

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 23. 구조체와 사용자 정의 자료형2



Chapter 23-1. 구조체의 정의와 typedef 선언

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판



#### typedef int INT;

사료형의 이름 int에 INT라는 이름은 추가로 붙여줍니다.



🦶 위의 typedef 선언으로 인해서!!!

```
INT num; int num; 과 동일한 선언
INT * ptr; int * ptr; 라 통일한 선언
```

```
새로 부여된 이름
                  대상 자료형
INT
                  int
PTR INT
                  int *
UINT
                  unsigned int
PTR_UINT
                  unsigned int *
UCHAR
                  unsigned char
PTR UCHAR
                  unsigned char *
```



실행경라

120, 190, Z

```
typedef int INT;
              typedef int * PTR INT;
              typedef unsigned int UINT;
              typedef unsigned int * PTR UINT;
              typedef unsigned char UCHAR;
              typedef unsigned char * PTR UCHAR;
              int main(void)
                                   // int num1 = 120;
                  INT num1 = 120;
                  PTR_INT pnum1 = &num1; // int * pnum1 = &num1;
정의되는 이름등 UINT num2 = 190;
                                  // unsigned int num2 = 190;
                  PTR UINT pnum2 = &num2; // unsigned int * pnum2 = &num2;
                                         // unsigned char ch = 'Z';
                  UCHAR ch = 'Z';
                  PTR_UCHAR pch = &ch; // unsigned char * pch = &ch;
                  printf("%d, %u, %c \n", *pnum1, *pnum2, *pch);
                  return 0;
```

#### 유성우의 일협 C프로그래밍

#### 구조체 정의와 typedef 선언

```
struct point
{
    int xpos;
    int ypos;
};

typedef struct point Point;
```

구조체 point 정의 후

struct point에 Point라는 이름은 부여하기 위한 typedef 선언 추가!



합신 형태

```
typedef struct point
{
    int xpos;
    int ypos;
} Point;
```

구조체 point의 정의와

Point에 대한 typedef 선언은 한데 묶은 형태





### 구조체 정의와 typedef 선언 관련 예제

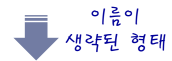
```
struct point
   int xpos;
   int ypos;
};
typedef struct point Point; 구조체 point의 정의와 typedef 선언
typedef struct person
   char name[20];
   char phoneNum[20];
                          구조체 person의 정의와
   int age;
                          Person이라는 이름의 typedef 선언은 하나로!
} Person;
int main(void)
   Point pos={10, 20};
   Person man={"이승기", "010-1212-0001", 21};
   printf("%d %d \n", pos.xpos, pos.ypos);
                                                        실행경라
   printf("%s %s %d \n", man.name, man.phoneNum, man.age);
                                                        10 20
   return 0;
                                                        이승기 010-1212-0001 21
```



#### 구조체의 이름 생략

```
typedef struct person
{
    char name[20];
    char phoneNum[20];
    int age;
} Person;
```

typedef 선언으로 인해서 새로운 이름 Person이 정의되었으니, 구조체의 이름 persons은 큰 의미가 없다.



```
typedef struct
{
    char name[20];
    char phoneNum[20];
    int age;
} Person;
```

따라서 이렇듯 구조체의 이름은 생략하는 것도 가능하다.



Chapter 23-2. 함수로의 구조체 변수 전달과 반환

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

#### 유성우의 일절

### 함수의 인자로 전달되고 return문에 의해 반환되는 구조체 변수1

```
typedef struct point
   int xpos;
   int ypos;
} Point;
void ShowPosition(Point pos)
   printf("[%d, %d] \n", pos.xpos, pos.ypos);
Point GetCurrentPosition(void)
   Point cen;
   printf("Input current pos: ");
   scanf("%d %d", &cen.xpos, &cen.ypos);
   return cen; 구조체 변수 cen이 통째로 반환된다.
int main(void)
   Point curPos=GetCurrentPosition();
   ShowPosition(curPos);
   return 0; ShowPosition 함수의 매개변수에
            curPos에 저장된 값이 통째로 복사된다.
```

실행결라 Input current pos: 2 4 [2, 4]



#### 배열까지도 통째로 복사



```
typedef struct person
{
    char name[20];
    char phoneNum[20];
    int age;
} Person;
```

구조체의 멤버로 배열이 선언된 경우 구조체 변수를 인자로 전달하거나 반환 시 배열까지도 통째로 복사가 이뤄진다.

실행결과

```
name? Jung
phone? 010-12XX-34XX
age? 22
name: Jung
phone: 010-12XX-34XX
age: 22
```

```
void ShowPersonInfo(Person man)
    printf("name: %s \n", man.name);
    printf("phone: %s \n", man.phoneNum);
    printf("age: %d \n", man.age);
Person ReadPersonInfo(void)
    Person man;
    printf("name? "); scanf("%s", man.name);
    printf("phone? "); scanf("%s", man.phoneNum);
    printf("age? "); scanf("%d", &man.age);
    return man;
int main(void)
    Person man=ReadPersonInfo();
    ShowPersonInfo(man);
    return 0;
```

#### 구조체 기반의 Call-by-reference



```
typedef struct point
   int xpos;
   int ypos;
} Point;
void OrgSymTrans(Point * ptr) // 원점대칭
   ptr->xpos = (ptr->xpos) * -1;
   ptr->ypos = (ptr->ypos) * -1;
void ShowPosition(Point pos)
   printf("[%d, %d] \n", pos.xpos, pos.ypos);
int main(void)
   Point pos=\{7, -5\};
   OrgSymTrans(&pos);
                       // pos의 값을 원점 대칭이동시킨다.
   ShowPosition(pos);
   OrgSymTrans(&pos);
                      // pos의 값을 원점 대칭이동시킨다.
   ShowPosition(pos);
   return 0;
```

구조체 변수 대상의 Call-by-reference는 일 반변수의 Call-by-reference와 동일하다.

실행결라

[-7, 5]

[7, -5]



# 

#### 구조체 변수를 대상으로 가능한 연산1

```
typedef struct point
   int xpos;
   int ypos;
} Point;
                     구조체 변수간 대입연산의 결과로 멤버 대 멤버 복사가 이뤄진다는 사실은
                     학의하자/
int main(void)
   Point pos1={1, 2};
   Point pos2;
   pos2=pos1; // pos1의 멤버 대 pos2의 멤버간 복사가 진행됨
                                                         실행결과
   printf("크기: %d \n", sizeof(pos1)); // pos1의 전체 크기 반환
   printf("[%d, %d] \n", pos1.xpos, pos1.ypos);
                                                          크기: 8
   printf("크기: %d \n", sizeof(pos2)); // pos2의 전체 크기 반환
                                                          [1, 2]
   printf("[%d, %d] \n", pos2.xpos, pos2.ypos);
                                                          크기: 8
   return 0;
                                                          [1, 2]
```

#### 구조체 변수를 대상으로 가능한 연산2



```
typedef struct point
{
   int xpos;
   int ypos;
} Point;
```

구조체 변수를 대상으로는 덧셈 및 뺄셈 연산이 불가능하다.

따라서 필요하다면 덧셈함수와 뺄셈함수 를 정의해야 한다.

실행결과

[7, 15] [3, -3]

```
Point AddPoint(Point pos1, Point pos2)
   Point pos={pos1.xpos+pos2.xpos, pos1.ypos+pos2.ypos};
    return pos;
                             구조체 Point의 덧셈 함수
Point MinPoint(Point pos1, Point pos2)
    Point pos={pos1.xpos-pos2.xpos, pos1.ypos-pos2.ypos};
   return pos;
                             구조체 Point의 백센 함수
int main(void)
{
   Point pos1={5, 6};
   Point pos2={2, 9};
    Point result;
   result=AddPoint(pos1, pos2);
   printf("[%d, %d] \n", result.xpos, result.ypos);
   result=MinPoint(pos1, pos2);
    printf("[%d, %d] \n", result.xpos, result.ypos);
   return 0;
```



Chapter 23-3. 구조체의 유용함에 대한 논의와 중첩 구조체

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

#### 구조체를 정의하는 이유



- ▶ 연관 있는 데이터를 묶으면 데이터의 표현 및 관리가 용이해진다.
- ▶ 데이터의 표현 및 관리가 용이해지면 그만큼 합리적인 코드를 작성할 수 있다.

```
typedef struct student
   char name[20]; // 학생 이름
   char stdnum[20];
                   // 학생 고유번호
                   // 학교 이름
   char school[20];
   char major[20]; // 선택 전공
                   // 학년
   int year;
} Student;
                 의자 전당 시 용이하다.
void ShowStudentInfo(Student * sptr)
   printf("학생 이름: %s \n", sptr->name);
   printf("학생 고유번호: %s \n", sptr->stdnum)
   printf("학교 이름: %s \n", sptr->school);
   printf("선택 전공: %s \n", sptr->major);
   printf("학년: %d \n", sptr->year);
```

```
int main(void)
   Student arr[7]: 하나의 배열 선언으로 종류가 다른
   int i; 데이터들은 한데 저장항 수 있다.
   for(i=0; i<7; i++)
      printf("이름: "); scanf("%s", arr[i].name);
      printf("번호: "); scanf("%s", arr[i].stdnum);
      printf("학교: "); scanf("%s", arr[i].school);
      printf("전공: "); scanf("%s", arr[i].major);
      printf("학년: "); scanf("%d", &arr[i].year);
   for(i=0; i<7; i++)
      ShowStudentInfo(&arr[i]);
   return 0;
```

#### 중첩된 구조체의 정의와 변수의 선언



```
typedef struct point
{
    int xpos;
    int ypos;
} Point;

typedef struct circle
{
    Point cen;
    double rad;
} Circle;
```

```
void ShowCircleInfo(Circle * cptr)
{
    printf("[%d, %d] \n", (cptr->cen).xpos, (cptr->cen).ypos);
    printf("radius: %g \n\n", cptr->rad);
}
int main(void)
{
    Circle c1={{1, 2}, 3.5};
    Circle c2={2, 4, 3.9};
    ShowCircleInfo(&c1);
    ShowCircleInfo(&c2);
    return 0;
}
```

앞서 정의한 구조체는 이후에 새로운 구조체를 선언하는데 있어서 기본 자료형의 이름과 마찬가지로 사용이 될 수 있다. radius: 3.5 [2, 4] radius: 3.9

[1, 2]





Chapter 23-4. 공용체(Union Type)의 정의와 의미

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

#### 구조체 vs. 공용체: 선언방식의 차이



```
typedef struct sbox
{
    int mem1;
    int mem2;
    double mem3;
} SBox;
```

```
typedef union ubox
{
    int mem1;
    int mem2;
    double mem3;
} UBox;
```

정의 방법에 있어서의 차이는 키워드 struct를 쓰느냐, 아니면 키워드 union은 쓰느냐에 있다!



#### 구조체 vs. 공용체: 실행결과를 통한 관찰

```
typedef struct sbox
공용체 변수를 이루는 멤버의 시작 주소 값이
                                                 int mem1;
모두 동일함은 관찰하고 공용체 변수의 크기 값은 관찰한다!
                                                 int mem2;
                                                 double mem3;
                                    실행경라
                                             } SBox;
                   002CFC28 002CFC2C 002CFC30
                                             typedef union ubox
                   002CFC18 002CFC18 002CFC18
                   16 8
                                                 int mem1;
 int main(void)
                                                 int mem2;
                                                 double mem3;
     SBox sbx;
                                             } UBox;
     UBox ubx;
     printf("%p %p %p \n", &sbx.mem1, &sbx.mem2, &sbx.mem3);
     printf("%p %p %p \n", &ubx.mem1, &ubx.mem2, &ubx.mem3);
     printf("%d %d \n", sizeof(SBox), sizeof(UBox));
     return 0;
```



#### 구조체 vs. 공용체: 메모리적 차이



```
typedef union ubox // 공용체 ubox의 정의
                                            20
                                            -1717986918
                                            -1717986918
   int mem1;
                                                         실행결라
                                            7.15
   int mem2;
    double mem3;
} UBox;
int main(void)
   UBox ubx; // 8바이트 메모리 할당
   ubx.mem1=20;
   printf("%d \n", ubx.mem2);
   mem/에 저장된 데이터를 덮어쓴다.
                                      int mem1
                                                                   double
   ubx.mem3=7.15;
   printf("%d \n", ubx.mem1);
                                                              mem1
                                      int mem2
   printf("%d \n", ubx.mem2);
                                                              mem2
                                      double mem3
   printf("%g \n", ubx.mem3);
                                                              mem3
   return 0;
                                          구조체 변수
                                                                 공용체 변수
```

#### 공용체의 유용함1: 문제의 제시



- 민선: 수진아! 교수님이 과제를 내 주셨어
- 수진: 뭔데?
- 민선: 프로그램 사용자로부터 int형 정수 하나를 입력 받으래
- 수진: 그래서?
- 민선: 입력 받은 정수의 상위 2바이트와 하위 2바이트 값을 양의 정수로 출력!
- 수진: 그게 다야?
- 민선: 그 다음엔 상위 l바이트와 하위 l바이트에 저장된 값의 아스키 문자 출력!
- 수진: 그거 공용체를 이용해 보라는 깊은 뜻이 담겨있는 것 같은데?



```
typedef struct dbshort
{
    unsigned short upper;
    unsigned short lower;
} DBShort;

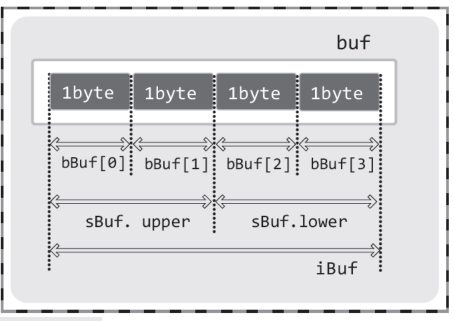
typedef union rdbuf
{
    int iBuf;
    char bBuf[4];
    DBShort sBuf;
} RDBuf;
```

해결책이 되는 공용체의 정의

### 공용체의 유용함2: 문제의 해결



```
typedef struct dbshort
   unsigned short upper;
   unsigned short lower;
} DBShort;
typedef union rdbuf
   int iBuf;
   char bBuf[4];
   DBShort sBuf;
} RDBuf;
int main(void)
   RDBuf buf;
   printf("정수 입력: ");
   scanf("%d", &(buf.iBuf));
   printf("상위 2바이트: %u \n", buf.sBuf.upper);
   printf("하위 2바이트: %u \n", buf.sBuf.lower);
   printf("상위 1바이트 아스키 코드: %c \n", buf.bBuf[0]);
   printf("하위 1바이트 아스키 코드: %c \n", buf.bBuf[3]);
   return 0;
```



#### 실행결라

정수 입력: 1145258561 상위 2바이트: 16961 하위 2바이트: 17475 상위 1바이트 아스키 코드: A 하위 1바이트 아스키 코드: D



Chapter 23-5. 열거형(Enumerated Type) 의 정의와 의미

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

#### 열거형의 정의와 변수의 선언



▶ 열거형 syllable의 정의의 의미

"syllable형 변수에 저장이 가능한 정수 값들을 결정하겠다"

▶ 열거형 syllable의 정의의 예

```
enum syllable // syllable이라는 이름의 열거형 정의 {
Do=1, Re=2, Mi=3, Fa=4, So=5, La=6, Ti=7 Do, Re, Mi, Fa....
};
Do=1 정수 /은 의미하는 상수로 정의한다. 를 열거형 상수라 한다.
그리고 이 값은 syllable형 변수에 저장이 가능하다
```

▶ syllable형 변수의 선언

enum syllable tone; // syllable형 변수 tone의 선언

구조체 공용체와 마찬가지로 typedef 선언은 추가하여 enum 선언은 생략할 수 있다.



#### 열거형의 정의와 변수선언의 예



```
typedef enum syllable
{
    Do=1, Re=2, Mi=3, Fa=4, So=5, La=6, Ti=7
} Syllable;
```

typedef 선언이 추가된 열거형의 정의 및 선언

#### 실행결과

```
도는 하얀 도라지 ♪
레는 둥근 레코드 ↓
미는 파란 미나리 ↓ ♪
파는 예쁜 파랑새 ♪ ♭
솔은 작은 솔방울 ↓ ♪ ♪
라는 라디오고요~ ♪ ↓ ♭ ↓
시는 졸졸 시냇물 ↓ ♭ ↓ ♪
```

```
void Sound(Syllable sy)
   switch(sy)
   case Do:
      puts("도는 하얀 도라지 ♪"); return;
   case Re:
      puts("레는 둥근 레코드 ↓"); return;
   case Mi:
      puts("미는 파란 미나리 ↓ ♪ "); return;
   case Fa:
      puts("파는 예쁜 파랑새 ♪ ト "); return;
   case So:
      puts("솔은 작은 솔방울 ↓♪♪"); return;
   case La:
       puts("라는 라디오고요~ ♪ ↓ ♭ ↓"); return;
   case Ti:
      puts("시는 졸졸 시냇물 ↓ ♭ ↓ ♪"); return;
   puts("다 함께 부르세~ 도레미파 솔라시도 솔 도~ 짠~");
int main(void)
                 열거형 상수는 선언 이후 어디서거
                 %수 있는 상수가 된다.
   Syllable tone;
   for(tone=Do; tone<=Ti; tone+=1)
     Sound(tone);
   return 0;
```

#### 열거형 상수의 값이 결정되는 방식



enum color {RED, BLUE, WHITE, BLACK};



1 동일한 선언

enum color {RED=0, BLUE=1, WHITE=2, BLACK=3};

열거형 상수의 값은 명시되지 않으면 0부터 시작해서 /씩 증가한다.

enum color {RED=3, BLUE, WHITE=6, BLACK};



1 동일한 선언

enum color {RED=3, BLUE=4, WHITE=6, BLACK=7};

값이 명시되지 않는 상수는 앞에 정의된 상수 값에서 /이 증가한다.



#### 열거형의 유용함



```
typedef enum syllable
{
    Do=1, Re=2, Mi=3, Fa=4, So=5, La=6, Ti=7}
} Syllable;
```

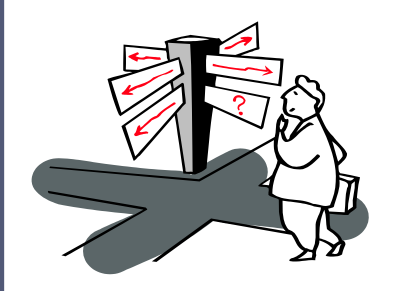
Syllable이라는 이름의 자료형 안에서 음계에 관련있는 상수들을 모두 묶어서 정의하였다!

```
enum {
Do=1, Re=2, Mi=3, Fa=4, So=5, La=6, Ti=7 };
```

변수의 선언이 목적이 아닌 상수의 선언이 목적인 경우 이렇듯 열거형의 이름과 typedef 선언을 생략하기도 한다.

열거형의 유용함은 둘 이상의 연란이 있는 이름은 상수로 선언함으로써 프로그램의 가독성은 높이는데 있다.





Chapter 23이 끝났습니다. 질문 있으신지요?