

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 05. 복사 생성자



Chapter 05-1. '복사 생성자'와의 첫 만남

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

C++ 스타일의 초기화



C 스타일 초기화

int num=20; int &ref=num;



C++ 스타일 초기화

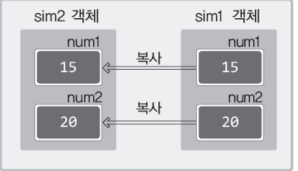
```
int num(20);
int &ref(num);
```

return 0;

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()
    {
        cout<<num1<<end1;
        cout<<num2<<end1;
        }
        SoSimple sim1(15, 20);
        SoSimple sim2=sim1;
        sim2.ShowSimpleData();
}</pre>
```



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
```



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:
                  복사 생성자를 정의하지 않으면, 멤버 대 멤버의
   int num1;
                  복사를 진행하는 디폴트 복사 생성자가 삽입된다.
   int num2;
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 변환은 복사 생성자를 explicit으로 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 05-2. '깊은 복사'와 '얕은 복사'

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

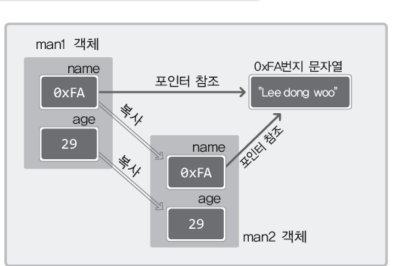
디폴트 복사 생성자의 문제점



```
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!
```



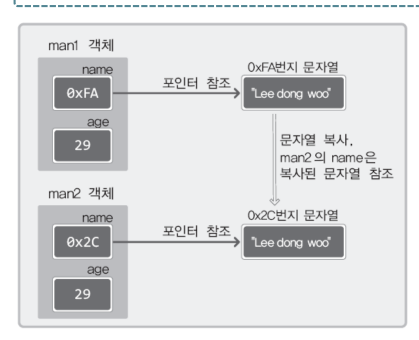
객체 소멸 시 문제가 되는 구조!!! 얕은 복사!

'깊은 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 05-3. 복사 생성자의 호출시점

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

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 확인1



```
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
```

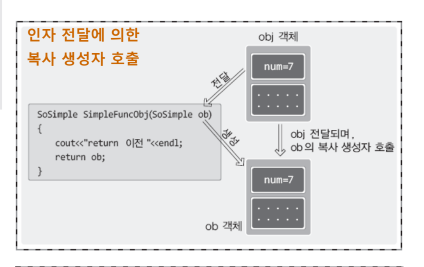
실행결라

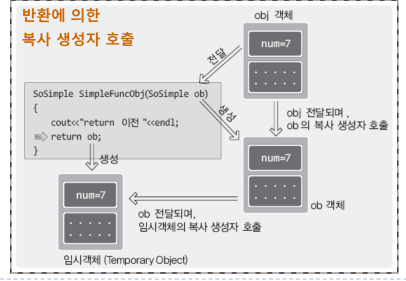
```
obi 객체
void SimpleFuncObj(SoSimple ob)
                                             num=7
   ob.ShowData();
int main(void)
                                    ob 객체
   SoSimple obj(7);
SimpleFuncObj(obj);
                        num=7
                       SoSimple(int n) { . . . .
                       SoSimple(const SoSimple& copy)
                       void ShowData( ) { . . . . }
```

복사 생성자의 호출 case의 확인2



```
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
                                                  실했격라
    void ShowData()
                          num: 7
        cout<<"num: "<<num<<endl;
};
SoSimple SimpleFuncObj(SoSimple ob)
    cout<<"return 이전"<<endl;
    return ob:
```







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;
};
```

```
int main(void)
   Temporary(100);
   cout<<"******* after make!"<<endl<<endl;</pre>
   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!
                             실했결라
 destroy obj: 300
```

참조값이 반환되므로 참 조자로 참조 가능!

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





Chapter o5가 끝났습니다. 질문 있으신지요?