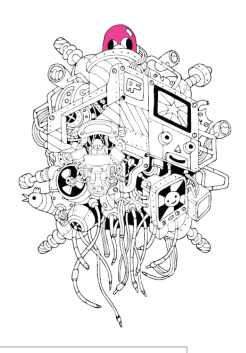
# 윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 16. C++ 형 변환 연산자와 맺는 글

## 윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 16-1. C++에서의 형 변환 연산

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

### 모기를 잡으려면 모기약을 써야지~



√ 아래에서 보이는 유형의 논란과 문제점 때문에 C++에서는 총 4개의 형 변환 관련 연산자를 제공하고 있다.

static\_cast, const\_cast, dynamic\_cast, reinterpret\_cast

```
class Car
private:
    int fuelGauge;
public:
    Car(int fuel) : fuelGauge(fuel)
    void ShowCarState() { cout<<"잔여 연료량: "<<fuelGauge<<endl; }
};
class Truck : public Car
private:
    int freightWeight;
public:
    Truck(int fuel, int weight)
        : Car(fuel), freightWeight(weight)
    { }
    void ShowTruckState()
       ShowCarState();
        cout<<"화물의 무게: "<<freightWeight<<endl;
};
```

```
int main(void)
{
    Car * pcar1=new Truck(80, 200);
    Truck * ptruck1=(Truck *)pcar1;
    ptruck1->ShowTruckState();
    cout<<end1;
    Car * pcar2=new Car(120);
    Truck * ptruck2=(Truck *)pcar2;
    ptruck2->ShowTruckState();
    return 0;
    L 컴파일러는 에러를 일으키지 않
```

는다.

## dynamic\_cast: 상속관계에서의 안전한 형 변환으로 그래밍

```
class Car
   // 예제 PowerfullCasting.cpp의 Car 클래스와 동일
};
class Truck : public Car
   // 예제 PowerfullCasting.cpp의 Truck 클래스와 동일
};
                      의도한 바 일수 있다. 그리고 이러한 경우에는
int main(void)
                      staic_cast 형 변환 연산자를 사용해야 한다.
   Car * pcar1=new Truck(80, 200);
   Truck * ptruck1=dynamic cast<Truck*>(pcar1); // 컴파일 에러
   Car * pcar2=new Car(120);
   Truck * ptruck2=dynamic cast<Truck*>(pcar2); // 컴파일 에러
   Truck * ptruck3=new Truck(70, 150);
   Car * pcar3=dynamic_cast<Car*>(ptruck3); // 컴파일 OK!
   return 0;
```

#### dynamic\_cast<T>(expr)

포인터 또는 참조자인 expr을 T 형으로 변환하되 안전한 형 변환만 허용을 한다.

여기서 말하는 <u>안전한</u> 형 변환이란, 유도 클래스의 포인터 및 참조자를 기초 클래스의 포인터 및 참조자로 형 변환하는 것을 의미한다.



#### static\_cast: A 타입에서 B 타입으로



```
class Car
   // 예제 PowerfullCasting.cpp의 Car 클래스와 동일
};
class Truck : public Car
   // 예제 PowerfullCasting.cpp의 Truck 클래스와 동일
};
int main(void)
   Car * pcar1=new Truck(80, 200);
   Truck * ptruck1=static_cast<Truck*>(pcar1); // 컴파일 OK!
   ptruck1->ShowTruckState();
   cout<<endl;
   Car * pcar2=new Car(120);
   Truck * ptruck2=static_cast<Truck*>(pcar2); // 컴파일 OK! 그러나!
   ptruck2->ShowTruckState();
   return 0;
```

static\_cast<T>(expr)

포인터 또는 참조자인 expr을 무조건 T형으로 변환하여 준다.

단! 형 변환에 따른 책임은 프로그래머가 져야 한다.

static\_cast 연산자는 dynamic\_cast 연산자와 달리, 보다 많은 형 변환을 허용한다. 하지만 그에 따른 책임도 프로그래머가 져야 하기 때문에 신중히 선택해야 한다.

dynamic\_cast 연산자를 사용할 수 있는 경우에는 dynamic\_cast 연산자를 사용해서 안전성을 높여야 하며, 그 이외의 경우에는 정말 책임질 수 있는 상황에서만 제한적으로 static\_cast 연산자를 사용해야 합니다



#### static\_cast: 기본 자료형 간 변환



```
int main(void)
{
  int num1=20, num2=3;
  double result=20/3;
  cout<<result<<endl;
  ····
}

  C 스타일 형 변환

  double result=(double)20/3;
  double result=double(20)/3;

  C++ 스타일 형 변환

  double result=static_cast<double>(20)/3;
```

static\_cast는 기본 자료형간 형 변환도 허용한다.



#### const\_cast: const의 성향을 제거하라!



```
void ShowString(char* str)
    cout<<str<<endl;
void ShowAddResult(int& n1, int& n2)
    cout<<n1+n2<<end1;
int main(void)
   const char * name="Lee Sung Ju";
   ShowString(const cast<char*>(name));
   const int& num1=100;
   const int& num2=200;
   ShowAddResult(const_cast<int&>(num1), const_cast<int&>(num2));
    return 0;
```

const\_cast<T>(expr)

expr에서 const의 성향을 제거한 T형 데이터로 형 변환하라!



```
class SimpleCar { . . . . };
class BestFriend { . . . . };
```

서로 아무런 관련이 없는 두 클래스

```
int main(void)
{
    SimpleCar * car=new Car;
    BestFriend * fren=reinterpret_cast<BestFriend*>(car);
    . . . .
}
```

reinterpret\_cast<T>(expr)

expr을 T 형으로 형 변환하는데 expr의 자료형과 T는 아무런 상관관계를 갖지 않는다.

형 변환의 결과는 예측하지 못한다.

```
int main(void)
{
   int num=0x010203;
   char * ptr=reinterpret_cast<char*>(&num);
   for(int i=0; i<sizeof(num); i++)
        cout<< static_cast<int>(*(ptr+i)) <<end1;
   return 0;
}

바이트 별 정수의 크기 출력하기
```

reinterpret\_cast 형 변환 연산 자의 적절한 사용의 예

```
3
2
1
0 실행결과
```



### 유성우의 열혈

### dynamic\_cast 두 번째 이야기: Polymorphic 클래스프로그램링

#### 형 변환 연산의 기본규칙

- 상속관계에 놓여있는 두 클래스 사이에서, 유도 클래스의 포인터 및 참조형 데이터를 기초 클래스 의 포인터 및 참조형 데이터로 형 변환할 경우에는 dynamic\_cast 연산자를 사용한다.
- 반대로, 상속관계에 놓여있는 두 클래스 사이에서, 기초 클래스의 포인터 및 참조형 데이터를 유도 클래스의 포인터 및 참조형 데이터로 형 변환할 경우에는 static\_cast 연산자를 사용한다.

아래의 예에서 보이듯이 기초 클래스가 Polymorphic 클래스라면 유도 클래스로의 포인터 및 참조형으로의 형 변환은 허용이 된다!

```
int main(void)
{
    SoSimple * simPtr=new SoComplex;
    SoComplex * comPtr=dynamic_cast<SoComplex*>(simPtr);
    comPtr->ShowSimpleInfo();
    return 0;
}
```

#### dynamic\_cast와 static\_cast의 차이



기초 클래스가 Polymorphic 클래스라면 유도 클래스의 포인터 및 참조형으로의 형 변환에는 dynamic\_cast 연산자와 static\_cast 연산자 모두 사용할 수 있다.

하지만 여전히 dynamic\_cast 연산자는 안전성을 보장한다. 반면 static\_cast 연산자는 안전성을 보장하지 않는다.

```
int main(void)
{
    SoSimple * simPtr=new SoComplex;
    SoComplex * comPtr=dynamic_cast<SoComplex*>(simPtr);
    . . . .
} 형 변환 OK!
```

```
int main(void)
{
    SoSimple * simPtr=new SoSimple;
    SoComplex * comPtr=dynamic_cast<SoComplex*>(simPtr);
    . . . .
    형 변환 실패! NULL 반환
```

dynamic\_cast 연산자는 위의 형 변환을 허용하지 않는다. 반면 static\_cast 연산자는 허용을 한다. 물론 그 결과는 보장받지 못한다.



#### bad\_cast 예외



```
class SoSimple
                                                         int main(void)
                                                             SoSimple simObj;
public:
                                                             SoSimple& ref=simObj;
    virtual void ShowSimpleInfo()
                                                             try
        cout<<"SoSimple Base Class"<<endl;
                                                                SoComplex& comRef=dynamic_cast<SoComplex&>(ref);
                                                                 comRef.ShowSimpleInfo();
};
                                                             catch(bad cast expt)
class SoComplex : public SoSimple
                                                                 cout<<expt.what()<<endl;</pre>
public:
                                                             return 0;
    void ShowSimpleInfo()
        cout<<"SoComplex Derived Class"<<endl;</pre>
                                                                                        실행결라
                                                           Bad dynamic_cast!
};
```

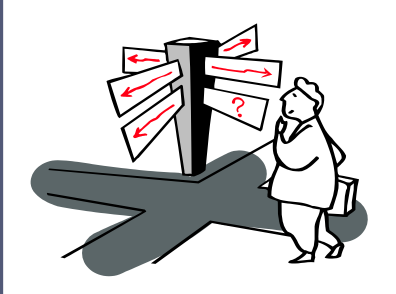
참조자 ref가 실제 참조하는 대상이 SoSimple 객체이기 때문에 SoComplex 참조형으로의 형 변환은 안전하지 못하다. 그리고 참조자를 대상으로는 NULL을 반환할 수 없기 때문에 이러한 상황에서는 bad\_cast 예외가 발생한다.

# 윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 16-2. 맺는 글

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판



Chapter 1b이 끝났습니다. 그 동안 수고 많으셨습니다.