第七章 模板与泛型编程

2020年10月19日

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;
- ◎ 掌握常用排序算法和二分查找算法。

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,它将数据类型参数化,为数据结构和算法的抽象提供通用的代码解决方案

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,它将数据类型参数化,为数据结构和算法的抽象提供通用的代码解决方案

请观察下面两组代码:

```
getMax 函数定义—

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

getMax 函数定义二

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

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,它将数据类型参数化,为数据结构和算法的抽象提供通用的代码解决方案

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

• 两个函数定义有什么异同?

```
getMax 函数定义二
```

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

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,它将数据类型参数化,为数据结构和算法的抽象提供通用的代码解决方案

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

- 两个函数定义有什么异同?
- 有什么办法可以简化?

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,即实现某种功能的一类函数的抽象:

```
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,即实现某种功能的一类函数的抽象:

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,即实现某种功能的一类函数的抽象:

getMax 函数模板定义

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

注意

- 注意不要混淆模板参数和函数形参的概念
- 模板的声明和定义应放在同一个头文件里

说即

- 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

7.1.2 实例化函数模板 — 模板参数推断

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 — 模板参数推断

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被推断为double
生成如下函数实例
const double& getMax(const double &a, const double &b){
return a>b ? a : b;
}
```

说明

编译器在<mark>编译</mark>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 — 模板参数推断

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被推断为double
生成如下函数实例
const double& getMax(const double &a, const double &b){
return a>b ? a : b;
}
```

说明

编译器在<mark>编译</mark>的过程中,利用实 参来推断模板参数的类型

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
```

兑明

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
```

函数模板实例化

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

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?

函数模板实例化

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

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
```

函数模板实例化

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

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;
}
```

说明

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, 函数模板参数有什么异同?

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, 函数模板参数有什么异同?

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, 函数模板参数有什么异同?

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

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</mark> 量表达式

以下两组代码中,函数模板参数有什么异同?

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

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</mark> 量表达式

兑明

maxElem 函数模板中的函数形参 arr 为一个指向含有 size 个 T 类型数据元素数组的引用

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);
```

编译器将会生成如下版本的函数:

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

问题

传递数组参数还有什么方式?

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

传递数组参数还有什么方式?

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?

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常量的指针:

getMax 函数调用三

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

说即

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常量的指针:

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;
}
```

说即

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常量的指针:

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

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:

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

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:

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;
}
```

兑明

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

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
- ◆ 右値引用 val 引用右値 42,
 但val 本身是左値
- 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
- ◆右値引用 val 引用右値 42,
 伯val 本身是左値
- 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<mark>实参</mark> 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 转发左值描述性声明
template<typename T>
T&& forward( typename std::remove_reference<T>::type& t );
```

在 C++11 新标准下可以利用 std::forward 函数实现:

```
std::forward 转发左值描述性声明
template<typename T>
T&& forward( typename std::remove_reference<T>::type& t );
```

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 转发左值描述性声明 template<typename T> T&& forward(typename std::remove_reference<T>::type& t);

forwardValue 函数定义二

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

说即

● 当传入 forwardValue 的实参为右值, T 被推断为非引用类型, forward<T> 返回右值引用 ● 当传入 forwardValue 的实参为左值, T 被推断为左值引用类型, 此时 forward<T> 将返回左值引用

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 转发左值描述性声明

```
template<typename T>
T&& forward( typename std::remove_reference<T>::type& t );
```

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
```

说即

● 当传入 forwardValue 的实参为右值, T 被推断为非引用类型, forward<T> 返回右值引用 ● 当传入 forwardValue 的实参为左值, T 被推断为左值引用类型, 此时 forward<T> 将返回左值引用

注意

在 C++11 新标准下, && & M 和 & && 折叠为 &

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

7.2 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; }
};
```

- 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
- <u>initializer_list</u> 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> &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>
```

- 必须以关键字 template 开始, 后接<mark>与类模板相同</mark>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
- ullet 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> &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>
```

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:12300

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

- <u>类模板参数</u> 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());
};
```

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

- •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>

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 函数参数和模板参数的概念

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

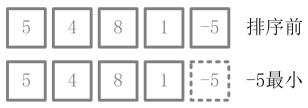
Array 类模板定义四

```
template<typename T, size_t N>
class Array {
   //其它成员保持不变
public:
   template<tvpename F = Less<T> >
   void selectionSort(F f = F()); //选择排序
   template<tvpename 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[i];
      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

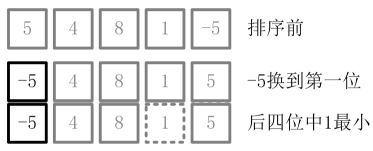
每次在待排序元素中选择最小的一个, 换放到已排序数列后面

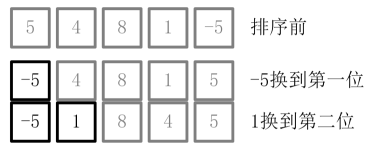


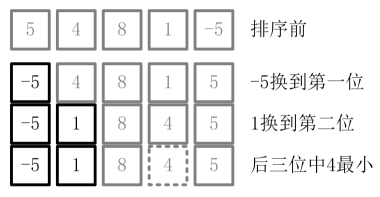
每次在待排序元素中选择最小的一个, 换放到已排序数列后面

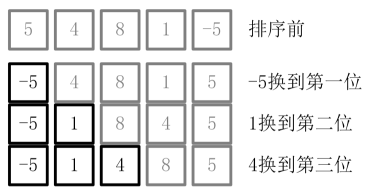


-5 4 8 1 5 -5换到第一位











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	1	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

7.3.1 排序算法 — 选择排序

选择排序算法的实现如下:

Array 成员函数 selectionSort 定义

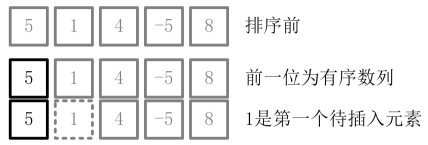
说即

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

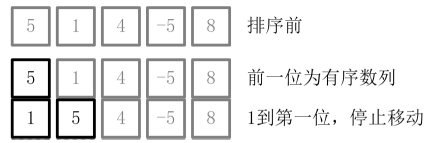
将待排序的元素逐个插入已经排好序的元素序列中

5 1 4 -5 8 排序前





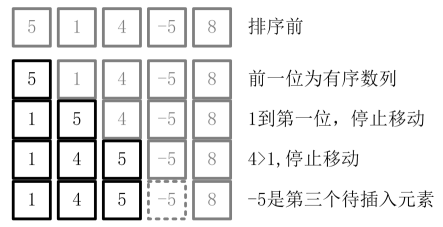


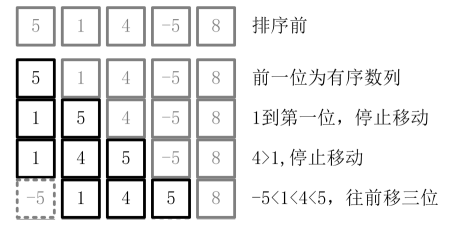












5	1	4	-5	8	排序前
5	1	4	-5	8	前一位为有序数列
1	5	4	-5	8	1到第一位,停止移动
1	4	5	-5	8	4>1,停止移动
-5	1	4	5	8	-5到第一位,停止移动





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[i] = 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

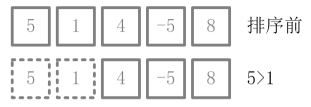
5

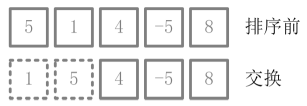
1

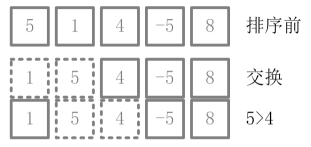
4

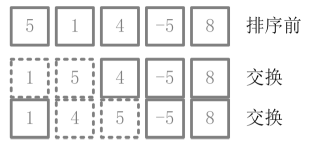
-5

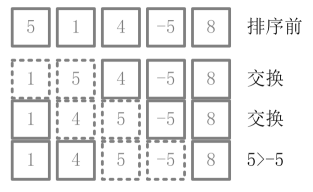
3 排序前

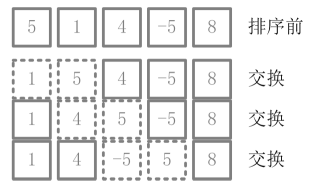


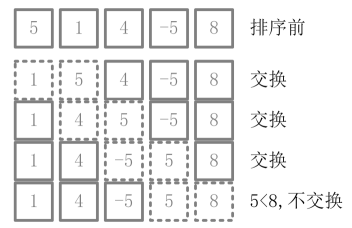














冒泡排序算法的实现如下:

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
      }
   }
}</pre>
```

7.3.1 排序算法 — 快速排序

快速排序

快速排序是冒泡排序的改进,在排序过程中数据移动少。

7.3.1 排序算法 — 快速排序

快速排序

快速排序是冒泡排序的改进,在排序过程中数据移动少。

快速排序的基本思想

基本思想:划分和分治递归。

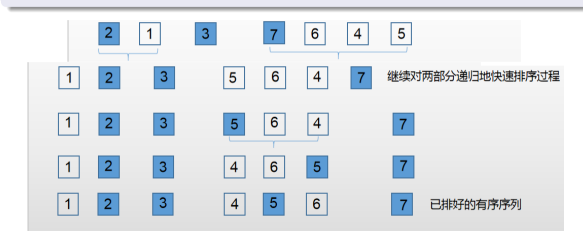
- 划分:将整个数组划分为两个部分,第一部分所有值小于基准值(key),第二部分所以值大于基准值(key)。(基准值的选择是随机的,一般选择待排数组的第一个元素)。
- ② 分治递归: 第一步将数组划分为两部分后,两部分内部还不是有序的,再分别对两部分递归地进行快速排序,最终得到一个完整的有序数组

快速排序的流程

- (1) left、right 指针(索引)分别指向待排数组的首、尾。
- (2) left 指针向后遍历, right 指针向前遍历。
- (3) 当 right 指针指向元素小于基准值 (key) 时,right 指针元素便赋值给 left 指针元素,完成转移。
- (4) 当 left 指针指向元素大于基准值 (key) 时, left 指针元素便赋值给 right 指针元素,完成转移。
- (5) 最终当 left=right 时,遍历结束。
- (6) 以基准值 (key) 为界限,把数组分成两部分,分别对这两部分进行快速排序 (显然这是一个递归的过程)



快速排序的举例续



问你问题要快速回答



课堂小测试

对下列序列进行快速排序,都以第一个元素为基准进行第一次划分,则在该次划分过程中,需要移动元素次数最多的序列是()

- (A) 1,3,5,7,9 (B)9,7,5,3,1
- (c) 5,1,3,7,9 (D)5,7,9,3,1

7.3.2 二分查找算法

又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

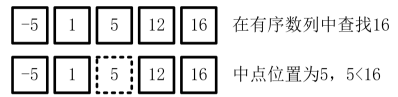
7.3.2 二分查找算法

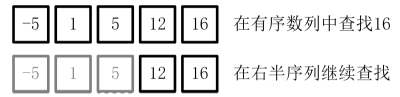
又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之

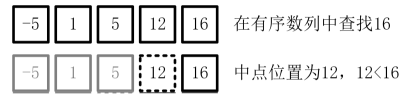
 -5
 1
 5
 12
 16
 在有序数列中查找16

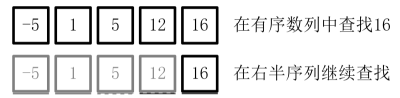
7.3.2 二分查找算法

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 12 16 中点位置为16。返回此位置







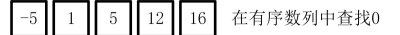




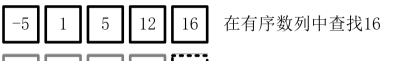








又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之







 -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

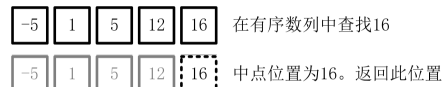






-5 1 5 12 16 中点位置为1,1>0

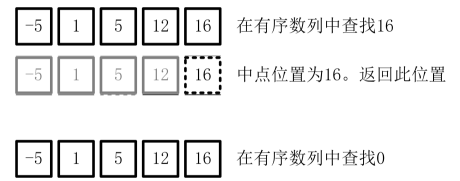
又称折半查找,在有序序列中使用,其基本思想为分而治之





 -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 | 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) {</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
```

沿田

- 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

上机作业

● 实验指导书:第七章

② 检查日期: 待定

◎ 地点:与助教协商