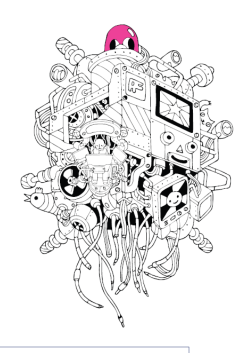
윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 13. 템플릿(Template) 1

윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 13-1. 템플릿(Template)에 대한 이해와 함수 템플릿

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

함수를 대상으로 템플릿 이해하기



```
template <typename T>
                                          T Add(T num1, T num2)
int Add(int num1, int num2)
                                                                                   T Add(T num1, T num2)
    return num1+num2;
                                              return num1+num2;
                                                                                       return num1+num2;
         일반함수
```

```
template <typename T>
T Add(T num1, T num2)
    return num1+num2;
int main(void)
    cout<< Add<int>(15, 20) <<endl;</pre>
    cout<< Add<double>(2.9, 3.7)
                                   <<endl;
    cout << Add <int>(3.2, 3.2)
                                    <<endl;
    cout<< Add<double>(3.14, 2.75) <<endl;</pre>
    return 0;
```

```
템플릿화의 중간 단계
```

템플릿화 완료

```
T를 double로 하여서 만들어진 함수
를 호출하면서 2.9와 3.7을 전달하라!
```

```
int Add(int num1, int num2)
    return num1+num2;
```

```
T를 int로 하여서 만들어진 함수를
호출하면서 15와 20을 전달하라!
```

```
double Add(double num1, double num2)
    return num1+num2;
```



컴파일러가 생성하는 템플릿 기반의 함수



```
int Add<int>(int num1, int num2)
{
    return num1+num2;
}
```

Add<int>(...) 의 함수호출 문을 처음 컴파일할때 이 함수가 만들어진다.

```
double Add<double>(double num1, double num2)
{
    return num1+num2;
}
```

Add<double>(...) 의 함수호출 문을 처음 컴파일할때 이 함수가 만들어진다.



호출하기가 좀 불편한 건 있네요.



```
template <typename T>
T Add(T num1, T num2)
{
    return num1+num2;
}
```

호출하기 불편하지 않다! 컴파일러가 전달인자의 자료형을 통해서 호출해야 할 함수의 유형을 자동으로 결정해주기 때문이다.

전달되는 인자를 통해서 컴파 일러는 이를 다음과 같이 해석 한다.

Add<double> 2.9, 3.7)

전달되는 인자를 통해서 컴파일러는 이를 다음과 같이 해석한다.

Add<int>(15, 20);



함수 템플릿과 템플릿 함수



```
template <typename T>
T Add(T num1, T num2)
{
    return num1+num2;
}
```

함수의 형태로 정의된 템플릿이기 때문에 함수 템플 릿이라 한다. 즉, 이는 템플릿이지 호출이 가능한 형 태의 함수가 아니다.

```
int Add<int>(int num1, int num2)
{
    return num1+num2;
}

double Add<double>(double num1, double num2)
{
    return num1+num2;
}
```

이는 템플릿 함수이다. 템플릿을 기반으로 컴파일러에 의해서 생성된 함수이기 때문이다. 즉, 이는 함수이지 템플릿이 아니다.



둘 이상의 형(Type)에 대해 템플릿 선언하기 @ 프로

```
template <class T1, class T2>
void ShowData(double num)
{
    cout<<(T1)num<<", "<<(T2)num<<endl;
}
int main(void)
{
    ShowData<char, int>(65);
    ShowData<char, int>(67);
    ShowData<char, double>(68.9);
    ShowData<short, double>(69.2);
    ShowData<short, double>(70.4);
    return 0;
}
```

이렇듯 콤마를 이용해서 둘 이상의 형에 대해서 템플릿을 선언할 수 있다.

실행결과

A, 65 C, 67 D, 68.9 69, 69.2 70, 70.4

템플릿의 선언에 있어서 키워드 typename과 class는 같은 의미로 사용된다.



유성우의 열혈 C++ 프로그램링

함수 템플릿의 특수화(Specialization): 도입

```
template <typename T>
T Max(T a, T b)
                              대소비교 함수 템플릿! 큰 값을 반환한다.
   return a > b ? a : b ;
int main(void)
   cout<< Max(11, 15)
                              <<endl;
                                           정수, 실수 그리고 문자를 대상으로는 Max 함수
   cout<< Max('T', 'Q')
                              <<endl;
   cout<< Max(3.5, 7.5)
                              <<endl;
                                           의 호출의 의미를 갖는다. 그러나 문자열을 대상
   cout<< Max("Simple", "Best")</pre>
                              <<endl;
                                           으로 호출이 되면 의미를 갖지 않는다!
   return 0;
                                                문자열의 길이비교가 목적인 경우 어울리는 함수!
const char* Max(const char* a, const char* b)
```

일반적인 상황에서는 Max 템플릿 함수가 호출되고, 문자열이 전달되는 경우에는 문자열의 길이를 비교하는 Max 함수를 호출하게 할 수 없을까? → 함수 템플릿의 특수화 등장 배경

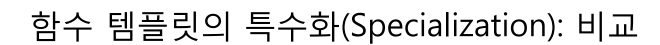
return strlen(a) > strlen(b) ? a : b ;



유성우의 열혈 C++ 프로그램링

함수 템플릿의 특수화(Specialization): 적용

```
template <typename T>
T Max(T a, T b)
    return a > b ? a : b ;
template <>
char* Max(char* a, char* b)
                                                             함수 템플릿 Max를
    cout<<"char* Max<char*>(char* a, char* b)"<<endl;
                                                             char * 형에 대해서 특수화
    return strlen(a) > strlen(b) ? a : b ;
template <>
const char* Max(const char* a, const char* b)
                                                                                 함수 템플릿 Max를
    cout<<"const char* Max<const char*>(const char* a, const char* b)"<<endl;</pre>
                                                                                 const char * 형에 대해서 특수화
    return strcmp(a, b) > 0 ? a : b;
int main(void)
   cout<< Max(11, 15)
                                 <<endl;
                                                                                          실했격라
   cout<< Max('T', 'Q')
                                 <<endl;
   cout << Max(3.5, 7.5)
                                 <<endl;
                                                   15
   cout<< Max("Simple", "Best")</pre>
                                 <<endl;
                                                   Т
   char str1[]="Simple";
                                                   7.5
   char str2[]="Best";
                                                   const char* Max<const char*>(const char* a, const char* b)
   cout<< Max(str1, str2)</pre>
                                 <<endl;
                                                   Simple
   return 0;
                                                   char* Max<char*>(char* a, char* b)
                                                   Simple
```





```
template <>
char* Max(char* a, char* b)
{ . . . . }

template <>
const char* Max(const char* a, const char* b)
{ . . . . }
```

특수화하는 자료형의 정보가 생략된 형태

```
template <>
char* Max<char *>(char* a, char* b)

{ . . . . }

template <>
const char* Max<const char *>(const char* a, const char* b)

{ . . . . }
```

특수화하는 자료형의 정보를 명시한 형태

윤성우의 열혈 C++ 프로그래밍



Chapter 13-2. 클래스 템플릿(Class Template)

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

클래스 템플릿의 정의



```
class Point
{
  private:
    int xpos, ypos;
  public:
    Point(int x=0, int y=0) : xpos(x), ypos(y)
    { }
    void ShowPosition() const
    {
        cout<<'['<<xpos<<", "<<ypos<<']'<<endl;
    }
};</pre>
```

```
template <typename T>
class Point
{
  private:
    T xpos, ypos;
  public:
    Point(T x=0, T y=0) : xpos(x), ypos(y)
    { }
    void ShowPosition() const
    {
        cout<<'['<<xpos<<", "<<ypos<<']'<<endl;
    }
};</pre>
```

일반 클래스

클래스의 템플릿화

```
int main(void)
{
    Point<int> pos1(3, 4);  // 템플릿 클래스 Point<int> 형 객체 생성 pos1.ShowPosition();

    Point<double> pos2(2.4, 3.6);  // 템플릿 클래스 Point<double> 형 객체 생성 pos2.ShowPosition();

    Point<char> pos3('P', 'F');  // 템플릿 클래스 Point<char> 형 객체 생성 pos3.ShowPosition();  return 0;
}
```





```
template <typename T>
class SimpleTemplate
{
public:
    T SimpleFunc(const T& ref); 함수의 선언
};
```

```
template <typename T>
T SimpleTemplate<T>::SimpleFunc(const T& ref)
{
    . . . .
} 템플릿 외부의 함수정의
```

```
SimpleTemplate :: SimpeFunc( . . . . )

√ SimpleTemplate 클래스의 멤버함수 SimpleFunc를 의미함

SimpleTemplate<T> :: SimpleFunc( . . . . )

√ T에 대해서 템플릿으로 정의된 SimpleTemplate의 멤버함수 SimpleFunc를 의미함

template < typename T>

√ <T>가 들어가면 이 T가 의미하는 바를 항상 설명해야 한다.
```



헤더파일과 소스파일의 구분



```
#ifndef _ POINT_TEMPLATE_H_
#define _ POINT_TEMPLATE_H_

template < typename T >
class Point
{
private:
    T xpos, ypos;
public:
    Point(T x=0, T y=0);
    void ShowPosition() const;
};
#endif
```

```
#include <iostream>
#include "PointTemplate.h"
using namespace std;
int main(void)
{
    Point<int> pos1(3, 4);
    pos1.ShowPosition();
    Point<double> pos2(2.4, 3.6);
    pos2.ShowPosition();
    Point<char> pos3('P', 'F');
    pos3.ShowPosition();
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
#include "PointTemplate.h"
using namespace std;

template <typename T>
Point<T>::Point(T x, T y) : xpos(x), ypos(y) { }

template <typename T>
void Point<T>::ShowPosition() const
{
cout<<'['<<xpos<<", "<<ypos<<']'<<endl;
}

소스파일 2
```

기준에 의해서 헤더파일과 소스파일을 잘 구분하였다. 그러나 컴파일 오류가 발생한다! 이유는?

유성우의 열혈 C++ 프로그래밍

파일을 나눌 때에는 고려할 사항이 있습니다.

```
#include <iostream>
#ifndef POINT TEMPLATE H
                                                         #include "PointTemplate.h"
#define POINT TEMPLATE H
                                                         using namespace std;
template <typename T>
                                                         int main(void)
class Point
                                                            Point<int> pos1(3, 4);
private:
                                                            pos1.ShowPosition();
  T xpos, ypos;
                                                            Point<double> pos2(2.4, 3.6);
public:
                                                            pos2.ShowPosition();
  Point(T x=0, T y=0);
                                                            Point < char > pos3('P', 'F');
  void ShowPosition() const;
                                                            pos3.ShowPosition();
};
                                                            return 0;
#endif
                           헤더파일
                                                                                    소스파일 1
```

```
#include <iostream>
#include "PointTemplate.h"
#include "PointTemplate.cpp"
using namespace std;
int main(void)
{
    . . .
    return 0;
}
```

위의 소스파일을 컴파일 할 때 Point<int>, Point<double>, Point<char> 템플릿 클래스가 만들어져야 한다. 따라서 Point 클래스 템플릿의 정의 부에 대한 정보도 필요로 한다.

해결책 1. 클래스 템플릿의 정의 부를 담고 있는 소스파일을 포함시킨다. 해결책 2. 헤더파일에 클래스 템플릿의 정의 부를 포함시킨다.

배열 클래스의 템플릿화



```
class BoundCheckIntArray { . . . . };
class BoundCheckPointArray { . . . . };
class BoundCheckPointPtrArray { . . . . };
```

자료형에 따른 각각의 배열 클래스

```
template <typename T>
class BoundCheckArray
{
private:
    T * arr;
    int arrlen;

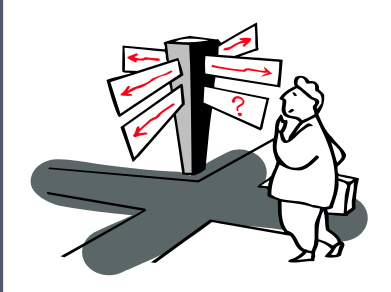
    BoundCheckArray(const BoundCheckArray& arr) { }
    BoundCheckArray& operator=(const BoundCheckArray& arr) { }

public:
    BoundCheckArray(int len);
    T& operator[] (int idx);
    T operator[] (int idx) const;
    int GetArrLen() const;
    ~BoundCheckArray();
};
```

위의 배열들을 대체할 수 있는 배열 기반의 클래스 템플릿

지금까지 설명한 내용을 바탕으로 배열 클래스 템플릿을 직접 완성하기 바란다. 이는 지금까지 공부한 내용의 복습 또는 연습에 해당한다.





Chapter 13이 끝났습니다. 질문 있으신지요?