Name: Banh Tan Thuan Student ID: 2153011

Class: CC02

Introduction:

- Each practice is in its own folder, noticed by its name
- Use command ./test.sh to run the exercise.

Practice 1.5:

Following the instructions, I have the following results:

```
shunpeng@shunpeng: ~/Downloads/LAB OS/Lab4/1.5
        GNU nano 6.2
                                                                                                      /tmp/crontab.lcQYkE/crontab
       and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').
 # daemon's notion of time and timezones.
 # Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
 # email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
 # For example, you can run a backup of all your user accounts
  # at 5 a.m every week with:
  # 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
  # For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
 # m h dom mon dow
                                                                        command
 */1 * * * * /home/shunpeng/Downloads/"LAB OS"/Lab4/1.5/date-script.sh
                                                                                                            [ Wrote 27 lines ]
                                              ^O Write Out ^W Where Is
  ^G Help
                                                                                                                                        ^K
                                                                                                                                                 Cut
                                                                                                                                                                                              Execute
                                                                                                                                                                                                                                          Location
           Exit
                                               ^R Read File ^\ Replace
                                                                                                                                                  Paste
                                                                                                                                                                                               Justify
                                                                                                                                                                                                                                           Go To Line
                                                                                                                                       shunpeng@shunpeng: ~/Downloads/LAB OS/Lab4/1.5
   hunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/1.5$ cat date-out.txt
hunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/1.5$ crontab -e
Shunpeng@shunpeng:-/Downloads/LAB OS/Lab4
crontab: installing new crontab
shunpeng@shunpeng:-/Downloads/LAB OS/Lab4
crontab: installing new crontab
shunpeng@shunpeng:-/Downloads/LAB OS/Lab4
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 18:59:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:00:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:00:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:02:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:03:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:03:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:03:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:06:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:06:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:06:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:09:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:09:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:09:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:10:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:11:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:11:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:11:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:13:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:13:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:13:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:13:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:13:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:13:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:17:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:17:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:20:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:20:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:20:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:23:01 +07
Thứ tư, 12 Tháng 4 năm 2023 19:33:01 +07
Thứ tư, 12 
   rontab: installing new crontab
                                                                            OS/Lab4/1.5$ cat date-out.txt
```

Practice 2.2:

Because there are race conditions in the 2 thread loader and cpu. The process which got into the ready queue is somewhat random. But it must switch processes and executes 8 times to complete.

```
shunpeng@shunpeng: ~/Downloads/LAB OS/Lab4/2.2
shunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/2.2$ ./test.sh
Input file:
2 4
0 7
2 4
5 4Results
 4- 6: Execute 0
6- 8: Execute 1
  8- 9: Execute 2
  9-11: Execute 0
11-13: Execute
 13-15: Execute 1
15-17: Execute 0
17-19: Execute 3
19-20: Execute 0
shunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/2.2$ ./test.sh
Input file:
2 4
0 7
2 4
4 1
 5 4Results
  2- 4: Execute 0
  4- 6: Execute
  6- 8: Execute 0
  8- 9: Execute 2
  9-11: Execute 1
11-13: Execute
 13-15: Execute 0
15-17: Execute
17-18: Execute 0
{\color{red} {\bf shunpeng@shunpeng:} \sim / Downloads/LAB \ OS/Lab4/2.2\$ \ ./ test.sh } \\ {\color{red} {\bf Input file:} }
2 4
0 7
2 4
4 1
5 4Results
 1- 3: Execute 0

3- 5: Execute 1

5- 6: Execute 2

6- 8: Execute 3

8-10: Execute 0

10-12: Execute 1

12-14: Execute 3
 14-16: Execute 0
16-17: Execute 0
                shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/2.2$ ./test.sh
 Input file:
Input file:
2 4
0 7
2 4
4 1
5 4Results
2- 4: Execute 0
4- 6: Execute 1
  6- 8: Execute 0
 8- 9: Execute 0

8- 9: Execute 2

9-11: Execute 3

11-13: Execute 1

13-15: Execute 0

15-17: Execute 3
 17-18: Execute 0
  shunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB 0S/Lab4/2.2$
```

Practice 3.3:

Because the exercise requires us to make preemptive priority (but it is actually non-preemptive priority, the process must fully execute before executing the highest priority process).

Initially, the process 0 7 1 is expected to be fully executed before executing process 2 4 2. At that time, the ready-queue has a: process 2 4 2, 4 1 2, 5 4 1. The process now executes 2 4 2 as the first highest priority, then 4 1 2 then 5 4 1 respectively.

```
shunpeng@shunpeng: ~/Downloads/LAB OS/Lab4/3
shunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/3$ ./test.sh
Input file:
2 4
0 7 1
2 4 2
4 1 2
5 4 1
Partition
 Results
3-10: Execute 0
10-14: Execute 1
14-15: Execute 2
15-19: Execute 3
shunpeng@shu
Input file:
                shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/3$ ./test.sh
2 4
0 7 1
2 4 2
4 1 2
5 4 1
 Results
 4- 8: Execute 1
8-15: Execute 0
15-16: Execute 2
16-20: Execute 3
                 shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/3$ ./test.sh
shunpeng@sh
Input file:
2 4
0 7 1
2 4 2
4 1 2
5 4 1
 Results
 1- 8: Execute 0
8-12: Execute 1
12-13: Execute 2
 13-17: Execute 3
shunpeng@shunpeng:~/Downloads/LAB OS/Lab4/3$ ./test.sh
Input file:
```