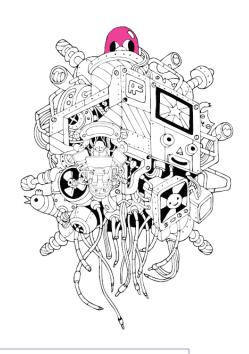
윤성우의 열혈 C 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 22. 구조체와 사용자 정의 자료형1

윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 22-1. 구조체란 무엇인가?

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

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!

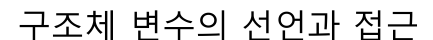
int가 자료형의 이름인것 처럼 point도 자료형의 이름이다.

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
};
```

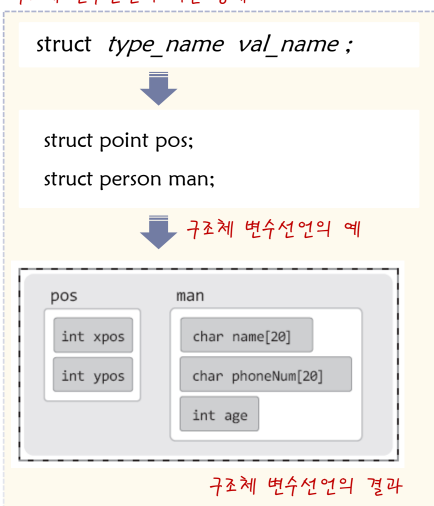
개인의 이름과 전화번호 나이 정보를 person이라는 구조체 정의를 통해서 묶고 있다.

배열도 구조체의 멤버로 선언이 가능!





구조체 변수선언의 기본 형태



멤버의 접근방식

구조체 변수의 이름. 구조체 멤버의 이름



pos.xpos=20;

구조체 변수 pos의 멤버 xpos에 20% 저장

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

man의 멤버 name에 저장된 문자열 충력

(유성우의 일절 (미터드루프 5

구조체 변수의 선언과 접근관련 예제1

```
// 구조체 point의 정의
struct point
   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 함수
   fputs("point2 pos: ", stdout);
   scanf("%d %d", &pos2.xpos, &pos2.ypos);
                                        로써 헤더따일 math.h에 선언된 수학관련 할수이다.
   /* 두 점간의 거리 계산 공식 */
   distance=sqrt((double)((pos1.xpos-pos2.xpos) * (pos1.xpos-pos2.xpos)+
                                                                                    실행결과
          (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.
```


구조체 변수의 선언과 접근관련 예제2

```
struct person
                        구조체의 멤버라 하더라도 일반적인 접근의 방식은 그대로 따른다. 구조체
   char name[20];
                         의 멤버로 배열이 선언되면 배열의 접근방식은 취하면 되고, 구조체의 멤
   char phoneNum[20];
   int age;
                        버로 포인터 변수가 선언되면 포인터 변수의 접근방식은 취하면 된다.
};
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));
                                                 이름 입력: 김수정
   printf("이름: %s \n", man1.name);
                                                 번호 입력: 010-0001-0002
   printf("번호: %s \n", man1.phoneNum);
                                                 나이 입력: 27
   printf("나이: %d \n", man1.age);
                                                 이름: 안성준
   printf("이름: %s \n", man2.name);
                                                 번호: 010-1122-3344
   printf("번호: %s \n", man2.phoneNum);
                                                 나이: 23
   printf("나이: %d \n", man2.age);
                                                 이름: 김수정
   return 0;
                                                 번호: 010-0001-0002
                                                                       심햇경라
                                                 나이: 27
```

유성우의 열혈 (프로그램의

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.



구조체 변수의 초기화

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
struct person
   char name[20];
   char phoneNum[20];
   int age;
};
                      초기학 방식이 배열라 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);
                                                        실행결라
   printf("%s %s %d \n", man.name, man.phoneNum, man.age);
   return 0;
                                                        10 20
                                                        이승기 010-1212-0001 21
```



윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 22-2. 구조체와 배열 그리고 포인터

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

구조체 배열의 선언과 접근



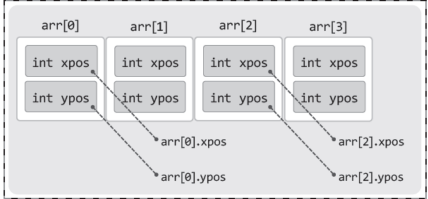
```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
int main(void)
   struct point arr[3];
   int i;
   for(i=0; i<3; i++)
       printf("점의 좌표 입력: ");
       scanf("%d %d", &arr[i].xpos, &arr[i].ypos);
   for(i=0; i<3; i++)
       printf("[%d, %d] ", arr[i].xpos, arr[i].ypos);
    return 0;
```

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]

구조체 배열의 초기화



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

구조체 변수의 초기학

구조체 변수 하나를 초기학하기 위해서 하나의 중괄호를 사용하듯이...

구조체 배열의 초기학

구조체 배열은 초기학하기 위해서 배열요소 각각의 초기학 값은 중괄호로 묶어서 표현한다.



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;
                                                                   실행결과
   for(i=0; i<3; i++)
       printf("%s %s %d \n", arr[i].name, arr[i].phoneNum, arr[i].age);
                                                                  이승기 010-1212-0001 21
                                                                  정지영 010-1313-0002 22
   return 0;
                                                                  한지수 010-1717-0003 19
```

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

```
(*pptr).xpos=10;  pptr->xpos=10;
(*pptr).ypos=20;  pptr->ypos=20;
```

-> 연산자를 기반으로 하는 구조체 변수 의 멤버 접근 방법



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.

실행결과

[5, 7] [101, 202]



포인터 변수를 구조체의 멤버로 선언하기1



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


포인터 변수를 구조체의 멤버로 선언하기2

```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
   struct point * ptr;
                         tupe형 구조체 변수의 멤버로 tupe형 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);
                                                           실행결라
   printf("[%d, %d]와(과) [%d, %d] 연결 \n",
       pos2.xpos, pos2.ypos, pos2.ptr->xpos, pos2.ptr->ypos);
                                                           점의 연결관계...
   printf("[%d, %d]와(과) [%d, %d] 연결 \n",
                                                           [1, 1]와(과) [2, 2] 연결
       pos3.xpos, pos3.ypos, pos3.ptr->xpos, pos3.ptr->ypos);
                                                           [2, 2]와(과) [3, 3] 연결
   return 0;
                                                           [3, 3]와(과) [1, 1] 연결
```

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 값라 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);
                                                 실행결라
   printf("%p %p \n", &man, man.name);
   return 0;
                                                 003EF7B8 003EF7B8
                                                003EF784 003EF784
```



Chapter 22가 끝났습니다. 질문 있으신지요?