt Chart:
 P1 | P2 | P3 | P1 | P4 | P2 | P1 |
           4
                6
                     8 9 11 12
Average Waiting Time: 4.75
Average Turnaround Time: 7.75
 -(~/IT007/Lab4)---
  (13:14:37 on main * ★)—>
```

Có thể thấy tất các test đều ra kết quả mong muốn.