8장 멤버함수 자세히 살펴보기

변영철 교수 (ycb@jejunu.ac.kr)

제1절 콜론 초기화 이야기

- 멤버(변수, 레퍼런스)는 선 언하면서 동시에 초기화 할 수 없음
- 대신 생성자 함수에서 초기 화 (멤버 변수가 생성된 후 초기화)
- 콜론(:) 초기화를 하면 객체 가 생성될 때 동시에 초기 화할 수 있음.
- 참고로, 멤버 레퍼런스는 선언과 동시에 반드시 초기 화를 해야 하므로 반드시 콜론 초기화를 해야 함.

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

    Calculator()
    {
    }
    ~Calculator()
    {
    }
}
```

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

    Calculator() : babo(b),
    a(0), b(0)
    {
    }
    ~Calculator()
    {
    }
    ~Calculator()
    {
    }
}
```

제2절 친구 이야기(친구 함수)

- private 멤버변수 a를 갖는 Base 클래스
- main 함수에서 객체 gildong
 을 만든 후 a 접근 가능?
- Base 클래스에서 main 함수가 친구라고 선언하면?
- Base 클래스를 재사용하여 만 든 Derived 클래스의 멤버함수 set에서는 a 접근 가능?
- 피는 물보다 진하지 않다?

```
class Base
private:
   int a;
class Base
   friend void main();
```

p298 연산자 중복정의

제2절 친구 이야기(친구 클래스)

- set 멤버 함수를 갖는 My 클래스 선언
- My 클래스에서 Base 객 체 gildong을 만든 후 멤 버변수 a 접근 가능?
- Base 클래스에서 My 클 래스가 친구라고 선언하 면?

```
#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 << 연산자 는 쉬프트(shift) 연산자
- 이런 연산자를 다른 의미 로 (중복) 정의하여 사용 가능
- 멤버함수 Set을 operator<<로 이름을 바 꾸면?

```
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)

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

제4절 디폴트 멤버 함수 이야기

- 우리가 작성하지 않아도 컴파일러에 의해 기본적으로(default, not option), 자동 으로 만들어지는 멤버 함수
 - 디폴트 생성자 (p307)
 - 디폴트 소멸자 (p307)
 - 디폴트 복사 생성자 CBase b(a);
 - 디폴트 대입 연산자 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? (답)혹시나 있을 수 있는 실수를 방지

```
#include <stdio.h>

void main()
{
   int a = 0;
   a = 3;

   const int b = 0; // (1)b는 상수 (b를 이용하여 값 변경 불가)
   b = 3; //error
```

제6절 정적 멤버 이야기

- 멤버 변수 앞에 static을 넣으면 정적 멤버 변수가 됨
- 해당 클래스로 정의한 모든 객 체들은 정적 변수를 공유
- 현재 생성된 객체의 수를 저장 할 수 있음 : 스마트 객체
- 참고로, 멤버 함수 앞에 static을 넣으면? 객체를 정의하지 않아 도 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
```