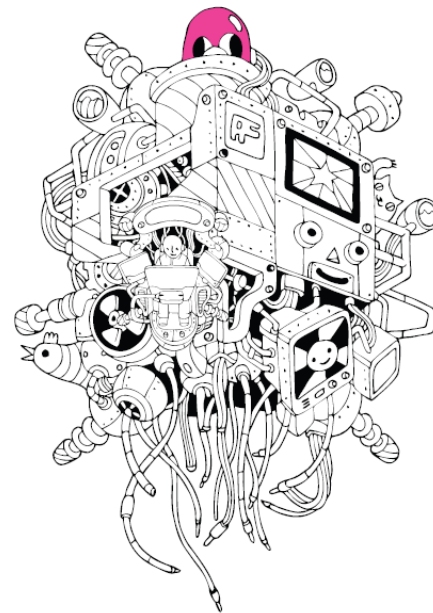


윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 05. 복사 생성자

윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



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

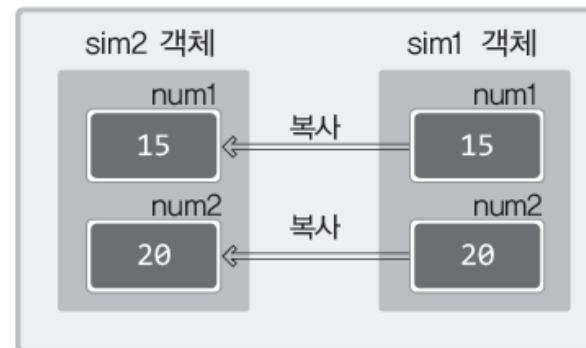
```
int num(20);
int &ref(num);
```

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<<endl;
        cout<<num2<<endl;
    }
};
```

```
int main(void)
{
    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.

```
class SoSimple
{
    . . . .
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;
    }

    . . . .
};
```

```
int main(void)
{
    SoSimple sim1(15, 30);
    cout<<"생성 및 초기화 직전"<<endl;
    SoSimple sim2=sim1;    // SoSimple sim2(sim1); 으로 변환!
    cout<<"생성 및 초기화 직후"<<endl;
    sim2.ShowSimpleData();
    return 0;
}
```

실행결과

```
생성 및 초기화 직전
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:
    int num1;
    int num2;
public:
    SoSimple(int n1, int n2) : num1(n1), num2(n2)
    { }
    SoSimple(const SoSimple &copy) : num1(copy.num1), num2(copy.num2)
    { }
};
```

복사 생성자를 정의하지 않으면, 멤버 대 멤버의
복사를 진행하는 디폴트 복사 생성자가 삽입된다.



키워드 explicit

SoSimple sim2=sim1; ➡ SoSimple sim2(sim1);

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

```
explicit SoSimple(const SoSimple &copy)
    : num1(copy.num1), num2(copy.num2)
{
    // empty!!
}
```

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

AAA 생성자를 **explicit**로 선언하면 **AAA obj=3** 과 같은 형태로 객체 생성 불가!



윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 05-2. '깊은 복사'와 '얕은 복사'

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

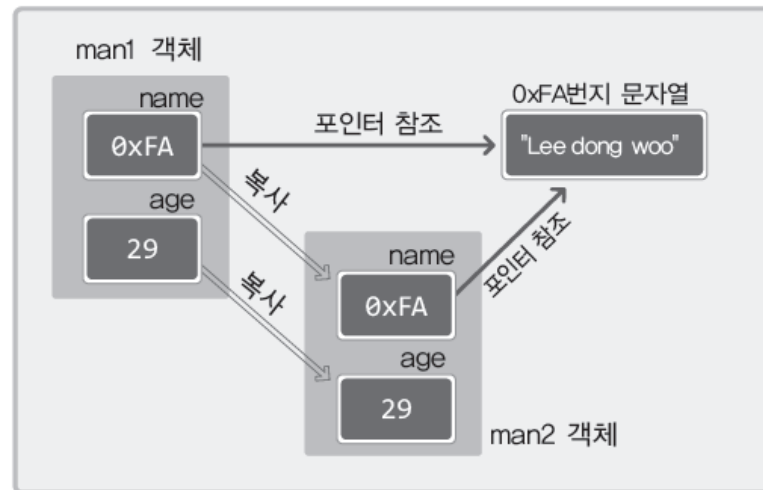
디폴트 복사 생성자의 문제점

```
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;
    }
};
```

```
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!

실행결과

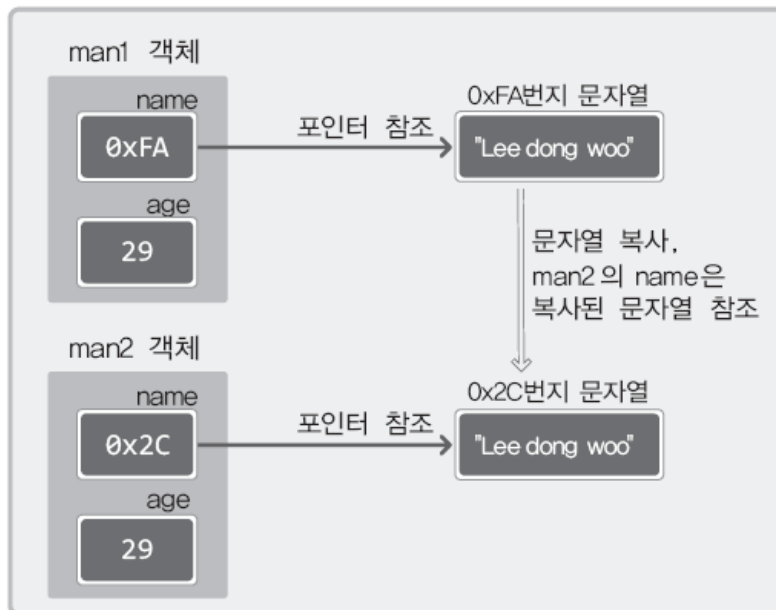


객체 소멸 시 문제가 되는 구조!!! 얇은 복사!

'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!!!



윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



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

```
SoSimple SimpleFuncObj(SoSimple ob)
{
    . . . . .
    return ob;
}

int main(void)
{
    SoSimple obj;
    SimpleFuncObj(obj);
    . . . . .
}
```

인자 전달 시 선언과 동시에 초기화

```
int SimpleFunc(int n)
{
```

```
    . . . . .
    return n;
```

반환 시 메모리

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;
    }
    void ShowData()
    {
        cout<<"num: "<<num<<endl;
    }
};
```

```
void SimpleFuncObj(SoSimple ob)
{
    ob.ShowData();
}
```

```
int main(void)
{
    SoSimple obj(7);
    cout<<"함수호출 전"<<endl;
    SimpleFuncObj(obj);
    cout<<"함수호출 후"<<endl;
    return 0;
}
```

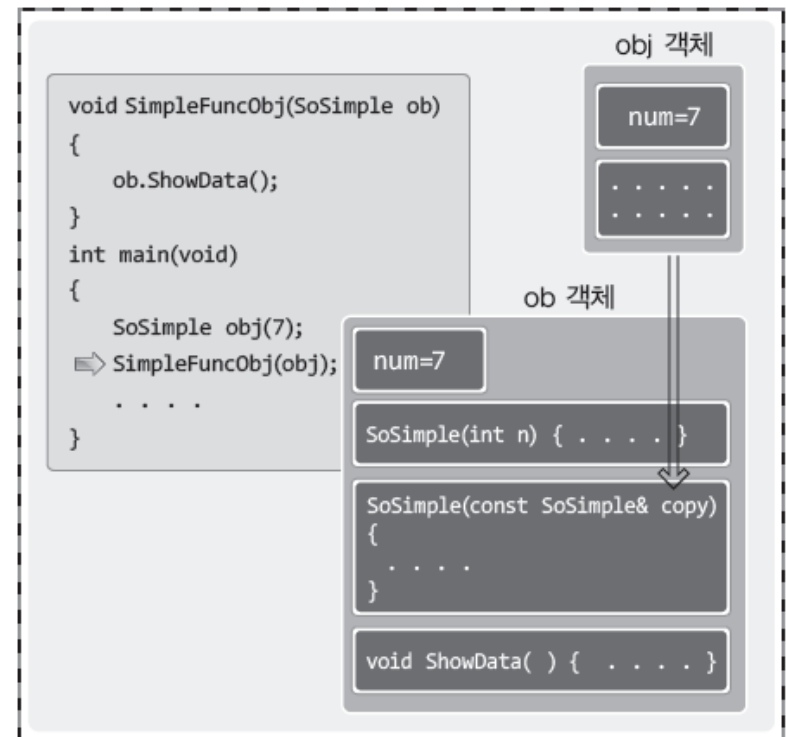
함수호출 전

Called SoSimple(const SoSimple& copy)

num: 7

함수호출 후

실행결과



복사 생성자의 호출 case의 확인2

```
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;
```

```
    }
```

```
    SoSimple& AddNum(int n)
```

```
    {
```

```
        num+=n;
```

```
        return *this;
```

```
    }
```

```
    void ShowData()
```

```
    {
```

```
        cout<<"num: "<<num<<endl;
```

```
    }
```

```
};
```

```
SoSimple SimpleFuncObj(SoSimple ob)
```

```
{
```

```
    cout<<"return 이전"<<endl;
```

```
    return ob;
```

```
}
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    SoSimple obj(7);
```

```
    SimpleFuncObj(obj).AddNum(30).ShowData();
```

```
    obj.ShowData();
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
Called SoSimple(const SoSimple& copy)
return 이전
```

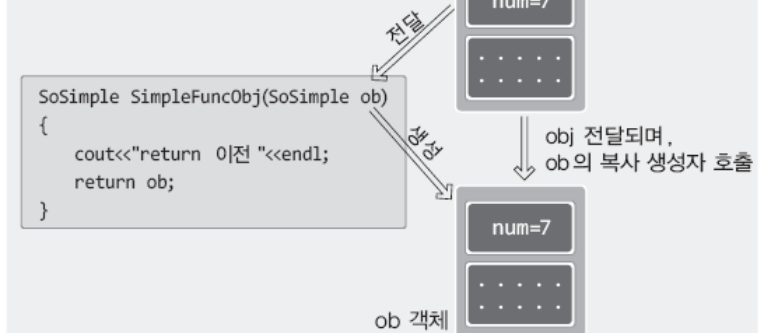
```
Called SoSimple(const SoSimple& copy)
```

```
num: 37
```

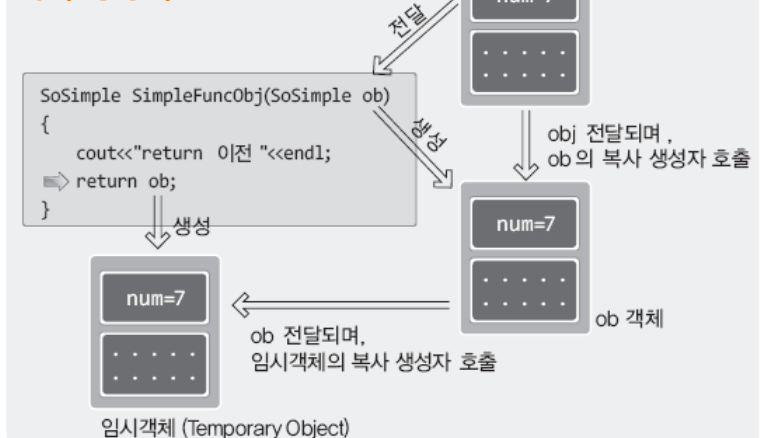
```
num: 7
```

실행결과

인자 전달에 의한
복사 생성자 호출



반환에 의한
복사 생성자 호출



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;

    Temporary(200).ShowTempInfo();
    cout<<"***** after make!"<<endl<<endl;
    const Temporary &ref=Temporary(300);
    cout<<"***** end of main!"<<endl<<endl;
    return 0;
}
```

참조값이 반환되므로 참조로 참조 가능!

```
create obj: 100
destroy obj: 100
***** after make!

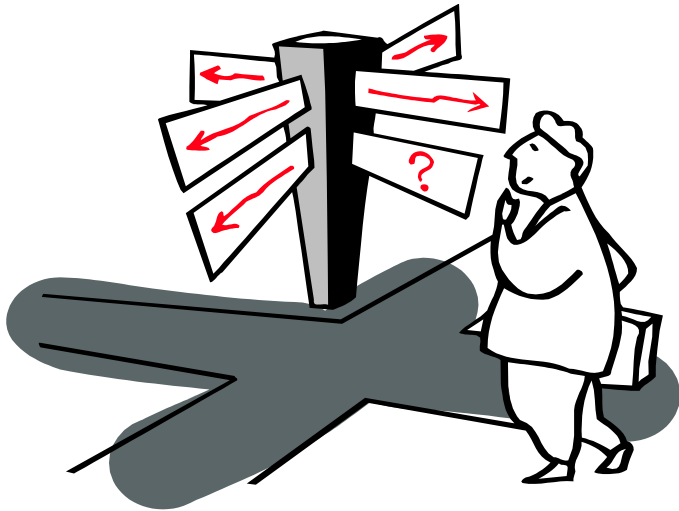
create obj: 200
My num is 200
destroy obj: 200
***** after make!

create obj: 300
***** end of main!

destroy obj: 300
```

실행결과

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



Chapter 05가 끝났습니다. 질문 있으신지요?