第七章 模板与泛型编程

目录

- 🕕 函数模板
 - 定义函数模板
 - 实例化函数模板
 - 模板参数类型
 - 类成员模板
 - 可变参函数模板
- ② 类模板
 - 成员函数定义
 - 实例化类模板
 - 默认模板参数
- ③ 排序与查找
 - 排序算法
 - 二分查找算法

学习目标

- 掌握模板的定义和基本使用方法,包括函数模板和类模板;
- ② 学会运用模板实现泛型编程;
- ③ 掌握常用排序算法和二分查找算法。

7.1 函数模板

泛型编程

泛型编程是指一种采用与数据类型无关的方式编写代码的方法,是代码重用的重要手段。

模板是泛型编程的基础,它将<mark>数据类型参数化</mark>,为数据结构和算法的抽象提供<mark>通用的代</mark>码解决方案

7.1 函数模板

泛型编程

泛型编程是指一种采用与数据类型无关的方式编写代码的方法,是代码重用的重要手段。

模板是泛型编程的基础,它将<mark>数据类型参数化</mark>,为数据结构和算法的抽象提供<mark>通用的代码</mark>解决方案

请观察下面两组代码:

getMax 函数定义一

```
const int & getMax(const int &a, const int &b){
   return a>b ? a : b;
}
```

getMax 函数定义二

7.1 函数模板

泛型编程

泛型编程是指一种采用与数据类型无关的方式编写代码的方法,是代码重用的重要手段。

模板是泛型编程的基础,它将<mark>数据类型参数化</mark>,为数据结构和算法的抽象提供<mark>通用的代码</mark>解决方案

请观察下面两组代码:

getMax 函数定义一

```
const int & getMax(const int &a, const int &b){
   return a>b ? a : b;
}
```

问题

这两个定义有什么相同点?

getMax 函数定义二

```
const string & getMax(const string &a, const string
    &b){
    return a>b ? a : b;
}
```

7.1.1 定义函数模板

定义函数模板来实现一类函数的通用代码解决方案:

```
getMax 函数模板定义

template <typename T>
const T & getMax(const T &a, const T &b){
   return a>b ? a : b;
}
```

7.1.1 定义函数模板

定义函数模板来实现一类函数的通用代码解决方案:

getMax 函数模板定义

```
template <typename T>
const T & getMax(const T &a, const T &b){
   return a>b ? a : b;
}
```

说明

- 模板的定义以关键字 template 开始
- 模板参数列表放在一 对尖括号里面
- 每一个参数前面用
- typename 或 class 声明
- 列表含有多个模板参数 则参数之间用逗号分开

7.1.1 定义函数模板

定义函数模板来实现一类函数的通用代码解决方案:

getMax 函数模板定义

```
template <typename T>
const T & getMax(const T &a, const T &b){
   return a>b ? a : b;
}
```

说明

- 模板的定义以关键字 template 开始
- 模板参数列表放在一 对尖括号里面
- 每一个参数前面用
- typename 或 class 声明
- 列表含有多个模板参数 则参数之间用逗号分开

注意

模板的声明和定义应放在 同一个头文件里

7.1.2 实例化函数模板

实例化模板函数时,使用者需要提供具体的数据类型或值:

7.1.2 实例化函数模板

实例化模板函数时,使用者需要提供具体的数据类型或值:

实例化方法一

cout << getMax(1.0, 2.5) << endl; // T为double

说即

编译器在编译的过程中, 利用实参来推断模板参数 的类型

7.1.2 实例化函数模板

实例化模板函数时,使用者需要提供具体的数据类型或值:

实例化方法一

cout << getMax(1.0, 2.5) << endl; // $T \beta$ double

实例化方法二

cout << getMax<double>(1.0, 2.5) << endl; // 显式指明 T为 double cout << getMax<string>("Hi", "C++") << endl; // 显式指明T为 string

说明

编译器在编译的过程中, 利用实参来推断模板参数 的类型

说明

用户显式地指明模板参数 的类型

当模板函数的实参为类类型时,需要为类对象添加模板使用到的相关操作:

当模板函数的实参为类类型时,需要为类对象添加模板使用到的相关操作:

示例代码

```
Fraction a(3,4),b(2,5);
cout << getMax(a, b) << endl; // T为Fraction类型
```

当模板函数的实参为类类型时,需要为类对象添加模板使用到的相关操作:

示例代码

```
Fraction a(3,4),b(2,5);
cout << getMax(a, b) << endl; // T为Fraction类型
```

问题

在编译上面代码时提示编译错误,原因可能是什么?

当模板函数的实参为类类型时,需要为类对象添加模板使用到的相关操作:

示例代码

```
Fraction a(3,4),b(2,5);
cout << getMax(a, b) << endl; // T为Fraction类型
```

问题

在编译上面代码时提示编译错误,原因可能是什么?

答案

在 getMax 模板内部用到 了关系 > 运算,但 Fraction 类不支持关系 > 运算

给 Fraction 类型添加关系 > 运算支持:

Fraction 类 关系 > 运算 声明及定义

```
class Fraction{
    // 将关系>运算声明为Fraction类的友元
    friend bool operator>(const Fraction &lhs, const
        Fraction &rhs);
    // 其它成员与之前一致
    ...
};

bool operator>(const Fraction &lhs, const Fraction &
    rhs){
    return lhs.m_numerator*rhs.m_denominator > lhs.
        m_denominator*rhs.m_numerator;
}
```

说即

根据运算符重载的原则将 关系运算符函数 operator> 作为 Fraction 类的辅助函数, 并将其声明为 Fraction 类的友元

以下两组代码中,模板参数有什么区别?

```
foo 函数定义

template <typename T, typename U>
T foo(const T &t, const U &u) {
   return T(t);
}
```

maxElem 函数定义

```
template<typename T, int size>
const T& maxElem(T(&arr)[size]) {
   T *p = &arr[0];
   for (auto i = 0; i < size; ++i)
       if (*p < arr[i])
           p = &arr[i];
   return *p;
}</pre>
```

以下两组代码中,模板参数有什么区别?

foo 函数定义

```
template <typename T, typename U>
T foo(const T &t, const U &u) {
   return T(t);
}
```

类型参数

作为<mark>类型说明符</mark>,指定函数的返回值类型、形参类型以及函数体内对象的类型等

maxElem 函数定义

```
template<typename T, int size>
const T& maxElem(T(&arr)[size]) {
   T *p = &arr[0];
   for (auto i = 0; i < size; ++i)
       if (*p < arr[i])
       p = &arr[i];
   return *p;
}</pre>
```

以下两组代码中,模板参数有什么区别?

foo 函数定义

```
template <typename T, typename U>
T foo(const T &t, const U &u) {
   return T(t);
}
```

类型参数

作为<mark>类型说明符</mark>,指定函数的返回值类型、形参类型以及函数体内对象的类型等

maxElem 函数定义

```
template<typename T, int size>
const T& maxElem(T(&arr)[size]) {
   T *p = &arr[0];
   for (auto i = 0; i < size; ++i)
        if (*p < arr[i])
        p = &arr[i];
   return *p;
}</pre>
```

非类型参数

代表一个值,当编译器实 例化该模板时必须要为其 提供一个<mark>常量</mark>表达式

以下两组代码中,模板参数有什么区别?

foo 函数定义

```
template <typename T, typename U>
T foo(const T &t, const U &u) {
   return T(t);
}
```

maxElem 函数定义

```
template<typename T, int size>
const T& maxElem(T(&arr)[size]) {
   T *p = &arr[0];
   for (auto i = 0; i < size; ++i)
      if (*p < arr[i])
        p = &arr[i];
   return *p;
}</pre>
```

类型参数

作为<mark>类型说明符</mark>,指定函数的返回值类型、形参类型以及函数体内对象的类型等

非类型参数

素数组的引用

代表一个值,当编译器实例化该模板时必须要为其提供一个<mark>常量</mark>表达式

说明

maxElem 函数模板中的函 数形参 arr 为一个指向含 有 size 个 T 类型数据元

调用 maxElem 函数:

maxElem 函数模板实例化 int arr[10] = {1,8,5,3}; int x = maxElem(arr); // 或者显式调用 maxElem<int,10>(arr);

编译器将会生成如下版本的函数:

```
const int& maxElem(int (&arr)[10]);
```

调用 maxElem 函数:

maxElem 函数模板实例化

```
int arr[10] = {1,8,5,3};
int x = maxElem(arr);
// 或者显式调用 maxElem<int,10>(arr);
```

问题

还有什么传递数组参数的方式?

编译器将会生成如下版本的函数:

```
const int& maxElem(int (&arr)[10]);
```

调用 maxElem 函数:

maxElem 函数模板实例化

```
int arr[10] = {1,8,5,3};
int x = maxElem(arr);
// 或者显式调用 maxElem<int,10>(arr);
```

编译器将会生成如下版本的函数:

```
const int& maxElem(int (&arr)[10]);
```

问题

还有什么传递数组参数的 方式?

答案

还可以通过指针传递数组 首地址的方式

如果前面定义的 getMax 函数模板在调用过程中的实参为指针类型:

getMax 函数调用一

```
int a = 1, b = 2;
getMax(&a, &b);
```

说即

需要返回两个指针所指向 的对象的比较结果

getMax 定义一

```
template <typename T>
const T & getMax(const T & a, const T & b){
   return a > b ? a : b;
}
```

如果前面定义的 getMax 函数模板在调用过程中的实参为指针类型:

getMax 函数调用一

```
int a = 1, b = 2;
getMax(&a, &b);
```

getMax 定义一

```
template <typename T>
const T & getMax(const T & a, const T & b){
   return a > b ? a : b;
}
```

说明

需要返回两个指针所指向 的对象的比较结果

问题

getMax 函数模板的定义 还能否满足要求?

如果前面定义的 getMax 函数模板在调用过程中的实参为指针类型:

getMax 函数调用一

```
int a = 1, b = 2;
getMax(&a, &b);
```

getMax 定义一

```
template <typename T>
const T & getMax(const T & a, const T & b){
   return a > b ? a : b;
}
```

说即

需要返回两个指针所指向 的对象的比较结果

问题

getMax 函数模板的定义 还能否满足要求?

答案

不能。编译器推演出的参数 T 为 int*, 函数体里面的操作变成了两个指针对象的比较

为此,需要重载一个 getMax 模板函数:

getMax 函数调用二

```
int a = 1, b = 2;
getMax(&a, &b);
```

getMax 函数模板重载

```
template <typename T>
T* const & getMax( T* const &a, T* const &b){
    return *a>*b ? a : b;
}
```

说即

模板实参 T 的类型为 int, *a 和 *b 指向的是 int 对象, 函数体里面的 操作是两个 int 对象的比较

进一步,如果调用的实参是指向字符串的指针:

getMax 函数调用三

```
const char *a = "Hi", *b = "C++";
cout << getMax(a, b) << endl;</pre>
```

说明

需要返回指向字符串值较 大的字符指针

getMax 函数定义二

```
template <typename T>
const T & getMax(const T & a, const T & b){
   return a > b ? a : b;
}

template <typename T>
T* const & getMax( T* const &a, T* const &b){
   return *a>*b ? a : b;
}
```

进一步,如果调用的实参是指向字符串的指针:

getMax 函数调用三

```
const char *a = "Hi", *b = "C++";
cout << getMax(a, b) << endl;</pre>
```

getMax 函数定义二

```
template <typename T>
const T & getMax(const T & a, const T & b){
    return a > b ? a : b;
}

template <typename T>
T* const & getMax( T* const &a, T* const &b){
    return *a>*b ? a : b;
}
```

说明

需要返回指向字符串值较 大的字符指针

问题

现有的两个 getMax 函数的定义还能否满足要求?

进一步,如果调用的实参是指向字符串的指针:

getMax 函数调用三

```
const char *a = "Hi", *b = "C++";
cout << getMax(a, b) << endl;</pre>
```

getMax 函数定义二

```
template <typename T>
const T & getMax(const T & a, const T & b){
    return a > b ? a : b;
}

template <typename T>
T* const & getMax( T* const &a, T* const &b){
    return *a>*b ? a : b;
}
```

说明

需要返回指向字符串值较 大的字符指针

问题

现有的两个 getMax 函数的定义还能否满足要求?

答案

不能。*a 和 *b 指向的是 单个字符,函数体里面的 操作变成了两个字符的比 较

为此,需要特例化一个 getMax 模板函数:

getMax 函数调用三

```
const char *a = "Hi", *b = "C++";
cout << getMax(a, b) << endl;</pre>
```

getMax 函数模板特化

```
template <>
const char* const & getMax(const char* const &a,
   const char* const &b){
   return strcmp(a,b) > 0 ? a : b;
}
```

说即

模板参数列表为空,表明 将显式提供所有模板实参

说明

T 被推断为 const char*, a 和 b 分别为一个指向 const char 对象的 const 指针的引用,函数 是对两个字符串值的比较

为此,需要特例化一个 getMax 模板函数:

getMax 函数调用三

```
const char *a = "Hi", *b = "C++";
cout << getMax(a, b) << endl;</pre>
```

getMax 函数模板特化

```
template <>
const char* const & getMax(const char* const &a,
   const char* const &b){
   return strcmp(a,b) > 0 ? a : b;
}
```

说明

模板参数列表为空,表明 将显式提供所有模板实参

说明

T 被推断为 const char*, a 和 b 分别为一个指向 const char 对象的 const 指针的引用,函数 是对两个字符串值的比较

注意

一个特例化的函数模板本 质上是一个实例,而非函 数名的一个重载版本

还可以通过模板特化改善算法:

还可以通过模板特化改善算法:

Swap 函数模板定义

```
template<typename T>
void Swap(T &a, T &b) {
    T c(a); // 复制构造对象 c
    a = b;
    b = c;
}
```

说即

需要构造一个辅助的局部 对象 c, 才能完成 a 和 b 的交换

还可以通过模板特化改善算法:

Swap 函数模板定义 template<typename T> void Swap(T &a, T &b) { T c(a); // 复制构造对象 c a = b; b = c; }

说明

需要构造一个辅助的局部 对象 c, 才能完成 a 和 b 的交换

如果 T 是 int, 可以利用模板特化做出优化:

7.1.3 模板参数类型 — 模板重载与特化

还可以通过模板特化改善算法:

Swap 函数模板定义

```
template<typename T>
void Swap(T &a, T &b) {
    T c(a); // 复制构造对象 c
    a = b;
    b = c;
}
```

说明

需要构造一个辅助的局部 对象 c, 才能完成 a 和 b 的交换

如果 T 是 int, 可以利用模板特化做出优化:

Swap 函数模板特化

```
template<>
void Swap(int &a, int &b)
    a ^= b;
    b ^= a;
    a ^= b;
}
```

说明

利用异或操作完成两个整数的交换, 没有创建辅助对象, 没有产生构造和析构行为, 提高了执行效率

7.1.4 类成员模板

类的成员函数也可以定义为函数模板:

类 X 定义

```
class X{
   void * m_p = nullptr;
public:
   template <typename T>
   void reset(T *t) { m_p = t; }
};
```

说明

成员函数 reset 定义为 一个函数模板,接受不同 类型的指针实参

7.1.4 类成员模板

类的成员函数也可以定义为函数模板:

类 X 定义

```
class X{
    void * m_p = nullptr;
public:
    template <typename T>
    void reset(T *t) { m_p = t; }
};
```

reset 函数调用

```
int i = 0;
double d = 0;
X x;
x.reset(&i); // 或者x.reset<int>(&i);
x.reset(&d); // 或者x.reset<double>(&d);
```

说明

成员函数 reset 定义为 一个函数模板,接受不同 类型的指针实参

- 第一条 reset 函数调用
 中 T 被推断为 int 类型,
 m_p 存放整型对象 i 的地址
- 第二条 reset 函数调用 中 T 被推断为 double 类型, m_p 存放 double 类 对象 d 的地址

7.1.5 可变参函数模板

C++11 新标准允许我们使用数目可变的模板参数:

foo 函数定义

```
template<typename... Args >
void foo(Args... args) {
// 打印参数包args中参数的个数
cout << sizeof...(args) << endl;
}
```

- 可变数目的参数称为参数包,用省略号"..."表示,可包含0到任意个模板参数
- foo 函数的形参 args 为模板参数包类型,接受 可变数目的实参

7.1.5 可变参函数模板

C++11 新标准允许我们使用数目可变的模板参数:

foo 函数定义

```
template<typename... Args >
   void foo(Args... args) {
   // 打印参数包args中参数的个数
   cout << sizeof...(args) << endl;
}
```

foo 函数调用

```
foo(); // 输出: 0
foo(1,1.5); // 输出: 2
foo(1,1.5,"C++"); // 输出: 3
```

- 可变数目的参数称为参数包,用省略号"…"表示,可包含0到任意个模板参数
- foo 函数的形参 args 为模板参数包类型,接受 可变数目的实参

7.1.5 可变参函数模板 — 包展开

可以通过递归的方式展开函数模板参数包:

print 函数定义

```
template<typename T, typename... Args>
ostream& print(ostream &os, const T &t, const Args
&... rest) {
  os << t << """; // 打印第一个参数
  return print(os, rest...); // 递归调用
}

template<typename T>
ostream& print(ostream &os, const T &t) {
  return os << t; // 打印最后一个参数
}
```

说邮

- 第一次处理参数包中的 第一个参数,然后用剩余 参数调用自身
- 当参数包里面只剩下一个参数时,非可变参模板与可变参模板都匹配,但是非可变参模板更特例化,编译器首选非可变参数版本

7.1.5 可变参函数模板 — 包展开

可以通过递归的方式展开函数模板参数包:

print 函数定义

```
template<typename T, typename... Args>
ostream& print(ostream &os, const T &t, const Args
&... rest) {
  os << t << ""; // 打印第一个参数
  return print(os, rest...); // 递归调用
}

template<typename T>
ostream& print(ostream &os, const T &t) {
  return os << t; // 打印最后一个参数
}
```

print 函数调用

```
print(cout,1, 2.5, "C++") << endl; // 输出1 2.5 C++
```

说即

- 第一次处理参数包中的 第一个参数,然后用剩余 参数调用自身
- 当参数包里面只剩下一个参数时,非可变参模板与可变参模板都匹配,但是非可变参模板更特例化,编译器首选非可变参数版本

7.1.5 可变参函数模板 — 包展开

可以通过递归的方式展开函数模板参数包:

print 函数定义

```
template<typename T, typename... Args>
ostream& print(ostream &os, const T &t, const Args
&... rest) {
  os << t << ""; // 打印第一个参数
  return print(os, rest...); // 递归调用
}

template<typename T>
ostream& print(ostream &os, const T &t) {
  return os << t; // 打印最后一个参数
}
```

print 函数调用

```
print(cout,1, 2.5, "C++") << endl; // 输出1 2.5 C++
```

说明

- 第一次处理参数包中的 第一个参数,然后用剩余 参数调用自身
- 当参数包里面只剩下一个参数时,非可变参模板与可变参模板都匹配,但是非可变参模板更特例化,编译器首选非可变参数版

问题

print 函数的形参是左值引用,如果是右值引用呢?

两个函数的形参都是右值引用,forwardValue 函数调用报错,为什么?

```
forwardValue 函数及 rvalue 函数定义

void rvalue(int &&val){}

template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
  rvalue(val);
}
```

forwardValue 函数调用

```
forwardValue(42); // 错误
```

两个函数的形参都是右值引用,forwardValue 函数调用报错,为什么?

forwardValue 函数及 rvalue 函数定义

```
void rvalue(int &&val){}

template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
    rvalue(val);
}
```

forwardValue 函数调用

forwardValue(42); // 错误

forwardValue 函数调用细节

```
T &&val = 42; // 等同于auto &&val = 42 rvalue(val);
```

答案

- 右值引用声明 && 与类型推导结合可以与右值绑定, 所以 val 为右值引用
- 临时对象 42 通过右值 引用 val 引用之后生命期 能延续是因为<mark>右值引用</mark>

val 是左值

• rvalue 函数只接受右值 形参,但 val 是左值

两个函数的形参都是右值引用,forwardValue 函数调用报错,为什么?

forwardValue 函数及 rvalue 函数定义

```
void rvalue(int &&val){}

template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
    rvalue(val);
}
```

forwardValue 函数调用

forwardValue(42); // 错误

forwardValue 函数调用细节

```
T &&val = 42; // 等同于auto &&val = 42 rvalue(val);
```

答案

- 右值引用声明 && 与类型推导结合可以与右值绑定, 所以 val 为右值引用
- 临时对象 42 通过右值 引用 val 引用之后生命期 能延续是因为<mark>右值引用</mark>

val 是左值

• rvalue 函数只接受右值 形参,但 val 是左值

问题

可以让传入 rvalue 函数 的实参保持原属性吗?

在 C++11 新标准下可以利用 std::forward 函数实现:

```
std::forward 函数描述性声明
template<typename T>
T&& forward(T val);
```

在 C++11 新标准下可以利用 std::forward 函数实现:

```
std::forward 函数描述性声明
template<typename T>
T&& forward(T val);
```

```
forwardValue 函数定义二
```

```
template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
    rvalue(std::forward<T>(val));
}
```

forwardValue 函数调用二

```
forwardValue(42); // 正确
int a = 42;
forwardValue(a); // 正确
```

在 C++11 新标准下可以利用 std::forward 函数实现:

std::forward 函数描述性声明 template<typename T> T&& forward(T val);

forwardValue 函数定义二

```
template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
    rvalue(std::forward<T>(val));
}
```

说明

当传入 forwardValue 的 实参为 42 是右值, T 被 推断为非引用类型, forward<T> 将返回右值

forwardValue 函数调用二

```
forwardValue(42); // 正确
int a = 42;
forwardValue(a); // 正确
```

在 C++11 新标准下可以利用 std::forward 函数实现:

std::forward 函数描述性声明

```
template<typename T>
T&& forward(T val);
```

forwardValue 函数定义二

```
template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
    rvalue(std::forward<T>(val));
}
```

forwardValue 函数调用二

```
forwardValue(42); // 正确
int a = 42;
forwardValue(a); // 正确
```

说明

当传入 forwardValue 的 实参为 42 是右值, T 被 推断为非引用类型, forward<T> 将返回右值

说明

当传入 forwardValue 的 实参为 a 是左值, T 被推 断为左值引用类型, 此时 forward<T> 将返回左值

在 C++11 新标准下可以利用 std::forward 函数实现:

std::forward 函数描述性声明

```
template<typename T>
T&& forward(T val);
```

forwardValue 函数定义二

```
template<typename T>
void forwardValue(T &&val) {
    rvalue(std::forward<T>(val));
}
```

forwardValue 函数调用二

```
forwardValue(42); // 正确
int a = 42;
forwardValue(a); // 正确
```

说明

当传入 forwardValue 的 实参为 42 是右值, T 被 推断为非引用类型, forward<T> 将返回右值

说明

当传入 forwardValue 的 实参为 a 是左值, T 被推 断为左值引用类型, 此时 forward<T> 将返回左值

注意

在 C++11 新标准下, &&& 折叠为 &

可以组合使用可变参模板与 forward 函数, 实现参数包完美转发:

可以组合使用可变参模板与 forward 函数,实现参数包完美转发:

```
fun 函数定义二和 foo 函数定义二

void foo(const string &s, int &&i) {
   cout << s << i << endl;
}

template<typename... Args>
void fun(Args&&... args) {
   foo(std::forward<Args>(args)...);
}
```

说明 std::forward<Args>(args) 相当于: std::forward<T_i>(t_i) 其中 T_i 为参数包中第 i 个 参数 t_i 的类型

可以组合使用可变参模板与 forward 函数,实现参数包完美转发:

```
fun 函数定义二和 foo 函数定义二

void foo(const string &s, int &&i) {
  cout << s << i << endl;
}

template<typename... Args>
void fun(Args&&... args) {
  foo(std::forward<Args>(args)...);
}
```

说明

std::forward<Args>(args) 相当于: std::forward< T_i >(t_i) 其中 T_i 为参数包中第 i 个 参数 t_i 的类型

当讲行如下调用:

```
fun 函数调用
fun("abc", 42);
```

foo 函数的实参将扩展为:

```
std::forward<const char * >("abc"), std::forward<int>(42)
```

7.2 类模板

类似函数模板,可以定义一个类模板用来生成具有相同结构的一族类实例:

Array 类模板定义

```
template<typename T, size_t N>
class Array {
   T m_ele[N];
public:
   Array() {}
   Array(const std::initializer_list<T> &);
   T& operator[](size_t i);
   constexpr size_t size() { return N; }
};
```

说即

- 类型参数 T 和非类型参数 N,分别用来表示元素的类型和元素的数目
- initializer_list 类型是 C++11 标准库提供的新类型,支持具有相同类型但数量未知的列表类型

7.2.1 成员函数定义

与普通类相同,既可以在类的内部,也可以在类的外部定义类模板成员函数:

Array 类模板 构造函数 类外定义

```
template<typename T, size_t N>
Array<T, N>::Array(const std::initializer_list<T> &l
  ):m_ele{T()}{
    size_t m = 1.size() < N ? 1.size() : N;
    for (size_t i = 0; i < m; ++i) {
        m_ele[i] = *(1.begin() + i);
    }
}</pre>
```

说服

● 必须以关键字 template 开始,后接与类 模板相同的模板参数列表 ● 紧随类名后面的参数列 表代表一个实例化的实参 列表,每个参数不需要 typename 或 class 说明 符

7.2.1 成员函数定义

与普通类相同,既可以在类的内部,也可以在类的外部定义类模板成员函数:

Array 类模板 构造函数 类外定义

```
template<typename T, size_t N>
Array<T, N>::Array(const std::initializer_list<T> &l
  ):m_ele{T()}{
    size_t m = 1.size() < N ? 1.size() : N;
    for (size_t i = 0; i < m; ++i) {
        m_ele[i] = *(1.begin() + i);
    }
}</pre>
```

- m_ele 中的每一个元素用 T 类型的默认初始化方式 (T()) 初始化
- 将形参 1 中的元素依次 复制到类模板数组成员 m ele 中相应的位置
- 1.begin 返回列表 1 中 第一个元素的迭代器

7.2.1 成员函数定义

与普通类相同,既可以在类的内部,也可以在类的外部定义类模板成员函数:

Array 类模板 构造函数 类外定义

```
template<typename T, size_t N>
Array<T, N>::Array(const std::initializer_list<T> &1
  ):m_ele{T()}{
    size_t m = 1.size() < N ? 1.size() : N;
    for (size_t i = 0; i < m; ++i) {
        m_ele[i] = *(1.begin() + i);
    }
}</pre>
```

Array 类模板 [] 运算符函数 类外定义

```
template<typename T, size_t N>
T& Array<T, N>::operator[](size_t i) {
    return m_ele[i];
}
```

说明

- m_ele 中的每一个元素 用 T 类型的默认初始化方 式 (T()) 初始化
- 将形参 1 中的元素依次 复制到类模板数组成员 m ele 中相应的位置
- 1.begin 返回列表 1 中 第一个元素的迭代器

说明

类模板的下标运算符函数返回数组 m_ele 中第 i个元素的引用

7.2.2 实例化类模板

当使用一个类模板时,我们需要显式提供模板参数信息,即模板实参列表:

实例化 Array 类模板

Array<char, 5> a; //创建一个Array<char, 5>类型对象 a Array<int, 5> b = {1,2,3}; //创建一个Array<int, 5>类型对象 b

说明

创建对象 b 时,将执行具 有形参的构造函数,其形 参 1 接受初始化列表 {1,2,3},其余元素具有 默认值 0

7.2.2 实例化类模板

当使用一个类模板时,我们需要显式提供模板参数信息,即模板实参列表:

实例化 Array 类模板

```
Array<char, 5> a; //创建一个Array<char, 5>类型对象 a Array<int, 5> b = {1,2,3}; //创建一个Array<int, 5>类型对象 b
```

下面代码逐个输出对象 b 的每一个元素:

```
for (int i = 0; i < b.size(); ++i)
  cout << b[i] << "";</pre>
```

输出结果为: 1 2 3 0 0

说明

创建对象 b 时,将执行具 有形参的构造函数,其形 参 1 接受初始化列表 {1,2,3},其余元素具有 默认值 0

函数参数可以具有默认值,模板参数同样也可以有默认值:

Array 类模板定义二

```
template<typename T = int, size_t N = 10>
class Array {
    // 其它成员保持不变
};
```

- ◆ 类模板参数 T 具有默认类型 int
- ◆ 类模板参数 N 具有默认
 值 10

函数参数可以具有默认值,模板参数同样也可以有默认值:

Array 类模板定义二

```
template<typename T = int, size_t N = 10>
class Array {
    // 其它成员保持不变
};
```

说明

- ◆ 类模板参数 T 具有默认类型 int
- ◆ 类模板参数 N 具有默认值 10

实例化 Array 类模板二

```
Array<> a = { 'A' };
cout << a.size() << "" << a[0] << endl;</pre>
```

输出结果为: 10 65

- a 的元素数目为默认值 10
- a[0] 的类型为 int, 字 符'A' 转换为 65

和类模板参数一样,函数模板参数也可以有默认值:

Array 类模板定义三

```
template<typename T, size_t N>
class Array {
    // 其它成员保持不变
public:
    template<typename F = Less<T>>
    void sort(F f = F());
};
```

- •新增了一个成员函数模 板 sort,用来对数组进 行排序
- sort 的<mark>函数模板参数</mark> F 具有默认值 Less<T>

和类模板参数一样,函数模板参数也可以有默认值:

Array 类模板定义三

```
template<typename T, size_t N>
class Array {
    // 其它成员保持不变
public:
    template<typename F = Less<T>>
    void sort(F f = F());
};
```

说明

- 新增了一个成员函数模 板 sort,用来对数组进 行排序
- sort 的<mark>函数模板参数</mark> F 具有默认值 Less<T>

Less 类模板定义

```
template<typename T>
struct Less{
  bool operator()(const T &a, const T &b) {
     return a < b;
  }
};</pre>
```

说明

类模板 Less<T> 具有一个模板参数 T, 且只有一个函数调用运算符, 该成员函数带有两个形参,用来比较两个形参的大小,返回值类型为 bool

和类模板参数一样,函数模板参数也可以有默认值:

Array 类模板定义三

```
template<typename T, size_t N = 10>
class Array {
    // 其它成员保持不变
public:
    template<typename F = Less<T>>
    void sort(F f = F());
};
```

说明

● sort 的函数参数 f 也有 默认值,即 F 类的一个函 数对象,代表默认比较方 式为 Less

和类模板参数一样,函数模板参数也可以有默认值:

Array 类模板定义三

```
template<typename T, size_t N = 10>
class Array {
    // 其它成员保持不变
public:
    template<typename F = Less<T>>
    void sort(F f = F());
};
```

说明

• sort 的函数参数 f 也有 默认值,即 F 类的一个函 数对象,代表默认比较方 式为 Less

问题

理清 函数参数、模板参数、类模板参数、类模板参数、函数模板参数 的概念

7.3.1 排序算法

排序是数据处理的最基本任务,目的是按照某种规则将一组无序数据重新排列,使之有序。下面将给 Array 模板类增加三种最常用的排序算法:选择排序、插入排序和冒泡排序

7.3.1 排序算法

排序是数据处理的最基本任务,目的是按照某种规则将一组无序数据重新排列,使之有序。下面将给 Array 模板类增加三种最常用的排序算法:选择排序、插入排序和冒泡排序

Array 类模板定义四

```
template<typename T, size_t N>
class Array {
   //其它成员保持不变
public:
   template<typename F = Less<T> >
   void selectionSort(F f = F()); //选择排序
   template<typename F = Less<T> >
   void insertionSort(F f = F()); //插入排序
   template<typename F = Less<T> >
   void bubbleSort(F f = F()); //冒泡排序
private:
   void swap(int i, int j){
      T t = m ele[i];
      m_ele[i] = m_ele[j];
      m_ele[j] = t;
};
```

说明

成员 swap 函数用来交换 两个元素的位置,它仅在 Array 类内部使用,因此 它的访问属性为 private

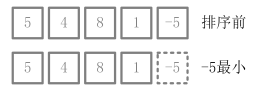
7.3.1 排序算法 — 选择排序

每次在待排序元素中选择最小的一个, 换放到已排序数列后面

5 4 8 1 -5 排序前

7.3.1 排序算法 — 选择排序

每次在待排序元素中选择最小的一个, 换放到已排序数列后面



7.3.1 排序算法 — 选择排序

每次在待排序元素中选择最小的一个, 换放到已排序数列后面

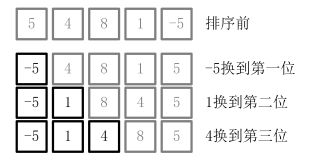
5 4 8 1 -5 排序前

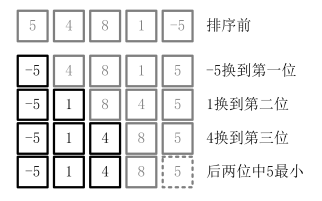
-5 4 8 1 5 -5换到第一位













5	4	8	1	-5	排序前
-5	4	8	1	5	-5换到第一位
-5		8	4	5	1换到第二位
-5	1	4	8	5	4换到第三位
-5	1	4	5	8	5换到第四位
-5	1	4	5	8	最后一位不变,完成排序

选择排序算法的实现如下:

Array 成员函数 selectionSort 定义

说即

if 语句里的条件表达式将 调用函数对象 f (Less<T>), 检查第一个实 参对象是否小于第二个实 参对象

将待排序的元素逐个插入已经排好序的元素序列中

5 1 4 -5 8 排序前

将待排序的元素逐个插入已经排好序的元素序列中

5 1 4 -5 8 排序前

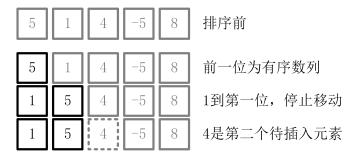
5 1 4 -5 8

前一位为有序数列











5	1	4	-5	8	排序前
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动
1	4	5	-5	8	4>1,停止移动

5	1	4	-5	8	排序前
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动
1	4	5	-5	8	4>1,停止移动
1	4	5	-5	8	-5是第三个待插入元素

5	1	4	-5	8	排序前
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动
1	4	5	-5	8	4>1,停止移动
-5	1	4	5	8	-5<1<4<5,往前移三位

5	1	4	-5	8	排序前
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动
1	4	5	-5	8	4>1, 停止移动
-5	1	4	5	8	-5到第一位,停止移动

5	1	4	-5	8	排序前
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动
1	4	5	-5	8	4>1, 停止移动
-5	1	4	5	8	-5到第一位,停止移动
-5	1	4	5	8	8是第四个待插入元素

5	1	4	-5	8	8 排序前		
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列		
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动		
1	4	5	-5	8	4>1,停止移动		
-5	1	4	5	8	-5到第一位,停止移动		
-5	1	4	5	8	8>5,停止移动,完成排序		

插入排序算法的实现如下:

Array 成员函数 insertionSort 定义

```
template<typename T, size_t N>
template<typename F >
void Array<T, N>::insertionSort(F f) {
   for (int i = 1, j; i < N; ++i) {
      T t = m_ele[i]; //待插入元素
      for (j = i; j > 0; --j) { //查找插入位置
         if (f(m ele[i - 1], t))
            break:
         m_ele[j] = m_ele[j - 1]; //逐个向后移动元素
      m_ele[j] = t; //将待插入元素放到正确位置
```

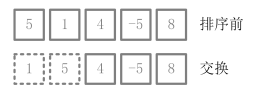
不断比较相邻的两个元素, 如果发现逆序则交换

5 1 4 -5 8 排序前

不断比较相邻的两个元素, 如果发现逆序则交换

 5
 1
 4
 -5
 8
 排序前

 5
 1
 4
 -5
 8
 5>1



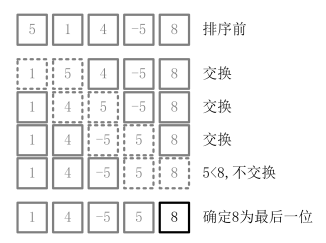
5	1	4	-5	8	排序前
1	5	4	-5	8	交换
1	5	4	-5	8	5>4

5	1	4	-5	8	排序前
1	5	4	-5	8	交换
1	4	5	-5	8	交换

5	1	4	-5	8	排序前
1	5	4	-5	8	交换
1	4	5	-5	8	交换
1	4	5	-5	8	5>-5

5	1	4	-5	8	排序前
1	5	4	-5	8	交换
1	4	5	-5	8	交换
1	4	-5	5	8	交换

5	1	4	-5	8	排序前
1	5	4	-5	8	交换
1	4	5	-5	8	交换
1	4	-5	5	8	交换
1	4	-5	5	8	5<8, 不交换



冒泡排序算法的实现如下:

Array 成员函数 selectionSort 定义 template<typename T, size_t N> template<typename F > void Array<T, N>::bubbleSort(F f){ for (int i = N - 1; i >= 0; --i){ for (int j = 0; j <= i - 1; ++j){ if (f(m_ele[j + 1], m_ele[j])) swap(j, j + 1); //相邻元素交换 } }

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

 -5
 1
 5
 12
 16
 在有序数列中查找16

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

 -5
 1
 5
 12
 16
 中点位置为5,5
 16

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

 -5
 1
 5
 12
 16
 在右半序列继续查找

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

 -5
 1
 5
 12
 16
 在有序数列中查找16

 -5
 1
 5
 12
 16
 中点位置为12, 12<16</td>

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

 -5
 1
 5
 12
 16
 在右半序列继续查找

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

 -5
 1
 5
 12
 16
 在有序数列中查找16

12 16 中点位置为16。返回此位置

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

-5 | 1 | 5 | 12 | 16 | 在有序数列中查找0

-5 1 5 12 16 中点位置为5,5>0

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

-5 | 1 | 5 | 12 | 16 | 在有序数列中查找0

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

-5 ┃ 1 ┃ 5 ┃ 12 ┃ 16 | 在有序数列中查找0

-5 | 1 | 5 | 12 | 16 | 中点位置为-5,-5<0

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

-5 | 1 | 5 | 12 | 16 | 在右半序列继续查找

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

-5 | 1 | 5 | 12 | 16 | 中点位置为1, 1>0

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

-5 | 1 | 5 | 12 | 16 | 在左半序列继续查找

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

-5 1 5 12 16 在有序数列中查找16

-5 1 5 12 16 中点位置为16。返回此位置

|-5 || 1 || 5 || 12 || 16 | 左半序列为空,查找失败

二分查找算法的实现如下:

Array 成员函数 binarySearch 定义

```
template<typename T, size_t N>
int Array<T, N>::binarySearch(const T &value, int
 left, int right) {
   while (left <= right) {</pre>
      int middle = (left + right) / 2;//计算中点位置
      if (m_ele[middle] == value)
          return middle;
      else if (m_ele[middle] > value)
          right = middle - 1;//修改right
      else
         left = middle + 1://修改left
   return -1; //查找失败
```

说明

- •如果 value 小于中点位置 (middle) 元素,则将 right 设为 middle-1
- 如果 value 大于中点位 置元素,则将 left 设为 middle+1
- 如果查找失败则返回-1

二分查找算法的实现如下:

Array 成员函数 binarySearch 定义

```
template<typename T, size_t N>
int Array<T, N>::binarySearch(const T &value, int
 left, int right) {
   while (left <= right) {</pre>
      int middle = (left + right) / 2;//计算中点位置
      if (m_ele[middle] == value)
          return middle;
      else if (m_ele[middle] > value)
          right = middle - 1;//修改right
      else
         left = middle + 1://修改left
   return -1; //查找失败
```

说明

- 如果 value 小于中点位 置 (middle) 元素,则将 right 设为 middle-1
- 如果 value 大于中点位 置元素,则将 left 设为 middle+1
- 如果查找失败则返回-1

问题

查找 4 返回时, left 和 right 的值是多少?

二分查找算法的实现如下:

Array 成员函数 binarySearch 定义

```
template<typename T, size_t N>
int Array<T, N>::binarySearch(const T &value, int
  left, int right) {
  while (left <= right) {
    int middle = (left + right) / 2;//计算中点位置
    if (m_ele[middle] == value)
        return middle;
    else if (m_ele[middle] > value)
        right = middle - 1;//修改right
    else
        left = middle + 1;//修改left
  }
  return -1; //查找失败
}
```

说明

- 如果 value 小于中点位 置 (middle) 元素, 则将 right 设为 middle-1
- 如果 value 大于中点位 置元素,则将 left 设为 middle+1
- 如果查找失败则返回-1

问题

查找 4 返回时, left 和 right 的值是多少?

答案

left 为 2, right 为 1

本章结束