# 8장 멤버함수 자세히 살펴보기

변영철 교수 (ycb@jejunu.ac.kr)

## 제1절 콜론 초기화 이야기

```
class My {
  public:
    int a;
    int b;

    My() {
        a=0;
        b=0;
        ~My() {
        }
        ~My() {
        }
        ~My() {
        }
        *My() {
        *My() {
        }
        *My() {
```

```
class My {
                class My {
                                 class My {
public:
                public:
                                 public:
 int a=0;
                  int a;
                                  int a;
 int b=0;
                 int b;
                                  int b;
 int& babo=b; int& babo;
                                  int& babo;
                  My() {
                                  My():babo(b){
 My() {
                    a = 0;
                                    a = 0;
                    b=0;
 ~My() {
                                    b = 0;
                    babo = b;
                                  ~My() {
                  ~My() {
```

## 제2절 친구 이야기(친구 함수)

```
class Base
//(가)
private:
   int a;
void main() {
   Base gildong;
   gildong.a = 7;
(정답) friend void main();
```

- private 멤버변수 a를 갖는 Base 클래
- main 함수에서 객체 gildong을 만든 후 a 접근 가능?
- Base 클래스에서 main 함수가 친구 라고 선언하면?
- Base 클래스를 재사용하여 만든 Derived 클래스의 멤버함수 set에서 는 a 접근 가능?
- 피는 물보다 진하지 않다?

## 제2절 친구 이야기(친구 클래스)

- set 멤버 함수를 갖는 My 클래스 선언
- My 클래스에서 Base 객체 gildong을 만든 후 멤버변 수 a 접근 가능?
- Base 클래스에서 My 클래 스가 친구라고 선언하면?

```
#include <stdio.h>
class Base
friend class My;
private:
  int a;
class My
public:
  void Set() {
     Base cheolsu;
    cheolsu.a = 7;
    printf("%d ₩n", cheolsu.a);
};
void main()
  My gildong;
  gildong.Set();
```

## 제3절 연산자 중복 정의 이야기

- C++ 언어에서 〈〈 연산자는 쉬프트(shift) 연산자
- 이런 연산자를 다른 의미로 (중복) 정의하여 사용 가능
- 멤버함수 Set 이름을 operator(〈로 바꾸면?

```
class Database
private:
  int data;
public:
  void Set(int x) {
     data = x;
  void Draw() {
     printf("%d ₩n", data);
};
void main()
  Database gildong;
  gindong.Set(3);
  gildong.Draw();
```

## 제3절 연산자 중복 정의 이야기

- 〈〈 연산자를 값을 할당하는 것으로 정의할 수 있음
- 원래는 쉬프트 연산자인데 이를 값을 할당하는 연산자 로 '중복으로' 정의(operator overloading)

마음에 들지 않아서 재정의 다른 의미로도 쓰려고 중복정의

```
class Database
private:
  int data;
public:
  void operator < <(int x) {</pre>
    data = x;
  void Draw() {
    printf("%d ₩n", data);
void main()
  Database gildong;
  gildong.operator < <(3);
  gildong << 3; //이렇게 해도 됨!!
  gildong.Draw();
```

## 제4절 디폴트 멤버 함수 이야기

- 우리가 작성하지 않아도 컴파일러에 의해 기 본적으로(default, not option), 자동으로 만들어지는 멤버 함수
  - 디폴트 생성자 (p307)
  - 디폴트 소멸자 (p307)
  - 디폴트 복사 생성자
  - 디폴트 대입 연산자

CBase a; CBase b(a);

CBase a, b;b = a;

## 제5절 const 지시어 이야기

- const 지시어는 변수, 레퍼런스, 포인터 변수 등과 함께 사용되어 값을 변경할 수 없도록 함
- 왜 하지?
  - (답1)혹시나 실수로 변경하면 안되도록...
  - (답2)여러 번 반복되는 것을 한번에 수정하기 위하여

#### 제6절 정적 멤버 이야기

- 멤버 변수 앞에 static을 넣으면 정적 멤버 변수가 됨
- 해당 클래스로 정의한 모든 객체 들은 정적 변수를 공유
- 현재 생성된 객체의 수를 저장할 수 있음 : 스마트 객체
- 참고로, 멤버 함수 앞에 static을 넣으면? 객체를 정의하지 않아도 호출할 수 있는 함수가 됨.

```
class My
public:
  static int a; //선언!
  My() {
     a = a + 1;
  ~My() {
     a = a - 1;
int My::a = 0; //정의
```

## 제6절 정적 멤버 이야기

- 철수야, 볼펜 하나만 갖다 줄래? 없으면 사다 주라.
- 프로그램을 짜다 보니 '있으면 있는 것을, 없으면 새로 만들어서 주는 객체'가 자주 사용되더라.
- 소프트웨어 디자인 패턴(design pattern)
  - 원래는 건축에서 쓰는 말
  - '있으면 있는 것을, 없으면 새로 만들어서 주는 객체'를 팩 토리(factory) 객체라고 함.
  - 이렇게 자주 사용되는 객체들은 어떤 것이 있을까? →〉소프 트웨어 디자인 패턴