Chapter 04. 복사 생성자

박 종 혁 교수

UCS Lab

Tel: 970-6702

Email: jhpark1@seoultech.ac.kr

Chapter 04-1. '복사 생성자'와의 첫 만남

복사 생성자란?

- 복사 생성자
 - 선언되는 객체와 같은 자료형의 객체를 매개변수로 전달하는 생성자
 - 매개변수는 참조자(ጴ선언)로 전달
 - 참조자가 아니면 무한루프에 빠짐
 - □ 전달되는 매개변수는 대개 const 선언
- 디폴트 복사 생성자
 - □ 복사 생성자 정의 생략 시 자동으로 삽입되는 복사 생성자
 - 매개변수로 전달되는 객체의 멤버변수를 선언되는 객체의 멤버변수로 복사

C++ 스타일의 초기화

C 스타일 초기화

int num=20; int &ref=num;



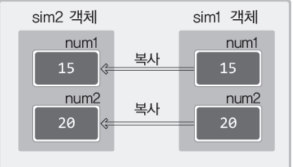
C++ 스타일 초기화

```
int num(20);
int &ref(num);
```

이렇듯, 다음 두 문장은 실제로 동일한 문장으로 해석된다.

```
SoSimple sim2=sim1;
SoSimple sim2(sim1);
```

```
class SoSimple
private:
    int num1;
    int num2;
public:
    SoSimple(int n1, int n2) : num1(n1), num2(n2)
    { }
    void ShowSimpleData()
                                      int main(void)
        cout<<num1<<end1;</pre>
        cout<<num2<<end1;</pre>
                                           SoSimple sim1(15, 20);
                                           SoSimple sim2=sim1;
};
                                           sim2.ShowSimpleData();
                                           return 0;
```



대입연산의 의미처럼 실제 멤버 대 멤버의 복사가 일어난다!

SoSimple sim2(sim1);

SoSimple sim2(sim1)의 해석!

- SoSimple형 객체를 생성해라.
- 객체의 이름은 sim2로 정한다.
- sim1을 인자로 받을 수 있는 생성자의 호출을 통해서 객체생성을 완료한다.

```
SoSimple(SoSimple &copy)
{
     . . . .
}
```

SoSimple sim2=sim1 은 묵시적으로 SoSimple sim2(sim1) 으로 해석이 된다.

```
int main(void)
class SoSimple
                                             SoSimple sim1(15, 30);
                                             cout<<"생성 및 초기화 직전"<<end1;
public:
                                             SoSimple sim2=sim1; // SoSimple sim2(sim1); 으로 변환!
   SoSimple(int n1, int n2)
                                             cout<<"생성 및 초기화 직후"<<endl;
       : num1(n1), num2(n2)
                                             sim2.ShowSimpleData();
                                             return 0;
       // empty
   SoSimple(SoSimple &copy)
                                                                                실행결라
       : num1(copy.num1), num2(copy.num2)
                                                       생성 및 초기화 직전
       cout<<"Called SoSimple(SoSimple &copy)"<<endl;</pre>
                                                       Called SoSimple(SoSimple &copy)
                                                       생성 및 초기화 직후
                                                       15
};
                                                       30
```

classInit.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
class SoSimple
private:
   int num1;
   int num2;
public:
   SoSimple(int n1, int n2)
           : num1(n1), num2(n2)
           // empty
   SoSimple(SoSimple &copy)
           : num1(copy.num1), num2(copy.num2)
           cout<<"Called SoSimple(SoSimple &copy)"<<endl;</pre>
```

```
void ShowSimpleData()
                       cout<<num1<<endl;
                       cout<<num2<<endl;
};
int main(void)
           SoSimple sim1(15, 30);
           cout<<"생성 및 초기화 직전"<<endl;
           SoSimple sim2=sim1;
           cout<<"생성 및 초기화 직후"<<endl;
           sim2.ShowSimpleData();
           return o;
}
```

자동으로 삽입이 되는 디폴트 복사 생성자

```
class SoSimple
{
  private:
    int num1;
    int num2;
  public:
    SoSimple(int n1, int n2) : num1(n1), num2(n2)
    {
    }
    ....
};
```



```
class SoSimple
{
private:
    int num1;
    int num2;
      복사 생성자를 정의하지 않으면, 멤버 대 멤버의
    int num2;
      복사를 진행하는 디폴트 복사 생성자가 삽입된다.
public:
      SoSimple(int n1, int n2): num1(n1), num2(n2)
      {
        }
      SoSimple(const SoSimple &copy): num1(copy.num1), num2(copy.num2)
      {
        }
};
```

키워드 explicit

```
SoSimple sim2=sim1; SoSimple sim2(sim1);
```

이러한 묵시적 형 변환은 복사 생성자를 explicit 으로 선언하면 막을 수 있다.

```
class AAA
{
  private:
    int num;
  public:
     AAA(int n) : num(n) { }
     . . . . .
};
```

AAA 생성자를 explicit로 선언하면 AAA obj=3 과 같은 형태로 객체 생성 불가!

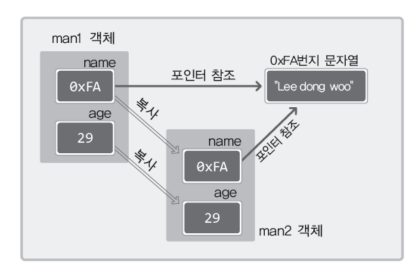
Chapter 04-2. '깊은 복사'와 '얕은 복사'

디폴트 복사 생성자의 문제점

```
class Person
private:
    char * name;
    int age;
public:
    Person(char * myname, int myage)
        int len=strlen(myname)+1;
        name=new char[len];
        strcpy(name, myname);
        age=myage;
    ~Person()
        delete []name;
        cout<<"called destructor!"<<endl;</pre>
};
```

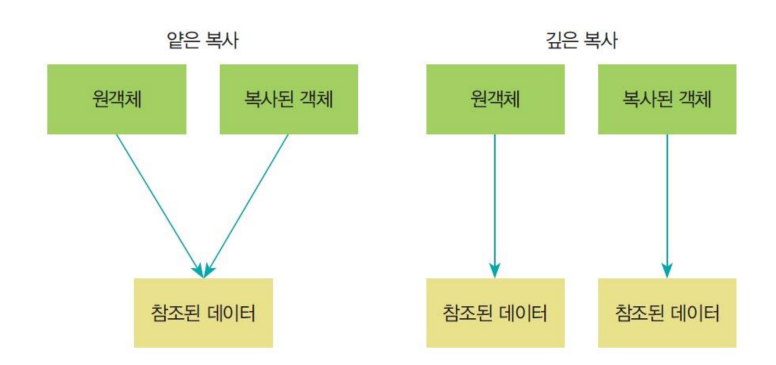
```
int main(void)
{
    Person man1("Lee dong woo", 29);
    Person man2=man1;
    man1.ShowPersonInfo();
    man2.ShowPersonInfo();
    return 0;
}
```

```
이름: Lee dong woo
나이: 29
이름: Lee dong woo
나이: 29
called destructor!
```



객체 소멸 시 문제가 되는 구조!!! 얕은 복사!

깊은 복사와 얕은 복사



ShallowCopyError.cpp

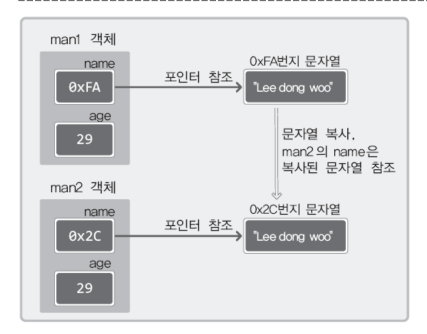
```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
class Person
{
    char * name;
    int age;
public:
    Person(char * myname, int myage)
    {
        int len=strlen(myname)+1;
        name=new char[len];
        strcpy(name, myname);
        age=myage;
    }
}
```

```
void ShowPersonInfo() const
                         cout<<"이름: "<<name<<endl;
                         cout<<"나이: "<<age<<endl;
            ~Person()
                         delete ∏name;
                         cout<<"called destructor!"<<endl;</pre>
int main(void)
            Person man1("Lee dong woo", 29);
            Person man2=man1;
            man1.ShowPersonInfo();
            man2.ShowPersonInfo();
            return o;
}
```

'깊은 복사'를 위한 복사 생성자의 정의

```
Person(const Person& copy) : age(copy.age)
{
    name=new char[strlen(copy.name)+1];
    strcpy(name, copy.name);
}
```

깊은 복사를 구성하는 복사 생성자!!!



Chapter 04-3. 복사 생성자의 호출시점

복사 생성자가 호출되는 시점

case 1: 기존에 생성된 객체를 이용해서 새로운 객체를 초기화하는 경우(앞서 보인 경우)

case 2: Call-by-value 방식의 함수호출 과정에서 객체를 인자로 전달하는 경우

case 3: 객체를 반환하되, 참조형으로 반환하지 않는 경우

메모리 공간의 할당과 초기화가 동시에 일어나는 상황

case 1

```
Person man1("Lee dong woo", 29);
Person man2=man1; // 복사 생성자 호출
```

case 2 & case 3

인자 전달 시 선언과 동시에 초기화

```
int SimpleFunc(int n)
{

····· 반환 시 메모리

return n;

공간 할당과 동시에 초기화

int main(void)
{

int num=10;

cout<<SimpleFunc(num)<<endl;

····
}
```

복사 생성자의 호출 case의 확인 (1)

```
class SoSimple
private:
    int num;
public:
    SoSimple(int n) : num(n)
    { }
    SoSimple(const SoSimple& copy) : num(copy.num)
        cout<<"Called SoSimple(const SoSimple& copy)"<<endl;</pre>
    void ShowData()
        cout<<"num: "<<num<<endl;</pre>
};
void SimpleFuncObj(SoSimple ob)
    ob.ShowData();
                         int main(void)
                             SoSimple obj(7);
                             cout<<"함수호출 전"<<endl;
                             SimpleFuncObj(obj);
                             cout<<"함수호출 후"<<endl;
                             return 0;
```

```
함수호출 전
Called SoSimple(const SoSimple& copy)
num: 7
함수호출 후
```

실행결라

```
obi 객체
void SimpleFuncObj(SoSimple ob)
                                             num=7
   ob.ShowData();
int main(void)
                                     ob 객체
   SoSimple obj(7);

➡ SimpleFuncObj(obj);

                         num=7
                        SoSimple(int n) { . . . .
                        SoSimple(const SoSimple& copy)
                        void ShowData( ) { . . . . }
```

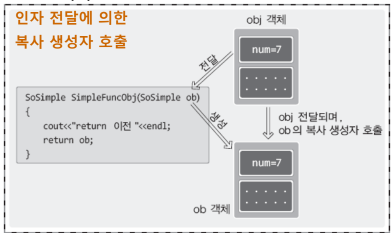
PassObjCopycon.cpp

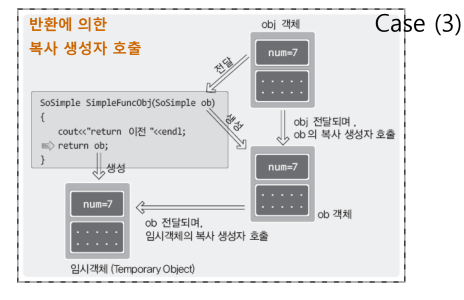
```
#include <iostream>
using namespace std;
class SoSimple
private:
   int num;
public:
   SoSimple(int n): num(n)
   { }
   SoSimple(const SoSimple& copy): num(copy.num)
           cout<<"Called SoSimple(const SoSimple&</pre>
   copy)"<<endl;
   void ShowData()
           cout<<"num: "<<num<<endl;</pre>
};
```

복사 생성자의 호출 case의 확인 (2) & (3)

```
int main(void)
class SoSimple
                               SoSimple obj(7);
                               SimpleFuncObj(obj).AddNum(30).ShowData();
private:
                               obj.ShowData();
    int num;
                               return 0;
public:
    SoSimple(int n) : num(n)
    SoSimple(const SoSimple& copy) : num(copy.num)
        cout<<"Called SoSimple(const SoSimple& copy)"<<endl;</pre>
    SoSimple& AddNum(int n)
                          Called SoSimple(const SoSimple& copy)
        num+=n;
                          return 이전
        return *this;
                          Called SoSimple(const SoSimple& copy)
                          num: 37
                                                  실행결라
    void ShowData()
                          num: 7
        cout<<"num: "<<num<<endl;
};
SoSimple SimpleFuncObj(SoSimple ob)
    cout<<"return 이전"<<endl;
    return ob;
```

Case (2)





ReturnObjCopycon.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
class SoSimple
private:
   int num;
public:
   SoSimple(int n): num(n)
   {}
   SoSimple(const SoSimple& copy): num(copy.num)
           cout<<"Called SoSimple(const SoSimple&</pre>
   copy)"<<endl;
   SoSimple& AddNum(int n)
           num+=n;
           return *this;
```

```
void ShowData()
                         cout<<"num: "<<num<<endl;</pre>
};
SoSimple SimpleFuncObj(SoSimple ob)
            cout<<"return 이전"<<endl;
            return ob;
}
int main(void)
            SoSimple obj(7);
            SimpleFuncObj(obj).AddNum(30).ShowData();
            obj.ShowData();
            return o;
```

반환할 때 만들어진 객체의 소멸 시점

```
class Temporary
{
private:
    int num;
public:
    Temporary(int n) : num(n)
    {
        cout<<"create obj: "<<num<<endl;
    }
    ~Temporary()
    {
        cout<<"destroy obj: "<<num<<endl;
    }
    void ShowTempInfo()
    {
        cout<<"My num is "<<num<<endl;
    }
};</pre>
```

```
int main(void)
   Temporary(100);
   cout<<"******* after make!"<<endl<<endl;
   Temporary(200).ShowTempInfo();
   cout<<"******* after make!"<<endl<<endl;
   const Temporary &ref=Temporary(300);
   cout<<"******** end of main!"<<endl<<endl;
   return 0;
 create obj: 100
 destroy obj: 100
 ****** after make!
 create obj: 200
 My num is 200
 destroy obj: 200
 ******* after make!
 create obj: 300
 ****** end of main!
                             실행경과
 destroy obj: 300
```

참조값이 반환되므로 참 조자로 참조 가능!

클래스 외부에서 객체의 멤버함수를 호출하기 위해 필요한 조건

- 객체에 붙여진 이름
- 객체의 참조값(객체 참조에 사용되는 정보)
- 객체의 주소 값

Temporary(200).ShowTempInfo(); → (임시객체의 참조 값).ShowTempInfo();

임시객체는 다음 행으로 넘어가면 바로 소멸 참조자에 참조되는 임시객체는 바로 소멸되지 않는다.

IKnowTempObj.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Temporary
private:
   int num;
public:
   Temporary(int n): num(n)
           cout<<"create obj: "<<num<<endl;</pre>
   ~Temporary()
           cout<<"destroy obj: "<<num<<endl;</pre>
   void ShowTempInfo()
           cout<<"My num is "<<num<<endl;</pre>
};
```

참고문헌

- 뇌를 자극하는 C++ 프로그래밍, 이현창, 한빛미디어, 2011
- 열혈 C++ 프로그래밍(개정판), 윤성우, 오렌지미디어, 2012
- C++ ESPRESSO, 천인국 저, 인피니티북스, 2011
- 명품 C++ Programming, 황기태, 생능출판사, 2013

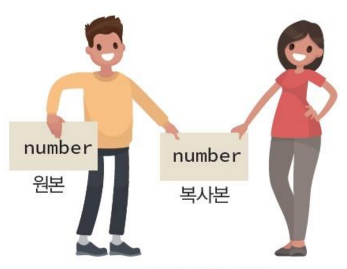
##참고자료

함수로 객체 전달하기

- 값에 의한 호출(call-by-value)
- 참조에 의한 호출(call-by-reference)

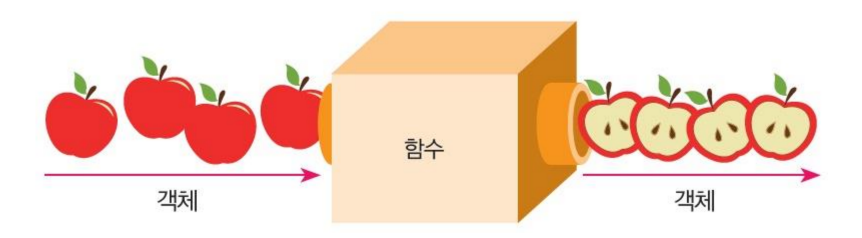


참조에 의한 호출



값에 의한 호출

함수로 객체를 전달하면?

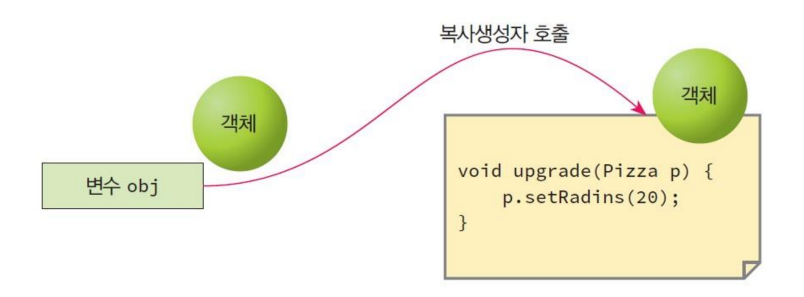


객체를 함수로 전달하기

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Pizza {
         int radius;
public:
         Pizza(int r = 0) : radius\{r\} \{
         ~Pizza() {
         void setRadius(int r) { radius = r; }
         void print() { cout << "Pizza(" << radius << ")" << endl; }</pre>
};
void upgrade(Pizza p) {     p.setRadius(20); }
int main() {
         Pizza obj(10);
         upgrade(obj);
         obj.print();
         return 0;
```

실행결과





객체의 주소를 함수로 전달하기

```
void upgrade(Pizza *p) {
         p->setRadius(20);
int main()
         Pizza obj(10);
         upgrade(&obj);
         obj.print();
        return 0;
```

```
C:#Windows#system32#cmd.exe
Pizza(20)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

참조자 매개변수 사용하기

```
void upgrade(Pizza& pizza) {
         pizza.setRadius(20);
int main()
         Pizza obj(10);
         upgrade(obj);
         obj.print();
         return 0;
```

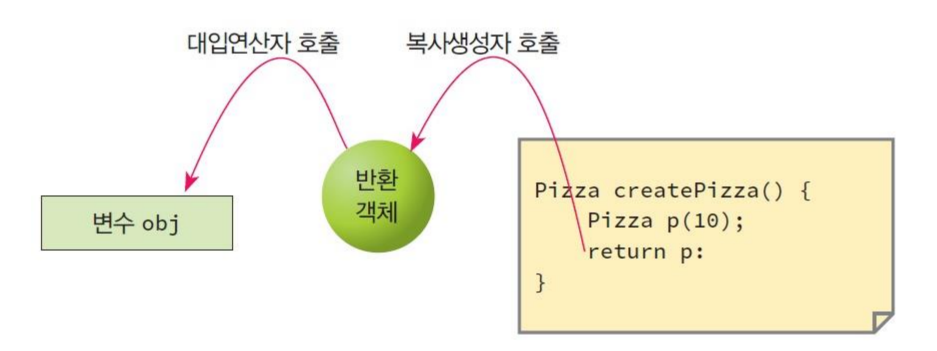
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Pizza(20)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . .
```

함수가 객체 반환하기

```
Pizza createPizza() {
         Pizza p(10);
         return p;
int main()
         Pizza obj;
         obj = createPizza();
         obj.print();
         return 0;
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Pizza(10)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

함수가 객체 반환하기



Q&A