

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

const와 관련해서 아직 못다한 이야기



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

const로 선언된 객체를 대상으로는 const로 선언되지 않은 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!

```
const SimpleFunc: 7
const SimpleFunc: 2
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;
}
```

SimpleFunc: 2

const 객체가 아닌 경우 const 함수만 정의되었다면 const 함수가 호출된다.





Chapter 06-2. 클래스와 함수에 대한 friend 선언

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

클래스의 friend 선언



```
class Boy
           Girl 클래스에 대한 friend 선언!
private:
    int height;
    friend class Girl;
public:
    Boy(int len) : height(len)
};
```

friend 선언은 private 멤버의 접근을 허용하는 선언이다.

```
class Girl
private:
    char phNum[20];
public:
    Girl(char * num)
       strcpy(phNum, num);
    void ShowYourFriendInfo(Boy &frn)
       cout<<"His height: "<<frn.height<<endl;</pre>
};
                       Girl이 Boy의 friend로 선언되었으므로,
                       private 멤버에 직접 접근 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&);
                                                         클래스의 특정 멤버함수를 대상으로도
                     전역함수 대상의 friend 선언
};
                                                         friend 선언이 가능
Point PointOP::PointAdd(const Point& pnt1, const Point& pnt2)
                                      private 멤버 접근
   opcnt++;
   return Point (pnt1.x+pnt2.x, pnt1.y+pnt2.y);
                                                        void ShowPointPos(const Point& pos)
Point PointOP::PointSub(const Point& pnt1, const Point& pnt2)
                                      private 멤버 접근
                                                            cout<<"x: "<<pos.x<<",
   opcnt++;
                                                            cout<<"y: "<<pos.y<<endl;</pre>
   return Point(pnt1.x-pnt2.x, pnt1.y-pnt2.y);
                                                                               private 멤버 접근
```





Chapter 06-3. C++에서의 static

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

C언어에서 이야기한 static



- 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>
```

실행결과

```
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
```

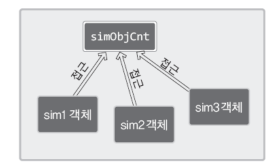
static 멤버변수(클래스 변수)



```
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
```

```
int main(void)
{
    SoSimple sim1;
    SoSimple sim2;
    SoSimple sim3;
    . . . .
}
```



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()
    접근 case 1
{
    simObjCnt++;
    }
};
int SoSimple::simObjCnt=0;
```

```
0번째 SoSimple 객체
2번째 SoSimple 객체
2번째 SoSimple 객체
2번째 SoSimple 객체
```

```
실행결라
```

```
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 변수가 선언된 외부에서의 접근이 가능하려면, 해당 변수가 public으로 선언되어야 한다.

static 멤버함수



```
class SoSimple
{
 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;
```

static 함수는 멤버변수나 멤버함수에 접근이 불가능하다. static 함수는 static 변수에만 접근 가능하고, static 함수만 호출 가능 하다.

const static 멤버



```
( 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<<"㎢"<<endl; cout<<"캐나다 면적: "<<CountryArea::CANADA<<"㎢"<<endl; cout<<"중국 면적: "<<CountryArea::CHINA<<"㎢"<<endl; cout<<"한국 면적: "<<CountryArea::SOUTH_KOREA<<<"㎢"<<endl; return 0; }
```

const static int 멤버변수는 클래스 정의에서 초기화가 가능 부동형의 경우 클래스 외부에서 초기화해야 함 Class Example { **Public:** static const double pi; // 선언만 **}**; const double Example::pi = 3.14159; constexpr을 사용하여 모든 자료형을 클래스 내부에서 초기화 가능 class Example { public: static constexpr double pi = 3.14159;

};



Chapter ob가 끝났습니다. 질문 있으신지요?