

Chapter 05. const, friend, static

박종혁 교수

UCS Lab

Tel: 970-6702

Email: jhpark1@seoultech.ac.kr



Chapter 05-1. const 멤버 변수, 함수, 객체

const 멤버 변수

- 멤버 변수에 const를 붙이는 경우

```
class Car
{
    const int serial;
    string color;
    ...
public:
    Car(int s, string c) : serial(s)
    {
        color = c;
    }
}
```

이 멤버 변수의 값을
변경할 수 없다.

const 멤버 함수

- 멤버 함수의 상수화
 - 함수 내부에서 멤버변수의 값을 변경할 수 없음
 - 이 함수 내에서 상수화 되지 않은 함수의 호출을 허용하지 않음
 - 멤버변수의 포인터의 리턴을 허용하지 않음
- 사용 예

```
void ShowData() const
{
    cout << "이름: " << name << endl;
    cout << "나이: " << age << endl;
    cout << "학번: " << id << endl;
    cout << "학과: " << major << endl;
}
```

- 멤버 함수에 const를 붙이는 경우

```
void displayInfo() const
{
    cout << "속도: " << speed << endl;
    cout << "기어: " << gear << endl;
    cout << "색상: " << color << endl;
}
```

이 함수 안에서는 멤버
변수의 값을 변경할 수
없다.

const 멤버 함수 예

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class Count
{
    int cnt;
public :
    Count() : cnt(0){}
    int* GetPtr() const {           // Compile Error
        return &cnt;
    }

    void Increment(){
        cnt++;
    }

    void ShowData() const {
        ShowIntro(); // Compile Error
        cout<<cnt<<endl;
    }
    void ShowIntro(){
        cout<<"현재 count의 값 : "<<endl;
    }
};
```

```
int main()
{
    Count count;
    count.Increment();
    count.ShowData();

    return 0;
}
```

const 객체

- const 객체
 - 데이터의 변경이 허용되지 않는 객체
 - const 함수 이외에는 호출 불가
- const와 함수 오버로딩
 - const도 함수 오버로딩 조건에 포함

```
void function(int n) const { ..... }  
void function(int n) { ..... }
```

- 객체에 const를 붙이는 경우

```
int main()
{
    const Car c1(0, 1, "yellow");
    c1.setSpeed();      // 오류!
    return 0;
}
```

const로 선언된 객체를 대상으로는 const로 선언되지 않는 멤버함수의 호출이 불가능함

```
class SoSimple
{
private:
    int num;
public:
    SoSimple(int n) : num(n)
    { }
    SoSimple& AddNum(int n)
    {
        num+=n;
        return *this;
    }
    void ShowData() const
    {
        cout<<"num: "<<num<<endl;
    }
};
```

```
int main(void)
{
    const SoSimple obj(7);
    // obj.AddNum(20);
    obj.ShowData();
    return 0;
}
```

이 객체의 데이터 변경을
허용하지 않겠다!

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;
    }
    void SimpleFunc() const
    {
        cout<<"const SimpleFunc: "<<num<<endl;
    }
},

```

함수의 **const** 선언 유무는 함수 오버로딩의 조건이 된다!

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

```

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;
}

```

실행결과

```

SimpleFunc: 2
const SimpleFunc: 7
const SimpleFunc: 2
const SimpleFunc: 7

```

ConstOverloading.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

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

```
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;
}
```

생각해봅시다

- 어느 예제가 예러날까?
- 왜 예러가 날까?

예1)

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class AAA
{
    int num;
public :
    AAA(int _num) : num(_num) {}
    void Add(int n){
        num+=n;
    }
    void ShowData(){
        cout<<num<<endl;
    }
};

int main()
{
    const AAA aaa(10);
    aaa.Add(10);

    return 0;
}
```

예2)

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
class AAA
{
    int num;
public :
    AAA(int _num) : num(_num) {}

    void ShowData(){
        cout<<"void ShowData() 호출"<<endl;
        cout<<num<<endl;
    }
    void ShowData() const {
        cout<<"void ShowData() const 호출"<<endl;
        cout<<num<<endl;
    }
};

int main()
{
    const AAA aaa1(20);
    AAA aaa2(70);
    aaa1.ShowData();
    aaa2.ShowData();
    return 0;
}
```

생각해봅시다

- 어느 예제가 에러날까?
- 왜 에러가 날까?

예1)

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class AAA
{
    int num;
public :
    AAA(int _num) : num(_num) {}
    void Add(int n){
        num+=n;
    }
    void ShowData(){
        cout<<num<<endl;
    }
};

int main()
{
    const AAA aaa(10);
    aaa.Add(10);      // Compile Error
    aaa.ShowData();   // Compile Error

    return 0;
}
```

예2)

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
class AAA
{
    int num;
public :
    AAA(int _num) : num(_num) {}

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

    void ShowData() const {
        cout<<"void ShowData() const 호출"<<endl;
        cout<<num<<endl;
    }
};

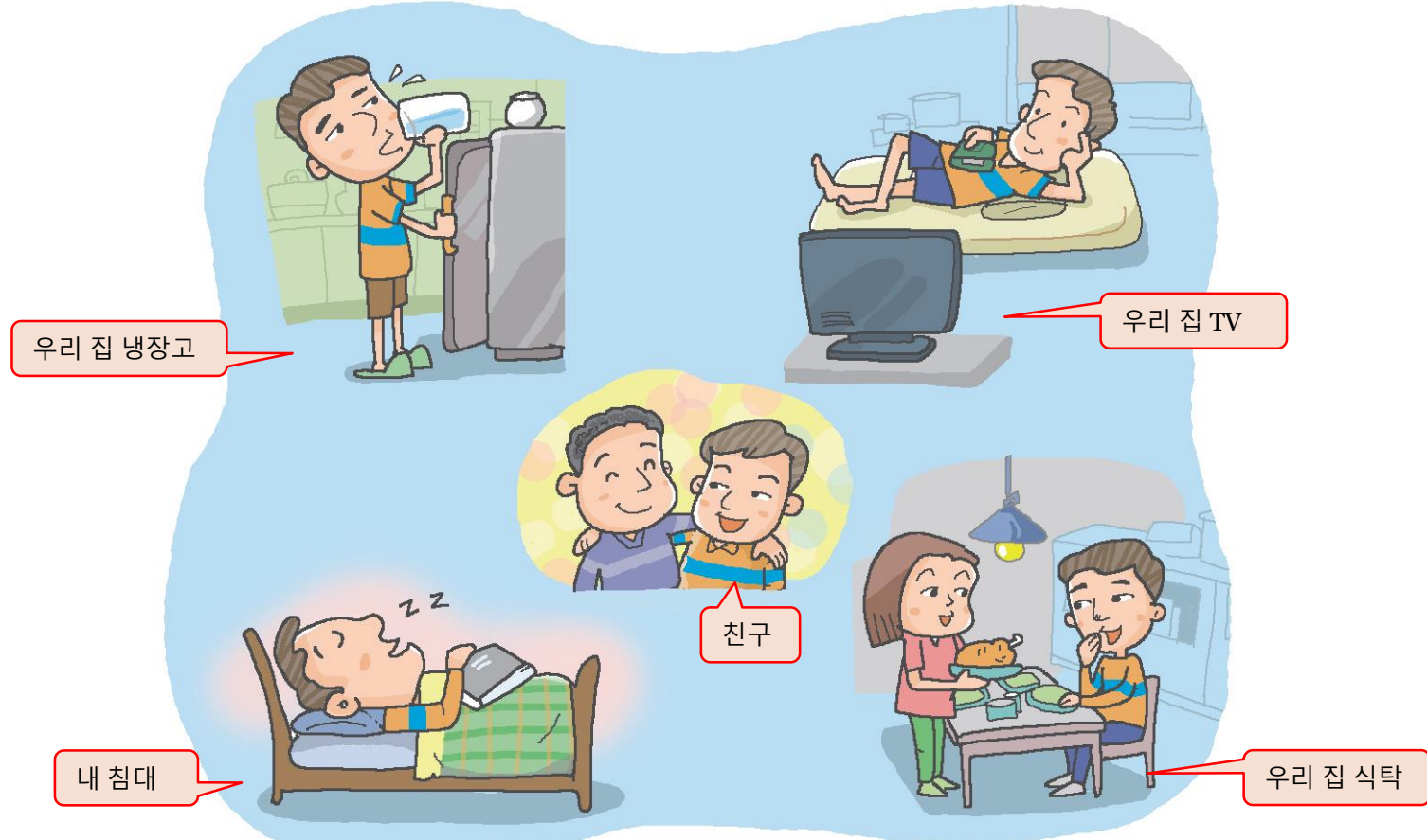
int main()
{
    const AAA aaa1(20);
    AAA aaa2(70);
    aaa1.ShowData(); // void ShowData() const 호출
    aaa2.ShowData(); // void ShowData() 호출
    return 0;
}
```

Chapter 05-2. friend 선언

친구란?

친구?

내 가족의 일원은 아니지만 내 가족과 동일한 권한을 가진 일원으로 인정받은 사람



C++ 프렌드

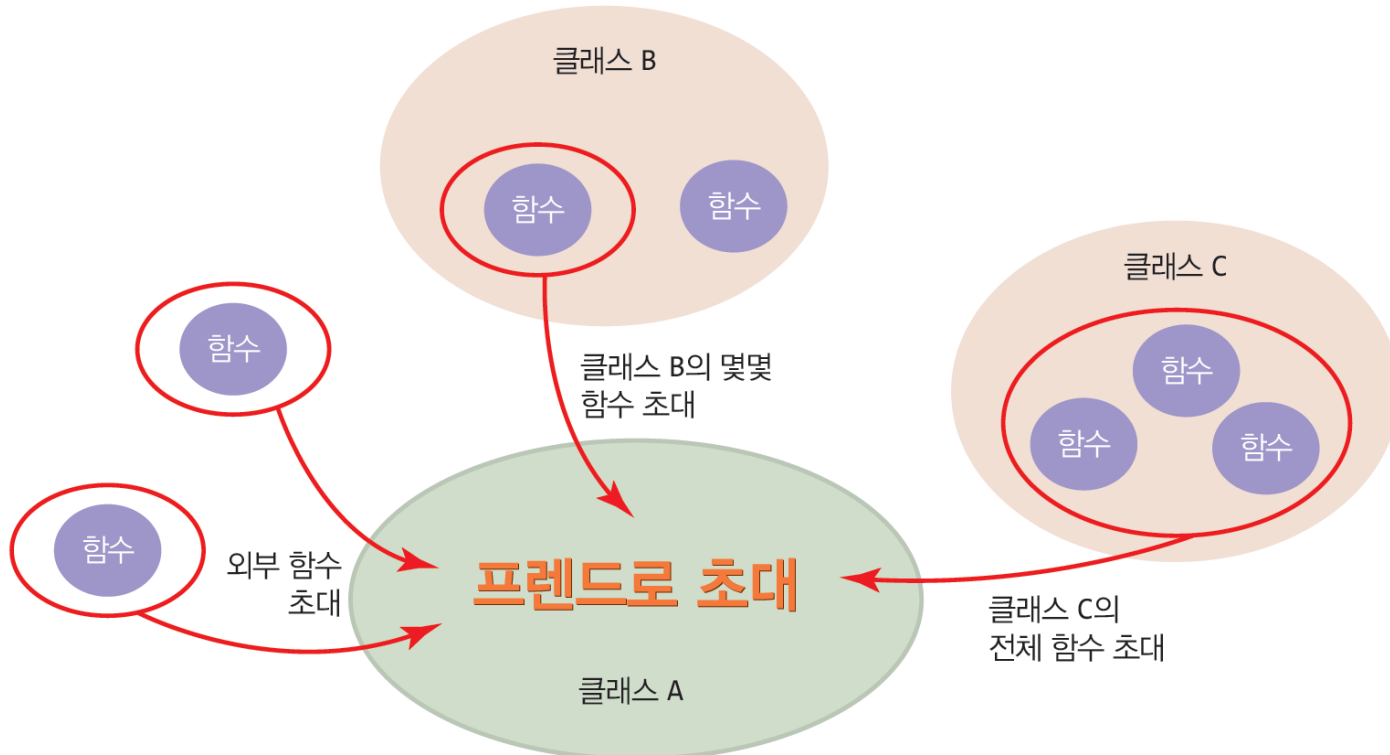
- **프렌드 함수**
 - 클래스의 멤버 함수가 아닌 외부 함수
 - 전역 함수
 - 다른 클래스의 멤버 함수
 - friend 키워드로 클래스 내에 선언된 함수
 - 클래스의 모든 멤버를 접근할 수 있는 권한 부여
 - 프렌드 함수라고 부름
 - 프렌드 선언의 필요성
 - 클래스의 멤버로 선언하기에는 무리가 있고, 클래스의 모든 멤버를 자유롭게 접근할 수 있는 일부 외부 함수 작성 시

| 항목 | 세상의 친구 | 프렌드 함수 |
|----|------------------------------------|-------------------------------------|
| 존재 | 가족이 아님. 외부인 | 클래스 외부에 작성된 함수. 멤버가 아님 |
| 자격 | 가족의 구성원으로 인정받음. 가족의 모든 살림살이에 접근 허용 | 클래스의 멤버 자격 부여. 클래스의 모든 멤버에 대해 접근 가능 |
| 선언 | 친구라고 소개 | 클래스 내에 friend 키워드로 선언 |
| 개수 | 친구의 명수에 제한 없음 | 프렌드 함수 개수에 제한 없음 |

프렌드로 초대하는 3 가지 유형

- 프렌드 함수가 되는 3 가지

- 전역 함수 : 클래스 외부에 선언된 전역 함수
- 다른 클래스의 멤버 함수 : 다른 클래스의 특정 멤버 함수
- 다른 클래스 전체 : 다른 클래스의 모든 멤버 함수



클래스의 friend 선언

```

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

```

- friend 선언은 private 멤버의 접근을 허용
- friend 선언은 정보은닉에 반하는 선언이기 때문에 매우 제한적으로 선언되어야 한다.

```

class Girl
{
private:
    char phNum[20];
public:
    Girl(char * num)
    {
        strcpy(phNum, num);
    }
    void ShowYourFriendInfo(Boy &frn)
    {
        cout<<"His height: "<<frn.height<<endl;
    }
};

```

Girl이 Boy의 friend로 선언되었
으므로, private 멤버에 직접 접근
가능

Friend 선언 예제

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;

class Girl;

class Boy
{
private:
    int height;
    friend class Girl;
public:
    Boy(int len) : height(len)
    {}
    void ShowYourFriendInfo(Girl &frn);
};

class Girl
{
private:
    char phNum[20];
public:
    Girl(char * num)
    {
        strcpy(phNum, num);
    }
    void ShowYourFriendInfo(Boy &frn);
    friend class Boy;
};

void Boy::ShowYourFriendInfo(Girl &frn)
{
    cout<<"Her phone number: "<<frn.phNum<<endl;
}

void Girl::ShowYourFriendInfo(Boy &frn)
{
    cout<<"His height: "<<frn.height<<endl;
}

int main(void)
{
    Boy boy(170);
    Girl girl("010-1234-5678");

    boy.ShowYourFriendInfo(girl);
    girl.ShowYourFriendInfo(boy);
    return 0;
}
```

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&);
```

전역변수 대상의 friend 선언

이렇듯 클래스의 특정 멤버함수를 대상
으로도 friend 선언이 가능하다.

```
Point PointOP::PointAdd(const Point& pnt1, const Point& pnt2)
{
    opcnt++;
    return Point(pnt1.x+pnt2.x, pnt1.y+pnt2.y);
}
Point PointOP::PointSub(const Point& pnt1, const Point& pnt2)
{
    opcnt++;
    return Point(pnt1.x-pnt2.x, pnt1.y-pnt2.y);
}
```

private 멤버 접근

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

private 멤버 접근

MyFriendFunction.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Point;

class PointOP
{
private:
    int opcnt;
public:
    PointOP() : opcnt(0)
    { }

    Point PointAdd(const Point&, const Point&);
    Point PointSub(const Point&, const Point&);

    ~PointOP()
    {
        cout<<"Operation times: "<<opcnt<<endl;
    }
};

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&);

};

Point PointOP::PointAdd(const Point& pnt1, const Point& pnt2)
{
    opcnt++;
    return Point(pnt1.x+pnt2.x, pnt1.y+pnt2.y);
}

Point PointOP::PointSub(const Point& pnt1, const Point& pnt2)
{
    opcnt++;
    return Point(pnt1.x-pnt2.x, pnt1.y-pnt2.y);
}

int main(void)
{
    Point pos1(1, 2);
    Point pos2(2, 4);
    PointOP op;

    ShowPointPos(op.PointAdd(pos1, pos2));
    ShowPointPos(op.PointSub(pos2, pos1));
    return 0;
}

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

Chapter 05-3. static

정적멤버(static member)

- 정적멤버
 - 같은 클래스 형으로 선언된 여러 객체들이 동일한 하나의 자료를 공유
 - 클래스의 정의 시 멤버를 **static**이란 키워드로 정의
 - 클래스 내에 선언된 정적멤버는 정적멤버가 선언된 클래스로 사용 영역
이 제한된 전역변수(global variable)
 - 클래스 내에서 정적멤버를 선언할 때 정적 멤버 자체가 정의되는 것은
아니기 때문에 클래스 밖에서 정적멤버를 정의하는 선언 필요
 - 모든 정적멤버 변수는 특별히 초기값을 명시하지 않는 한 0으로 초기화

정적멤버(static member)

- Static 멤버의 등장
 - 전역 변수와 전역 함수를 일부 대처하기 위해 등장
- Static 키워드의 효과
 - 모든객체가 공유할 수 있는 멤버

정적멤버(static member)

- static 멤버의 특징
 - 클래스 변수, 클래스 함수라 한다.
 - main 함수 호출 이전에 메모리 공간에 올라가서 초기화 (전역변수와 동일)
 - 선언된 클래스의 객체 내에 직접 접근 허용
 - static 멤버 초기화문으로 초기화해야 함

static 멤버와 non-static 멤버의 특성

- static

- 변수와 함수에 대한 기억 부류의 한 종류
 - 생명 주기 – 프로그램이 시작될 때 생성, 프로그램 종료 시 소멸
 - 사용 범위 – 선언된 범위, 접근 지정에 따른

- 클래스의 멤버

- static 멤버

- 프로그램이 시작할 때 생성
 - 클래스 당 하나만 생성, 클래스 멤버라고 불림
 - 클래스의 모든 인스턴스(객체)들이 공유하는 멤버

- non-static 멤버

- 객체가 생성될 때 함께 생성
 - 객체마다 객체 내에 생성
 - 인스턴스 멤버라고 불림

전역변수가 필요한 상황

→ 객체지향이기 때문에 전역변수를 사용할 것을 권하지 않음

```
#include <iostream>
using namespace std;

int simObjCnt=0;
int cmxObjCnt=0;

class SoSimple
{
public:
    SoSimple()
    {
        simObjCnt++;
        cout<<simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체
        "<<endl;
    }
};

class SoComplex
{
public:
    SoComplex()
    {
        cmxObjCnt++;
        cout<<cmxObjCnt<<"번째 SoComplex 객체
        "<<endl;
    }
};
```

```
SoComplex(SoComplex &copy)
{
    cmxObjCnt++;
    cout<<cmxObjCnt<<"번째 SoComplex 객체
    "<<endl;
}

int main(void)
{
    SoSimple sim1;
    SoSimple sim2;

    SoComplex com1;
    SoComplex com2=com1;
    SoComplex();
    return 0;
}
```

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

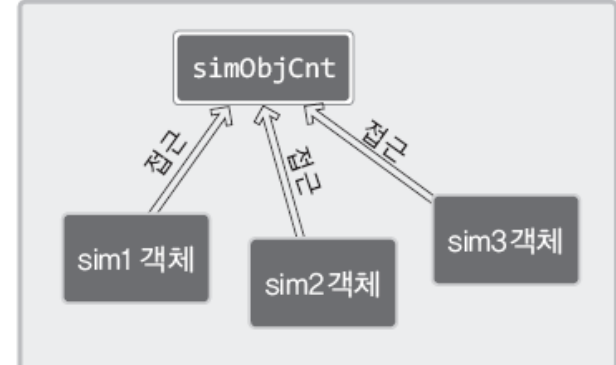
```

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

```

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

```



프로그램 실행과 동시에 초기화되어 메모리 공간에 할당된다.

StaticMember.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

class SoSimple
{
private:
    static int simObjCnt;
public:
    SoSimple()
    {
        simObjCnt++;
        cout<<simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체
        "<<endl;
    }
};

int SoSimple::simObjCnt=0;

class SoComplex
{
private:
    static int cmxObjCnt;
public:
```

```
SoComplex()
{
    cmxObjCnt++;
    cout<<cmxObjCnt<<"번째 SoComplex 객체
    "<<endl;
}
SoComplex(SoComplex &copy)
{
    cmxObjCnt++;
    cout<<cmxObjCnt<<"번째 SoComplex 객체
    "<<endl;
}
int SoComplex::cmxObjCnt=0;

int main(void)
{
    SoSimple sim1;
    SoSimple sim2;

    SoComplex cmx1;
    SoComplex cmx2=cmx1;
    SoComplex();
    return 0;
}
```

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;
}
```

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 멤버 사용 : 객체의 멤버로 접근

- static 멤버는 객체 이름이나 객체 포인터로 접근
 - 보통 멤버처럼 접근할 수 있음

```
객체.static멤버  
객체포인터->static멤버
```

- Person 타입의 객체 lee와 포인터 p를 이용하여 static 멤버를 접근하는 예

```
Person lee;  
lee.sharedMoney = 500; // 객체.static멤버 방식
```

```
Person *p;  
p = &lee;  
p->addShared(200); // 객체포인터->static멤버 방식
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Person {
public:
    double money; // 개인 소유의 돈
    void addMoney(int money) {
        this->money += money;
    }

    static int sharedMoney; // 공금
    static void addShared(int n) {
        sharedMoney += n;
    }
};

// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화

// main() 함수
int main() {
    Person han;
    han.money = 100; // han의 개인 돈=100
    han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200

    Person lee;
    lee.money = 150; // lee의 개인 돈=150
    lee.addMoney(200); // lee의 개인 돈=350
    lee.addShared(200); // static 멤버 접근, 공금=400

    cout << han.money << ''
        << lee.money << endl;
    cout << han.sharedMoney << ''
        << lee.sharedMoney << endl;
}
```

- 출력결과는 ?
- 각 변수값들이 어떻게 변경될까 생각해봅시다.

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Person {
public:
    double money; // 개인 소유의 돈
    void addMoney(int money) {
        this->money += money;
    }

    static int sharedMoney; // 공금
    static void addShared(int n) {
        sharedMoney += n;
    }
};

// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화

// main() 함수
int main() {
    Person han;
    han.money = 100; // han의 개인 돈=100
    han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200

    Person lee;
    lee.money = 150; // lee의 개인 돈=150
    lee.addMoney(200); // lee의 개인 돈=350
    lee.addShared(200); // static 멤버 접근, 공금=400

    cout << han.money << ''
        << lee.money << endl;
    cout << han.sharedMoney << ''
        << lee.sharedMoney << endl;
}
}
```

100 350
400 400

han과 lee의 money는 각각 100, 350

han과 lee의 sharedMoney는 공통 400

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Person {
public:
    double money; // 개인 소유의 돈
    void addMoney(int money) {
        this->money += money;
    }

    static int sharedMoney; // 공금
    static void addShared(int n) {
        sharedMoney += n;
    }
};

// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화

// main() 함수
int main() {
    Person han;
    han.money = 100; // han의 개인 돈=100
    han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200

    Person lee;
    lee.money = 150; // lee의 개인 돈=150
    lee.addMoney(200); // lee의 개인 돈=350
    lee.addShared(200); // static 멤버 접근, 공금=400

    cout << han.money << ''
        << lee.money << endl;
    cout << han.sharedMoney << ''
        << lee.sharedMoney << endl;
}

```

100 350
400 400

han과 lee의 money는 각각 100, 350

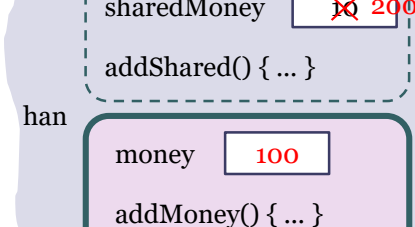
han과 lee의 sharedMoney는 공통 400

main()이 시작하기 직전

Person han;
han.money = 100;
han.sharedMoney = 200;

sharedMoney 10

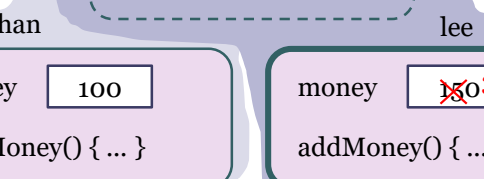
addShared() { ... }



Person lee;
lee.money = 150;
lee.addMoney(200);

sharedMoney 200

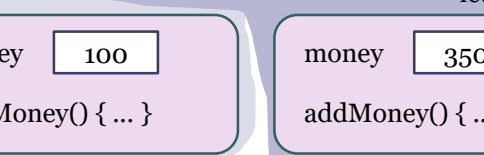
addShared() { ... }



lee.addShared(200);

sharedMoney 200

addShared() { ... }



static 멤버 사용 : 클래스명과 범위 지정 연산자('::)로 접근

- 클래스 이름과 범위 지정 연산자('::)로 접근 가능
 - static 멤버는 클래스마다 오직 한 개만 생성되기 때문

클래스명::static멤버

| | | |
|------------------------|-----|-----------------------------------|
| han.sharedMoney = 200; | <-> | Person::sharedMoney = 200; |
| lee.addShared(200); | <-> | Person::addShared(200); |

- non-static 멤버는 클래스 이름을 접근 불가

| | |
|--|-----------------------------|
| Person::money = 100; // 컴파일 오류. | non-static 멤버는 클래스 명으로 접근불가 |
| Person::addMoney(200); // 컴파일 오류. | non-static 멤버는 클래스 명으로 |
| 접근불가 | |

```

#include <iostream>
using namespace std;

class Person {
public:
    double money; // 개인 소유의 돈
    void addMoney(int money) {
        this->money += money;
    }

    static int sharedMoney; // 공금
    static void addShared(int n) {
        sharedMoney += n;
    }
};

// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화

// main() 함수
int main() {
    Person::addShared(50); // static 멤버 접근, 공금=60
    cout << Person::sharedMoney << endl;

    Person han;
    han.money = 100;
    han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200
    Person::sharedMoney = 300; // static 멤버 접근, 공금
=300
    Person::addShared(100); // static 멤버 접근, 공금=400

    cout << han.money << ''
        << Person::sharedMoney << endl;
}

```

- 출력결과는 ?
- 각 변수값들이 어떻게 변경될까 생각해봅시다.

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Person {
public:
    double money; // 개인 소유의 돈
    void addMoney(int money) {
        this->money += money;
    }

    static int sharedMoney; // 공금
    static void addShared(int n) {
        sharedMoney += n;
    }
};
```

// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화

```
// main() 함수
int main() {
    Person::addShared(50); // static 멤버 접근, 공금=60
    cout << Person::sharedMoney << endl;
```

han 객체가 생기기 전부터
static 멤버 접근

```
Person han;
han.money = 100;
han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200
Person::sharedMoney = 300; // static 멤버 접근, 공금
```

=300
Person::addShared(100); // static 멤버 접근, 공금=400

```
cout << han.money << ''
    << Person::sharedMoney << endl;
}
```

60
100 400

sharedMoney 400

han의 money 100

```

#include <iostream>
using namespace std;

class Person {
public:
    double money; // 개인 소유의 돈
    void addMoney(int money) {
        this->money += money;
    }

    static int sharedMoney; // 공금
    static void addShared(int n) {
        sharedMoney += n;
    }
};

// static 변수 생성. 전역 공간에 생성
int Person::sharedMoney=10; // 10으로 초기화

```

```

// main() 함수
int main() {
    Person::addShared(50); // static 멤버 접근, 공금=60
    cout << Person::sharedMoney << endl;

    Person han;
    han.money = 100;
    han.sharedMoney = 200; // static 멤버 접근, 공금=200
    Person::sharedMoney = 300; // static 멤버 접근, 공금
=300
    Person::addShared(100); // static 멤버 접근, 공금=400

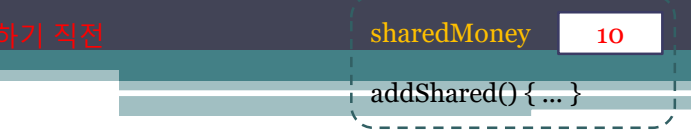
    cout << han.money << ''
        << Person::sharedMoney << endl;
}

```

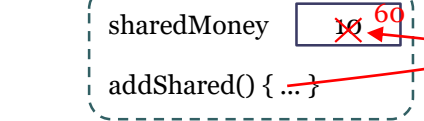
60
100 400
han의 money 100

main()이 시작하기 직전

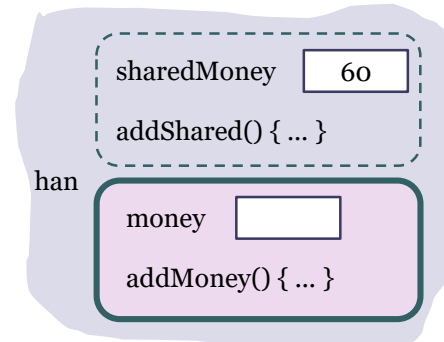
Person::addShared(50);



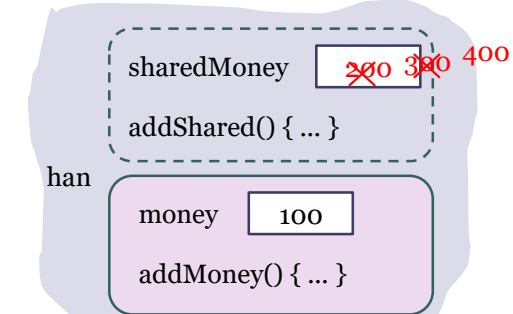
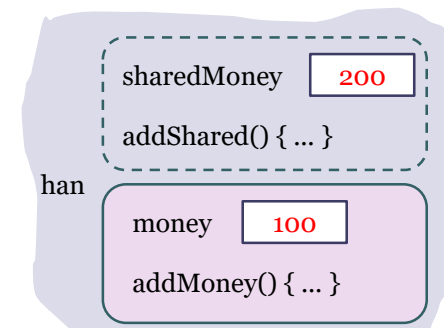
Person han;



han.money = 100;
han.sharedMoney = 200;



Person::sharedMoney = 300;
Person::addShared(100);



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

Q & A

추가 자료



C의 const

```
const double PI=3.14;
```

```
PI=3.1415; // 컴파일 오류
```

```
const int val;
```

```
val=20; // 컴파일 오류
```

C의 const

```
int n=10;  
const int* pN=&n;  
*pN=20; // 컴파일 오류
```

```
int n1=10;  
int n2=20;  
int* const pN=&n1;  
*pN=20;  
pN=&n2; //컴파일 오류
```

멤버변수의 상수화

```
#include<iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class Student
{
    const int id;
    int age;
    char name[20];
    char major[30];
public:
    Student(int _id, int _age, char* _name, char* _major)
    {
        id=_id; //error
        age=_age;
        strcpy(name, _name);
        strcpy(major, _major);
    }

    void ShowData()
    {
        cout<<"이름: "<<name<<endl;
        cout<<"나이: "<<age<<endl;
        cout<<"학번: "<<id<<endl;
        cout<<"학과: "<<major<<endl;
    }
};
```

```
int main()
{
    Student Kim(200577065, 20, "Kim Gil Dong",
                "Computer Eng.");
    Student Hong(200512065, 19, "Hong Gil Dong",
                 "Electronics Eng.");

    Kim.ShowData();
    cout<<endl;
    Hong.ShowData();

    return 0;
}
```

- **컴파일 에러**
 - 상수값을 생성자에서 초기화하여 발생
- **Member initializer 사용**
 - Const 멤버변수 초기화

멤버 변수의 상수화

```
#include<iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class Student
{
    const int id;
    int age;
    char name[20];
    char major[30];
public:
    Student(int _id, int _age, char* _name, char* _major) : id(_id), age(_age)
    {
        strcpy(name, _name);
        strcpy(major, _major);
    }

    void ShowData()
    {
        cout<<"이름: "<<name<<endl;
        cout<<"나이: "<<age<<endl;
        cout<<"학번: "<<id<<endl;
        cout<<"학과: "<<major<<endl;
    }
};
```

❖ **Initializer**는

생성자 함수 호출전에 초기화됨.

```
int main()
{
    Student Kim(200577065, 20, "Kim Gil Dong",
                "Computer Eng.");
    Student Hong(200512065, 19, "Hong Gil Dong",
                 "Electronics Eng.");

    Kim.ShowData();
    cout<<endl;
    Hong.ShowData();

    return 0;
}
```

const 멤버 함수 예

```
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class Count
{
    int cnt;
public :
    Count() : cnt(0){}
    const int* GetPtr() const {
        return &cnt;
    }

    void Increment(){
        cnt++;
    }

    void ShowData() const {
        ShowIntro();
        cout<<cnt<<endl;
    }
    void ShowIntro() const {
        cout<<"현재 count의 값 :"<<endl;
    }
};
```

```
int main()
{
    Count count;
    count.Increment();
    count.Increment();
    count.ShowData();

    return 0;
}
```

static 멤버변수의 접근방법

```
class SoSimple
{
public:
    static int simObjCnt;
public:
    SoSimple()
    {
        접근 case 1
        simObjCnt++;
    }
};

int SoSimple::simObjCnt=0;
```

```
int main(void)
{
    cout<<SoSimple::simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"=><endl;
    SoSimple sim1;
    SoSimple sim2;
    접근 case 2
    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 가능 하려면,
해당 변수가 **public**으로 선언되어야 한다.

실행결과

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

PublicStaticMember

```
#include <iostream>
using namespace std;

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

int SoSimple::simObjCnt=0;

int main(void)
{
    cout<<SoSimple::simObjCnt<<"번째 SoSimple 객체"<<endl;
    SoSimple sim1;
    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;
}
```

static 멤버함수

static 멤버변수의 특징과 일치한다.

- 선언된 클래스의 모든 객체가 공유한다.
- public으로 선언이 되면, 클래스의 이름을 이용해서 호출이 가능하다.
- 객체의 멤버로 존재하는 것이 아니다.

```
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 객체 내에 존재하는 함수가 아니기 때문에 멤버변수나 멤버함수에 접근이 불가능하다.

static 함수는 static 변수에만 접근 가능하고, static 함수만 호출 가능하다.

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

mutable로 선언된 멤버변수는 **const** 함수 내에서 값의 변경이 가능하다.

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

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

ConstStaticMember.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

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

Mutable.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

class SoSimple
{
private:
    int num1;
    mutable int num2;
public:
    SoSimple(int n1, int n2)
        : num1(n1), num2(n2)
    {
    }
    void ShowSimpleData() const
    {
        cout<<num1<<, "<<num2<<endl;
    }
    void CopyToNum2() const
    {
        num2=num1;
    }
};

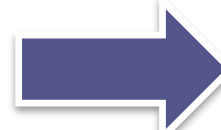
int main(void)
{
    SoSimple sm(1, 2);
    sm.ShowSimpleData();
    sm.CopyToNum2();
    sm.ShowSimpleData();
    return 0;
}
```

explicit & mutable

- explicit
 - 명시적 호출만 허용한다.
- mutable
 - const에 예외를 둔다

explicit & mutable

```
/* explicit.cpp */  
  
#include<iostream>  
using std::cout;  
using std::endl;  
  
class AAA  
{  
public:  
    explicit AAA(int n){  
        cout<<"explicit AAA(int n)"<<endl;  
    }  
};  
  
int main(void)  
{  
    AAA a1=10;  
  
    return 0;  
}
```



- 컴파일 에러 발생!!
 - Explicit로 선언되어, main 함수에서 AAA(10)으로 수정되어야 함

explicit & mutable

```
/* mutable.cpp */
#include<iostream>
using std::cout;
using std::endl;

class AAA
{
private:
    mutable int val1;
    int val2;
public:
    void SetData(int a, int b) const
    {
        val1=a; // val1은 mutable이므로 OK!
        val2=b; // Error!
    }
};
```

```
int main(void)
{
    AAA a1;
    a1.SetData(10, 20);
    return 0;
}
```