실습

System Programming

학생 정보 파일 데이터 베이스 시스템

과제. 학생정보 파일 데이터 베이스 시스템

- 학생정보 시스템(system)을 만드시오. 이 프로그램은 main.c, menu.c student.h 로 구성.
- menu.c 의 각 함수를 구현하여 시스템을 완성.
- 학생정보 파일 studentdb는 이진 파일.

\$./ssystem studentdb

***** 학생정보시스템 *****

- 1. 전체학생보기
- 2. 학생정보검색
- 3. 학생정보수정
- 4. 학생정보입력
- 5. 학생정보삭제
- 6. 종료

선택:

기능

- 1. list() 함수 실행 : 데이터베이스 파일의 학생 리스트를 출력해준다
- 2. insert() 함수 실행 : 새로운 학생정보를 데이터베이스 파일에 추가한다.
- 3. query() 함수 실행 : 학생정보를 조회.
- 4. update() 함수 실행 : 학생정보를 수정
- 5. delete() 함수실행: 학생정보를 삭제.
- 6. 프로그램을 끝낸다.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
/* 학생 정보를 입력받아 데이터베이스 파일에 저장한다. */
int main(int argc, char *argv[]){
   int selection=0;
   if (argc < 2) {
       fprintf(stderr, "사용법 : %s file\n", argv[0]);
       exit(1);
     while(1){
     printf("\m****** 학생정보시스템 *****\m\m\n");
     printf("1. 전체 학생 보기 ₩n");
     printf("2. 학생 정보 검색 ₩n");
     printf("3. 학생 정보 수정 \n");
     printf("4. 학생 정보 등록 \n");
     printf("5. 학생 정보 삭제 ₩n");
     printf("6. 종료\n");
     printf("\n선택 : ");
     scanf("%d", &selection);
         switch(selection){
                 case 1:list(argv[1]);break;
                 case 2:query(argv[1]); break;
                 case 3:update(argv[1]);break;
                 case 4:insert(argv[1]);break;
                 case 5:delete(argv[1]);break;
                 case 6:return(0);
                 default:break;
   exit(0);
```

main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include "student.h "
/* 파일에 저장된 모든 학생 정보를 읽어서 츨력한다. */
int list(char* filename) {
    return 0;
/* 학번을 입력받아 해당 학생의 레코드를 파일에서 읽어 출력한다. */
int query(char * filename){
    return 0;
/* 학번을 입력받아 해당 학생 레코드를 수정한다. */
int update(char *filename){
    return 0;
/* 학생 정보를 입력받아 데이터베이스 파일에 저장한다. */
int insert(char * filename){
    return 0;
/* 학생 학번을 입력받아 해당 학생 정보를 데이터베이스 파일에서 삭제한다. */
int delete(char * filename){
    return 0;
```

menu.c

student.h

```
#define MAX 24
#define START_ID 1
struct student {
   char name[MAX];
   int id;
   int score;
};
int insert(char *);
int query(char *);
int update(char *);
int listdb(char *);
int delete(char *);
```

실행예 - 1. 전체학생보기

학생데이터베이스 파일은 이진파일.

```
[redbrain@localhost lab5] $ gcc -o ssystem main.c menu.c
[redbrain@localhost lab5] $ ./ssystem studentdb
```

***** 학생정보시스템 *****

- 1. 전체 학생 보기
- 2. 학생 정보 검색
- 3. 학생 정보 수정
- 4. 학생 정보 등록
- 5. 학생 정보 삭제
- 6. 종료

선택: 1

| 학 번 | 이 름 | 점 수 |
|-----|-----|-----|
| 1 | 은 하 | 90 |
| 3 | 노 랑 | 70 |
| 4 | 보 라 | 60 |
| 5 | 별 이 | 80 |
| 6 | 그 린 | 52 |
| 7 | 푸 른 | 90 |

실행예 - 2. 학생정보검색

```
***** 학생정보시스템 *****
1. 전체 학생 보기
2. 학생 정보 검색
3. 학생 정보 수정
4. 학생 정보 등록
5. 학생 정보 삭제
6. 종료
선택 : 2
검색할 학생의 학번 입력:3
학번:3 이름:노랑 점수:70
계속하겠습니까?(Y/N)y
검색할 학생의 학번 입력:2
레코드 2 없음
계속하겠습니까?(Y/N)n
***** 학생정보시스템 *****
1. 전체 학생 보기
```

- 2. 학생 정보 검색
- 3. 학생 정보 수정
- 4. 학생 정보 등록
- 5. 학생 정보 삭제
- 6. 종료

실행예-3. 학생정보수정

```
***** 학생정보시스템 *****
1. 전체 학생 보기
2. 학생 정보 검색
3. 학생
     정보 수정
4. 학생
     정보 등록
5. 학생 정보 삭제
6. 종료
선택 : 3
수정할 학생의 학번 입력: 4
학 번 :
    4 이름:보라
                    점 수 :
                            60
|새로운 점수: 73
계 속 하 겠 습 니 까 ?(Y/N)n
***** 학생정보시스템 *****
|1. 전체 학생 보기
2. 학생
     정보 검색
3. 학생
     정보 수정
4. 학생
     정보 등록
5. 학생
     정보 삭제
6. 종료
선택 : 4
```

실행예-4. 학생정보등록

***** 학생정보시스템 *****

```
1. 전체 학생 보기
2. 학생 정보 검색
3. 학생 정보 수정
4. 학생 정보 등록
5. 학생 정보 삭제
```

6. 종료

선택 : 4

새로운 학생 정보 등록을 시작합니다.

학번 : 8 이름: 분홍 점수: 50

새로운 학생 정보가 등록되었습니다

계속하겠습니까?(Y/N)y

새로운 학생 정보 등록을 시작합니다.

학번 : 2 이름: 금귤 점수: 81

새로운 학생 정보가 등록되었습니다

계 속 하 겠 습 니 까 ?(Y/N) n

***** 학생정보시스템 *****

- 1. 전체 학생 보기
- 2. 학생 정보 검색
- 3. 학생 정보 수정
- 4. 학생 정보 등록
- 5. 학생 정보 삭제
- 6. 종료

선택: 1

선택 : 1

| 학 번 | 이름 | 점 수 |
|--------------------------------------|----------|--|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 하귤랑라이린론홍 | 90 81 70 73 80 52 90 50 |

***** 학생정보시스템 *****

- 1. 전체 학생 보기
- 학생 정보 검색
 학생 정보 수정
- 4. 학생 정보 등록
- 5. 학생 정보 삭제
- 6. 종료

선택 : 5

실행예-5. 학생정보삭제

```
***** 학생정보시스템 *****
1. 전체 학생 보기
2. 학생
    정보 검색
3. 학생 정보 수정
4. 학생 정보 등록
5. 학생 정보 삭제
6. 종료
선택 : 5
학생 정보 삭제합니다.
삭제할 학생의 학번 입력: 2
학번: 2 이름:금귤
                  점수: 81 정보가 삭제되었습니다.
계속하겠습니까?(Y/N)n
***** 학생정보시스템 *****
1. 전체 학생
        보기
2. 학생 정보 검색
3. 학생 정보 수정
4. 학생 정보 등록
5. 학생 정보 삭제
```

6. 종료

선택 : 1

학 번 이름 점 수 은 하 90

노 랑 70 보 라 73 80 별 이 52 그 린 푸 른 90 분홍 50

***** 학생정보시스템 *****

- 1. 전체 학생 보기
- 학 생 정보 검색
- 학생 정보 수정 학생 정보 등록
- 2. 3. 4. 5. 학생 정보 삭제
- 종 료

선택 : 1

선택 :

실행예-6. 종료

| 학 번 | 이름 | 점 수 |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 1 3 4 5 6 7 8 | 하 랑 라 이 린 른 홍 인 노 보 별 그 푸 분 | 90 70 73 80 52 90 50 |

***** 학생정보시스템 *****

- 1. 전체 학생 보기
- 2. 학생 정보 검색
- 3. 학생 정보 수정
- 4. 학생 정보 등록
- 5. 학생 정보 삭제
- 6. 종료

선택 : 6

[redbrain@localhost lab5]\$