과제 3: Flash Device Driver 활용

1. 개요

"Flash Memory" 강의에서 배운 Flash device driver에 대한 이해를 높이고 이를 활용하는 프로그램을 구현하며, 다음과 같은 제약 사항을 따라야 한다.

- 파일 I/O 연산은 system call 또는 C 라이브러리만을 사용한다.
- 아래의 (1), (2), (3), (4)의 기능을 ftlmgr.c에 구현한다.
- 아래 (2), (3), (4)의 기능은 fdevicedriver.c의 인터페이스를 이용하여 구현한다.
- fdevicedriver.c는 주어진 그대로 사용하며 수정해서는 안된다.

(1) flash memory emulator

Flash memory 저장 장치를 모방하는 flash memory 파일을 생성한다. 여기에는 n 개의 블록과 각 블록에 m 개의 페이지가 존재하며, 각 페이지는 하나의 512B 섹터영역과 16B 스페어영역(spare area)으로 구성된다고 가정한다. 또한 블록은 4 개의 페이지로 구성되어 있다라고 가정한다 (즉, m=4). 아래의 명령어를 실행시키면 블록의 수 <#blocks>로 구성되는 flash memory 파일 <flashfile>을 생성한다.

a.out c <flashfile> <#blocks>

<예시>

a.out c flashmemory 100

옵션으로 c를 사용하며, 100 개의 블록과 각 블록은 4 개의 페이지로 구성되는 flashmemory 파일을 생성한다 (파일 크기: 100*4*(512+16)=211,200B). 이때 모든 블록의 각 바이트는 0xFF로 초기화한다 (파일 전체를 0xFF로 채운다). Flash memory에서 'erase' 연산도 결국 초기화 작업이기 때문에 파일에서 0xFF로 초기화하는 방법은 fdevicedriver.c의 dd_erase() 함수를 참고하여 프로그래밍한다.

〈주의〉

- 생성한 flash memory 파일은 아래 (2), (3), (4)에서 사용한다.

(2) 페이지 쓰기

Flash memory 저장장치에 페이지 단위로 데이터 쓰기를 수행한다. 아래 명령어를 실행시키면 〈flashfile〉파일의 〈ppn〉의 물리적 페이지 번호를 가지는 페이지에, 섹터영역에는 〈sectordata〉를 스페어영역에는 〈sparedata〉를 저장한다. 만약 〈flashfile〉의 블록의 수가 100이고 페이지 수가 4이면 ppn=0, 1, 2, ..., 399가 된다. 〈sectordata〉와 〈sparedata〉는 각각 512B와 16B가 되어야 하나 그렇지 않아도 무방하다. 화면에 실행결과를 출력할 필요가 없다.

a.out w <flashfile> <ppn> <sectordata> <sparedata>

<예시>

a.out w flashmemory 15 "abcd12345@%\$" "5"

옵션으로 w를 사용하며, ppn=15 즉, 16 번째 페이지에 큰따옴표로 묶여있는 abcd12345@%\$를 저장한다. 주어진 flashmemory 파일은 이미 생성되어 있어야 하며, 이 파일에는 최소한 16 개 이상의 페이지가 존재해야 한다. 주어진 섹터데이터를 해당 페이지에 처음부터 차례로 저장한다. 만약 주어진 섹터데이터가 512B보다 적을 경우 나머지 공간은 0xFF로 채운다. abcd12345@%\$를 16 번째 페이지에 처음부터 채우고 나머지 500B는 0xFF로 채운다. 스페어의 경우도 이와 같은 방식으로 처리한다.

〈주의〉

- <sectordata>와 <sparedata>는 blank를 포함할 수 있기 때문에 큰따옴표로 데이터를 묶어서 입력한다. 그렇지 않는 경우 채점 시 정상적으로 동작하지 않는다.
- 섹터 데이터와 스페어 데이터는 키보드로 입력할 수 있는 문자로 표현한다.
- 같은 페이지에 여러 번 쓰기 연산을 수행시킬 수 있다 (즉 갱신).

(3) 페이지 읽기

Flash memory 저장장치에서 페이지 단위로 페이지 읽기를 수행한다. 아래 명령어를 실행시키면 〈flashfile〉 파일의 〈ppn〉의 물리적 페이지 번호를 가지는 페이지에 저장되어 있는 섹터 데이터와 스페어 데이터를 화면에 출력한다.

a.out r <flashfile> <ppn>

<예시>

a.out r flashmemory 15 abcd12345@%\$ 5

옵션으로 r를 사용하며, flashmemory 파일의 ppn=15 페이지에서 섹터영역의 데이터와 스페어영역의 데이터를 읽어서 화면에 출력한다. 위의 (2)의 예시와 같이 데이터를 저장하였다고 가정한 것이며, 섹터 데이터와 스페어 데이터는 각각 첫 번째 0xFF 전까지의의미있는 데이터만을 출력한다.

〈주의〉

- 읽어야 할 페이지에 의미있는 데이터가 존재하지 않는 경우 (섹터와 스페어에 OxFF만 저장되어 있는 경우) 화면에 출력할 필요가 없다.

(4) 블록 소거(erase)

Flash memory 저장장치에서 블록 단위로 블록 소거를 수행한다. 아래 명령어를 실행시키면 〈flashfile〉 파일의 〈pbn〉의 물리적 블록번호를 가지는 블록을 소거한다. 화면에

실행 결과를 출력할 필요가 없다.

a.out e <flashfile> <pbn>

<예시>

a.out e flashmemory 3

옵션 e를 사용하며, flashmemory 파일의 pbn=3 즉, 4 번째 블록을 소거한다.

2. 개발 환경

- OS: Linux 우분투 버전 18.0.4
- 컴파일러: gcc 7.5
- ** 반드시 이 환경을 준수해야 하며, 이를 따르지 않아서 발생하는 불이익은 본인이 책임져 야 함

3. 제출물

- 프로그래밍한 소스파일 ftlmgr.c를 <u>하위폴더 없이(최상위 위치에)</u> zip파일로 압축하여 myclass.ssu.ac.kr 과제 게시판에 제출한다 (모든 제출 파일들의 파일명은 반드시 소문 자로 작성). 제공된 flash.h와 fdevicedriver.c는 제출할 필요가 없음.
- 압축한 파일은 반드시 학번_3.zip (예시 20061084_3.zip)과 같이 작성하며, 여기서 3는 세 번째 과제임을 의미함
- ** 채점 프로그램상 오류가 날 수 있으니 꼭 위 사항을 준수하기 바라며, 이를 따르지 않아 서 발행하는 불이익은 본인이 책임져야 함