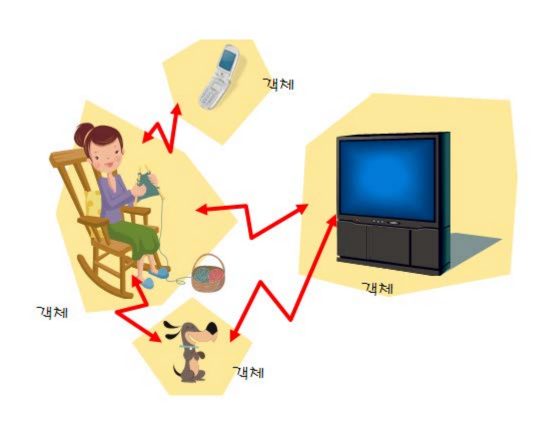


Power E++

제12장 프렌드와 연산자 중복





이번 장에서 학습할 내용



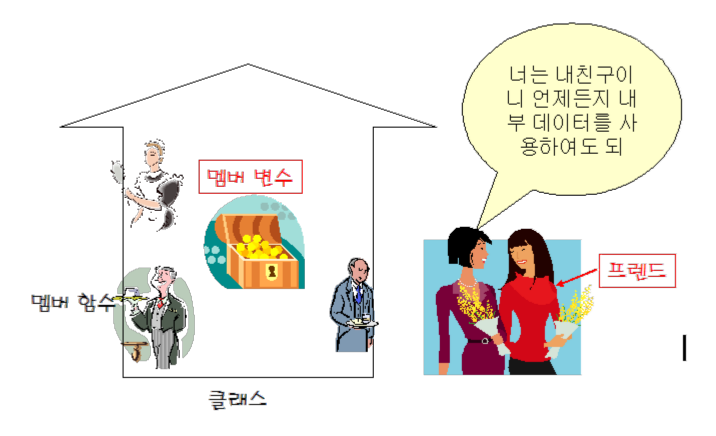
- •프렌드 함수
- •연산자 중복
- •타입 변환





프렌드 함수

• *프렌드 함수(friend function):* 클래스의 내부 데이터에 접근할 수 있는 특수한 함수





프렌드 함수 선언 방법

- 프렌드 함수의 원형은 비록 클래스 안에 포함
- 하지만 멤버 함수는 아니다.
- 프렌드 함수의 본체는 외부에서 따로 정의
- 프렌드 함수는 클래스 내부의 모든 멤버 변수를 사용 가능

```
class MyClass {
friend void sub(); 프렌드 함수
.....
};
```



예저



```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Company {
private:
   int sales, profit;
   // sub()는 Company의 전용 부분에 접근할 수 있다.
   friend void sub(Company& c);
public:
   Company(): sales(0), profit(0)
void sub(Company& c)
   cout << c.profit << endl;</pre>
```





```
int main()
{
    Company c1;
    sub(c1);
    return 0;
}
```



0 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .



프렌드 클래스

- 클래스도 프렌드로 선언할 수 있다.
- (예) Manager의 멤버들은 Employee의 전용 멤버를 직접 참조할 수 있다.

```
class Employee {
    int salary;

    // Manager는 Employee의 전용 부분에 접근할 수 있다.
    friend class Manager;

        프렌드 클래스

        Manager는 Employee의 모든 private멤버들을 볼 수 있지만 반대는 X.
        단방향성
```



프렌드 함수의 용도

① 일반 멤버 함수 사용

```
if( obj1.equals(obj2) )
   . . .
② 프렌드 함수 사용
                            이해하기가 쉽다
if( equals(obj1, obj2) )
```



예저



```
#include <iostream>
using namespace std;
class Date
   friend bool equals(Date d1, Date d2);
private:
   int year, month, day;
public:
   Date(int y, int m, int d)
          year = y;
          month = m;
          day = d;
```





```
// 프렌드 함수
bool equals(Date d1, Date d2)
{
    return d1.year == d2.year && d1.month == d2.month && d1.day == d2.day;
}
int main()
{
    Date d1(1960, 5, 23), d2(2002, 7, 23);
    cout << equal_f(d1, d2) << endl;
}
```

멤버 변수 접근 가능



예저



```
#include <iostream>
using namespace std;
class Complex {
public:
   friend Complex add (Complex, Complex);
   Complex (double r, double i) {re=r; im=i; }
   Complex(double r) { re=r; im=0; }
   Complex () { re = im = 0; }
   void Output(){
          cout << re << " + " << im <<"i" << endl:
private:
   double re, im;
};
```





```
Complex add(Complex a1, Complex a2)
{
    return Complex (a1.re+a2.re, a1.im+a2.im);
}
int main()
{
    Complex c1(1,2), c2(3,4);
    Complex c3 = add(c1, c2);
    c3.Output();
    return 0;
}
```



4 + 6i 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .



중간 점검 문제

- 1. 프렌드 함수란 무엇인가?
- 2. 어떤 경우에 프렌드 함수가 유용한가?
- 3. 두 개의 Vector 객체를 더하는 프렌드 함수를 정의하라.





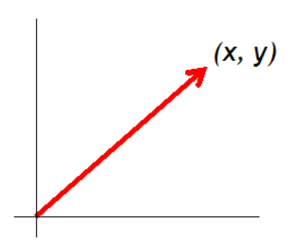
연산자 중복

- 일반적으로는 연산자 기호를 사용하는 편이 함수를 사용하는 것보다 이해하기가 쉽다.
- 다음의 두 가지 문장 중에서 어떤 것이 더 이해하기 쉬운가?
 - 1. sum = x + y + z;
 - 2. sum = add(x, add(y, z));



원점 벡터 예제

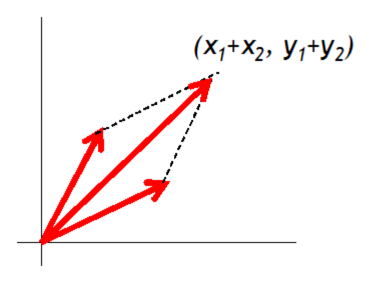
```
class Vector
private:
   double x, y;
public:
   Vector(double x, int double){
        this->x = x;
        this->y = y;
```





벡터간의 연산을 연산자로 표기

Vector v1, v2, v3; v3 = v1 + v2;





연산자 중복

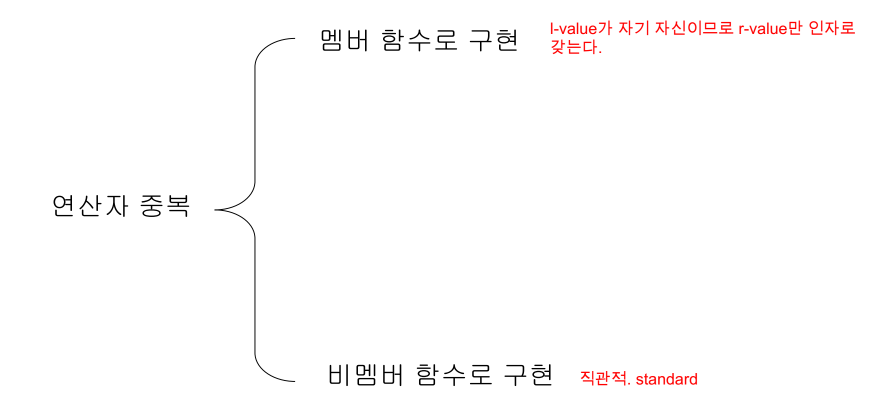
- 연산자 중복(operator overloading): 여러 가지 연산자들을 클래스 객체에 대해서도 적용하는 것
- C++에서 연산자는 함수로 정의

```
반환형 operator연산자(매개 변수 목록)
{
....// 연산 수행
}
```

(예) Vector operator+(const Vector&, const Vector&);

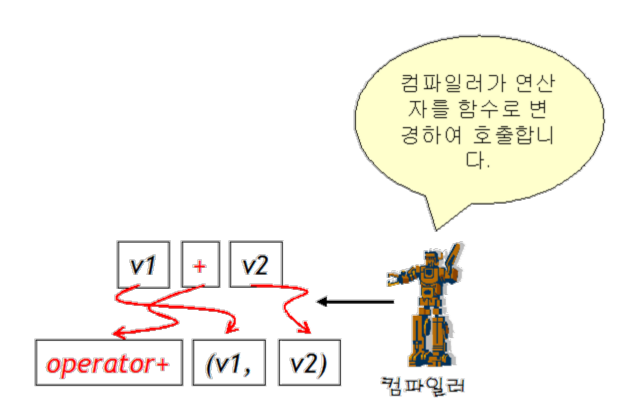


연산자 중복 구현의 방법





비멤버 함수로 구현하는 방법





예저



```
#include <iostream>
using namespace std;
class Vector
private:
    double x, y;
public:
   Vector(double x, double y){
          this->x = x;
          this->y = y;
   friend Vector operator+(const Vector& v1, const Vector& v2);
    void display()
          cout << "(" << x << ", " << y << ")" << endl;
};
```





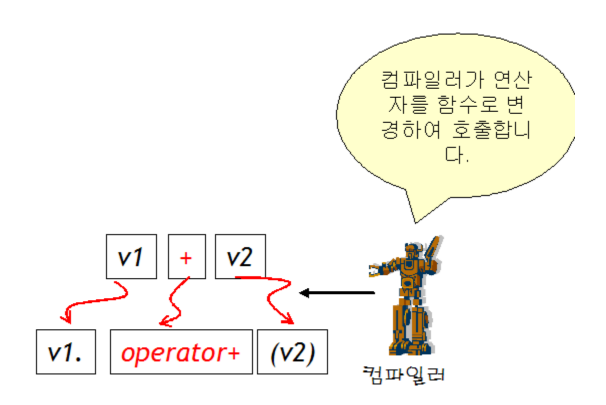
```
Vector operator+(const Vector& v1, const Vector& v2)
    Vector v(0.0, 0.0);
    v.x = v1.x + v2.x;
    v.y = v1.y + v2.y;
    return v;
int main()
    Vector v1(1, 2), v2(3, 4);
    Vector v3 = v1 + v2;
    v3.display();
    return 0;
```



(4,6) 계속하려면 아무 키나 누르십시오...



멤버 함수로 프렌드 함수 구현







```
#include <iostream>
using namespace std;
class Vector
private:
    double x, y;
public:
    Vector(double x, double y){
          this->x = x;
          this->y = y;
    Vector operator+(Vector& v2)
          Vector v(0.0, 0.0);
          v.x = this -> x + v2.x;
          v.y = this \rightarrow y + v2.y;
          return v;
```





```
void display()
          cout << "(" << x << ", " << y << ")" << endl;
};
int main()
    Vector v1(1.0, 2.0), v2(3.0, 4.0);
    Vector v3 = v1 + v2;
    v3.display();
    return 0;
```



(4, 6) 계속하려면 아무 키나 누르십시오...



= 연산자 중복

```
class Vector
 Vector& operator=(const Vector& v2)
     this->x = v2.x;
                       주의: 반드시 현재 객체의 레퍼런스를
     this->y = v2.y;
                       반환
     return *this;
```

```
Vector v1(2.0, 3.0);
v3 = v2 = v1; // 가능!
```



== 연산자 중복

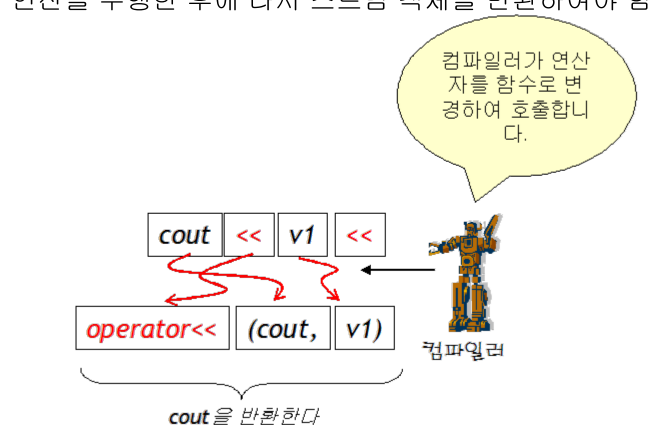
```
// 프렌드 함수로 정의
bool operator==(const Vector &v1, const Vector &v2)
{
    return v1.x == v2.x && v2.y == v2.y;
}

// 프렌드 함수로 정의
bool operator!=(const Vector &v1, const Vector &v2)
{
    return !(v1 == v2); // 오버로딩된 == 연산자를 이용
}
```



<<과 >> 연산자 중복

• 연산을 수행한 후에 다시 스트림 객체를 반환하여야 함







```
#include <iostream>
using namespace std;
class Vector
   friend ostream& operator<<(ostream& os, const Vector& v);
private:
   double x, y;
public:
   Vector(double x, double y){
          this->x = x;
          this->y = y;
    Vector operator+(const Vector& v2) const
          Vector v(0.0, 0.0);
          v.x = this -> x + v2.x;
          v.y = this \rightarrow y + v2.y;
          return v;
   void display()
          cout << "(" << x << "," << y << ")" << endl;
```





```
ostream& operator<<(ostream& os, const Vector& v)
   os << "(" << v.x << "," << v.y << ")" << endl;
   return os;
int main()
   Vector v1(1.0, 2.0), v2(3.0, 4.0);
   Vector v3 = v1 + v2;
   cout << v1 << v2 << v3;
   return 0;
```



```
(1,2)
(3,4)
(4,6)
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```



연산자 중복시 주의할 점

- 새로운 연산자를 만드는 것은 허용되지 않는다.
- :: 연산자, .* 연산자, . 연산자, ?: 연산자는 중복이 불가능하다.
- 내장된 int형이나 double형에 대한 연산자의 의미를 변경할 수는 없다.
- 연산자들의 우선 순위나 결합 법칙은 변경되지 않는다.
- 만약 + 연산자를 오버로딩하였다면 일관성을 위하여 +=, -= 연산자도 오버로딩하는 것이 좋다.
- 일반적으로 산술 연산자와 관계 연산자는 비멤버 함수로 정의한다.
 반면에 할당 연산자는 멤버 함수로 정의한다.



중간 점검 문제

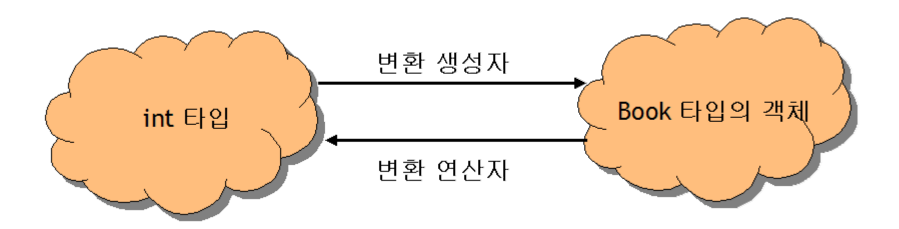
- 1. 벡터를 나타내는 Vector 클래스에 연산자를 중복하라.
- 2. 벡터를 나타내는 Vector 클래스에 += 연산자를 중복하라.
- 3. 문자열을 나타내는 String 클래스를 작성하고 << 연산자를 중복하라.





타입 변환

- 클래스의 객체들도 하나의 타입에서 다른 타입으로 자동적인 변환이 가능하다.
- 이것은 변환 생성자(conversion constructor)와 변환 연산자 (conversion operator)에 의하여 가능하다.





변환 생성자와 변환 연산자

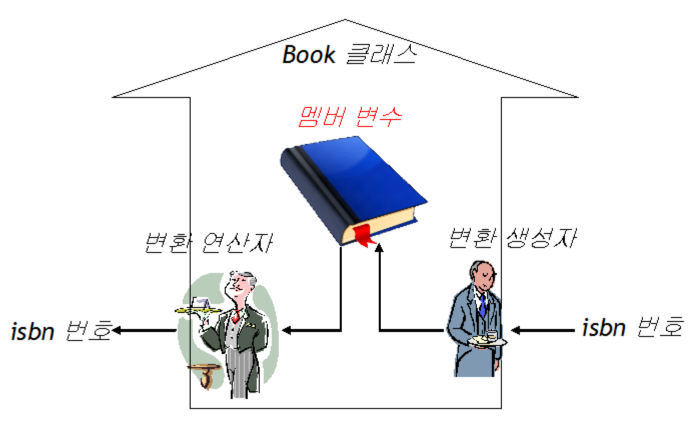


그림 12.7 변환 생성자와 변환 연산자



변환 생성자



```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Book
private:
   int isbn; // 책의 ISBN
   string title; // 책의 제목
public:
   Book() { // 생성자
         isbn = 0;
                                            변환 생성자
                                             (int->Book)
         title = "unknown";
   Book(int isbn) {
         this->isbn = isbn;
         this->title = "unknown";
   Void display() {
         cout << isbn << ":" << title << endl;
```







```
9783001:unknown
계속하려면 아무 키나 뉴르십시오 . . .
```

9782001:unknown

컴파일러는 변환 생성자를 이용하여서 정수 9782001을 Book 객체로 변환하는 것이다.



버그의 원인

- 변환 생성자는 버그의 원인이 될 수도 있다.
- Book b2 = 3.141592;
- b2.display();
- (설명) 실수->정수-> 객체
- (해결책)만약 생성자 앞에 explicit를 붙이면 컴파일러가 자동적으로 타입 변환을 하지 못한다.



변환 연산자 함수

```
operator 데이터_타입()
{
....
}
```



변환 연산자



```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Book
private:
   int isbn;
   string title;
public:
   Book(int isbn, string& title) {
                                              변환 생성자
          this->isbn = isbn;
                                              (int->Book)
          this->title = title;
   Book(int isbn) {
          this->isbn = isbn;
          this->title = "unknown";
                                                변환 연산자
                                                 (Book->int)
   operator int() const
          return isbn;
```



예제



```
void display() {
         cout << isbn << ":" << title << endl;
};
bool check(int isbn)
   cout << isbn << endl;
   return true;
int main()
   Book b1 = 9782001; // 변환 생성자 실행!
   b1.display();
   int isbn = b1;
                           // 변환 연산자 실행!
   cout << isbn << endl;
   check(b1);
                           // 변환 연산자 실행!
   return 0;
```



중간 점검 문제

- 1. 클래스 Car를 string으로 변환하는 변환 연산자를 작성하시오.
- 2. 변환 연산자의 위험성은 무엇인가?







```
#include <iostream>
using namespace std;
class MyString
private:
   char *pBuf;
                         //동적으로 할당된 메모리의 주소값 저장
public:
   MyString(const char *s=NULL);
   MyString(MyString& s);
   ~MyString();
   void print(); // 문자열을 화면에 출력
   int getSize(); // 문자열의 길이 반환
   MyString operator+(MyString& s); // + 연산자 중복 정의
};
```





```
// 생성자
MyString::MyString(const char *s)
   if(s == NULL)
         pBuf = new char[1];
         pBuf[0] = NULL;
   else
         pBuf = new char[::strlen(s)+1];
         strcpy(pBuf, s);
// 복사 생성자
MyString::MyString(MyString &s)
   pBuf = new char[s.getSize()+1];
   strcpy(pBuf, s.pBuf);
```





```
// 소멸자
MyString::~MyString()
   if (pBuf)
          delete [] pBuf;
void MyString::print()
   cout << pBuf << endl;
int MyString::getSize()
   return strlen(pBuf);
MyString MyString::operator+(MyString& s)
   char *temp = new char[getSize() + s.getSize() + 1];
   strcpy(temp, pBuf);
   strcat(temp, s.pBuf);
   MyString r(temp);
   delete [] temp;
   return r;
```





```
int main() {
    MyString s1("Hello ");
    MyString s2("World!");
    MyString s3 = s1 + s2;
    s1.print();
    s2.print();
    s3.print();
    return 0;
}
```



Hello World! Hello World!





```
#include <iostream>
#include <assert.h>
using namespace std;
// 향상된 배열을 나타낸다.
class MyArray {
   friend ostream & operator < (ostream &, const MyArray &); // 출력 연산
   자 <<
private:
   int *data;
                     // 배열의 데이터
   int size;
                        // 배열의 크기
public:
   MyArray(int size = 10); // 디폴트 생성자
   ~MyArray();
                                // 소멸자
   int getSize() const;
                    // 배열의 크기를 반환
   MyArray & operator=(const MyArray &a); // = 연산자 중복 정의
   int& operator[](int i); // [] 연산자 중복: 설정자
};
```





```
MyArray::MyArray(int s) {
   size = (s > 0 ? s : 10); // 디폴트 크기를 10으로 한다.
   data = new int[size]; // 동적 메모리 할당
   for (int i = 0; i < size; i++)
        data[i] = 0; // 요소들의 초기화
MyArray::~MyArray() {
   delete [] data;
                            // 동적 메모리 반납
   data = NULL;
MyArray& MyArray::operator=(const MyArray& a) {
   if (&a != this) {
                                 // 자기 자신인지를 체크
        delete [] data;
                                           // 동적 메모리 반납
                                          // 새로운 크기를 설정
        size = a.size;
        data = new int[size];
                                          // 새로운 동적 메모리 할당
        for (int i = 0; i < size; i++)
                 data[i] = a.data[i]; // 데이터 복사
   return *this;
                                           // a = b = c와 같은 경우를 대비
```





```
int MyArray::getSize() const
   return size;
int& MyArray::operator[](int index) {
   assert(0 <= index && index < size); // 인데스가 범위에 있지 않으면 중지
   return data[index];
// 프렌드 함수 정의
ostream& operator<<(ostream &output, const MyArray &a) {
   int i;
   for (i = 0; i < a.size; i++) {
         output << a.data[i] << '';
   output << endl;
   return output;
                                     // cout << a1 << a2 << a3와 같은 경우 대비
```





```
int main()
{
    MyArray a1(10);

a1[0] = 1;
a1[1] = 2;
a1[2] = 3;
a1[3] = 4;
cout << a1;

return 0;
}</pre>
```



1234000000



A & D

