고급 C프로그래밍 High Level C Programming

CHAPTER 5

구조체의 이해: 구조체 배열, 중첩 구조체

학습 목표

- 구조체란 무엇인가?
- 구조체와 배열 그리고 포인터

구조체란 무엇인가?

5.1 구조체의 정의

int xpos; // 마우스의 x 좌표 int ypos; // 마우스의 y 좌표

마우스의 좌표정보를 저장하고 관리하기 위해서는 x좌표와 y좌표를 저장할 수 있는 두 개의 변수가 필요하다.

xpos와 ypos는 서로 독립된 정보를 표현하지 않고 하나의 정보를 표현한다. 따라서 이 둘은 늘 함께한다.

```
struct point // point라는 이름의 구조체 정의 {
  int xpos; // point 구조체를 구성하는 멤버 xpos int ypos; // point 구조체를 구성하는 멤버 ypos };
```

구조체를 이용해서 xpos와 ypos를 하나로 묶었다. 이 둘을 묶어서 point라는 이름의 새로운 자료형을 정의!

int가 자료형의 이름인것 처럼 point도 자료형의 이름이다.

단, 프로그래머가 정의한 자료형이기에 '사용자 정의 자료형(user defined data type)'이라 한다.

```
struct person
{
char name[20]; // 이름 저장
char phoneNum[20]; // 전화번호 저장
int age; // 나이 저장
};
```

개인의 이름과 전화번호 나이 정보를 person이라는 구조체 정의를 통해서 묶고 있다.

배열도 구조체의 멤버로 선언이 가능!

5.2 구조체 변수의 선언과 접근

구조체 변수선언의 기본 형태

struct type_name val_name;



struct point pos;

struct person man;



🧓 구조체 변수선언의 예



멤버의 접근방식

구조체 변수의 이름. 구조체 멤버의 이름



pos.xpos=20;

구조체 변수 pos의 멤버 xpos에 20원 저장

printf("%s \n", man.name);

man의 멤버 name에 저장된 문자열 축력

5.3 구조체 변수의 선언과 접근관련 예제 1

```
struct point // 구조체 point의 정의
   int xpos;
   int ypos;
};
int main(void)
   struct point pos1, pos2;
   double distance;
   fputs("point1 pos: ", stdout);
   scanf("%d %d", &pos1.xpos, &pos1.ypos);
                                        이 예제에서 호축하는 함수 sqrt는 제곱근은 반환하는
   fputs("point2 pos: ", stdout);
   scanf("%d %d", &pos2.xpos, &pos2.ypos);
                                        함수로써 헤더따일 math.h에 선언된 수학관련 함수이다.
   /* 두 점간의 거리 계산 공식 */
   distance=sqrt((double)((pos1.xpos-pos2.xpos) * (pos1.xpos-pos2.xpos)+
                                                                                     실행경라
          (pos1.ypos-pos2.ypos) * (pos1.ypos-pos2.ypos)));
                                                                   point1 pos: 1 3
   printf("두 점의 거리는 %g 입니다. \n", distance);
                                                                    point2 pos: 4 5
   return 0;
                                                                    두 점의 거리는 3.60555 입니다.
```

5.4 구조체 변수의 선언과 접근관련 예제 2

```
struct person
   char name[20];
   char phoneNum[20];
   int age;
};
int main(void)
   struct person man1, man2;
   strcpy(man1.name, "안성준");
   strcpy(man1.phoneNum, "010-1122-3344");
   man1.age=23;
   printf("이름 입력: "); scanf("%s", man2.name);
   printf("번호 입력: "); scanf("%s", man2.phoneNum);
   printf("나이 입력: "); scanf("%d", &(man2.age));
   printf("이름: %s \n", man1.name);
   printf("번호: %s \n", man1.phoneNum);
   printf("나이: %d \n", man1.age);
   printf("이름: %s \n", man2.name);
   printf("번호: %s \n", man2.phoneNum);
   printf("나이: %d \n", man2.age);
   return 0;
```

구조체의 멤버라 하더라도 일반적인 접근의 방식은 그대로 따른다. 구조체의 멤버로 배열이 선언되면 배열의 접근방식은 취하면 되고, 구조체의 멤버로 포인터 변수가 선언되면 포인터 변수의 접근방식은 취하면 된다.

이름 입력: 김수정

번호 입력: 010-0001-0002

나이 입력: 27 이름: 안성준

번호: 010-1122-3344

나이: 23

이름: 김수정

번호: 010-0001-0002

나이: 27

실행경라

5.5 구조체 정의와 동시에 변수 선언하기

```
struct point
{
   int xpos;
   int ypos;
} pos1, pos2, pos3;
```

point라는 이름의 구조체를 정의함과 동시에 point 구조체의 변수 pos1, pos2, pos3를 선언하는 문장이다.

```
struct point
{
    int xpos;
    int ypos;
};
struct point pos1, pos2, pos3;
```

위와 동일한 결과를 보이는 구조체의 정의와 변수의 선언이다.

구조체를 정의함과 동시에 변수를 선언하는 문장은 잘 사용되지 않는다. 그러나 문법적으로 지원이 되고 또 간혹 사용하는 경우도 있다.

5.6 구조체 변수의 초기화

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
struct person
   char name[20];
   char phoneNum[20];
   int age;
};
                      초기학 방식이 배열과 유사하다.
int main(void)
                      초기학 할 데이터들은 중말호 안에 순서대로 나열하면 된다..
{
   struct point pos={10, 20};
   struct person man={"이승기", "010-1212-0001", 21};
   printf("%d %d \n", pos.xpos, pos.ypos);
                                                        실했격라
   printf("%s %s %d \n", man.name, man.phoneNum, man.age);
   return 0;
                                                        10 20
                                                        이승기 010-1212-0001 21
```

구조체와 배열 그리고 포인터

5.7 구조체 배열의 선언과 접근

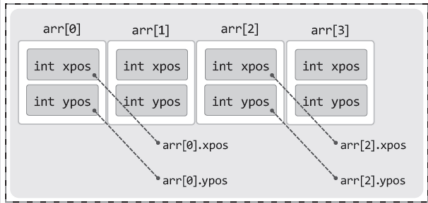
```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
int main(void)
   struct point arr[3];
   int i;
   for(i=0; i<3; i++)
       printf("점의 좌표 입력: ");
       scanf("%d %d", &arr[i].xpos, &arr[i].ypos);
   for(i=0; i<3; i++)
       printf("[%d, %d] ", arr[i].xpos, arr[i].ypos);
   return 0;
```

struct point arr[4];

길이가 4인 구조체 배열의 선언방법



선언된 배열의 형태



실행결과

점의 좌표 입력: 2 4 점의 좌표 입력: 3 6 점의 좌표 입력: 8 9 [2, 4] [3, 6] [8, 9]

5.8 구조체 배열의 초기화

```
struct person man={"이승기", "010-1212-0001", 21};
```

구조체 변수의 초기화

구조체 변수 하나를 초기화하기 위해서 하나의 중괄호를 사용하듯이_

구조체 배열의 초기화

구조체 배열은 초기화하기 위해서 배열요소 각각의 초기화 값은 중괄호로 묶어서 표현한다.

5.9 구조체 배열의 초기화 예제

```
struct person
   char name[20];
   char phoneNum[20];
   int age;
};
int main(void)
   struct person arr[3]={
      {"이승기", "010-1212-0001", 21}, // 첫 번째 요소의 초기화
       {"정지영", "010-1313-0002", 22}, // 두 번째 요소의 초기화
       {"한지수", "010-1717-0003", 19} // 세 번째 요소의 초기화
   };
   int i;
   for(i=0; i<3; i++)
       printf("%s %s %d \n", arr[i].name, arr[i].phoneNum, arr[i].age);
   return 0;
```

실행결과

이승기 010-1212-0001 21 정지영 010-1313-0002 22 한지수 010-1717-0003 19

5.10 구조체 변수와 포인터

```
struct point pos={11, 12};

struct point * pptr=&pos;

구조체 point의 포인터 변수 선언
(*pptr).xpos=10;

pptr이 가리키는 구조체 변수의 멤버 xpos에 접근
(*pptr).ypos=20;

pptr이 가리키는 구조체 변수의 멤버 ypos에 접근
```

구조체 포인터 변수를 대상으로 하는 포인터 연산 및 멤버의 접근방법

-> 연산자를 기반으로 하는 구조체 변수의 멤버 접근 방법

5.11 구조체 변수와 포인터 관련 예제

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
int main(void)
    struct point pos1={1, 2};
    struct point pos2={100, 200};
    struct point * pptr=&pos1;
    (*pptr).xpos += 4;
    (*pptr).ypos += 5;
    printf("[%d, %d] \n", pptr->xpos, pptr->ypos);
    pptr=&pos2;
    pptr->xpos += 1;
    pptr->ypos += 2;
    printf("[%d, %d] \n", (*pptr).xpos, (*pptr).ypos);
    return 0;
```

프로그래머들이 주로 사용하는 연산자이니 -> 연산자의 사용에 익숙해지자.

실행결라

[5, 7] [101, 202]

5.12 포인터 변수를 구조체의 멤버로 선언하 기 1

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
struct circle
                  구조체 변수의 멤버로 구조체 포인터 변수가 선언될 수 있다!
   double radius;
   struct point * center;
                                                        ring
                                                                             cen
};
                                                          radius=5.5
int main(void)
                                                                               xpos=2
                                                                               ypos=7
                                                          center •
    struct point cen={2, 7};
    double rad=5.5;
    struct circle ring={rad, &cen};
    printf("원의 반지름: %g \n", ring.radius);
                                                                        실행경과
    printf("원의 중심 [%d, %d] \n", (ring.center)->xpos, (ring.center)->ypos);
                                                                        원의 반지름: 5.5
    return 0;
                                                                        원의 중심 [2, 7]
```

5.13 포인터 변수를 구조체의 멤버로 선언하 기 2

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
   struct point * ptr;
                          type형 구조체 변수의 멤버로 type형 포인터 변수를 둘수 있다.
};
int main(void)
   struct point pos1={1, 1};
   struct point pos2={2, 2};
   struct point pos3={3, 3};
   pos1.ptr = &pos2; // pos1과 pos2를 연결
   pos2.ptr = &pos3; // pos2와 pos3를 연결
   pos3.ptr = &pos1; // pos3를 pos1과 연결
   printf("점의 연결관계... \n");
   printf("[%d, %d]와(과) [%d, %d] 연결 \n",
       pos1.xpos, pos1.ypos, pos1.ptr->xpos, pos1.ptr->ypos);
   printf("[%d, %d]와(과) [%d, %d] 연결 \n",
       pos2.xpos, pos2.ypos, pos2.ptr->xpos, pos2.ptr->ypos);
   printf("[%d, %d]와(과) [%d, %d] 연결 \n",
       pos3.xpos, pos3.ypos, pos3.ptr->xpos, pos3.ptr->ypos);
   return 0;
```

실행결과

점의 연결관계... [1, 1]와(과) [2, 2] 연결 [2, 2]와(과) [3, 3] 연결 [3, 3]와(과) [1, 1] 연결

5.14 구조체 변수와 첫 번째 멤버의 주소 값

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
struct person
   char name[20];
   char phoneNum[20];
   int age;
                       구조체 변수의 주소 값과 구조체 변수의 첫 번째 멤버의 주소 값은 일치한다.
};
                       응용 프로그램 분야에서는 이 사실은 이용해서 프로그램은 작성하기도 한다.
int main(void)
   struct point pos={10, 20};
   struct person man={"이승기", "010-1212-0001", 21};
   printf("%p %p \n", &pos, &pos.xpos);
                                                 실행경라
   printf("%p %p \n", &man, man.name);
   return 0;
                                                 003EF7B8 003EF7B8
                                                 003EF784 003EF784
```

질문 및 정리

