Operating System Lab 1



LAB 1 – SCHEDULER ALGORITHM SIMULATOR
JUNHO PARK, CHOI JONG MOO

[Lab 1 Scheduler Algorithm Simulator]

운영체제 수업을 통해 scheduler 의 다양한 알고리즘을 학습하였다. 본 과제에서는 숙지한 FCFS, RR, SPN, SRT, HRRN, MLFQ 를 바탕으로 Scheduler Algorithm Simulator 를 구현해 본다. (본 과제에서는 실제 프로세스를 생성하지는 않고, Scheduler Algorithm 의 결과만을 확인 해 본다.) 과제 관련 구현 및 수정해야 하는 파일을 아래와 같이 빨간색으로 표기하였다.

root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB/lab1_sched# ls Makefile include lab1_sched.c lab1_sched_test.c

- ✓ 과제 구성
 - Makefile
 - 실습 자료들을 컴파일 하기 위한 파일
 - include/lab1_sched_types.h
 - 실습에 사용할 구조체 및 구현할 함수에 대한 헤더 파일.
 - lab1_sched.c
 - scheduler algorithm 관련 소스파일
 - lab1_sched_test.c
 - lab1_sched.c 에서 구현한 scheduler algorithm 을 수행할 test code.



A. Lab1 Scheduler Algorithm Simulator

운영체제 수업을 통해 숙지한 Scheduler Algorithm 을 바탕으로 아래 그림과 같은 출력을 보일 수 있는 프로그램을 구현한다.

1. 과제 컴파일 방법

실습 자료는 아래와 같은 구조를 가지고 있으며 make 명령어를 통해 컴파일을 할수 있다. make 명령어 수행을 통해 object file, 실행파일이 생성되는 것을 확인 할수 있다.

```
root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB/lab1_sched# ls
Makefile include lab1_sched.c lab1_sched_test.c
root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB/lab1_sched# make
Compilingi lab2_sync lab1_sched.c ...
gcc -c -g -I/home/os-lecture/DKU_OS_LAB/lab1_sched/include/ -o lab1_sched.o lab1_sched.c
Compilingi lab2_sync lab1_sched_test.c ...
gcc -c -g -I/home/os-lecture/DKU_OS_LAB/lab1_sched/include/ -o lab1_sched_test.o lab1_sched_test.c
gcc -o lab1_sched lab1_sched.o lab1_sched_test.o
root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB/lab1_sched# ls
Makefile include lab1_sched lab1_sched_test.o
```

2. 과제 구현 참고 사항.

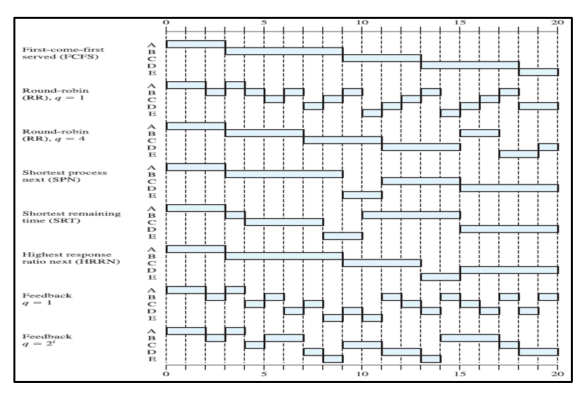
실습 이미지의 본 과제에서는 구현 난이도를 위해 구현해야 할 파일 및 Makefile 만 제공되어 있다. 관련 함수의 정의 및 선언 또한 직접 해주어야 한다. 이를 위해 lab1_sched.c 에 정의한 함수를 lab1_sched_test.c 파일에서 사용하려 할 경우, include/lab1_sched_types.h 파일의 아래와 같은 위치에 함수 정의를 해주어야 한다.

```
1 /*
 2 *
       Operating System Lab
 3 *
           Lab1 (Scheduler Algorithm Simulator)
 4 *
           Student id:
 5 *
           Student name :
 6 *
 7 *
      lab1_sched_types.h :
 8 *
           - lab1 header file.
 9 *
           - must contains scueduler algorithm functions ...
10 *
11 */
12
13 #ifndef LAB2 HEADER H
14 #define LAB2 HEADER H
15
16
17
    * You need to Declare functions in here
18
19
20
21
22 #endif /* LAB2 HEADER H*/
```



3. 과제 구현 목표.

lab1_sched.c 파일에 scheduler algorithm 관련 함수들을 작성해야 하며, lab1_sched_test.c 파일에 lab1_sched.c 에서 작성한 scheduler 함수들을 사용하여 아래 그림과 같은 결과를 출력하는 프로그램을 작성해야 한다.



4. 보너스 과제 구현 사항.

위 그림과 같은 실행 결과에서 lottery scheduling 구현하여 결과를 출력할 수 있도록 한다.



5. 과제 제출.

i. 제출 사항.

- 구현한 lab1_sched 의 압축 파일.
- 구현한 lab1_sched 에 대한 설명 및 어려웠던 점에 대한 레포트.

ii. 제출 방법.

✓ lab1_sched 구현 제출

아래와 같은 directory에서 tar 명령을 통해 구현한 lab1_sched directory에 대해 압축을 수행한 후 압축 결과 생기는 lab1_sched_학번.tar 파일을 heyheygo99@naver.com 으로 제출한다.

• #tar cvf lab1_sched_ 학번.tar lab1_sched

```
root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB# ls
lab1_sched lab2_sync lab3_fuse
root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB# pwd
/home/os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB# tar cvf lab1_sched_32111860.tar lab1_sched/
lab1_sched/
lab1_sched/
lab1_sched/Makefile
lab1_sched/lab1_sched_test.c
lab1_sched/lab1_sched.c
lab1_sched/include/
lab1_sched/include/
lab1_sched/include/lab1_sched_types.h
root@os-lecture:/home/os-lecture/DKU_OS_LAB# ls
lab1_sched_lab1_sched_32111860.tar lab2_sync lab3_fuse
```

✓ 레포트 제출

소프트웨어 ICT 관 515 호로 제출.

