# c프로그래밍 및 실습

# 날씨에 따라 변하는

# 알람

진척 보고서 #1

제출일자:2023/11/26

제출자명: 서준

제출자학번: 230750

### 1. 프로젝트 목표 (16 pt)

#### 1) 배경 및 필요성 (14 pt)

날씨에 따라 음악을 추천해주는 프로그램은 현재 인공지능 및 빅데이터 기술의 발전으로 다양한 분야에서 활용되고 있음. 날씨는 우리 일상 생활에 많은 영향을 미치며, 우리의 기분과 활동을 결정하는 요소 중 하나. 하지만 아침에 일어나면 날씨를 봐야 하는데 가끔은 안 보고 나오다가 불편함을 겪는 사례가 빈번함. 따라서, 특정 날씨 조건에 어울리는 음악을 알람을 통해 재생함으로써 따로 날씨를 안 봐도 직감적으로 알 수 있는 프로그램은 사용자의 일상 생활을 더 즐겁게 만들 수 있음.

#### 2) 프로젝트 목표

사용자가 설정한 알람 시간에, 현재 날씨 조건을 고려하여 분위기에 맞는 음악 또는 알람음을 재생함으로써, 사용자가 그날의 날씨에 맞게 일상을 계획하고 시 작할 수 있는 프로그램을 만드는 것을 목표로 함.

#### 3) 차별점

기존 프로그램은 알림음을 사용자가 선택하고 알람을 설정하거나 또는 사용자가 루틴을 따로 설정해야 알람이 울리고 일기예보나 뉴스를 들을 수 있음. 그러나 우리는 현재 날씨 조건을 고려하여 프로그램이 자동으로 알람음을 선택하므로 사용자는 날씨에 따라 일상을 더 효과적으로 조정할 수 있다는 것에 기존 프로그램과 차별점이 있음.

#### 2. 기능 계획

### 1) 알람 설정 기능

- 사용자에게 scanf s함수를 통해 직접 시간을 입력 받아 알람을 설정하는 기능

### 2) 날씨 정보 수집 기능

- -날씨 조건(맑음, 더움, 흐림, 비 등)의 정보를 수집하는 기능
- (1) 랜덤 모듈을 통해 가상 날씨 설정
- 날씨를 수치화(ex. 매우 더움:100~90, 더움:89~76, 맑음:75~60, 선선함:59~50 흐림:49~26, 소나기:25~20, 비:19~0) 하여서 가상 날씨를 랜덤 모듈로 생성한다.

#### 3) 알람음 재생 기능

- -날씨를 토대로 알람음을 재생
- (1) 조건문을 사용하여 날씨에 맞는 음악 재생
- 수치화 한 날씨를 조건문으로 하여 흐린 날엔 잔잔한 음악, 맑은 날에는 쾌할 한 노래를 선정해 문구로 출력한다.

(예비) 파일 입출력에서 기능을 배운다면 사용자의 플레이 리스트를 입력 받아 제목에 들어간 단어를 기준으로 음악을 추천하여 사용자화 할 것.

#### 4) 알람 해제 기능

- -사용자가 알람이 울릴 때 해제 할 수 있게 함
- (1) 알람을 해제할 때 현재 날씨를 확인할 수 있게 함
- -사용자가 알람을 종료할 때 날씨를 문구로 출력하고 재확인을 한 후 알람이 종료 되면서 프로그램이 종료된다.

### 3. 진척사항

- 1) 기능 구현
- (1) 알람 설정 기능
- 입출력

현재 시간이 입력되고 사용자가 입력한 시간을 상수에 곱해 클럭 단위로 변환하고 알람음이 울리기까지 계속 루프문을 돌며 대기한다.

- 설명

clock() 함수를 사용하여 현재 시간을 측정하고 사용자가 입력한 시간(초)을 CLOCKS\_PER\_SEC 상수와 곱하여 클럭 단위로 변환한 후, wait\_time 변수에 저장

while 루프를 사용하여 현재 시간이 시작 시간에 대기 시간을 더한 값보다 작을 때까지 루프를 실행

- 적용된 배운 내용 (예: 반복문, 조건문, 클래스, 함수, 포인터 등) 함수선언 및 정의, 루프

-코드 스크린샷

```
□#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>

//입력한 시간만큼 대기하는 함수블록
□void delay(int seconds) {
        clock_t start_time = clock(); //현재 시간
        clock_t wait_time = seconds * CLOCKS_PER_SEC; //대기할 시간 계산
        while (clock() < start_time + wait_time); // 대기하기
```

```
int main() {
    int hour, minute;

    printf("몇 시간 후에 알람을 울릴까요? (24시간 형식)₩n");
    printf("시간: ");
    scanf_s("%d", &hour);

    printf("분: ");
    scanf_s("%d", &minute);

    printf("알람이 설정되었습니다. %d:%d 후에 울립니다.₩n", hour, minute);

    // 시간 변환 후 대기
    delay(hour * 3600 + minute * 60);

    printf("일어나세요!₩n");
```

#### (2) 날씨 정보 수집 기능

- 입출력 (데이터 입장에서 어떤게 입력되고 어떤게 출력되는지)

rand() 함수를 사용하여 0부터 100까지의 난수를 생성하고, 이를 반환한다.

printWeatherInfo 함수는 입력으로 받은 weatherValue에 따라 날씨 정보를 결정하고 출력한다. const char\* weatherString은 날씨 정보를 담는 문자열 포인터이다.

#### - 설명

이 함수는 generateRandomWeather 함수에서 받은 날씨 값을 기반으로 날씨 정보를 결정하고 출력한다. weatherValue 값에 따라 다양한 날씨 상태에 해당하는 문자열을 weatherString 포인터에 할당한다. 각 조건문은 특정 범위의 weatherValue 값을 기준으로 날씨를 판별하고, 적절한 문자열을 weatherString에 할당한다. 마지막으로, printf 함수를 사용하여 현재 날씨 정보를 출력한다.

- 적용된 배운 내용 (예: 반복문, 조건문, 클래스, 함수, 포인터 등) 포인터 배열, 함수 선언 및 정의, 랜덤 모듈, 조건문, 함수 호출
- 코드 스크린샷

```
// 랜덤 모듈을 사용하여 가상 날씨를 생성
int generateRandomWeather() {
___return rand() % 101;
```

```
// 날씨 정보 출력
void printWeatherInfo(int weatherValue) {
    const char* weatherString = NULL;

    if (weatherValue >= 90)
        weatherString = "매우 더움";
    else if (weatherValue >= 76)
        weatherString = "더움";
    else if (weatherValue >= 60)
        weatherString = "맑음";
    else if (weatherValue >= 50)
        weatherString = "선선함";
    else if (weatherValue >= 26)
        weatherString = "흐림";
    else if (weatherValue >= 20)
        weatherString = "소나기";
    else
        weatherString = "비";

    printf("현재 날씨: %s\n", weatherString);
}
```

```
// 가상 날씨 생성
int weatherValue = generateRandomWeather();
// 날씨 정보 출력
printWeatherInfo(weatherValue);
```

#### (3) 알람음 재생 기능

- 입출력 (데이터 입장에서 어떤게 입력되고 어떤게 출력되는지)

weatherValue에 날씨 값을 나타내는 정수가 들어가서 날씨에 따라 적절한 음악을 선택한다. 이 값이 26이상이면 "선택된 음악: 쾌할한 노래 "이라는 메시지가 출력된다. 아니라면 "선택된 음악: 잔잔한 음악 "라는 메시지가 출력된다.

- 설명

weatherValue는 날씨 값을 나타내는 정수다. 이 값은 이 함수에 전달되어 날씨에 따라 적절한 음악을 선택하는 기준으로 사용된다. chooseMusic 함수는 조건문을 통해 날씨 값을 분석하고, 그 결과에 따라 적절한 음악을 선택하여 출력한다. weatherValue값에 따라 "선택된 음악: 잔잔한 음악" 또는 "선택된 음악: 쾌할한 노래"라는 메시지가 출력된다.

- 적용된 배운 내용 (예: 반복문, 조건문, 클래스, 함수, 포인터 등) 함수 선언 및 정의, 함수 호출, 조건문
- 코드 스크린샷

```
// 날씨에 따른 음악 선택
[void chooseMusic(int weatherValue) {
]    if (weatherValue >= 26) {
        printf("선택된 음악: 잔잔한 음악\n");
    }
]    else {
        printf("선택된 음악: 쾌할한 노래\n");
    }
}
```

// 날씨에 따른 음악 선택 및 출력 chooseMusic(weatherValue);

#### 2) 테스트 결과

## (1) 알람 설정 기능

- 설명

현재 시간을 잘 받아 왔는지, 입력한 시간을 잘 변환해서 알람이 울리는지를 테스트 하기 위해서

- 테스트 결과 스크린샷

몇 시간 후에 알람을 울릴까요? (24시간 형식) 시간: 0 분: 0 알람이 설정되었습니다. 0:0 후에 울립니다. 일어나세요!

#### (2) 날씨 정보 수집 기능

- 설명

계속 똑같은 날씨가 출력되길래 난수를 출력해보았는데 똑같은 난수가 나와서 문제 해결법을 찾다가 시드 초기화를 해야한다는걸 알고 수정하였다.

- 테스트 결과 스크린샷

Random Value: 13

Random Value: 96

#### (3) 알람음 재생 기능

- 설명

26이상이면 쾌활한 노래가 나오고 26미만이면 잔잔한 음악이 나온다.

- 테스트 결과 스크린샷

Random Value: 96 선택된 음악: 쾌활한 노래

- 4. 계획 대비 변경 사항 (기능에 대한 것만 일정변경X)
- 1) 변경 내역 제목
- 이전

실시간 날씨 데이터를 가져오기

- 이후

날씨 데이터를 미리 저장해놓기

#### - 사유

사용자가 산행을 계획하고 있다. 그러나 여행 장소에는 불안정한 인터넷 연결이 예상되고 그 지역에서의 데이터 서비스가 부족한 상황이라 실시간으로 날씨를 불러오는 건어렵다고 판단하였다.

# 5. 프로젝트 일정

(진행한 작업과 진행 중인 작업 등을 표기)

업무		11/3	11/10	11/17	11/23	12/15
제안서 작성		>				
알람 설정	Х		완료			
기능						
날씨 정보	랜덤 모듈을		완료			
수집 기능	통해 가상 날					
	씨 설정					
알람음 재	조건문을 사		완료			
생 기능	용하여 날씨					
	에 맞는 음악					
	재생					
알람 해제	알람을 해제			진행중>		
기능	할 때 현재					
	날씨를 확인					
	할 수 있게					
	함					
테스트						>