Operating System LAB 1 CPU Scheduler Simulator

2024. 03. 27

Teaching Assistant: Minguk Choi

Email: mgchoi@dankook.ac.kr

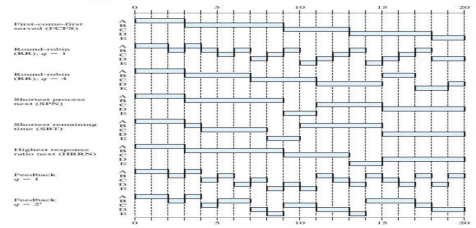
1. 과제 목표

- 1. CPU Scheduler Simulator 구현한다.
- 2. Context Switch Time에 따른 Scheduling 결과를 분석한다.
- 3. 다양한 Workload를 분석하고, 이에 따른 Scheduling 결과를 분석한다.
- 4. Google Test Framework을 경험한다.

Workload: 5 processes (jobs)

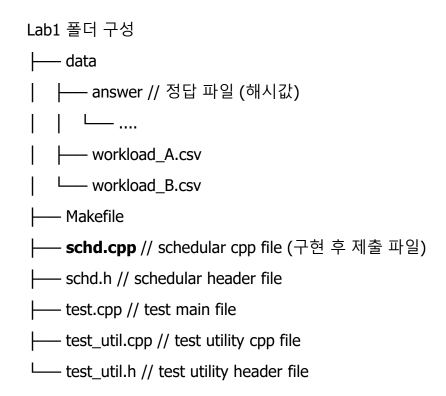
Process	Arrival Time	Service Time						
A	0	3						
В	2	6						
C	4	4						
D	6	5						
E	8	2						

Scheduling policies



2. 구현 - 환경 구성

- 리눅스 설치 (Lab 0)
 - Virtual Box, WSL
- Lab1 환경 구성
 - OpenSSL, Gtest 설치
 - sudo apt install libssl-dev
 - sudo apt-get install libgtest-dev
 - Lab1 clone & build & run
 - git clone https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024_DKU_OS
 - cd lab1
 - make
 - ./test



2. 환경 구성

■ 터미널 예시

2. 구현 - Code Flow

```
// <test.cpp>
    int main() {
        ::testing::InitGoogleTest();
        return RUN_ALL_TESTS();
// <test.cpp>
INSTANTIATE TEST CASE P(Default,
SchedulerTest.
  ::testing::Values(
// (Workload Type, Context Switch Time)
// 출력 결과가 많을 경우, 주석 처리 후 실
       std::make_tuple("A", 0.01),
       std::make_tuple("A", 0.1),
       std::make_tuple("B", 0.05),
       std::make tuple("B", 0.2)
);
```

```
// <test util.cpp>
void SchedulerTest::SetUp() {
 // workload 불러오기
 load workload(); }
```

```
class SchedulerTest :
public ::testing::TestWithParam<std::tuple<std::</pre>
string, double>> {
 protected:
 Scheduler* sched ;
 std::queue<Job> job queue ;
 std::vector<Job> end jobs ;
 std::vector<int> sched log ;
 std::string workload name =
std::get<0>(GetParam());
  double switch time = std::get<1>(GetParam());
```

```
// <workload A.csv>
Name, Arrival, Service,
1,0,3,
2,2,6,
3,4,4,
4,6,5,
5,8,2,
```

```
// <test.cpp>
TEST P(SchedulerTest, FCFS) {
 sched = new FCFS(job queue , switch time );
TEST P(SchedulerTest, SPN) {
 sched = new SPN(job queue , switch time );
TEST P(SchedulerTest, RR 1) {
 sched = new RR(job queue , switch time ,
/*time slice*/ 1);
TEST P(SchedulerTest, RR 4) {
 sched = new RR(job queue , switch time ,
/*time slice*/ 4);
TEST P(SchedulerTest, SRT) {
 sched = new SRT(job queue , switch time );
TEST P(SchedulerTest, HRRN) {
  sched = new HRRN(job queue , switch time );
TEST P(SchedulerTest, FeedBack 1) {
 sched = new FeedBack(job queue , switch time ,
/*is 2i*/ false);
TEST P(SchedulerTest, FeedBack 2i) {
 sched = new FeedBack(job queue , switch time ,
/*is 2i*/ true);
```

```
// 스케줄러 실행함수
void SchedulerTest::run sched (Scheduler*
sched){
 int current job = 0;
 // 반복문을 통해, 모든 잡이 완료될 때까지 실행
 // 모든 작업이 끝나면, 스케줄러가 -1을 반환
   current job = sched->run();
   // 스케줄링 작업 저장
   sched log.push back(current job);
 } while(current job != -1);
 // 스케줄링 작업 정보 저장
 end jobs = sched->get jobs end();
 return:
```

```
// <test util.cpp>
void SchedulerTest::TearDown() {
 // 스케줄링 실행
 run sched(sched);
 // 스케줄링 결과(순서) 출력
 print order();
 // 스케줄링 결과(통계) 출력
 print stat();
// 스케줄링 결과(통계) 검사
 check answer(sched->get name(), "stat");
// 스케줄링 결과(순서) 검사
 check answer(sched->get name(), "order");
 delete sched:
```

END

2. 구현 - 부모 Scheduler Class

```
// <workload_A.csv>
Process Name, Arrival Time, Service Time,
1,0,3,
2,2,6,
3,4,4,
4,6,5,
5,8,2,
```

```
// <schd.h>
// Scheduler 클래스는 모든 스케줄러의 부모 클래스임
class Scheduler {
   protected:
      // 스케줄러 이름
      std::string name;
      // workload 작업들이 이름 순으로 정렬된 큐
      std::queue<Job> job queue ;
      // 작업이 종료된 job을 저장하는 vector
      std::vector<Job> end jobs ;
      // context switch 시간 (= 기존 작업 저장 + 새로운 작업 불러오는 시간)
      // switch time은 스케줄링 순서에도 영향을 미치니, 주의해야 함
      double switch time ;
      // 현재 시간 = 기존 총 작업 실행 시간 + 기존 총 문맥 교환 시간
      // arrival time, response time 또한 이를 기준으로 함.
      double current time = 0;
      // 현재 작업 (처음에는 존재하지 않는 job(name=0)으로 초기화되어 있음)
      Job current job ;
   public:
      Scheduler() = default;
      (1) 생성자 함수
      - 스케줄링 전, 초기화 및 전처리를 담당하는 함수
      - "부모" 생성자는 수정할 수 없음
      - "자식" 생성자는 부모 클래스의 생성자 함수를 "반드시 호출" 해야함
      - "자식" 생성자의 부모 생성자 함수 호출 및 인자는 수정 불가.
      - 그 이외에는 자유롭게 "오버라이딩"하여 작성 가능
      */
      Scheduler(std::queue<Job> jobs, double switch overhead)
         : job queue (jobs), switch time (switch overhead) {
             name = "Default";
```

```
(2) 스케줄링 함수
      - 다음 1초 동안 실행할 작업명을 반환함
      - 모든 작업이 완료된 경우, "-1"을 반환함
      - "부모" run() 함수는 무조건 "-1"을 반환함
      - "자식" run() 함수는 각 스케줄러의 정책에 맞게 재작성 (오버라이딩)
      - 각 job의 구조체 멤버 변수는 모두 정확하게 기록 되어야함
      - 각 job을 완료한 뒤, 완료한 순서대로 "end jobs "에 저장(push back)해야 함
      virtual int run() {
         return -1:
      // (3) 완료된 작업 정보를 반환하는 함수
      virtual std::vector<Job> get jobs end () final{
         return jobs end ;
      // (4) 스케줄러 이름 반환
      virtual std::string get name () final{
         return name;
};
```

```
// <schd.h>
struct Job{
   int name = 0; // 작업 이름
   int arrival_time = 0; // 작업 도착 시간
   int service_time = 0; // 작업 소요(= burst) 시간
   int remain_time = 0; // 남은 작업 시간
(load_workload에서 service_time과 동일하게 초기화)
   double first_run_time = 0.0; // 작업 첫 실행 시간
   double completion_time = 0.0; // 작업 완료 시간
};
```

2. 구현 - (예시) FCFS

```
// <test.cpp>
TEST_P(SchedulerTest, FCFS) {
   sched = new FCFS(job_queue_, switch_time_);
}
```

```
class FCFS : public Scheduler{
    public:
        // 자식 클래스 생성자
        FCFS(std::queue<Job> jobs, double switch_overhead) : Scheduler(jobs, switch_overhead) {
            name = "FCFS";
        }
```

```
void SchedulerTest::run_sched
(Scheduler* sched){
  int current_job = 0;

do {
    current_job = sched->run();
    sched_log.push_back(current_job);
} while(current_job != -1);

end_jobs_ = sched->get_jobs_end();
  return;
}
```

```
// <workload_A.csv>
Name, Arrival, Service,
1,0,3,
2,2,6,
3,4,4,
4,6,5,
5,8,2,
```

```
// <schd.h>
struct Job{
   int name = 0;
   int arrival_time = 0;
   int service_time = 0;
   int remain_time = 0;
   double first_run_time = 0.0;
   double completion_time = 0.0;
};
```

```
// <schd.h>
class Scheduler {
   protected:
       std::string name;
       std::queue<Job> job_queue_;
       std::vector<Job> end_jobs_;
       double switch_time_;
       double current_time_ = 0;
       Job current_job_;
```

};

```
// 스케줄링 함수
int run() override {
   // 할당된 작업이 없고, job queue가 비어있지 않으면 작업 할당
   if (current job .name == 0 && !job queue .empty()){
       current job = job queue .front();
       job queue .pop();
   // 현재 작업이 모두 완료되면
   if(current job .remain time == 0){
       // 작업 완료 시간 기록
       current job .completion time = current time ;
       // 작업 완료 벡터에 저장
       end jobs.push back(current job );
      // 남은 작업이 없으면 종료
       if (job queue .empty()) return -1;
       // 새로운 작업 할당
       current job = job queue .front();
       job queue .pop();
       // context switch 타임 추가
       current time += switch time;
   // 현재 작업이 처음 스케줄링 되는 것이라면
   if (current job .service time == current job .remain time){
      // 첫 실행 시간 기록
       current job .first run time = current time ;
   // 현재 시간 ++
   current time ++;
   // 작업의 남은 시간 --
   current job .remain time--;
   // 스케줄링할 작업명 반환
   return current job .name;
```

2. 구현 - 문제 Scheduler Class

```
class SPN : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       SPN(std::queue<Job> jobs, double switch overhead) : Scheduler(jobs,
switch overhead) {
          name = "SPN";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
          */
       int run() override {
          * 구현
          return current job .name;
};
```

```
class RR : public Scheduler{
   private:
       int time slice ;
       int left slice ;
       std::queue<Job> waiting queue;
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
       */
   public:
       RR(std::queue<Job> jobs, double switch overhead, int time slice) :
Scheduler(jobs, switch overhead) {
          name = "RR "+std::to string(time slice);
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능 (아래 코드 수정 및 삭제 가능)
          time slice = time slice;
          left slice = time slice;
       int run() override {
          * 구현 (아래 코드도 수정 및 삭제 가능)
          return current job .name;
};
```

2. 구현 - 문제 Scheduler Class

```
class SRT : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       SRT(std::queue<Job> jobs, double switch overhead) : Scheduler(jobs,
switch overhead) {
          name = "SRT";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
       int run() override {
          * 구현
          return current job .name;
};
```

```
class HRRN : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       HRRN(std::queue<Job> jobs, double switch overhead) : Scheduler(jobs,
switch overhead) {
          name = "HRRN";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
       int run() override {
          구현
          return current job .name;
};
```

2. 구현 - 문제 Scheduler Class

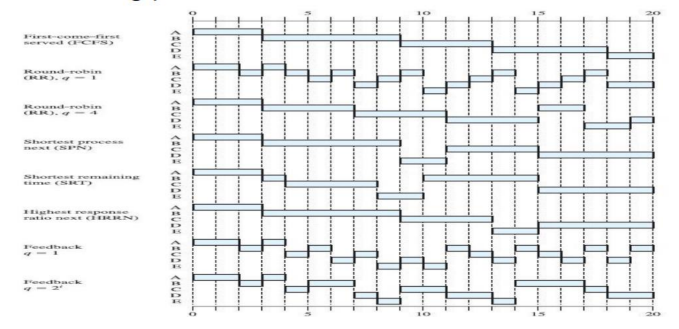
```
// FeedBack 스케줄러 (queue 개수 : 4 / boosting 없음)
class FeedBack : public Scheduler{
   private:
       * 구현 (멤버 변수/함수 추가 및 삭제 가능)
   public:
       FeedBack(std::queue<Job> jobs, double switch overhead, bool is 2i) :
Scheduler(jobs, switch overhead) {
          if(is 2i){
              name = "FeedBack 2i";
          } else {
              name = "FeedBack 1";
          * 위 생성자 선언 및 이름 초기화 코드 수정하지 말것.
          * 나머지는 자유롭게 수정 및 작성 가능
       int run() override {
          * 구현
           */
          return current job .name;
};
```

2. 구현 - Workload A

Workload: 5 processes (jobs)

Process	Arrival Time	Service Time					
A	0	3					
В	2	6					
C	4	4					
D	6	5					
Е	8	2					

Scheduling policies



+ Context Switch Time: 0.01 / 0.1

2. 구현 - Workload B

Process	Arrival Time	Service Time
1	0	10
2	1	3
3	2	2
4	6	5
5	15	12
6	25	2
7	27	4
8	33	3

+ Context Switch Time: 0.05 / 0.2

2. 구현 - 문제 / 입력

■ 문제

- 스케줄링 알고리즘에 따라 프로세스를 정확한 순서대로 스케줄링하고, 모든 작업 정보를 정확히 기록하는 스케줄러를 작성하라.
- 스케줄러 종류는 다음과 같다 : RR, SPN, SRT, HRRN, FeedBack.
- 스케줄러 정책은 LN3_Scheduling.pdf의 23page의 그림에 따른다.
- 스케줄러는 생성자를 통해 실행할 작업들이 저장된 job_queue와 context switch time을 전달 받는다.
- 스케줄러는 run()함수가 호출될 때마다, 다음 1초간 실행할 작업명을 반환한다.
- 스케줄러의 run()함수는 모든 작업이 완료된 경우, -1을 반환한다.
- 스케줄러는 job 구조체의 정보가 변경될 때마다, 이를 모두 update한다.
- 스케줄러는 완료된 job을 "end_jobs" 에 순서대로 저장 (push_back)한다.

■ 입력 (Workload)

- 프로세스 (Job)의 개수 (n): 0 ≤ n ≤ 10 (개)
 - Job queue에는 작업들이 arrival time순으로 정렬되어 저장되어 있다.
- 각 프로세스 Service Time (s): 1 ≤ s ≤ 100
- 각 프로세스 Arrival Time (a) : 1 ≤ a ≤ 1,000
- 문맥 교환 (Context Switch) Time (c) : 0.01 ≤ c ≤ 1
- Test workload 수행 시, CPU는 작업이 완료될 때까지 idle한 경우가 존재하지 않는다.

2. 구현 - 구현/채점

■ 구현

- schd.cpp의 RR, SPN, SRT, HRRN, FeedBack 클래스를 구현한다.
 - 각 클래스의 1) 생성자, 2) int run() 함수를 수정 및 작성하여 구현한다.
 - 각 클래스의 위 2가지 함수의 선언은 수정할 수 없다.
 - 생성자는 부모 생성자를 호출하고, name을 초기화 해야한다. (기존 내용을 수정하지 말 것)
 - 각 클래스의 멤버 변수/함수는 자유롭게 추가 가능하다.
 - 반드시 C++로 구현해야 한다.
 - 라이브러리는 C++ STL만 사용 가능하다.
 - schd.cpp 외 다른 파일은 수정, 추가, 제출이 불가하다.
- RR과 FeedBack은 time quantum이 다르더라도, 동일한 class로 작성한다.
 - 생성자를 통해 time quantum을 전달 받는다.
- FeedBack의 큐 개수는 4개, Boosting 정책은 없다.

■ 채점

- 학생이 제출한 "schd.cpp"는 Makefile를 통해, 다른 소스코드와 "test" 프로그램으로 build 되어야 한다.
- "test"프로그램은 입력 받은 Test Case(workload)를 수행하여, 1) 작업 스케줄링 순서, 2) 완료된 작업들의 정보를 정확하게 출력한다.
- Known Case는 make 후, test를 실행하여 학생들이 직접 채점결과를 확인할 수 있다.

2. 구현 - 채점 화면

® mingu [==== [[]]	Runr Glob 16 t	ing al t	16 test fro	ests envi om De	fro ronm	ent t/Sc	set- hedu	up. ler														
Proce	SS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								18					
P0 P1 P2 P3 P4		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]				[]					[]			
Name	Ar	riv	al Ti	me	ı	Ser	vice	Tim	ie		Firs	t Ru	ın Ti	me	0	ompl	etio	n Ti	ime	Tu	ırn Ar	ound	Time	Response Time
P1 P2 P3 P4 P5	4 6					3 6 4 5 2				į	0 3.01 9.02 13.0 18.0	!)3			1 1	.01 3.02 8.03				3 7. 9. 12 12	01 02 .03			0 1.01 5.02 7.03 10.04
AVG	4					4					8.62													8.62
[[RUN			Defa Defa								ms)													
Proce	ss	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
P0 P1 P2 P3 P4		[[] 	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]			
Name	Ar	riv	al Ti	me		Ser	vice					t Ru	ın Ti	me	0	omp1	etic	n Ti		Tu		ound ¹	Time	Response Time
P1 P2 P3 P4 P5	4 6				İ	3 6 4 5 2					0 3.1 9.2 13.3 18.4	.			3 9 1 1 2	3.2 8.3 0.4				3 7. 9. 12 12	1 2			0 1.1 5.2 7.3 10.4
AVG	4				I	4				I	8.8				1	2.8				8.	8			8.8
г		ו אר	Dof	u1+/	Scho	dula	nToc	+ FC	EC/1	(0	mc \													

출력 결과가 많을 경우, 아래와 같이 주석 처리 후 실행

```
// <test.cpp:41>
INSTANTIATE_TEST_CASE_P(Default, SchedulerTest,
::testing::Values(
    // std::make_tuple("워크로드 파일", "context_switch 시간"),
    std::make_tuple("A", 0.01)
    // std::make_tuple("A", 0.1),

    // std::make_tuple("B", 0.01),
    // std::make_tuple("B", 0.2)
)
);
```

```
[-----] Global test environment tear-down
[=======] 16 tests from 1 test suite ran. (1 ms total)
          1 2 tests.
  PASSED
  FAILED
          1 14 tests, listed below:
            Default/SchedulerTest.RR 1/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.RR 1/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.RR 2/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.RR 2/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
  FAILED
            Default/SchedulerTest.SPN/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
            Default/SchedulerTest.SPN/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.SRT/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.SRT/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.HRRN/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
  FAILED
            Default/SchedulerTest.HRRN/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
            Default/SchedulerTest.FeedBack 1/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.FeedBack 1/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.FeedBack 2i/0, where GetParam() = ("A", 0.01)
  FAILED
            Default/SchedulerTest.FeedBack 2i/1, where GetParam() = ("A", 0.1)
```

3. 보고서

- 보고서 구성
 - 1. 구현 설명
 - ① 구현한 소스코드 설명
 - 2. Discussion
 - ① 여러 워크로드에서의, 다양한 스케줄러의, 서로 다른 지표에 의한 분석
 - a) Workload A/B에서 b) Switch Time이 0.01/0.05/0.1/0.2일 때, c) Average/Worst d) Turnaround/Response Time이 가장 e) 낮은/높은 정책은 무엇인가? 그 이유를 스케줄링 규칙과 실험 결과를 바탕으로 설명하시오.
 - 자신이 관심있는 3~4 가지 기준으로 작성 (Workload 분석, 그래프 작성 추천)
 - ② 과제를 하면서, 새롭게 배운 점 / 어려웠던 점

. . .

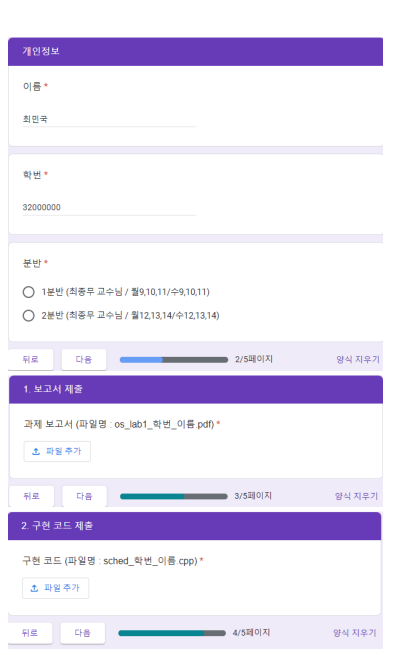
자유롭게 작성

4. 과제 제출

- 과제 제출 링크 (구글 폼)
 - https://forms.gle/tjKbqLhZdZat84E8A
- 과제 제출 기한 : 24년 4월 10일 수요일 23:59:59
 - 제출-마감-전, 제출한-답변-수정-가능 (다른-이메일로-중복-제출X)
 - 응답 수정 시, 제출 파일은 수정 불가함
 - 과제를 수정하고 싶은 경우, 새로운 구글 폼 응답 제출
 - 재제출 시 가장 마지막에 제출한 과제를 기준으로 채점
- 과제 제출 목록
 - 1. 보고서
 - 파일명 : os_lab1_학번_이름.pdf
 - 2. 소스코드
 - 제출형식: sched_학번_이름.cpp
 - sched.cpp 상단에 학번과 이름 주석으로 반드시 작성

4. 과제 제출





5. 채점 기준

- 구현은 Google Test를 통해, 모두 자동 채점함
 - Test Case = Known Case (Workload A/B) + Hidden Case
- 총점 100점 = 구현 60점 + 보고서 30점 + 형식 10점
 - 형식 + 보고서 + SPN 구현 = 50점 → 기본 점수 높음
 - 보고서의 구현 설명은 "자신이 구현한 부분까지만 잘 설명"하면 만점

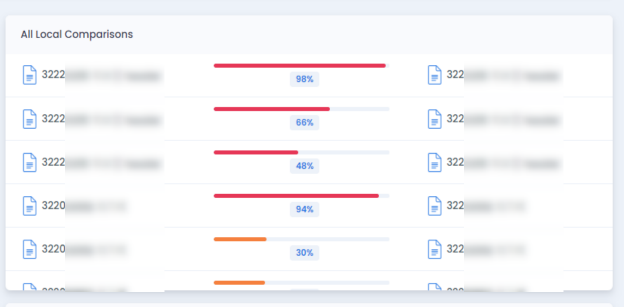
구분	세부사항	점수
	SPN	10
	RR(q=1)	8
	RR(q=4)	8
구현	SRT	8
	HRRN	8
	Feedback(q=1)	8
	Feedback(q=2^i)	10
наи	구현내용 설명	15
보고서	Discussion	15
공통	형식 준수	10

■ 감점 사항

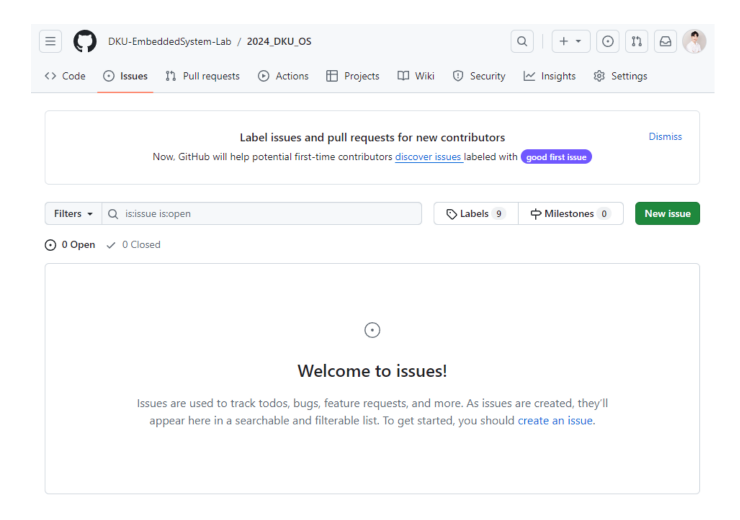
- 지각 제출 시, 하루에 10% 감점
- 소스코드를 텍스트/이미지/Makefile 빌드 불가 파일로 제출 시 → 구현+형식 점수 (0/70점)
- 인적사항 주석 미 작성, 파일명/형식 미 준수 → 형식 점수 (0/10점)
- 코드 표절 시, 관련 학생 모두 일괄 0점 처리 (Moss/Codequiry Program 검사 예정)
 - if/else문 순서 변경, 함수 위치 변경, 변수 명 변경 모두 표절에 해당함
 - GPT 사용가능, 하지만 이로 인한 표절은 모두 제출자 책임

5. 채점 기준





6. 질문



Please direct **all questions** related to assignments to Github Issues. (https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2024_DKU_OS/issues)

Thank you