



Chapter 14

Templates



OBJECTIVES



- **☐** To use function templates to conveniently create a group of related (overloaded) functions.
- To distinguish between function templates and function-template specializations.
- ☐ To use class templates to create a group of related types.
- ☐ To distinguish between class templates and class -template specializations.
- **☐** To overload function templates.
- **□** To understand the relationships among templates, friends, inheritance and static members.





- 14.1 Introduction
- ☐ 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- **□** 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- **□** 14.8 Notes on Templates and static Members



14.1 Introduction



- □代码重用:组合、继承、模板等
- □模板(template): 利用一种完全通用的方法来设计函数或类, 而不必预先指定将被使用的数据的类型— Generic Programming (泛型编程)
- □在C++语言中,模板可分为类模板(class template)和函数模板(function template)
 - ❖• 模板(Template): 函数模板和类模板(参数化的 类型)
 - ❖• 模板特化(Template Specialization): 模板函数 和模板类





- □ 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- **□** 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- ☐ 14.8 Notes on Templates and static Members



- □应用过程:
- □编程设计单个函数模板定义, 不指定若干参数的类型-程序员
- □编译时,由编译器根据调用时的实参确定这 些数据的准确类型,产生模板特化(目标代码), 即模板函数-编译器
- □完成函数调用-编译器



14.2 Function Templates

GradeBook book[5]; printArray(book, 5);

```
template < typename T >
void printArray( const T *array, int count )
{
  for ( int i = 0; i < count; i++ )
     cout << array[ i ] << " ";
  cout << endl;
}</pre>
```

如何cout << GradeBook?

① 编译时 确认T为GradeBook

```
编译产生目标代码,即针对 ② GradeBook的printArray ← 函数特化
```

```
void printArray( const GradeBook *array, int count )
{
  for ( int i = 0; i < count; i++ )
      cout << array[ i ] << " ";

  cout << endl;
}</pre>
```



□注意:

- □模板仅仅是对函数或者类的说明,本身无法 编译和执行;必须在编译时由编译器根据实 际使用情况确认形式类型参数所对应的实际 数据类型后,才能编译成相应的目标代码— 特化
- □如果模板被用户定义类型调用,并且模板中对这些用户定义类型的对象使用了运算符(e.g., ==, +,<<),那么必须在该用户定义类型中overload这些运算符.





- 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- ☐ 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- ☐ 14.8 Notes on Templates and static Members



14.3 Overloading Function Templates

- □重载与函数模板密切相关
- * 函数模板特化之间
 - printArray(int, ACOUNT);
 - printArray(double, ACOUNT);
 - printArray(char, ACOUNT);
- * 函数模板之间
 - template< typename T >
 void printArray(const T *array, int count)
 - template< typename T > void printArray(const T *array, int low, int high)
- * 函数模板与普通函数之间
 - template< typename T >
 void printArray(const T *array, int count)
 - void printArray(const int *array, int count)

```
return m;
}

int main()
{
    cout << max(10, 20, 15) << endl;
    cout << max(10.0, 20.0, 15.0) << endl;
    return 0;
}

Ordinary function called.
20
Template function called.
20
Template function called.
20
Template function called.
```

※ 如果仅有一个普通函数或者函数模板特化匹配函数调用,则使用该普通函

❖ 如果一个普通函数和一个函数模板特化均匹配函数调用,则使用普通函数.

template < typename T >

cout << "Template function called.\n";</pre>

T max(T a, T b, T c)

if (b > m) m = b;

if (c > m) m = c;

数或者函数模板特化.

否则,如果有多个匹配,则编译错误.

T m = a;

int max(int a, int b, int c)

int m = a;

if (b > m) m = b;

if (c > m) m = c;

cout << "Ordinary function called.\n";</pre>





- □ 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- **□** 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- ☐ 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- ☐ 14.8 Notes on Templates and static Members



14.4 Class Templates



- □vector<int>integers1(7); 类模板,属于C++STL
- □Stack堆栈: 支持任何类型数据, 按照FILO原则进行入栈、出栈操作

□类模板可称为参数化类型(parameterized types), 需要一个或多个类型参数来定制"通用类"以构成类模板特化.



14.4 Class Templates 一应度

立

□栈: FILO, 先进后出

□数据成员

❖• size: 栈的大小

❖• top: 栈顶位置, 初始值为-1 (空栈)

❖• stackPtr: 存储栈中元素的动态分配空间的数组

□操作

❖• push: 如果栈不满,则向栈中增加一个元素,top增1

❖• pop: 如果栈不空,则从栈中弹出一个元素, top减1

❖• isEmpty: 如果top为-1,则栈为空

❖• isFull: 如果top为size-1,则栈满

元素3

元素2

元素1

元素0



14.4 Class Templates



□栈: FILO, 先进后出

- □需求
- □建立栈的类模板,可应用于不同类型的元素



4.4 Class Templates—

- 语

- □(1) 类模板的定义
- template< typename T >
- 2. class Stack
- 3. {
- 4. // class definition body
- **5.** };
- □其中T可以用于成员函数(形参、局部变量和 返回值)和数据成员



14.4 Class Templates 一语



□(2) 类模板的实现-成员函数定义

```
template< typename T >
   bool Stack< T >::push( const T &pushValue )
3.
     if ( !isFull() )
4.
5.
      stackPtr[ ++top ] = pushValue; // place item on Stack
6.
       return true; // push successful
7.
8.
9.
     return false; // push unsuccessful
                                      学师(P451)
10.
11. }
```

非内联成员函数均作为类模板的函数模板来定义



14.4 Class Templates 一语



□(3) 类模板的使用(实例化1)

Stack < double > doubleStack;

- □和普通类实例化的差别在于类名需指定类型 参数,编译器依靠该信息对类模板进行特化
- □该程序为何仅两个文件?
 - ❖当客户程序使用模板时,大部分编译器要求模板的完整定义均被包含入客户程序的源代码中,因此:
 - ❖(1) 类模板在头文件中定义
 - ❖(2) 类模板的成员函数也在该头文件中定义



14.4 Class Templates



□(3) 类模板的使用(实例化2)

Stack < Date > doubleStack;

- □以对象作为栈元素时的两点限制:
- □ Fig 14.2.44: new动态分配数组内存- 缺省构造函数
- □Fig 14.2.56/70: 对象赋值- 赋值符号重载

```
Stack < double > double Stack (5); // size
                                                 类型不一样 → 模板的形式类型参数
11
      double doubleValue = (1.1)
12
                                                 数值不一样 → 函数参数
                                              *
      cout << "Pushing elements onto doubles
14
      // push 5 doubles onto doubleStack
16
                                             template< typename T >
      while ( doubleStack.push( doubleValue)
17
                                             void testStack( T value, T increment,
18
         cout << doubleValue << ' ':
19
                                                               const string stackName,
         doubleValue +=(1.1)
20
                                                               int stackSize = 10)
      } // end while
21
      cout << "\nStack is full. Cannot push " <
23
                                                Stack<T> theStack(stackSize);
            << "\n\nPopping elements from do
24
                                                cout << "\nPushing elements onto "
      // pop elements from doubleStack
26
                                                      << stackName << '\n';
      while ( doubleStack.pop( doubleValue ))
27
         cout << doubleValue << ' ':
28
                                                while ( theStack.push( value ) )
      cout << "\nStack is empty. Cannot pop\n
30
      Stack<int>intStack; //default size 10
32
                                                   cout << value << ' ':
      int intValue = 1;
33
                                                   value += increment:
      cout << "\nPushing elements onto intSta
34
                                                } // end while
      // push 10 integers onto intStack
36
      while (intStack.push(intValue))
37
                                                cout << "\nStack is full. Cannot push " << value
38
         cout << intValue << ' ';
                                                      << "\n\nPopping elements from "
39
         intValue++:
40
                                                      << stackName << '\n':
      } // end while
41
      cout << "\nStack is full. Cannot push " <
43
                                                while (theStack.pop(value))
           << "\n\nPopping elements from inta
44
                                                   cout << value << ' ':
      // pop elements from intStack
46
      while (intStack.pop(intValue))
47
                                                cout << "\nStack is empty. Cannot pop" << endl;
         cout << intValue << ' ':
48
      cout << "\nStack is empty. Cannot pop"
50
```

```
类型不一样 → 模板的形式类型参数
      Stack < double > double Stack (5); // size
11
      double doubleValue = (1.1)
12
                                                数值不一样 → 函数参数
      cout << "Pushing elements onto doubles
14
      // push 5 doubles onto doubleStack
16
                                             template< typename T >
      while ( doubleStack.push( doubleValue)
17
                                             void testStack( T value, T increment,
18
         cout << doubleValue << ' ';
                                                             const string stackName,
19
         doubleValue +=(1.1)
20
                                                              int stackSize = 10)
      } // end while
21
      cout << "\nStack is full. Cannot push " <
23
                                               Stack<T> theStack(stackSize);
           << "\n\nPopping elements from do
24
                                               cout << "\nPushing elements onto "
      // pop elements from doubleStack
26
                                                     << stackName << '\n';
      while ( doubleStack.pop( doubleValue ) )
27
         cout << doubleValue << ' ':
28
                                               while ( theStack.push( value ) )
      cout << "\nStack is empty. Cannot pop\n
30
      Stack<int>intStack; //default size 10
32
                                                  cout << value << ' ':
      int intValue = 1;
33
                                                  value += increment:
34
      cout << "\nPushing elements onto intSta
                                               } // end while
      // push 10 integers onto intStack
36
      while (intStack.push(intValue))
37
                                               cout << "\nStack is full. Cannot push " << value
38
         cout << intValue << ' ';
                                                     << "\n\nPopping elements from "
39
                                                     << stackName << '\n':
int main()
                                               while (theStack.pop(value))
  testStack( 1.1, 1.1, "doubleStack", 5 );
                                                  cout << value << ' ';
  testStack( 1, 1, "intStack" );
                                               cout << "\nStack is empty. Cannot pop" << endl;
  return 0;
```



```
#include <iostream>
1.
2.
   using namespace std;
3.
   class Stack{
   public:
5.
      template <typename T>
6.
      void test(T);
7.
8. };
  template <typename T>
10. void Stack:)test( T num )
11. {
     cout << num << endl;
12.
13. }
14. int main()
15. {
16.
      A a:
      a.test( "hello" );
17.
      a.test( 10 );
18.
      return 0;
19.
20. }
```

plates

- * test为普通类 Stack的函数 模板
- * 加<T>的目的 是区分类模板 的函数模板和 普通类的函数 模板

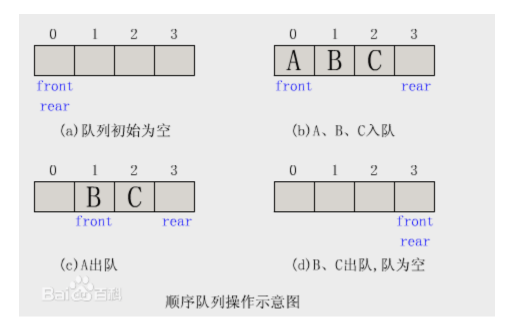


队列



□队列: FIFO, 先进先出

- ❖顺序队列
- ❖循环队列





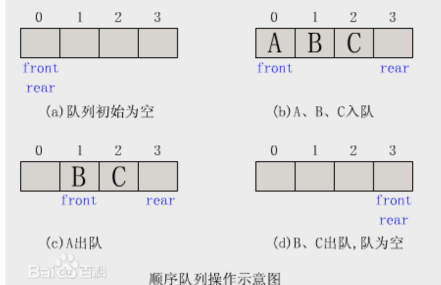
队列



- □队列: FIFO, 先进先出
 - ❖循环队列
- □数据成员
 - ❖size: 队列的大小
 - ❖head: 对头位置.
 - ❖tail:对尾位置
 - ❖ptr: 存储队列中元素的动态分配空间的数组



- **❖enqueue:** 入队
- **❖dequeue:** 出队
- **❖isEmpty:** 判断队列是否为空
- ❖isFull:判断队列是否为满







- □ 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- **□** 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- **□** 14.8 Notes on Templates and static Members

4.5 Nontype Parameters and Fault Types for Class Temples

- ■Nontype template parameters(非类型模板参数)
 - 模板声明 template< typename T, int <u>elements</u> > class Stack{

};

- 模板使用
 Stack< double, 100 > myStack;
- □意义: 类模板在编译时进行特化, 因此elements 在编译时即可确定值, 在模板类中可以当常量 使用.

```
template <class T, int size>
template <class T, int size>
class Stack
                                   bool Stack <T, size>::push( const T &x )
  T buffer [size];
                                     if ( !isFull() )
  int top;
public:
                                      buffer[ ++top ] = x;
  Stack() \{ top = -1; \}
                                      return true;
  bool push( const T &x);
  bool pop( T &x );
                                     return false;
  bool isEmpty() const
                                   template <class T, int size>
                                   bool Stack <T, size>::pop( T &x )
    return top == -1;
                                     if (!isEmpty())
  bool isFull() const
                                      x = buffer[ top-- ];
                                      return true;
    return top == size - 1;
                                                   Stack <int,100> st1;
                                     return false;
                                                   Stack <double, 200> st2;
```

4.5 Nontype Parameters and fault Types for Class Temples

- **□ Default Types for Class Templates**
 - (形式类型参数的缺省值)
- □• 模板声明
 - template < typename T = string >
- □• 模板使用
 - Stack<> stringStack;
- □•要求: 只能是尾部的若干类型参数带缺省值

4.5 Nontype Parameters and Fault Types for Class Temples

■Explicit specializations (显式特化)

当某数据类型不能使用通用的类模板时,可以定制处理(即:重定义该类型的类模板)

```
template<>
class Stack< Employee >
{
.....
```

};

□可以用完全不同的代码替换原来的类模板





- □ 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- **□** 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- **□** 14.8 Notes on Templates and static Members



14.6 Notes on Templates and Inheritance

- **☐** Templates and Inheritance
- □• 类模板可以继承类模板特化
- □• 类模板可以继承非模板类(即普通的类)
- □• 类模板特化可以继承类模板特化
- □• 非模板类可以继承类模板特化





- □ 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- **□** 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- **□** 14.7 Notes on Templates and Friends
- **□** 14.8 Notes on Templates and static Members



```
template< typename T > class X
□(1) 声明函数为类模板X的所有特化的友元:
     1对N
     friend void f1():
f1 is a friend of X< double >, X< string >,
  etc.
          template< typename T >
          class X{
            friend void f1();
          public:
```



template< typename T > class X

□(2) 声明函数为类模板X的相同类型参数的单个特化的友元: 1对1

friend void f2(X<T>&);

*f2(X< float > &) is a friend of X< float >,
 but not a friend of X< string >

```
template< typename T >
class X{
    friend void f2( X<T> & );
};
```



□(3) 声明类A的成员函数为类模板X的所有特化的友元: 1对N

friend void A::f3();

- f3 of class A is a friend of X< double >, X< string >, etc.
- □(4) 声明类模板C的成员函数为类模板X相同 类型参数的单个特化的友元: 1对1

friend void C< T >::f4(X< T > &);

C< float >::f4(X< float > &) is a friend of X< float >, but not a friend of X< string >



□(5) 声明类Y为类模板X的所有特化的友元: 1 对N

friend class Y;

- Every member function of class Y is a friend of X< double >, X< string >, etc.
- □(6) 声明类模板Z为类模板的相同类型参数的 单个特化的友元: 1对1

friend class Z< T>;

Class-template specialization Z< float > is a friend of X< float >, Z< string > is a friend of X< string >, etc.





- □ 14.1 Introduction
- **□** 14.2 Function Templates
- **□** 14.3 Overloading Function Templates
- ☐ 14.4 Class Templates
- 14.5 Nontype Parameters and Default Types for Class Templates
- ☐ 14.6 Notes on Templates and Inheritance
- ☐ 14.7 Notes on Templates and Friends
- **□** 14.8 Notes on Templates and static Members



14.8 Notes on Templates and static Members

- □ 类模板的每个特化都有自己的static数据成员, static数据成员不在类模板的所有特化之间共享
- □ 该特化的所有对象共享这个static数据成员
- □ static数据成员必须在类定义外部定义和初始化

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
class A
public:
  static int x;
};
template <typename T>
int A < T > :: x = 0:
```

```
int main()
{
    A<int>::x = 10;
    A<double>::x = 20;

A<int> a1, a2; // a1和a2共享一个x
    cout << a1.x << " ";
    a1.x = 15;
    cout << a2.x << endl;
    A<double> b1, b2; // b1和b2共享一个x
    cout << b1.x << " " << b2.x << endl;
    return 0;
```

10 15 20 20



Summary



- □函数模板和函数模板重载
- □类模板
 - **❖•** 定义
 - ❖• 类型参数和非类型参数
 - ❖• 实例创建
- □模板和继承
- □模板和友元
- □类模板中的静态成员



Homework



- □实验必选题目:
 - 14.3 14.7
- □实验任选题目:
- □作业题目(Homework):