

# 20190926 실습 3주차

박건호

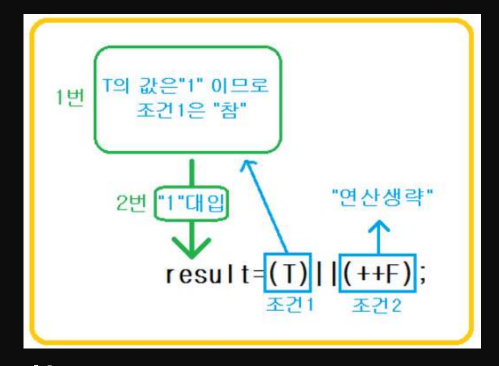
KITRI BoB 8<sup>th</sup> 5422 RTDCS devgunho.github.io



### Short-Circuit Evaluation (2)

```
#include <iostream>
 using namespace std;
□int main()
     int T = 1;
     int F = 0;
     int result=0;
     result = (T) || (++F);
     cout << result << endl;
     cout << F << endl;
     return 0;
```

### -연산 생략



참고: https://devgunho.tistory.com/11



# strlen() vs string::length

- strlen (C언어에서의 <string.h>)

```
strlen(문자열포인터);
strlen(문자배열);
size_t strlen(const *_Str); // 문자열의 길이를 반환
```

- string::length (C++에서의 string class <string>)

```
string base = "hello world!";
base.length(); // base.size();
size()와 length()는 이름만 다를 뿐 같은 일을 하는 멤버 함수다.
```



### Function

• Call by value 함수에 인자로 값을 복사해서 전달해주는 방식.

• Call by reference 함수에 인자로 변수의 주소를 전달해주는 방식.



### Function

- Call by value 함수에 인자로 값을 복사해서 전달해주는 방식.
- Call by reference 함수에 인자로 변수의 주소를 전달해주는 방식.

### Pointer 실습 (C++)

메모리의 주소를 저장하기 위한 변수를 포인터라 한다.

• 선언

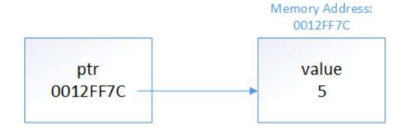
```
type* name;
type *name;
type * name;
```

- 위의 3가지 방법 모두 포인터 변수를 선언하는 동일한 방법이다.
- 포인터 변수에는 주소를 넣어줘야 한다.
- 변수의 주소를 포인터 변수에 대입시켜 주면 된다.
- & 연산자를 사용하여 변수의 주소를 대입시키면 된다.

```
int number = 123;
int* pointerNumber;
pointerNumber = &number;
```

• &number 에서 &는 변수 number의 메모리 주소를 가리키는 연산자이다.

개념적으로, 위 코드를 다음과 같이 나타낼 수 있다.



ptr 은 값으로 value 변수 값의 주소를 가지고 있다. 그러므로 ptr 을 value 변수를 '가리키는' 값이라고 할 수 있다.

코드를 사용해서 쉽게 확인할 수 있다.

```
#include <iostream>

int main()
{
    int value = 5;
    int *ptr = &value; // 변수 값의 주소로 ptr 초기화

std::cout << &value << '\n'; // value 변수의 주소 출력
    std::cout << ptr << '\n'; // ptr 변수 값 출력

return 0;
}
```





### Pointer 사용 목적

- 배열은 포인터를 사용하여 구현된다. 포인터는 배열을 반복할 때 사용할 수 있다. (배열 인덱스 대신 사용 가능)
- C/C++에서 동적으로 메모리를 할당할 수 있는 유일한 방법이다.
  - (가장 흔한 사용 사례)
- 데이터를 복사하지 않고도 많은 양의 데이터를 함수에 전달할 수 있다.
  - = 큰 오버헤드 없이 데이터 구조를 포인터로 전달
  - (네트워크 프로그래밍)
- 함수를 매개 변수로 다른 함수에 전달하는 데 사용할 수 있다. (데이터 보호)
- 상속을 다룰 때 다형성을 달성하기 위해 사용한다.
- 하나의 구조체/클래스 포인터를 다른 구조체/클래스에 두어 체인을 형성하는 데 사용할 수 있다. 이는 연결리스트 및 트리와 같은 고급 자료구조에서 유용하다.



- https://github.com/devgunho/HUFS\_19-2\_ComputerProgramming/tree/master/CP\_20190926\_실습3주차
- Debug > Step Over
  - F10
- Debug > Windows > Memory
  - Ctrl+Alt+'M' / 1 2 3 4



### 간접 참조 연산자와 증감 연산자

```
#include <stdio.h>
                                    pi가 가리키는 위치의 값을 증가한다.
int main(void)
    int i = 10;
    int *pi = &i;
    printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
   (*pi)++; «
    printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
    printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
    *pi++; <
    printf("i = %d, pi = %p\n", i, pi);
                                       pi가 가리키는 위치에서 값을 가져온 후에 pi를 증가한
                                       Cł.
    return 0;
i = 10, pi = 0012FF60
i = 11, pi = 0012FF60
i = 11, pi = 0012FF60
i = 11, pi = 0012FF64
```



```
int a[5] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
printf(" size of a = %d, size of int = %d \n\n", sizeof(a), sizeof(int));
int n = sizeof(a) / sizeof(int);
int i;
int* p = a;

printf(" a = %d, p = %d \n\n", a, p);
// 배열은 결국 포인터로 구현된다는 것을 알 수 있다.

for (i = 0; i < n; i++)
{
    //printf(" a[%d] ==> %d 주소 ==> %d \n", i, a[i], &a[i]);
    //printf(" p[%d] ==> %d 주소 ==> %d \n", i, p[i], &p[i]);
    //printf(" *(a+%d) ==> %d 주소 ==> %d \n", i, *(a+i), a+i);
    printf(" *(p+%d) ==> %d 주소 ==> %x \n", i, *(p + i), p + i);
}
```

```
배열식 포인터식 배열식 포인터식
a[i] == *(a+i) == p[i] == *(p+i)
&a[i] == a+i == &p[i] == p+i
```

이렇게 배열과 포인터는 완벽하게 호환됩니다.



- 엔디언(Endianness)은 컴퓨터의 메모리와 같은 1차원의 공간에 여러 개의 연속된 대상을 배열하는 방법을 뜻하며, 바이트를 배 열하는 방법을 특히 바이트 순서(Byte order)라 한다.
- 엔디언은 보통 큰 단위가 앞에 나오는 빅 엔디언(Big-endian)과 작은 단위가 앞에 나오는 리틀 엔디언(Little-endian)으로 나눌 수 있으며, 두 경우에 속하지 않거나 둘을 모두 지원하는 것을 미들 엔디언(Middle-endian)이라 부르기도 한다.



- Big-endian : 최상위 바이트(MSB, Most Significant Byte)부터 차례로 저장하는 방식
- Little-endian : 최하위 바이트(LSB, Least Significat Byte)부터 차례로 저장하는 방식



```
배열식 포인터식 배열식 포인터식 a[i] == *(a+i) == p[i] == *(p+i) &a[i] == a+i == &p[i] == p+i
```



이렇게 배열과 포인터는 완벽하게 호환됩니다.

- 배열과 포인터의 관계
- 코드를 다시한번 생각해보기...

```
scanf_string_array.c
```



## Pointer 동적할당 (malloc) (2)

```
F#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                 // malloc, free 함수가 선언된 헤더 파일
⊡int main()
    int num1 = 20; // int형 변수 선언
    int* numPtr1;
                  // int형 포인터 선언
    numPtr1 = &num1; // num1의 메모리 주소를 구하여 numPtr에 할당
    int* numPtr2;
                  // int형 포인터 선언
    numPtr2 = (int*)malloc(sizeof(int)); // int의 크기 4바이트만큼 동적 메모리 할당
    printf("%p\n", numPtr1); // 006BFA60: 변수 num1의 메모리 주소 출력
                          // 컴퓨터마다, 실행할 때마다 달라짐
    printf("%p\n", numPtr2); // 009659F0: 새로 할당된 메모리의 주소 출력
                          // 컴퓨터마다, 실행할 때마다 달라짐
    free(numPtr2); // 동적으로 할당한 메모리 해제
    return 0;
```



### Pointer 동적할당 (malloc) (2)

- 동적할당이라는 것은 프로그램 실행 중에 동적으로 메모리를 할당하는 것을 말한다.
- 동적으로 메모리를 할당할 때 Heap(힙)영역에 할당한다.
- 함수의 원형은 void\* malloc(size\_t size)이다.
- 해당 함수를 사용하기 위해서는 <stdlib.h> 헤더파일을 include 해야 한다.
- 함수 동작은 매개변수에 해당하는 size\_t만큼의 크기를 메모리에 할당하고,
  - 성공하면: 할당한 메모리의 첫번째 주소를 리턴해준다.
  - 실패하면: NULL을 리턴한다.
- 가장 중요한 점은 할당한 메모리는 반드시 해제 해주어야 한다.
  - 그렇지 않으면 메모리 릭, 메모리 누수가 발생한다.



### Struct





### Struct

```
// 날짜
struct date {
    int month;
    int day;
    int year;
};
```

```
// 사각형
struct rect {
    int x;
    int y;
    int width;
    int grade;
};
```

```
// 직원
struct employee {
    char name[20];  // 이름
    int age;  // 나이
    int gender;  // 성별
    int salary;  // 월급
};
```



### Struct

■ 구조체 정의와 구조체 변수 선언은 다르다. struct student () 구조체 점의 int number; char name[10]; double grade; 3; int main(void){ struct student s1; 구조체 변수 선먼 51 number grade

### Struct 실습 (2)

#### Microsoft Visual Studio Debug Console

#### 홍길동

Enter name: 가나다 <u>Ente</u>r age: 11

Displaying information

Name: 가나다

Age: 11

D:\\_Workspace\19\_ComputerProgramming\C

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
∃#include <stdio.h>
 #include <string.h>
크struct student // 구조체 선언
    char name[50];
     int age;
 // 함수 프로토타입 선언
 void display(struct student s);
∃int main()
    struct student s1;
    strcpy(s1.name, "홍길동"); // c의 string.h
     printf("%s\n\n", s1.name);
     printf("Enter name: ");
     scanf("%s", s1.name);
     printf("Enter age: ");
     scanf("%d", &s1.age);
                           // 구조체 멤버의 주소 전달
    display(s1); // 보여주는 함수 호출
     return 0;
⊟void display(struct student s)
```



## 두점사이거리구하기(10)

```
#define CRT SECURE_NO_WARNINGS
∃#include <stdio.h>
 #include <math.h>
∃struct point {
     int xpos;
     int ypos;
∃int main() {
     struct point pos1, pos2;
     double distance;
                                                                     Microsoft Visual Studio Debug Console
                                                                    point1 pos: 10 10
     //printf("point1 pos: ");
                                                                    point2 pos: 20 20
     scanf("%d %d", &pos1.xpos, &pos1.ypos);
                                                                     두 점 사이의 거리 : 14.14
     //printf("point2 pos: ");
                                                                    D:\_Workspace\19_ComputerProgramming\C
                                                                    Press any key to close this window . .
     scanf("%d %d", &pos2.xpos, &pos2.ypos);
      distance = ?
     //printf("두 점 사이의 거리 : ‰.2f\n", distance);
     printf("%0.2f\n", distance);
     return 0;
```



## Struct 비교 연산

 같은 구조체 변수까리 대입은 가능하지만 비교는 불가능 하다.

# References as shortcuts

#### References as shortcuts

참조형의 또 다른 장점은 중첩된 데이터에를 쉽게 접근할 수 있게 한다는 것이다.

```
struct Something
{
   int value1;
   float value2;
};

struct Other
{
   Something something;
   int otherValue;
};

Other other;
```

other.somthing.value1 에 접근할 경우 타이핑 양이 많아지고 여러 개면 코드가 엉망이 될 수 있다. 참조를 통해 좀 더 쉽게 접근할 수 있다.

```
int& ref = other.something.value1;
// ref can now be used in place of other.something.value1
```

따라서 다음 두 명령문은 같다.

```
other.something.value1 = 5;
ref = 5;
```

이렇게 하면 코드가 더 명확하고 읽기 쉽게 유지할 수 있다.





### **Struct Pointer**

#### ■ 구조체를 가리키는 포인터

```
struct student *p;

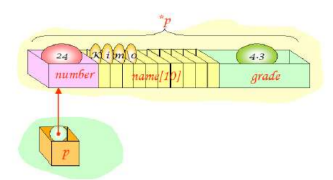
struct student s = { 20070001, "홍길동", 4.3 };

struct student *p;

p = &s;

printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", s.number, s.name, s.grade);

printf("학번=%d 이름=%s 학점=%f \n", (*p).number,(*p).grade);
```



0 인피니티북스 All rights reserved



### Struct Pointer

struct Date \*date\_ptr; // 구조체 포인터 변수 date\_ptr 선언

date prt = &today;

```
여기서, today는 구조체 변수이고,
                  date_ptr은 구조체 포인터 변수로 선언되어 있다.
                  즉, date_ptr은 Date형의 구조체 변수인 today를 가리키는 포인터 변수로 선언된 것이다.
                  따라서, date_ptr은 Date와 같은 구조체를 가진다.
                  만약 *(date_ptr + 1) 하면 *date_ptr은 첫번째 구조체가 되며 *(date_ptr + 1)은 두 번째 구조체가 된다.
struct Date
                  구조체 포인터 변수를 사용할 때의 구조체 멤버를 참조하는 방법에는 직접 참조와 간접 참조 두 가지
                  방법이 있다.
                  즉, 구조체 멤버를 참조하기 위해 도트 연산자를 이용하여 멤버를 <mark>직접 참조하는 방법</mark>과 포인터 변수
      int year;
                  를 이용하여 간접적으로 구조체 멤버를 참조하는 방법이 있다.
      int month;
                  구조체의 포인터 연산자 (→ : structure pointer operation)를 사용하여 멤버를 참조하는 경우의 일반
      int day;
                  형식은 다음과 같다. (다음장의 예제확인)
struct Date today; // 구조체 변수 today 선언
```



### Struct Pointer 실습1 (2)

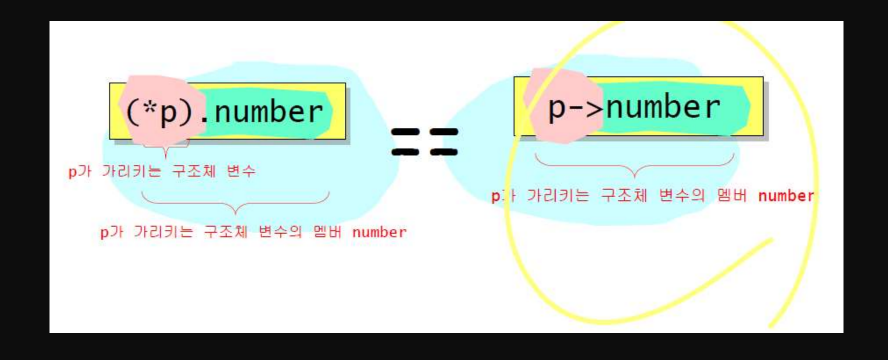
```
(Global Scope)
 #include <stdio.h>
□struct student {
     int number;
     char name[20];
     double grade;
∃int main()
     struct student s = { 201901123, "홍길동", 4.5 };
     struct student* p;
     p = \&s;
     printf("학번=%d 이름=%s 성적=%.2f\n", s.number, s.name, s.grade);
     printf("학번=%d 이름=%s 성적=%.2f\n", (*p).number, (*p).name, (*p).grade);
     printf("학번=%d 이름=%s 성적=%.2f\n", p->number, p->name, p->grade);
     return 0;
```

will wild out visual studio Debug Collsole

학번=201901123 이름=홍길동 성적=4.50 학번=201901123 이름=홍길동 성적=4.50 학번=201901123 이름=홍길동 성적=4.50



### Struct Pointer





### Struct Pointer 실습2 (2)

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

=#include <stdio.h>
    #include <string.h>

= struct dog
    {
        char name[10];
        char breed[10];
        int age;
        char color[10];
    };
```

```
=int main()
     struct dog my dog = { "hi", "Bulldog", 5, "white" };
     struct dog* ptr dog;
     printf("%d\n", sizeof(struct dog*)); // 뭐든 포인터 변수의 크기는 4byte
    ptr dog = &my dog;
    printf("Dog's name: %s\n", ptr_dog->name);
    printf("Dog's breed: %s\n", ptr_dog->breed);
    printf("Dog's age: %d\n", ptr_dog->age);
    printf("Dog's color: %s\n", ptr dog->color);
    // 개의 이름을 jack으로 바꾸려면?
    strcpy(ptr_dog->name, "jack");
    // strcpy() 함수를 사용해서 새로운 이름으로 바꿔야 한다.
    // because we can't assign a string value directly to ptr dog->name using assignment operator!
                                                                    IVIICTOSOTT VISUAI STUDIO DEDL
    // increasing age of dog by 1 year
    ptr dog->age++;
                                                                   Dog's name: hi
                                                                   Dog's breed: Bulldog
    printf("Dog's new name is:
                                                                   Dog's age: 5
    printf("Dog's age is: %d\n
                                                                   Dog's color: white
                                                                   Dog's new name is: iack
    return 0;
                                                                   Dog's age is: 6
```



### Struct Pointer 실습3 (2)

```
#include<stdio.h>
struct student
{
    char* name;
    int age;
    char* program;
    char* subjects[5];
};
int main()
{
    struct student stu = {
        "Lucy",
        25,
        "CS",
        {"CS-01", "CS-02", "CS-03", "CS-04", "CS-05" }
    };
    struct student* ptr_stu = &stu;
    int i;
```

## student 구조체 확인!

```
printf("Accessing members using structure variable: \n\n");
printf("Name: %s\n", stu.name);
printf("Age: %d\n", stu.age);
printf("Program enrolled: %s\n", stu.program);
for (i = 0; i < 5; i++)
    printf("Subject : %s \n", stu.subjects[i]);
printf("\n\nAccessing members using pointer variable: \n\n");
printf("Name: %s\n", ptr_stu->name);
printf("Age: %d\n", ptr_stu->age);
printf("Program enrolled: %s\n", ptr_stu->program);
for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("Subject : %s \n", ptr stu->subjects[i]);
 return 0;
```

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
Accessing members using structure variable:
Name: Lucy
Age: 25
Program enrolled: CS
Subject : CS-01
Subject : CS-02
Subject : CS-03
Subject : CS-04
Subject : CS-05
Accessing members using pointer variable:
Name: Lucy
Age: 25
Program enrolled: CS
Subject : CS-01
|Subject : CS-02
Subject : CS-03
Subject : CS-04
Subject : CS-05
D:\_Workspace\19_ComputerProgramming\CP_Lectur
Press any key to close this window . . .
```



### Struct Pointer 실습4 (5)

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

##include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

##include <stdlib.h

##include <stdlib.h
```

```
for (i = 0; i < n; ++i)
{
    printf("Enter first name and age respectively: ");
    // To access members of 1st struct person,
    // ptr->name and ptr->age is used
    // To access members of 2nd struct person,
    // (ptr+1)->name and (ptr+1)->age is used
    scanf("%s %d", (ptr + i)->name, &(ptr + i)->age);
}
printf("Displaying Information:\n");
for (i = 0; i < n; ++i)
    printf("Name: %s\tAge: %d\n", (ptr + i)->name, (ptr + i)->age);
return 0;
}
```

```
Enter the number of persons: 3
Enter first name and age respectively: aaa 22
Enter first name and age respectively: aaf 23
Enter first name and age respectively: asdf 23
Displaying Information:
Name: aaa Age: 22
Name: aaf Age: 23
Name: asdf Age: 23
```

# Swap (10)

```
⊡void swap(int* a, int* b) {
    int temp;
}
```

```
∃int main() {
     int a, b;
     int plus, min, multi;
     float divi;
     //printf("input the two numbers : ");
     scanf("%d %d", &a, &b);
     swap(&a, &b);
     plus = a + b;
     min = a - b;
     multi = a * b;
     divi = (double)a / (double)b;
     printf("swap : %d %d\n", a, b);
     printf("%d\n", plus);
     printf("%d\n", min);
     printf("%d\n", multi);
     printf("%0.2f\n", divi);
     return 0;
```



```
input the two numbers : 3 5
swap : 25 9
34
16
225
2.78
```



### Point Swap (10)

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>

Etypedef struct point {
    int xpos;
    int ypos;
} Point;

Evoid SwapPoint(Point* ptr1,
}
```

```
Dint main() {
    Point pos1, pos2;

    scanf("%d %d", &pos1.xpos, &pos1.ypos);
    scanf("%d %d", &pos2.xpos, &pos2.ypos);

SwapPoint(
    );

printf("[%d, %d]\n", pos1.xpos, pos1.ypos);
    printf("[%d, %d]\n", pos2.xpos, pos2.ypos);

return 0;
}
```

```
1 2
3 5
[3, 5]
[1, 2]
```