Dept. of Software

Dankook University

jeyeonlee@dankook.ac.kr



(본 교재는 2025년 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원의 'SW중심대학사업' 지원을 받아 제작 되었습니다.)

(Copyright © 2025 by Gunhee Choi, All Rights Reserved. Distribution requires permission)

Content

- 1. 과제 목표
- 2. 과제 준비
- 3. MyFTL 구조
- 4. MyFTL 동작과정
- 5. 과제 제출



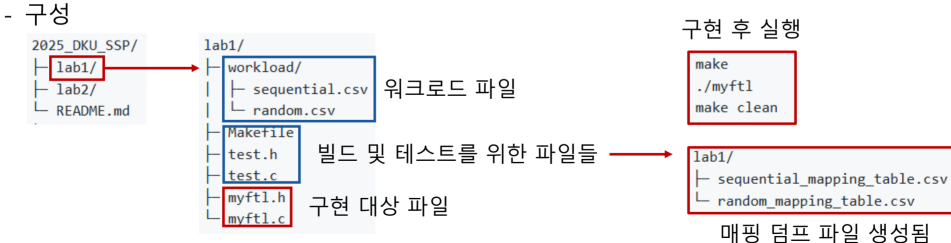
과제 목표

- Greedy FTL 시뮬레이터 구현
 - 요청 처리 및 응답
 - 요청된 명령어, 주소, 길이를 확인할 수 있다
 - 명령어를 구분하여 알맞게 처리할 수 있다
 - 매핑 일관성 유지
 - LPN(Logical Page Number)과 PPN(Physical Page Number)을 매핑할 수 있다
 - 상황에 맞추어 매핑 테이블을 관리(map, remap, unmap)할 수 있다
 - 내부 자원 관리
 - 요청에 맞춰 새로운 페이지를 할당할 수 있다
 - GC(Garbage Cleaning)를 수행하여 가용 자원을 확보할 수 있다
 - Greedy GC 알고리즘을 구현할 수 있다



과제 준비

- 리눅스 환경에서 수행하는 것을 권장
 - 요구 라이브러리
 - Ubuntu 22.04
 - gcc 11.4
 - make 4.3
- 과제 구성
 - 깃 복제 git clone https://github.com/DKU-EmbeddedSystem-Lab/2025 DKU SSP.git





2025 Semiconductor SW

과제 준비

- 구현이 필요한 대상 함수 확인
 - 요청 확인

```
int ftl_io(struct ssd *ssd, struct workload_entry cmd)
   * 요청을 확인하고 알맞은 처리 함수 호출
   printf("ftl_read 구현 필요\n");
   return -1; // 구현되지 않음
                                            myftl.c
```

```
int ftl_write(struct ssd *ssd, uint64_t lpn, int page_count) {
   for (int i = 0; i < page count; i++) {</pre>
       ssd->total writes++;
       * LPN에 새로운 PPA 할당
       * 이전 매핑이 있으면 invalid로 표시
       * 새로운 페이지 할당 및 매핑 테이블 업데이트
       printf("ftl write 구현 필요\n");
      return -1; // 구현되지 않음
      // GC 필요성 체크
      if (ssd->sm.free sb cnt <= ssd->sm.gc thres sbs) {
          ftl_gc(ssd);
      }
   return 0;
                                                   myftl.c
```

/* TODO 구현 필요한 함수(필요시 자유롭게 추가) */ int ftl_io(struct ssd *ssd, struct workload_entry cmd); int ftl read(struct ssd *ssd, uint64_t lpn, int page_count); int ftl write(struct ssd *ssd, uint64 t lpn, int page count); int ftl gc(struct ssd *ssd); myftl.h

- 읽기

```
int ftl read(struct ssd *ssd, uint64 t lpn, int page count) {
   for (int i = 0; i < page count; i++) {</pre>
       ssd->total reads++;
      /* TODO
       * LPN을 PPA로 변환하여 읽기 연산 수행
       * 매핑 테이블에서 LPN에 해당하는 PPA를 찾아 읽기
      printf("ftl read 구현 필요\n");
      return -1; // 구현되지 않음
   return 0;
                                               mvftl.c
```

- GC

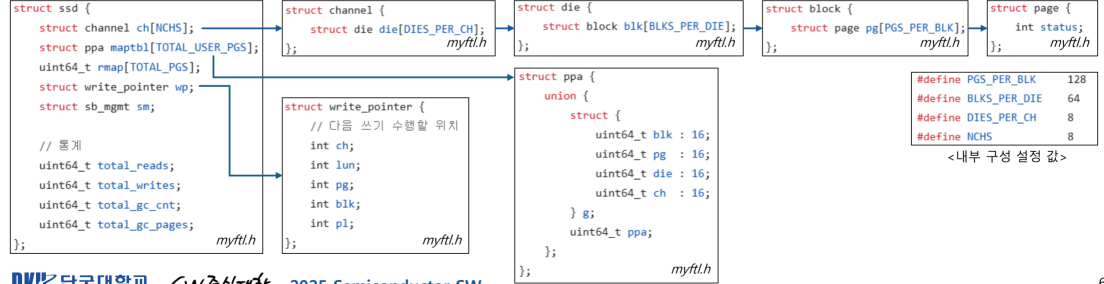
```
int ftl_gc(struct ssd *ssd) {
  ssd->total_gc_cnt++;
  /* TODO
   * victim 슈퍼블록 선택
   * valid 데이터를 새로운 위치로 복사
   * (복사한 페이지 수만큼 ssd->total_gc_pages 증가)
   * 블록 삭제 및 슈퍼블록 상태 업데이트
  printf("ftl gc 구현 필요\n");
  return -1; // 구현되지 않음
                                              myftl.c
```

(기본 함수 형태 제외 자유롭게 추가/변경 가능)



MyFTL 구조

- MyFTL 내부 자원 및 관리 구조
 - channel, die, block, page
 - maptbl: LPN-PPN 매핑 테이블
 - rmap: GC 수행 시 maptbl 업데이트를 위한 PPN-LPN 역-매핑 테이블
 - wp: 다음 할당될 페이지의 위치 유지
 - sm: 슈퍼 블록(superblock) 관리

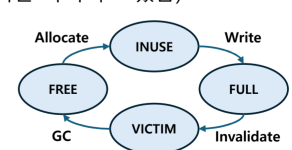


MyFTL 구조

- MyFTL은 내부 자원을 슈퍼 블록 단위로 관리
 - 슈퍼 블록: 모든 다이들의 블록 집합
 - MyFTL에선 단순히 같은 번호의 블록들로 구성

```
struct superblock {
    int blk_id;
    int status;
    int ipc; // invalid page count
    int vpc; // valid page count
};
    myftl.h
```

- 내부 페이지들은 채널-다이-페이지 순으로 할당
- 슈퍼블록의 상태에 따라 관리
 - SB_FREE: 사용되지 않은 상태
 - SB_INUSE: 현재 페이지 할당 대상 (wp가 이 슈퍼블록 내부 페이지를 가리키고 있음)
 - SB_FULL: 모든 슈퍼블록의 페이지들이 사용된 상태
 - SB_VICTIM: 슈퍼블록 내부에 유효하지 않은 페이지가 존재할 때

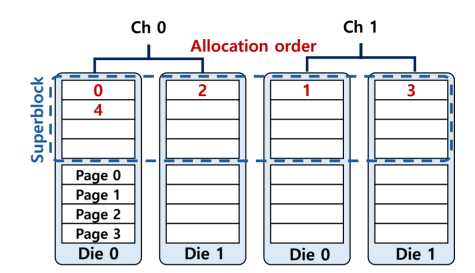




<정의된 SB 상태>







- ftl_io()
 - I/O 요청 확인
 - 요청의 명령어, 논리 주소, 크기 등 추출
 - 요청 구조체는 test.h에서 확인 가능
 - ftl_read/write() 호출
 - 명령어 역시 test.h에 정의됨
 - 명령어에 알맞은 함수 호출 및 논리 주소, 길이 전달
 - 완료 응답
 - MyFTL은 별도의 완료 응답 과정 없음

```
struct workload entry {
   int operation;
                        // 0: READ, 1: WRITE
   uint64 t lpn;
                        // Logical Page Number
                        // 페이지 수
   int page count;
                                         test.h
```

```
typedef enum {
    NVM IO READ = 0,
    NVM IO WRITE = 1
} operation type;
                       test.h
```

```
int ftl_io(struct ssd *ssd, struct workload_entry cmd) {
    op, start_lba, len = get_from(cmd);
    if (is_write(op)) {
        return ftl_read(start_lba, len);
    } else if (is_read(op)) {
        return ftl_write(start_lba, len);
    return CMD_INVALID;
                                             pseudo myftl.c
```



- ftl read()
 - 시작 주소로부터 요청된 페이지 수 만큼 읽기 수행
 - 접근할 주소 유효성 확인
 - 주소가 용량이 허용하는 범위를 넘어서는지 확인
 - 논리 주소-물리 주소 변환
 - 매핑 테이블 참조
 - 매핑되지 않은 논리주소는 0 데이터 반환
 - 매핑된 논리주소는 물리주소에 읽은 후 반환
 - MyFTL은 실제로 데이터를 읽거나 반환하지 않음

```
int ftl_read(struct ssd *ssd, uint64_t lpn, int page_count) {
    current_lpn = start_lpn;
   while (page_count) {
        if (!valid_lpn(current_lpn))
            return LPN_INVALID;
        ppa = lpn_to_ppa(current_lpn);
        if (!mapped_ppa(ppa))
            read_zeros();
        current_lpn++;
   return 0;
                                                 pseudo_myftl.c
```



- ftl write()
 - 이전에 쓰였던 데이터의 존재 여부 확인
 - 있다면 해당 페이지를 유효하지 않은 상태로 업데이트
 - 역-매핑 테이블 역시 업데이트
 - 새로운 페이지 할당
 - 현재 쓰기 포인터가 가리키는 페이지 할당
 - 쓰기 포인터 업데이트
 - 현재 슈퍼블록이 가득 찼다면 새 슈퍼블록 할당
 - 매핑 테이블 업데이트
 - 새로운 페이지로 역-/매핑 테이블 업데이트
 - 가용 슈퍼블록이 부족해진다면 GC 수행

```
int ftl_write(struct ssd *ssd, uint64_t start_lpn, int page_count) {
    current_lpn = start_lpn;
    while (page_count) {
       if (!valid_lpn(current_lpn))
            return LPN_INVALID;
        old_ppa = lpn_to_ppa(current_lpn);
        if (mapped_ppa(old_ppa)) {
            mark(old_ppa, INVALID);
            update_rmap(old_ppa);
        new_ppa = get_next_page();
        update_maptbl(current_lpn);
        mark(new_ppa, VALID);
        update_rmap(new_ppa);
       if (should_gc(ssd))
            ftl_qc(ssd);
        current_lpn++;
   return 0;
                                                       pseudo_myftl.c
```



- ftl_gc()
 - 가장 적은 유효 페이지를 가진 슈퍼블록을 GC 대상으로 선정
 - 슈퍼 블록 내부 유효 페이지 이주
 - 모든 페이지 순회하며 유효성 확인
 - 유효한 페이지는 쓰기 포인터 위치로 이주
 - 블록 삭제
 - 내부 유효한 페이지가 없어진 블록은 삭제
 - 블록 상태 업데이트
 - 슈퍼블록 상태 업데이트

```
int ftl_qc(struct ssd *ssd) {
   victim = select_victim();
   if (!victim)
       return NO_VICTIM
   for (block = victim->blocks) {
       for (page = block->pages) {
           if (!valid(page))
                continue:
            gc_write(page);
            mark(page, INVALID);
        erase(block);
       mark(block, FREE);
   mark(victim, FREE);
   return 0;
                         pseudo myftl.c
```

과제 제출

- 구현 완료 후 수행 시 매핑 테이블 덤프 파일 생성됨
 - 수행 방법은 p.4 참고
- 소스 파일과 덤프 파일 .tar 형식으로 묶은 후 보고서와 함께 제출
 - tar -cvf 학번_lab1.tar lab1/
- 제출 형식
 - 소스코드 압축 파일: 학번_lab1.tar
 - 보고서: 학번.pdf
- 파이팅

```
lab1/
 workload/
   L sequential.csv
  myftl.h
  sequential mapping table.csv
  random mapping table.csv
```

<압축 파일에 포함돼야할 파일 목록>



Acknowledgement

- 본 교재는 2025년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원의 'SW중심대학사업' 지원을 받아 제작 되었습니다.
- 본 결과물의 내용을 전재할 수 없으며, 인용(재사용)할 때에는 반드시 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원이 지원한 'SW중심대학'의 결과물이라는 출처를 밝혀야 합니다.

