C - 구조체(struct)



Visualstudio 2022



구조체의 개념

◈ 구조체는 왜 필요할까?

```
학생 10명의 학번과 이름, 몸무게 정보 저장 – 배열 자료형 이용
     int number[10];
     char name[20];
     double weight[10];
                                              정보가 흩어져서 저
                                               장되는 한계 발생!
                                     [9]
                                         [10]
              [0]
                  [1]
                     [2]
                                              학번 정보
  number
              [0]
                  [1]
                     [2]
                                     [9]
                                         [10]
                                              이름 정보
  name
                                         [10]
              [0]
                  [1]
                     [2]
                                     [9]
                                              몸무게 정보
   weight
```



구조체란 무엇인가?

◈ 구조체(structure)란?

다양한 자료형을 그룹화하여 하나의 변수로 처리할 수 있게 만든 자료형이다. 개발자가 다양한 정보를 저장하기 위해 필요에 따라 생성하는 자료형을 사용 자 정의 자료형 또는 구조체라 한다.

■ 구조체 정의

```
        struct 구조체이름{

        자료형 멤버이름;

        };
```

■ 구조체 변수 선언

struct 구조체이름 변수이름;



구조체의 정의 및 사용

◆구조체 정의

```
struct Person {
    //이름, 나이, 키
    char name[20];
    int age;
    float height;
};

** 멤버 변수는 일반 변수
    처럼 초기화 할 수 없음
    int age = 0 (x)
```

■ 구조체 객체(변수) 선언

```
struct Person p1
```

■ 구조체 객체(변수) 선언과 초기화

```
struct Person p1 = {"알파고", 11, 170.4f}
```



구조체의 정의 및 사용

◆ 구조체 변수 생성 및 사용

```
//구조체 변수 선언
struct Person p1;
//p1.name = "알파고";
strcpy(p1.name, "알파고");
p1.age = 11;
p1.height = 170.5f;
//구조체 변수 선언과 초기화
//struct Person p1 = { "알파고", 11, 165.5f };
printf("이름: %s\n", p1.name);
printf("나이: %d\n", p1.age);
printf(""): %.1f\n", p1.height);
```



구조체 배열

◆ 구조체 배열 - 객체를 여러 개 생성

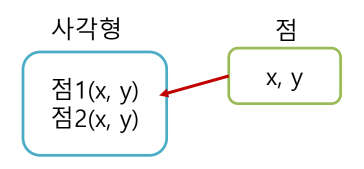
```
struct Person p[3] = {
   {"이산", 15, 171.9f},
                              구조체 배열 선언과
   {"한강", 35, 163.3f},
                              동시에 초기화
   {"박봄", 22, 178.4f},
};
int i;
//p[0]의 정보
/*printf("이름: %s\n", p[0].name);
printf("나이: %d\n", p[0].age);
printf(""): %.1f\n", p[0].height);*/
for (i = 0; i < 3; i++)
   printf("이름: %s, 나이: %d, 키: %.1f\n",
       p[i].name, p[i].age, p[i].height);
```



중첩 구조체

◆ 중첩 구조체

구조체의 멤버 변수가 다른 구조체 자료형인 경우



```
//점(좌표) 구조체 정의
struct Point
   int x;
   int y;
};
//사각형 구조체 정의
struct Rectangle
   //Point 구조체 자료형 참조
   struct Point p1;
   struct Point p2;
};
```



중첩 구조체

◆ 중첩 구조체

```
int main()
   //두 점을 이용한 직사각형 만들기
   //좌측 상단 좌표, 우측 하단 좌표 생성
   /*struct Rectangle rect;
    rect.p1.x = 1;
    rect.p1.y = 5;
    rect.p2.x = 4;
                                     점 1(1, 5), 점 2(5, 2)
너비:4, 높이: 3
    rect.p2.y = 2;*/
    struct Rectangle rect = {
        .p1 = \{1, 5\},
        .p2 = \{5, 2\}
    int width, height;
```



중첩 구조체

◆ 중첩 구조체

```
//좌표 출력
printf("점1(%d, %d), 점2(%d, %d)\n", rect.p1.x, rect.p1.y,
   rect.p2.x, rect.p2.y);
//너비와 높이 계산
width = abs(rect.p2.x - rect.p1.x);
height = abs(rect.p2.y - rect.p1.y);
printf("너비:%d, 높이: %d\n", width, height);
return 0;
```



구조체 typedef 키워드 사용

● typedef struct 구조체

typedef 를 이용한 구조체 정의하면 구조체 변수 선언시 struct를 생략할 수 있어 코드가 간결해 짐

```
typedef struct {
자료형 멤버이름;
} 구조체이름;
} Person;
```

Person p1;



구조체 typedef 키워드 사용

● typedef struct 구조체

```
typedef struct {
   int id;
   char name[20];
   int salary;
}Employee;
int main()
   //struct 없이 구조체 변수 선언 및 값 저장
   Employee e1 = {1, "이사원", 3000000};
   printf("사원 ID: %d\n", e1.id);
   printf("이름: %s\n", e1.name);
   printf("급여: %d\n", e1.salary);
   return 0;
```



은행 업무 프로젝트 개요

◆ 은행 업무 프로젝트

은행 계좌 구조체를 만들고, 은행 업무 기능 만들기

■ 은행 업무 프로젝트 단계

step1. 문제 정의하기

step2. 구조체 정의하고 관계도 그리기

step3. 은행 업무 기능 설계하고 구현하기

step4. 파일 배포(서비스)



step1. 문제 정의하기

◆ 프로그램 시나리오

- 계정(BankAccount) 구조체는 계좌 번호, 계좌주, 잔액으로 구성되어 있다.
- BankAccount 배열을 100개 생성한다.
- main 함수에는 계좌 생성, 입금, 출금, 계좌 목록, 종료 등의 메뉴가 있다.

계좌 번호	계좌주	금액
101	한강	1000
102	이이슬	2000
103	알파고	3000



step1. 문제 정의하기

◆ 메뉴별 결과 화면

```
. 계좌생성 | 2. 예금 | 3. 출금 | 4. 계좌목록 | 5. 종료
선택 > 1
   번호: 101
계좌주: 한강
결과: 계좌가 생성되었습니다.
선택 > 2
입금할 계좌번호: 101
입금액: 5000
 상 처리 되었습니다. 현재 잔액: 5000
                 3. 출금
선택 > 2
입금할 계좌번호: 102
   를 찾을 수 없습니다.
                   출금
                       | 4. 계좌목록
선택 > 3
출금할 계좌번호: 101
출금액: 4000
   처리 되었습니다. 현재 잔액: 1000
```



step1. 문제 정의하기

◆ 메뉴별 결과 화면

```
1. 계좌생성 | 2. 예금 | 3. 출금 | 4. 계좌목록 |
선택 > 3
출금할 계좌번호: 101
출금액: 6000
잔액이 부족합니다. 현재 잔액: 5000
1. 계좌생성 | 2. 예금 | 3. 출금 | 4. 계좌목록
선택 > 4
******* 계 좌 목 록 ******
계좌 번호: 101, 계좌주: 한강, 잔액: 1000
선택 > 5
프로그램을 종료합니다.
```



step2. 구조체 다이어그램

◆ 구조체 관계도 그리기

BankAccount 구조체

계좌 번호 계좌주 잔액

BankAccount

ano : int owner : char balance : int main 함수

계좌 생성 입금 출금 계좌 목록

Main

createAccount()
 deposit()
 withdraw()
displayAccounts()



step2. 구조체 정의하기

■ BankAccount 구조체

```
#define MAX_ACCOUNTS 100 //최대 계정수
#define OWNER_LEN 40 //계좌주 크기
typedef struct
   int ano;
   char owner[OWNER_LEN];
   int balance;
}BankAccount;
//전역 변수 - 계좌 배열 및 인덱스 선언
BankAccount accounts[MAX_ACCOUNTS];
int idxOfAccount = 0;
```



■ main() 함수

```
int main()
  int choice; //메뉴
  while (1)
     printf("==========|n");
     printf("1. 계좌생성 | 2. 예금 | 3. 출금 | 4. 계좌목록 | 5. 종료\n");
     printf("=========|n");
     printf("선택> ");
     scanf s("%d", &choice);
     switch (choice)
     case 1:
        createAccount();
        break:
     case 2:
        deposit();
        break;
```



■ main() 함수

```
case 3:
      withdraw();
       break;
   case 4:
       displayAccounts();
       break;
   case 5:
       printf("프로그램을 종료합니다.\n");
       return 0; //정상 종료
   default:
       printf("잘못된 입력입니다. 다시 선택하세요.\n");
system("pause"); //콘솔창 닫힘 방지(파일 배포시)
return 0;
```



■ 계좌 생성

```
void createAccount()
   if (idxOfAccount >= MAX_ACCOUNTS)
       printf("더 이상 계좌를 생성할 수 없습니다.\n");
       return;
   printf("계좌 번호: ");
   scanf_s("%d", &accounts[idxOfAccount].ano);
   printf("계좌주: ");
   scanf_s("%s", accounts[idxOfAccount].owner,
                  sizeof(accounts[idxOfAccount].owner));
   accounts[idxOfAccount].balance = 0; //잔액
   idxOfAccount++;
   printf("결과: 계좌가 생성되었습니다.\n");
```



■ 계좌 목록

```
void displayAccounts()
   printf("******** 계 작 목 록 ********(n");
   if (idx0fAccount == 0)
       printf("등록된 계좌가 없습니다.\n");
       return;
   for (int i = 0; i < idx0fAccount; i++)</pre>
       printf("계좌 번호: %d, 계좌주: %s, 잔액: %d\n",
           accounts[i].ano, accounts[i].owner, accounts[i].balance);
```



```
//예금
void deposit() {
   int accountNumber; //외부 입력(계좌번호)
   int money; //입금액
   printf("입금할 계좌번호: ");
   scanf s("%d", &accountNumber);
   for (int i = 0; i < idxOfAccount; i++){</pre>
       if (accounts[i].ano == accountNumber) { //이미 등록된 계좌와 입력 계좌가 일치하면
          printf("입금액: ");
          scanf s("%d", &money);
          if (money < 0){
              printf("금액은 음수일 수 없습니다.\n");
              return: //즉시 종료
          accounts[i].balance += money;
          printf("정상 처리 되었습니다. 현재 잔액: %d\n", accounts[i].balance);
          return; //for문 탈출
   printf("계좌를 찾을 수 없습니다.\n");
```

```
//출금
void withdraw() {
   int accountNumber; //외부 입력(계좌번호)
   int money; //입금액
   printf("출금할 계좌번호: ");
   scanf s("%d", &accountNumber);
   for (int i = 0; i < idxOfAccount; i++){</pre>
       if (accounts[i].ano == accountNumber){
           printf("출금액: ");
           scanf s("%d", &money);
           if (money > accounts[i].balance || money < 0){</pre>
              printf("잔액이 부족하거나 올바른 금액이 아닙니다. 현재 잔액: %d\n",
                  accounts[i].balance);
              return:
           accounts[i].balance -= money;
           printf("정상 처리 되었습니다. 현재 잔액: %d\n", accounts[i].balance);
           return; //for문 탈출
   printf("계좌를 찾을 수 없습니다.\n");
```

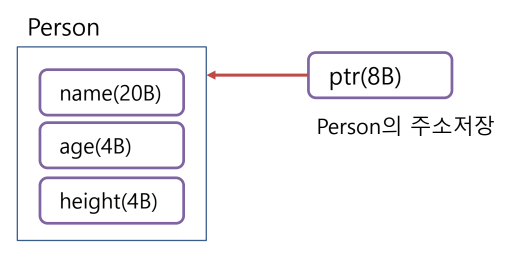


구조체 포인터 변수

● 구조체 포인터 사용

구조체 변수가 닷(.) 연산자를 사용하는 반면, 구조체의 포인터 변수는 참조 연산자(->)를 사용한다.

```
typedef struct
{
    //이름, 나이, 키
    char name[20];
    int age;
    float height;
}Person;
```



```
Person p1 = { "알파고", 11, 171.9f };
Person* ptr = &p1; //구조체 포인터 선언
```

ptr->name, ptr->age, ptr->height



구조체 typedef 키워드 사용

● 구조체 포인터 사용

```
typedef struct {
   int no;
   char name[20];
   int age;
}Hero;
int main()
   //구조체 변수 선언과 초기화
   Hero p1 = { 1, "고담덕", 39 };
   //점(.) 연산자로 속성에 접근함
   printf("번호: %d, 이름: %s, 나이: %d\n",
              p1.no, p1.name, p1.age);
```



구조체 typedef 키워드 사용

● 구조체 포인터 사용

```
//구조체 포인터 선언과 초기화
Hero p2 = { 2, "이순신", 54 };
Hero* ptr = &p2;

//화살표(->) 연산자로 속성에 접근함
printf("번호: %d, 이름: %s, 나이: %d\n",
    ptr->no, ptr->name, ptr->age);

return 0;
}
```

번호: 1, 이름: 고담덕, 나이: 39 번호: 2, 이름: 이순신, 나이: 54



날짜와 시간 구현 구조체

● 현재 날짜와 시간 표시하기

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //localtime()
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main()
   time_t ct = time(NULL); //현재 시간
   struct tm* now = localtime(&ct); //현재 날짜와 시간 저장
   printf("현재 날짜: %d. %d. \n", now->tm year + 1900,
       now->tm mon + 1, now->tm mday);
   printf("현재 시간: %d : %d.\n", now->tm hour,
       now->tm min, now->tm sec);
                                                시간: 11 : 19 : 26.
                                                11시 19분 26초
```



날짜와 시간 구현 구조체

● 현재 날짜와 시간 표시하기

```
//12시각제 사용
int hour = (now->tm_hour > 12) ? now->tm_hour - 12 : now->tm_hour;
char* ampm = (now->tm hour < 12) ? "오전" : "오후";
printf("%s %d시 %d분 %d초\n", ampm, hour, now->tm min, now->tm sec);
//요일 (0-일, 1-월, 2-화...)
printf("현재 요일: %d\n", now->tm wday);
//요일 출력
char* days[] = {"일", "월", "화", "수", "목", "금", "토"};
int idx = now->tm wday;
printf("%s요일입니다.\n", days[idx]);
return 0;
```



구조체 배열과 포인터 변수

● 구조체 배열과 포인터 변수

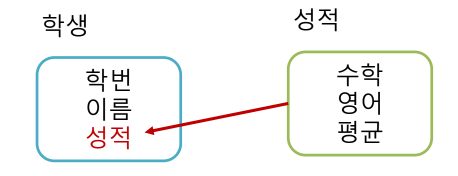
```
//과일 구조체
typedef struct
{
    char name[20];
    int quantity;
    char* type;
}Fruit;
```

```
===== 변수로 접근 =====
과일 이름: 대구 사과
수량: 100
과일 종류: Grape
===== 포인터로 접근 =====
과일 이름: 대구 사과
수량: 100
과일 종류: Grape
```

```
//포인터 배열 선언
char* types[] = { "Apple", "Banana", "Orange" };
Fruit f = { "대구 사과", 100, types[1]}; //변수 할당
Fruit* ptr: //구조체 포인터 할당
printf("==== 변수로 접근 ====\n");
printf("과일 이름: %s\n", f.name);
printf("수량: %d\n", f.quantity);
f.type = "Grape"; //과일 종류 변경
printf("과일 종류: %s\n", f.type);
ptr = &f: //f의 주소 저장
printf("==== 포인터로 접근 =====\n");
printf("과일 이름: %s\n", ptr->name);
printf("수량: %d\n", ptr->quantity);
f.type = "Grape"; //과일 종류 변경
printf("과일 종류: %s\n", ptr->type);
```



- ◆ 성적 관리 프로그램
 - 학생 구조체가 성적 구조체 자료형을 사용함



```
typedef struct
{
   int number;
   char name[20];
   Score score;
}Student;
}Score
```

```
typedef struct
{
   int math;
   int eng;
   double avg;
}Score;
```



```
typedef struct {
   int math;
   int eng;
   double avg;
}Score;
typedef struct {
   int number;
   char name[20];
   Score score; //Score 구조체 포함
}Student:
void calcAvg(Score* score) { //포인터 - 참조에 의한 전달
   score->avg = (score->math + score->eng) / 2.0;
void showStudentInfo(Student* st) { //포인터 - 복사시 용량 축소
   printf("학번: %d, 이름: %s\n", st->number, st->name);
   printf("수학: %d, 영어: %d\n", st->score.math, st->score.eng);
   printf("평균: %.1lf\n", st->score.avg);
```



● 구조체 변수 선언

```
int main()
   //구조체 변수 선언과 초기화
   Student s1 = {
        .number = 101,
        .name = "임시현",
        .score = \{95, 88, 0\}
   //성적의 평균
                               학 번: 101, 이름: 임시현
수학: 95, 영어: 88
   calcAvg(&s1.score);
   //학생의 정보
    showStudentInfo(&s1);
   return 0;
```



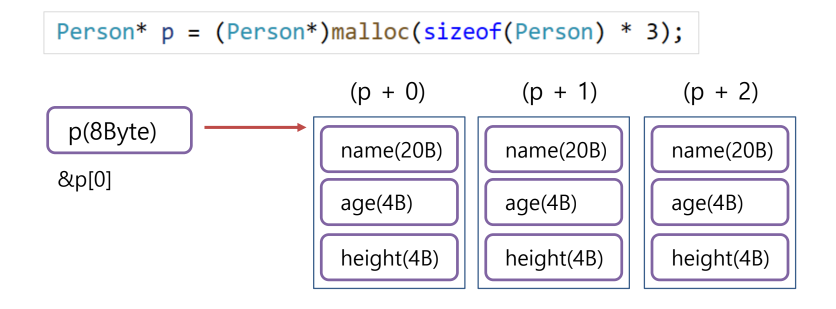
● 구조체 배열 선언

```
int main()
   //구조체 배열 선언과 초기화
   Student students[3] = {
       {101, "임시현", {95, 88, 0.0}},
       {102, "이정후", {80, 95, 0.0}},
       {103, "신유빈", {85, 90, 0.0}},
   };
   //성적의 평균과 정보
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
       calcAvg(&students[i].score);
       showStudentInfo(&students[i]);
   return 0;
```

```
학번: 101, 이름: 임시현
수학: 95, 영어: 88
평균: 91.5
학번: 102, 이름: 이정후
수학: 80, 영어: 95
평균: 87.5
학번: 103, 이름: 신유빈
수학: 85, 영어: 90
평균: 87.5
```



- 구조체 포인터 사용 필요성
 - 1. 함수의 매개 변수로 구조체 복사(전달)시 용량과 시간을 줄일 수 있음 (모든 포인터의 크기는 8byte 이다)
 - 2. 동적 메모리 할당이 가능하다.





● 구조체 배열 동적 할당

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
//Employee 구조체 정의
typedef struct {
    int id;
    char name[20];
    int salary;
                                   사원 ID: 1001, 이름: 강사원, 급여: 2000000
사원 ID: 1002, 이름: 박대리, 급여: 3000000
}Employee:
                                   사원 ID: 1003, 이름: 한과장, 급여: 4000000
//사원 정보 출력 함수
void displayInfo(Employee* e, int len) {
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        printf("사원 ID: %d, 이름: %s, 급여: %d\n",
             (e + i) - > id, (e + i) - > name, (e + i) - > salary);
```



● 구조체 배열 동적 할당

```
int main()
   //구조체 배열 동적 할당
   Employee* emp;
   emp = (Employee *)malloc(sizeof(Employee) * 3);
   if (emp == NULL) {
       printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
       exit(1);
   //emp 1명 생성
   emp->id = 1001;
   strcpy_s(emp->name, sizeof(emp->name), "강사원");
   emp->salary = 2000000;
```



● 구조체 배열 동적 할당

```
//emp 2명 생성
(emp + 1) - > id = 1002,
strcpy_s((emp + 1)->name, sizeof(emp->name), "박대리");
(emp + 1)->salary = 3000000;
//emp 3명 생성
(emp + 2) - > id = 1003,
strcpy_s((emp + 2)->name, sizeof(emp->name), "한과장");
(emp + 2)->salary = 4000000;
displayInfo(emp, 3); //displayInfo() 호출
free(emp); //메모리 해제
return 0;
```



● 구조체 배열 동적 할당 – 배열 인덱스로 접근

```
//사원 정보 출력 함수
void displayInfo(Employee* e, int len) {
   for (int i = 0; i < len; i++) {
       printf("사원 ID: %d, 이름: %s, 급여: %d\n",
           e[i].id, e[i].name, e[i].salary);
int main()
   //구조체 배열 동적 할당
   Employee* emp;
   emp = (Employee*)malloc(sizeof(Employee) * 3);
   if (emp == NULL) {
       printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
       exit(1);
```



● 구조체 배열 동적 할당 – 배열 인덱스로 접근

```
//emp 1명 생성
emp[0].id = 1001;
strcpy s(emp[0].name, sizeof(emp[0].name), "강사원");
emp[0].salary = 2000000;
//emp 2명 생성
emp[1].id = 1002;
strcpy s(emp[1].name, sizeof(emp[1].name), "박대리");
emp[1].salary = 3000000;
//emp 3명 생성
emp[2].id = 1003;
strcpy s(emp[2].name, sizeof(emp[2].name), "한과장");
emp[2].salary = 4000000;
displayInfo(emp, 3); //displayInfo() 호출
free(emp); //메모리 해제
return 0;
```



실습 문제 – 구조체 배열 동적 할당

Book 구조체를 만들어서 책 2권을 출력하는 프로그램을 작성하세요

실행결과 🖙

번호: 201, 제목: 모두의 C언어 번호: 202, 제목: 채식주의자

