

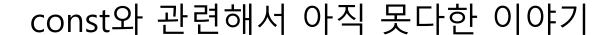
윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 06. friend와 static 그리고 const



Chapter 06-1. const와 관련해서 아직 못다한 이야기

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판





```
class SoSimple
private:
   int num;
public:
   SoSimple(int n) : num(n)
   { }
   SoSimple& AddNum(int n)
       num+=n;
                                  int main(void)
       return *this;
                                                               이 객체의 데이터 변경을 허용
                                       const SoSimple obj(7);
   void ShowData() const
                                                               하지 않겠다!
                                      // obj.AddNum(20);
                                       obj.ShowData();
       cout<<"num: "<<num<<endl;</pre>
                                       return 0;
};
```

const로 선언된 객체를 대상으로는 const로 선언 되지 않는 멤버함수의 호출이 불가능하다.



const와 함수 오버로딩



```
class SoSimple
private:
    int num;
public:
    SoSimple(int n) : num(n)
    SoSimple& AddNum(int n)
        num+=n;
        return *this;
    void SimpleFunc()
        cout<<"SimpleFunc: "<<num<<endl;</pre>
    void SimpleFunc() const
        cout<<"const SimpleFunc: "<<num<<endl;</pre>
```

함수의 const 선언 유무는 함수 오버로딩의 조건이 된다!

const 객체 또는 참조자를 대상으로 멤버함수 호출 시 const 선언된 멤버함수가 호출된다!

```
SimpleFunc: 2
const SimpleFunc: 7
 const SimpleFunc: 2
                         실행경라
 const SimpleFunc: 7
 void YourFunc(const SoSimple &obj)
     obj.SimpleFunc();
 int main(void)
     SoSimple obj1(2);
     const SoSimple obj2(7);
     obj1.SimpleFunc();
     obj2.SimpleFunc();
     YourFunc(obj1);
     YourFunc(obj2);
     return 0;
```



Chapter 06-2. 클래스와 함수에 대한 friend 선언

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

클래스의 friend 선언



```
class Girl
 class Boy
                                                     private:
 private:
              Girl 클래스에 대한 friend 선언!
                                                        char phNum[20];
      int height;
                                                     public:
      friend class Girl;
                                                        Girl(char * num)
 public:
                                                            strcpy(phNum, num);
      Boy(int len) : height(len)
                                                        void ShowYourFriendInfo(Boy &frn)
 };
                                                            cout<<"His height: "<<frn.height<<endl;</pre>
friend 선언은 private 멤버의 접근을 허용하
                                                    };
                                                                           Girl이 Boy의 friend로 선언되었으므로,
는 선언이다.
                                                                           private 멤버에 <mark>직접접근</mark> 가능
```

friend 선언은 정보은닉에 반하는 선언이기 때문에 매우 제한적으로 선언되어야 한다.

함수의 friend 선언



```
class Point
{
private:
    int x;
    int y;
public:
    Point(const int &xpos, const int &ypos) : x(xpos), y(ypos)
    {
    friend Point PointOP::PointAdd(const Point&, const Point&);
    friend Point PointOP::PointSub(const Point&, const Point&);
    friend void ShowPointPos(const Point&);
    friend void ShowPointPos(const Point&);
};

O|렇듯 클래스의 특정 멤버함수를 대상
으로도 friend 선언이 가능하다.
```

```
void ShowPointPos(const Point& pos)
{
    cout<<"x: "<<pos.x<<", ";
    cout<<"y: "<<pos.y<<endl;
}
private 멤버 접근
```





Chapter 06-3. C++에서의 static

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판



LOTE 3724 / 100

- 전역변수에 선언된 static의 의미
 - ➡ 선언된 파일 내에서만 참조를 허용하겠다는 의미
- 함수 내에 선언된 static의 의미
 - ➡ 한번만 초기화되고, 지역변수와 달리 함수를 빠져나가도 소멸되지 않는다.

```
void Counter()
{
    static int cnt;
    cnt++;
    cout<<"Current cnt: "<<cnt<<endl;
}
int main(void)
{
    for(int i=0; i<10; i++)
        Counter();
    return 0;
}</pre>
```

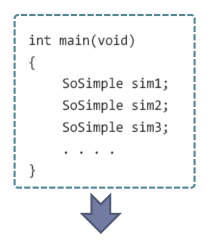
실행결라

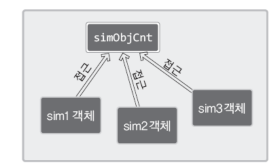
```
Current cnt: 1
Current cnt: 2
Current cnt: 3
Current cnt: 4
Current cnt: 5
Current cnt: 6
Current cnt: 7
Current cnt: 8
Current cnt: 9
Current cnt: 10
```

static 멤버변수(클래스 변수)



```
class SoSimple
{
private:
    static int simObjCnt;  // static 멤버변수, 클래스 변수
public:
    SoSimple()
    {
        simObjCnt++;
        cout<<simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"<<endl;
    }
};
int SoSimple::simObjCnt=0;  // static 멤버변수의 초기화
```





static 변수는 객체 별로 존재하는 변수가 아닌, 프로그램 전체 영역에 서 하나만 존재하는 변수이다.

프로그램 실행과 동시에 초기화되어 메모리 공간에 할당된다.



static 멤버변수의 접근방법



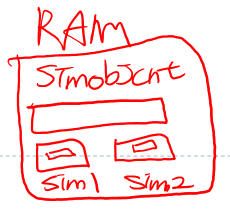
```
class SoSimple
{
public:
    static int simObjCnt;
public:
    SoSimple()
    {
        simObjCnt++;
    }
};
int SoSimple::simObjCnt=0;
```

```
0번째 SoSimple 객체2번째 SoSimple 객체2번째 SoSimple 객체2번째 SoSimple 객체실행결과
```

```
int main(void)
{
    cout<<SoSimple::simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"<<endl;
    SoSimple sim1; 접근 case 2
    SoSimple sim2:
    cout<<SoSimple::simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"<<endl;
    cout<<sim1.simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"<<endl;
    cout<<sim2.simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"<<endl;
    return 0; 접근 case 3
}
```

static 변수를 외부에서 접근 가능하게 하려면, 해당 변수가 public으로 선언되어야 한다.

Siml. Simobs cot==Sim2-Simobscrt



static 멤버함수



static 멤버변수의 특징과 일치한다.

- 선언된 클래스의 모든 객체가 공유한다.
- public으로 선언이 되면, 클래스의 이름을 이용해서 호출이 가능하다.

MAIN 멤버로 존재하는 것이 아니다. - Static 상다는 이나에 지구 보기

```
class SoSimple
                对机构的心态
private:
   int num1;
   static int num2;
public:
   SoSimple(int n): num1(n)
   { }
   static void Adder(int n)
      num1+=n; // 컴파일 에러 발생·
      num2+=n;
};
int SoSimple::num2=0;
```

小小公司 多数171年323

static 함수는 <u>객</u>체 내에 존재하는 함수가 아니기 때문에 멤버변수나 멤버함수에 접근이 불가능하다.

static 함수는 static 변수에만 접근 가능하고, static 함수만 호출 가능 하다.

const static 멤버와 mutable



```
class CountryArea {

public:
    const static int RUSSIA =1707540;
    const static int CANADA =998467;
    const static int CHINA =957290;
    const static int SOUTH_KOREA =9922;
},

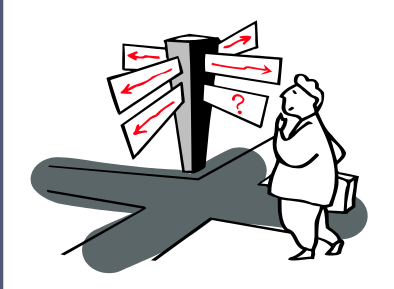
int main(void)
{

    cout<<"러시아 면적: "<<CountryArea::RUSSIA<<"km²"<<endl;
    cout<<"캐나다 면적: "<<CountryArea::CANADA<<"km²"<<endl;
    cout<<"증국 면적: "<<CountryArea::CHINA<<"km²"<<endl;
    cout<<"한국 면적: "<<CountryArea::SOUTH_KOREA<<'"km²"<<endl;
    return 0;
}
```

const static 멤버변수는, 클래스가 정의될 때지정된 값이 유지되는 상수이기 때문에, 위 예제에서 보이는 바와 같이 초기화가 가능하도록 문법으로 정의하고 있다.

mutable로 선언된 멤버변수는 const 함수 내에서 값의 변경이 가능하다.

```
class SoSimple
{
private:
    int num1;
    mutable int num2;
public:
    SoSimple(int n1, int n2)
        : num1(n1), num2(n2)
    {
        void CopyToNum2() const
        {
              num2=num1;
        }
};
```



Chapter ob가 끝났습니다. 질문 있으신지요?