고급C프로그래밍 및 실습 프로젝트

연락처 프로그램 1단계

수업 시간에 설명된 설계를 바탕으로 연락처 관리 프로그램을 작성한다. 연락처 프로그램에 대한 보다 자세하고 명확한 명세는 다음과 같다.

◎ 연락처에 저장할 자료

연락처에는 이름과 전화번호, 그리고 생일 자료가 저장된다. 최대 100명의 정보를 저장할 수 있어야 한다. '\0'을 제외하고, 이름은 최대 20bytes, 전화번호는 '-'를 제외하고 최대 15bytes, 생일은 YYYYMMDD형식으로 8 bytes로 표현된다. 이름과 전화번호, 생일등에 입력되는 정보는 검증하지 않으며, 공백이나 탭, 개행문자는 포함되지 않는다. (scanf에서 하나의 문자열을 입력받는 기준). 또한, 이름은 중복되지 않지만, 나머지 정보들은 중복이 가능하다.

한 사람의 정보(이름, 전화번호, 생일)는 구조체로 표현하고, 배열을 사용하여 여러 사람의 정보를 저장한다(즉, 구조체 배열사용). 필요한 경우, 구조체에 다른 부가 정보를 저장해도 무관하다. 이름은 영문 대소문자로 이루어 진다.

◎ 지원 기능1

프로그램은 각 사람의 정보를 등록하고, 이름으로 검색하여 정보를 삭제, 원하는 달을 입력받아 그 달이 생일인 사람들의 정보를 보여주는 기능, 등록된 전체 사람들의 정보를 보여주는 기능을 제 공한다. 등록 기능은 사용자로부터 이름과 전화번호, 생일을 입력받아 프로그램에 저장하는 기능이고, 전체보기 기능은 모든 등록된 사람들의 정보(이름, 전화번호, 생일)를 출력하는 기능이다. 그 달이 생일인 사람의 정보를 보여주는 기능에서도 이름, 전화번호, 생일을 출력한다. 등록시 저장된 정보는 항상 이름순으로 정렬된 순서로 저장되도록 구현 해야한다. (정렬은 아스키 코드상의 순서를 말하며, strcmp를 이용하여 순서를 구별하여야 한다.)

◎ 유저 인터페이스

콘솔 모드에서 메뉴방식으로 동작하고, 표준 입출력을 사용한다. 프로그램이 처음 실행되면 사용자가 선택할 수 있는 메뉴들을 화면에 출력하고, 입력을 기다린다. 메뉴는 '1.Registration', '2.ShowAll', '3.Delete', '4.Exit' 등 모두 네 가지이다. 선택되는 메뉴에 따라 적절한 동작을 수행한다. '4.Exit'가 선택되기 전까지 위 과정을 반복한다.

메뉴 선택 시 다음 제시된 코드를 사용하여 안내 화면을 출력한다. (채점 시스템에서 입출력 부분이 조금이라도 맞지 않으면 오답으로 처리되므로, 제시된 코드를 그대로 사용할 것을 권장.)

```
printf("*****Menu*****\n");
printf("<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>\n");
printf("Enter_the_menu_number:");
```

사용자는 숫자 1, 2, 3, 4, 5중 하나를 입력한다. 잘못된 입력은 없다고 가정한다.

'1'이 입력되면('Registration'을 선택), 아래 코드를 사용하여 사용자가 이름을 입력할 수 있도록 안내한다. 이름을 입력받은 후에는 비슷한 방식으로 전화번호를 입력받는다. 사용자가 입력하는 이름과 전화번호, 생일은 위에서 기술한 조건을 항상 만족한다고 가정한다.

```
printf("Name:"); // 고정
...
printf("Phone_number:"); // 고정
...
printf("Birth:"); //고정
...
```

만일 최대 저장 가능한 개수가 넘은 경우에는 printf("OVERFLOW\n"); 실행 후 메뉴로 복귀한다. 정상 등록이 완료되면 printf("<<%d>>\n", ..); 문장을 이용하여 현재 저장되어 있는 연락처의 개수를 출력하고 메뉴로 복귀한다. (새로운 연락처가 입력될 때 마다, 연락처들은 이름순으로 정렬이 된 상태를 유지하도록 저장되어야 한다 - 이름순 입력이 아님)

'2'가 입력되면('ShowAll'선택) 등록된 모든 사람의 정보를 <u>저장된 순서대로</u> 출력한다. 한 줄에 한 명씩 등록된 사람의 정보(이름, 전화번호, 생일)를 아래 코드를 이용하여 출력한다. (단, 등록된 정보가 없으면 아무 정보도 출력하지 않고 메뉴로 복귀한다.)

```
printf("%s %s %s\n", ...);
```

'3'이 입력되면('Delete'선택), 아래 코드와 같이 이름을 입력하도록 한다. 이 이름에 해당하는 연락처를 삭제한다. 없는 경우는 무시한다. 만일 저장된 정보가 없는 경우 이 메뉴를 선택할 때는 printf("NO MEMBER\n"); 실행 후 메뉴로 복귀

```
printf("Name:"); // 고정
...
```

'4'가 입력되면('FindByBirth'선택), 아래 코드와 같이 생일달을 입력하도록 한다.예)1, 3, 12등.

```
printf("Birth:"); // 고정
```

이 달에 해당하는 생일을 가진 사람의 정보(이름, 전화번호, 생일)를 아래 코드를 이용하여 출력한다. 등록된 정보가 없는 경우에도, 위의 문장을 실행후 검색 후 출력결과가 없는 것으로 처리한다. <u>같은 달에 생일인 사람이 여러명인 경우에는, 자료가 저장되어 있는 순서대로 출력한다.</u> (즉, 아스키 코드상의 순서)

```
printf("%s %s %s\n", ...);
```

'5'가 입력되면('Exit' 선택), 프로그램을 종료한다.

◎ 구현 요건

다음의 **함수들을 구현하여 사용**하여야 한다. 제시된 것 보다 더 세분화하여 프로그램을 구현해도 무방하다.

- 자료 등록을 처리하는 함수, 전체 보기를 처리하는 함수, 자료 삭제를 처리하는 함수, 주어진 달에 생일인 회원을 검색하는 함수

입력 형식

위에 기술된 명세대로 <u>표준입력(stdin)</u>으로 입력된다. 메뉴 선택 부분에서는 1, 2, 3, 4, 5 중 하나의 숫자가 입력되고, 이름, 전화번호, 생일을 입력하는 부분에서는 각각 하나의 문자열이 입력된다. 잘못된 입력은 없다고 가정한다.

출력 형식

위에 기술된 명세대로 <u>표준출력(stdout)</u>으로 출력한다. 안내 화면 및 등록된 사람의 정보를 출력하기 위해서 위에서 제시된 코드를 그대로 사용한다. (공백 하나라도 차이가 나면, 채점 시스템에서 오답으로 처리가 됨을 주의하고, 과제에서 제시된 것 이외의 추가적인 출력문을 사용하지 말것.)

※ 테스트 데이터 : 아래 입출력 예 2개 포함

입력과 출력의 예 1

아래에서 굵게 밑줄 친 부분은 입력이다.

```
****Men11****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: 2
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: 3
NO MEMBER
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: \underline{1}
Name: KimEunJoo
Phone number: 0001112222
Birth: 19960101
<<1>>>
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:1
Name: LeeEunJoo
Phone number: 0103332222
Birth:19960202
<<2>>>
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:1
Name: HanEunJoo
Phone number: 0114445555
Birth:20000101
<<3>>
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:2
HanEunJoo 0114445555 20000101
KimEunJoo 0001112222 19960101
LeeEunJoo 0103332222 19960202
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: 3
Name: KimEunJoo
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: 2
HanEunJoo 0114445555 20000101
LeeEunJoo 0103332222 19960202
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: \underline{\mathbf{5}}
```

입력과 출력의 예 2

아래에서 굵게 밑줄 친 부분은 입력이다.

```
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:1
Name:Kim
Phone number: 0112223333
Birth:19950101
<<1>>>
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: \underline{\mathbf{1}}
Name: Han
Phone number:01011112222
Birth:19960302
<<2>>
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:1
Name:Lee
Phone number: 0101234567
Birth:19970903
<<3>>
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:2
Han 01011112222 19960302
Kim 0112223333 19950101
Lee 0101234567 19970903
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number:4
Birth:1
Kim 0112223333 19950101
****Menu****
<1.Registration><2.ShowAll><3.Delete><4.FindByBirth><5.Exit>
Enter the menu number: 5
```

제출기한 및 방법

- * OJ시스템에 2019년 11월 24일 23:59까지 제출
- * 프로그램 소스에는 반드시 적절한 들여쓰기(Indentation)를 하고 주석을 달 것.
- * 표준 함수(예:string.h)만을 이용하여 프로그램을 작성할 것(algorithm 헤더와 STL 사용 불가)
- * 보고서 등 기타 제출물 없음