C Programming Assignment / Week 14

정리노트 #10

데이터 정렬 프로그램

데이터의 정렬 프로그램을 구성하는 5가지의 방식이 있다.

- 1. 선택 정렬
- 2. 버블 정렬
- 3. 삽입 정렬
- 4. 셸 정렬
- 5. 퀵 정렬

- 선택 정렬

선택 정렬은, 반복문을 사용하여 리스트에서 가장 작은 원소를 첫 번째에 배치하고, 배치 완료된 원소를 제외한 나머지도 반복하여 정렬하는 방식이다.

```
void Select_Sort(int* a, int count) // 함수 선언
  3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 39 31 34 35 6 37 38 39 40 14 42
                  int i, j;
int min_value, min_index;
                 for (i = 0; i < count - 1; i++) {
    min_index = i;
    min_value = a[i]; //리스트의 최솟값 min_value 변수선인
                        for (j = i + 1; j < count; j++) {
    if (min_value > a[j]) { //a[j]가 최솟값 min_value보다 작으면
        min_index = j; // index에 해당 j값
        min_value = a[j]; // value에 해당 a[j]값
                        a[min_index] = a[i];
a[i] = min_value; // 반복
           int main()
                 int data[] = { 4,2,20,8,1,33,35,9,6,26 };
int i;
                printf("정렬 전 데이터\n");
                for (i = 0; i < 10; i++)
printf("[%d]", data[i]);
                 Select_Sort(data, 10);
puts("\n");
                 printf("정렬 후 데이터\n");
                 for (i = 0; i < 10; i++)
printf("[%d]", data[i]);
                 puts("\n");
return 0;
          Microsoft Visual Studio 디버그 콘슐
적 보<sup>7</sup>정렬 전 데이터
KCMGC [4][2][20][8][1][33][35][9][6][26]
Projec
Projec
Projec
Projec
```

- 버블 정렬

버블 정렬은, 정렬되지 않은 리스트의 뒤의 값과 앞의 값을 하나하나 비교하여 현재 값보다 작으면 바꾸는 방식을 반복문으로 반복하여 정렬하는 과정이다. 수업에서 가장 많이 쓰는 정렬 방법이다.

- 삽입 정렬

삽입 정렬은 처음은 버블 정렬과 다를 것 없이 앞의 값과 뒤의 값을 비교하지만, 가상의 벽이라는 것을 놓아 이 가상의 벽 안에 뒤의 값을 크기에 맞게 집어넣는다. 벽의 앞에 있는 값들이 2개

이상이 되면 앞에 있는 값들과 가상의 벽 바로 뒤의 값을 비교하여 크기에 맞게 계속 집어넣는다.

```
#include (stdio.h)

avoid Insert_Sort(int* a, int count)

{
    int i, j;
    int temp; // 임시 저장

    for (i = 1; i < count; i++) {
        temp = a[i]; // i = 1 일때를 가정하여 주석, temp에 a[1] 널기
        j - i;

    while ((a[j - 1] > temp) && (j > 0)) // 예를 들어 a[0]이 a[1]보다 크다면,
    {
        a[j] = a[j - 1]; //a[1] 에 a[0]을 널고
        j = j - 1; //
        a[j] = temp; // a[0]에 temp값인 a[1]을 낼기
    }
}

a[j] = temp; // a[0]에 temp값인 a[1]을 낼기

##int main(void)

{
    int data[] = { 4, 2, 20, 8, 1, 33, 35, 9, 6, 26 };
    int i;
    printf("凝d]", data[i]);

##int main(void)

Insert_Sort(data, 10);
    puts("\n");

##int main(void)

##int main(v
```

- 셸 정렬

1959년에 만들어진 알고리즘으로 삽입 정렬을 개선한 방법

└ 셸 정렬의 알고리즘

- 1. h의 계수를 정한다(원소의 개수와 상관없으며, 원소를 화학의 에너지 준위처럼 나열하는데 몇 줄로 할지 정하는 용도)
- 2. h의 간격만큼 떨어진 원소를 모은 부분집합에서 삽입 정렬을 각각 실행(이 후, 3번 파트를 실행하기 위해서 정렬했던 원소를 다시 리스트 형태로 모음)
- 3. h의 간격을 재설정하고 2번 구간을 다시 실행하는 구조

- 퀵 정렬

1960년에 제안된 방법이며 빠른 속도와 간단한 구현 방법으로 여러 분야에서 많이 사용하는 정렬 알고리즘이다

└ 퀵 정렬의 알고리즘

- 1. 기준 원소 피벗을 고른다. (이때, 기준 원소 피벗은 중간값으로 하는 것이 최적일 것이다.)
- 2.피벗을 기준으로 작은 값은 왼쪽으로 이동, 큰 값은 오른쪽으로 이동시킨다. (원소를 이동만 시켰기 때문에 정렬은 되어있지 않은 상태)
- 3. 피벗은 가만히 두고 왼쪽과 오른쪽 원소 집합을 독립적으로 다시 퀵 정렬을 한다. (이 때, 설정하는 기준 피벗의 값도 중간값으로 설정하면서 하면 최적일 것이다.)