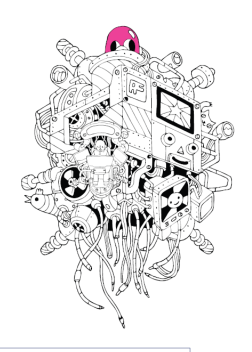
윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 04. 클래스의 완성

윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 04-1. 정보은닉

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

정보은닉의 이해



```
class Point
           정보은닉 실패
public:
             // x좌표의 범위는 0이상 100이하
    int x;
             // y좌표의 범위는 0이상 100이하
    int y;
};
                                int main(void)
class Rectangle
         정보은닉 실패
                                   Point pos1={-2, 4};
                                   Point pos2={5, 9};
public:
                                   Rectangle rec={pos2, pos1};
   Point upLeft;
                                   rec.ShowRecInfo();
   Point lowRight;
                                   return 0;
public:
   void ShowRecInfo()
                               }
       cout<<"좌 상단: "<<'['<<upLeft.x<<", ";
       cout<<upLeft.y<<']'<<endl;
       cout<<"우 하단: "<<'['<<lowRight.x<<", ";
       cout<<lowRight.y<<']'<<endl<<endl;
};
```



예제에서 보이듯이 멤버변수의 외부접근을 허용하면, 잘못 된 값이 저장되는 문제가 발생할 수 있다. 따라서 멤버변수 의 외부접근을 막게 되는데, 이를 가리켜 **정보은닉**이라 한다.

Point의 멤버변수에는 0~100 이외의 값이 들어오는 것을 막는 장치가 없고, Rectangle의 멤버변수에는 좌우 정보가 뒤바뀌어 저장되는 것을 막을 장치가 없다.



Rectangle 객체의 이해



```
int main(void)
                                                              Rectangle 객체
   Point pos1={-2, 4};
                                              pos2
                                                                                       pos1
   Point pos2={5, 9};
                                               x=5
                                                             x=5
                                                                        x = -2
                                                                                       x = -2
   Rectangle rec={pos2, pos1};
                                              y=9
                                                             y=9
                                                                                       y=4
                                                                         y=4
   rec.ShowRecInfo();
   return 0;
                                                           void ShowRecInfo( )
```

클래스의 객체도 다른 객체의 멤버가 될 수 있다.

Point 클래스의 정보은닉 결과



```
class Point
                                     클래스의 멤버변수를 private으로 선언하고, 해당 변수에
         정보은닉!
                                     접근하는 함수를 별도로 정의해서, 안전한 형태로 멤버변
private:
   int x;
                                     수의 접근을 유도하는 것이 바로 '정보은닉'이며, 이는 좋
   int y;
                                     은 클래스가 되기 위한 기본조건이 된다!
public:
   bool InitMembers(int xpos, int ypos);
   int GetX() const;
   int GetY() const;
                      bool Point::SetX(int xpos)
   bool SetX(int xpos);
   bool SetY(int ypos);
                         if(0>xpos || xpos>100)
};
                            cout<<"벗어난 범위의 값 전달"<<endl;
 정보은닉으로 인해서 추
                            return false;
 가되는 엑세스 함수들!
                         x=xpos;
                                                       벗어난 범위의 값 저장을
                         return true;
                                                       원천적으로 막고 있다!
```

함수만 한번 잘 정의되면 잘못된 접근은 원천적으로 차단된다! 하지만 정보은닉을

하지 않는다면, 접근할 때마다 주의해야 한다!



Rectangle 클래스의 정보은닉 결과



```
class Rectangle
private:
    Point upLeft;
    Point lowRight;
public:
    bool InitMembers(const Point &ul, const Point &lr);
    void ShowRecInfo() const;
};
      bool Rectangle::InitMembers(const Point &ul, const Point &lr)
         if(ul.GetX()>lr.GetX() || ul.GetY()>lr.GetY())
             cout<<"잘못된 위치정보 전달"<<end1;
             return false;
         upLeft=ul;
         lowRight=lr;
         return true;
```

좌 상단과 우 하단이 바뀌는 것을 근본적으로 차단!

const 함수



멤버함수의 const 선언

```
int GetX() const;
int GetY() const;
void ShowRecInfo() const;
```

const 함수 내에서는 동일 클래스에 선언된 멤버변수의 값을 변경하지 못한다!

```
int GetNum() 이 둘은 멤버함수입니다.
{
 return num;
}
void ShowNum() const
{
 cout<<GetNum()<<endl; // 컴파일 에러 발생
}
```

const 함수는 const가 아닌 함수를 호출하지 못한다! 간접적인 멤버의 변경 가능성까지 완전히 차단!

```
void InitNum(const EasyClass &easy)
{
   num=easy.GetNum(); // 컴파일 에러 발생
}
```

const로 상수화 된 객체를 대상으로는 const 멤버함 수만 호출이 가능하다!

윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 04-3. 생성자와 소멸자

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

생성자의 이해



```
class SimpleClass
{
private:
    int num;
public:
    SimpleClass(int n)
    {
        num=n;
    }
    int GetNum() const
    {
        return num;
    }
};
```

클래스의 이름과 동일한 이름의 함수이면서 반환형이 선언되지 않았고 실제로 반환하지 않는함수를 가리켜 생성자라 한다!

생성자는 객체 생성시 딱 한번 호출된다. 따라서 멤버변수의 초기화에 사용할 수 있다.

생성자도 함수의 일종이므로, 오버로딩이 가능하고 디폴트 값 설정이 가능하다.

```
SimpleClass sc(20); // 생성자에 20을 전달
SimpleClass * ptr = new SimpleClass(30); // 생성자에 30을 전달
```



생성자의 함수적 특성



생성자도 함수의 일종이므로 오버로딩이 가능하다.

```
SimpleClass()
                               SimpleClass sc1();
                                                                            (×)
                               SimpleClass sc1;
                                                                            (0)
   num1=0;
   num2=0;
                               SimpleClass * ptr1=new SimpleClass;
                                                                           (0)
                               SimpleClass * ptr1=new SimpleClass();
                                                                            (0)
SimpleClass(int n)
   num1=n;
                             SimpleClass sc2(100);
   num2=0;
                               SimpleClass * ptr2=new SimpleClass(100);
SimpleClass(int n1, int n2)
   num1=n1;
                               SimpleClass sc3(100, 200);
   num2=n2;
                                SimpleClass * ptr3=new SimpleClass(100, 200);
SimpleClass(int n1=0, int n2=0)
   num1=n1;
   num2=n2;
                               생성자도 함수의 디폴트 값 설정이 가능하다.
```

Point, Rectangle 클래스에 생성자 적용



```
class Point
{

private:
    int x;
    int y;

public:
    Point(const int &xpos, const int &ypos); // 생성자
    int GetX() const;
    int GetY() const;

    bool SetX(int xpos);

    bool SetY(int ypos);
};
```

```
Point::Point(const int &xpos, const int &ypos)
{
    x=xpos;
    y=ypos;
}
```

```
class Rectangle
{
private:
    Point upLeft;
    Point lowRight;

public:
    Rectangle(const int &x1, const int &y1, const int &x2, const int &y2);
    void ShowRecInfo() const;
};
```

멤버 이니셜라이저 기반의 멤버 초기화



멤버 이니셜라이저는 함수의 선언 부가 아닌, 정의 부에 명시한다.

```
Rectangle::Rectangle(const int &x1, const int &y1, const int &x2, const int &y2)

:upLeft(x1, y1), lowRight(x2, y2)

{

// empty

"객체 upLeft의 생성과정에서 xl과 yl을 인자로 전달받는 생성자를 호출하라."

"객체 lowRight의 생성과정에서 x2와 y2을 인자로 전달받는 생성자를 호출하라."
```

• 1단계: 메모리 공간의 할당

• 2단계: 이니셜라이저를 이용한 멤버변수(객체)의 초기화

• 3단계: 생성자의 몸체부분 실행

이니셜라이저의 실행을 포함한 객체 생성의 과정



열일 (1982년) - 1915년 - 19

이니셜라이저를 이용한 변수 및 상수의 초기화 교로

```
class SoSimple
{
  private:
    int num1;
    int num2;
public:
    SoSimple(int n1, int n2) : num1(n1)
    {
        num2=n2;
    }
    . . . . .
};
```

왼쪽에서 보이듯이 이니셜라이저를 통해서 멤버변수의 초기 화도 가능하며, 이렇게 초기화 하는 경우 선언과 동시에 초기 화되는 형태로 바이너리가 구성된다. 즉, 다음의 형태로 멤버 변수가 선언과 동시에 초기화된다고 볼 수 있다.

```
int num1 = n1;
```

따라서 const로 선언된 멤버변수도 초기화가 가능하다. 선언과 동시에 초기화 되는 형태이므로...



멤버변수로 참조자 선언하기



```
class BBB
{
private:
    AAA &ref;
    const int #

public:
    BBB(AAA &r, const int &n)
        : ref(r), num(n)
    { // empty constructor body
    }
}
```

이니셜라이저의 초기화는 선언과 동시에 초기화 되는 형태이므로, 참조자의 초기화도 가능하다!



디폴트 생성자



```
class AAA
{
  private:
    int num;
  public:
    int GetNum { return num; }
};
```



```
class AAA
{
private:
   int num;
public:
   AAA(){ } // 디폴트 생성자
   int GetNum { return num; }
};
```

생성자를 정의하지 않으면 인자를 받지 않고, 하는 일이 없는 디폴트 생성자라는 것이 컴파일러에 의해서 추가된다.

따라서 모든 객체는 무조건 생성자의 호출 과정을 거쳐서 완성된다.



생성자 불일치



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

```
SoSimple simObj1(10); (ㅇ)
SoSimple * simPtr1=new SoSimple(2); (ㅇ)

SoSimple simObj2; (×)
SoSimple * simPtr2=new SoSimple; (×)

이 형태로 객체 생성이 가능하기 위해서는 다음 형태의 생성자를 별도로 추가해야 한다.
SoSimple(): num(0) { }
```

생성자가 삽입되었으므로, 디폴트 생성자는 추가되지 않는다. 따라서 인자를 받지 않는 void형 생성자의 호출은 불가능하다.



private 생성자



```
class AAA {
private:
    int num;
public:
    AAA(): num(0) {}
    AAA& CreateInitObj(int n) const
    {
        AAA * ptr=new AAA(n);
        return *ptr;
        의 호출이 가능하다.
    }
    void ShowNum() const { cout<<num<<endl; }
private:
    AAA(int n): num(n) {}
}

VOID **STANCE**

AAA(int n): num(n) {}

AAA * ptr=new AAA(n);
    O **STANCE**

AAA(int n): num(n) {}

AAA(int n): num(n): num(n):
```

AAA 클래스의 멤버함수 내에서도 AAA 클래스의 객체 생성이 가능하다! 생성자가 private이라는 것은 외부에서의 객체 생성을 허용하지 않겠다는 뜻이다!



소멸자의 이해



```
class AAA
{
     // empty class
};
```

```
~AAA() { . . . . }
```

AAA 클래스의 소멸자! 객체 소멸 시 자동으로 호출된다.



```
class AAA
{
 public:
     AAA() { }
     ~AAA() { }
```

생성자와 마찬가지로 소멸자도 정의하지 않으 면 디폴트 소멸자가 삽입된다.

소멸자의 활용



```
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;
    void ShowPersonInfo() const
        cout<<"이름: "<<name<<endl;
        cout<<"나이: "<<age<<endl;
    ~Person()
       delete []name;
        cout<<"called destructor!"<<endl;</pre>
};
```

생성자에서 할당한 메모리 공간을 소멸시키기 좋은 위치가 소멸자이다.



윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



 Chapter 04-4. 클래스와 배열 그리고

 this 포인터

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

객체 배열과 객체 포인터 배열



Person arr[3];

Person * parr=new Person[3];

객체 배열! 객체로 이뤄진 배열, 따라서 배열 생성시 객체가 함께 생성된다.
이 경우 호출되는 생성자는 void 생성자

Person * arr[3];
arr[0]=new Person(name, age);
arr[1]=new Person(name, age);
arr[2]=new Person(name, age);

객체 포인터 배열! 객체를 저장할 수 있는 포인터 변수로 이뤄진 배열! 따라서 별도의 객체생성 과정을 거쳐야 한다.

객체 관련 배열을 선언할 때에는 객체 배열을 선언할지, 아니면 객체 포인터 배열을 선언할지를 먼저 결정해야 한다.



this 포인터의 이해



```
class SoSimple
private:
    int num;
public:
    SoSimple(int n) : num(n)
        cout<<"num="<<num<<", ";</pre>
        cout<<"address="<<this<<endl;
    void ShowSimpleData()
        cout<<num<<endl;</pre>
    SoSimple * GetThisPointer()
        return this;
};
```

```
실행결과
num=100, address=0012FF60
0012FF60, 100
num=200, address=0012FF48
0012FF48, <del>100</del> 200
```

```
int main(void)
{
    SoSimple sim1(100);
    SoSimple * ptr1=sim1.GetThisPointer();  // sim1 객체의 주소 값 저장
    cout<<ptr1<<", ";
    ptr1->ShowSimpleData();
    SoSimple sim2(200);
    SoSimple * ptr2=sim2.GetThisPointer();  // sim2 객체의 주소 값 저장
    cout<<ptr2<<", ";
    ptr2->ShowSimpleData();
    return 0;
}
```

this 포인터는 그 값이 결정되어 있지 않은 포인터이다. 왜냐하면 this 포인터는 this가 사용된 객체 자신의 주소값을 정보로 담고 있는 포인터이기 때문이다.



this 포인터의 활용



```
class TwoNumber
{
  private:
    int num1;
    int num2;
public:

    TwoNumber(int num1, int num2)
    {
      this->num1=num1;
      this->num2=num2;
    }

TwoNumber(int num1, int num2)
    : num1(num1), num2(num2)
    {
      // empty
    }
```

this->num1은 멤버변수 num1을 의미한다. 객체의 주소 값으로 접근할 수 있는 대상은 멤버변수이지 지역변수가 아니기 때문이다!

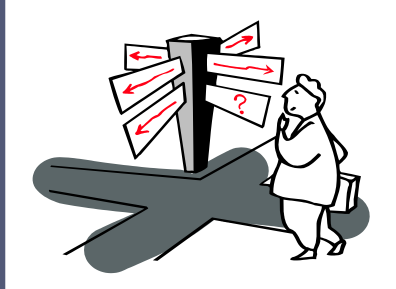


Self-reference의 반환



```
class SelfRef
private:
    int num;
public:
    SelfRef(int n) : num(n)
        cout<<"객체생성"<<endl;
    SelfRef& Adder(int n)
        num+=n;
        return *this;
    SelfRef& ShowTwoNumber()
        cout<<num<<endl;</pre>
        return *this;
};
```

```
실행결과
객체생성
5
6
int main(void)
   SelfRef obj(3);
   SelfRef &ref=obj.Adder(2);
   obj.ShowTwoNumber();
   ref.ShowTwoNumber();
   ref.Adder(1).ShowTwoNumber().Adder(2).ShowTwoNumber();
   return 0;
```



Chapter 어가 끝났습니다. 질문 있으신지요?