C++模板

• 本阶段主要针对C++泛型编程和STL技术做详细讲解,探讨C++更深层的使用

1 模板

1.1 模板的概念

- 模板就是建立通用的模具, 大大提高复用性
- 例如生活中的模板
 - 。 一寸照片模板:







- 模板的特点:
 - 。 模板不可以直接使用,它只是一个框架
 - 。 模板的通用并不是万能的

1.2 函数模板

- C++另一种编程思想称为 ==泛型编程== , 主要利用的技术就是模板
- C++提供两种模板机制:函数模板和类模板

1.2.1 函数模板语法

- 函数模板作用:
 - 。 建立一个通用函数,其函数返回值类型和形参类型可以不具体制定,用一个**虚拟的类型**来代表。
- 语法:

template<typename T>//此处的typename和class可以通用函数声明或定义

• 解释:

- o template --- 声明创建模板
- typename --- 表面其后面的符号是一种数据类型,可以用class代替(可以使用typename表示函数模板,class表示类模板)

```
//交换整型函数
void swapInt(int& a, int& b) {
   int temp = a;
   a = b;
   b = temp;
}
//交换浮点型函数
void swapDouble(double& a, double& b) {
   double temp = a;
   a = b;
   b = temp;
}
//利用模板提供通用的交换函数
//声明一个模板,告诉表一起后面的函数中的T不要报错,T是一个通用数据类型
template<typename T>
void mySwap(T& a, T& b)
   T temp = a;
   a = b;
   b = temp;
}
void test01()
   int a = 10;
   int b = 20;
   //swapInt(a, b);
   //利用模板实现交换
   //1、自动类型推导,不指定传入的数据的类型,而是有编译器自己解析
   mySwap(a, b);
   //2、显示指定类型,表明T的类型是什么
   mySwap<int>(a, b);
   cout << "a = " << a << end1;</pre>
   cout << "b = " << b << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- 函数模板利用关键字 template
- 使用函数模板有两种方式: 自动类型推导、显示指定类型
- 模板的目的是为了提高复用性,将类型参数化

1.2.2 函数模板注意事项

- 注意事项:
 - 。 自动类型推导,必须推导出一致的数据类型T,才可以使用
 - 模板必须要确定出T的数据类型,才可以使用(例如某个函数中书写为函数模板但是没有参数,此时就必须指定类型,因为此时编译器无法自主推导出T具体是什么类型的,因此需要指定)
- 示例:

```
//利用模板提供通用的交换函数
template<class T>
void mySwap(T& a, T& b)
   T temp = a;
   a = b;
   b = temp;
}
// 1、自动类型推导,必须推导出一致的数据类型T,才可以使用
void test01()
   int a = 10;
   int b = 20;
   char c = 'c';
   mySwap(a, b); // 正确, 可以推导出一致的T
   //mySwap(a, c); // 错误, 推导不出一致的T类型
   mySwap<int>(a, c);//正确,进行了显示转换
}
// 2、模板必须要确定出T的数据类型,才可以使用
template<class T>
void func()
   cout << "func 调用" << endl;
}
void test02()
   //func(); //错误,模板不能独立使用,必须确定出T的类型
   func<int>(); //利用显示指定类型的方式,给T一个类型,才可以使用该模板
}
int main() {
   test01();
   test02();
   system("pause");
```

```
return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 使用模板时必须确定出通用数据类型T, 并且能够推导出一致的类型

1.2.4 普通函数与函数模板的区别

- 普通函数与函数模板区别:
 - 普通函数调用时可以发生自动类型转换(隐式类型转换)
 - 。 函数模板调用时,如果利用自动类型推导,不会发生隐式类型转换
 - 。 如果利用显示指定类型的方式,可以发生隐式类型转换
- 示例:

```
//普通函数
int myAdd01(int a, int b)
   return a + b;
}
//函数模板
template<class T>
T myAdd02(T a, T b)
   return a + b;
}
//使用函数模板时,如果用自动类型推导,不会发生自动类型转换,即隐式类型转换
void test01()
   int a = 10;
   int b = 20;
   char c = 'c';
   cout << myAdd01(a, c) << endl; //正确,将char类型的'c'隐式转换为int类型 'c' 对应
ASCII码 99
   //myAdd02(a, c); // 报错,使用自动类型推导时,不会发生隐式类型转换
   myAdd02<int>(a, c); //正确,如果用显示指定类型,可以发生隐式类型转换
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: 建议使用显示指定类型的方式,调用函数模板,因为可以自己确定通用类型T

1.2.5 普通函数与函数模板的调用规则

• 调用规则如下:

- 1. 如果函数模板和普通函数都可以实现,优先调用普通函数
- 2. 可以通过空模板参数列表来强制调用函数模板
- 3. 函数模板也可以发生重载
- 4. 如果函数模板可以产生更好的匹配,优先调用函数模板

• 示例:

```
//普通函数与函数模板调用规则
void myPrint(int a, int b)
   cout << "调用的普通函数" << endl;
}
template<typename T>
void myPrint(T a, T b)
   cout << "调用的模板" << end1;
}
template<typename T>
void myPrint(T a, T b, T c)
   cout << "调用重载的模板" << end1;
}
void test01()
   //1、如果函数模板和普通函数都可以实现,优先调用普通函数
   // 注意 如果告诉编译器 普通函数是有的,但只是声明没有实现,或者不在当前文件内实现,就会报
错找不到
   int a = 10;
   int b = 20;
   myPrint(a, b); //调用普通函数
   //2、可以通过空模板参数列表来强制调用函数模板
   myPrint<>(a, b); //调用函数模板
   //3、函数模板也可以发生重载
   int c = 30;
   myPrint(a, b, c); //调用重载的函数模板
   //4、 如果函数模板可以产生更好的匹配,优先调用函数模板
   char c1 = 'a';
   char c2 = 'b';
   myPrint(c1, c2); //调用函数模板
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

• 总结: 既然提供了函数模板, 最好就不要提供普通函数, 否则容易出现二义性

1.2.6 模板的局限性 (具体化)

- 局限性:
 - 。 模板的通用性并不是万能的
- 例如:

```
template<class T>
void f(T a, T b)
{
    a = b;
}
```

在上述代码中提供的赋值操作,如果传入的a和b是一个数组,就无法实现了

• 再例如:

```
template < class T>
void f(T a, T b)
{
    if(a > b) { ... }
}
```

在上述代码中,如果T的数据类型传入的是像Person这样的自定义数据类型,也无法正常运行

- 因此C++为了解决这种问题,提供模板的重载,可以为这些**特定的类型**提供**具体化的模板**
- 示例:

```
#include<iostream>
using namespace std;
#include <string>
class Person
public:
   Person(string name, int age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
   string m_Name;
   int m_Age;
};
//普通函数模板
template<class T>
bool myCompare(T& a, T& b)
{
   if (a == b)
      return true;
   }
   else
   {
      return false;
   }
```

```
}
//具体化,显示具体化的原型和定义是以template<>开头,并通过名称来指出类型
//具体化优先于常规模板
template<> bool myCompare(Person &p1, Person &p2)
   if (p1.m_Name == p2.m_Name \& p1.m_Age == p2.m_Age)
   {
      return true;
   }
   else
      return false;
   }
}
void test01()
   int a = 10;
   int b = 20;
   //内置数据类型可以直接使用通用的函数模板
   bool ret = myCompare(a, b);
   if (ret)
       cout << "a == b " << end1;</pre>
   }
   else
   {
       cout << "a != b " << endl;</pre>
   }
}
void test02()
   Person p1("Tom", 10);
   Person p2("Tom", 10);
   //自定义数据类型,不会调用普通的函数模板
   //可以创建具体化的Person数据类型的模板,用于特殊处理这个类型
   bool ret = myCompare(p1, p2);
   if (ret)
   {
      cout << "p1 == p2 " << end1;</pre>
   }
   else
       cout << "p1 != p2 " << end1;</pre>
   }
}
int main() {
   test01();
   test02();
   system("pause");
```

```
return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 利用具体化的模板,可以解决自定义类型的通用化
 - 。 学习模板并不是为了写模板, 而是在STL能够运用系统提供的模板

1.3 类模板

1.3.1 类模板语法

- 类模板作用:
 - 。 建立一个通用类,类中的成员数据类型可以不具体制定,用一个**虚拟的类型**来代表。
- 语法:

```
template<typename T>
类
```

- 解释:
 - o template --- 声明创建模板
 - 。 typename --- 表面其后面的符号是一种数据类型,可以用class代替
 - T --- 通用的数据类型, 名称可以替换, 通常为大写字母
- 示例:

```
#include <string>
//类模板,类模板其实是具体的对类中使用到的变量类型进行了通用化
template<class NameType, class AgeType>
class Person
{
public:
    Person(NameType name, AgeType age)
       this->mName = name;
       this->mAge = age;
   }
   void showPerson()
       cout << "name: " << this->mName << " age: " << this->mAge << endl;</pre>
   }
public:
   NameType mName;
   AgeType mAge;
};
void test01()
    // 指定NameType为string类型, AgeType为int类型
   Person<string, int>P1("孙悟空", 999);
   P1.showPerson();
}
int main() {
   test01();
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

• 总结:类模板和函数模板语法相似,在声明模板template后面加类,此类称为类模板

1.3.2 类模板与函数模板区别

- 类模板与函数模板区别主要有两点:
 - 1. 类模板没有自动类型推导的使用方式
 - 2. 类模板在模板参数列表中可以有默认参数
- 示例:

```
#include <string>
//类模板
//AgeType=int属于默认参数类型
template<class NameType, class AgeType = int>
class Person
{
public:
   Person(NameType name, AgeType age)
       this->mName = name;
      this->mAge = age;
   }
   void showPerson()
       cout << "name: " << this->mName << " age: " << this->mAge << endl;</pre>
public:
   NameType mName;
   AgeType mAge;
};
//1、类模板没有自动类型推导的使用方式
void test01()
{
   // Person p("孙悟空", 1000); // 错误 类模板使用时候,不可以用自动类型推导
   Person <string ,int>p("孙悟空", 1000); //必须使用显示指定类型的方式,使用类模板
   p.showPerson();
}
//2、类模板在模板参数列表中可以有默认参数
void test02()
   Person <string> p("猪八戒", 999); //类模板中的模板参数列表 可以指定默认参数
   p.showPerson();
}
int main() {
   test01();
   test02();
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 类模板使用只能用显示指定类型方式
 - 。 类模板中的模板参数列表可以有默认参数

1.3.3 类模板中成员函数创建时机

- 类模板中成员函数和普通类中成员函数创建时机是有区别的:
 - 。 普通类中的成员函数一开始就可以创建
 - 。 类模板中的成员函数在调用时才创建
- 示例:

```
class Person1
public:
  void showPerson1()
      cout << "Person1 show" << end1;</pre>
   }
};
class Person2
public:
   void showPerson2()
      cout << "Person2 show" << end1;</pre>
   }
};
template<class T>
class MyClass
{
public:
   T obj;
   //类模板中的成员函数,并不是一开始就创建的,而是在模板调用时再生成
   //这儿的代码时存在问题的,但是在运行过程中如果没有使用到这些函数的话时不会报错的
   void fun1() { obj.showPerson1(); }
   void fun2() { obj.showPerson2(); }
};
void test01()
   //给类模板传入类为Person1的对象m
   MyClass<Person1> m;
   //指向fun1函数,即用对象m调用Preson1类中的showPerson1()函数,这是合理的
   m.fun1();
```

```
//指向fun2函数,即用对象m调用Preson2类中的showPerson2()函数,这是不合理的,但是如果没调用该函数则不会报错,调用了才出错,也就是说,写在类模板中的函数并不会没有调用就编译,而是编译器发现调用之后才会进行编译,即类模板中的成员函数并不是一开始就创建的,在调用时才去创建//m.fun2();//此处的函数在编译的时候会出错

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结: 类模板中的成员函数并不是一开始就创建的, 在调用时才去创建

1.3.4 类模板对象做函数参数

- 学习目标:
 - 。 类模板实例化出的对象, 向函数传参的方式
- 一共有三种传入方式:
 - 1. 指定传入的类型 --- 直接显示对象的数据类型
 - 2. 参数模板化 --- 将对象中的参数变为模板进行传递
 - 3. 整个类模板化 --- 将这个对象类型 模板化进行传递
- 示例:

```
#include <string>
//类模板
template<class NameType, class AgeType = int>
class Person
{
public:
    Person(NameType name, AgeType age)
        this->mName = name;
       this->mAge = age;
    }
   void showPerson()
        cout << "name: " << this->mName << " age: " << this->mAge << endl;</pre>
public:
   NameType mName;
    AgeType mAge;
};
//1、指定传入的类型
void printPerson1(Person<string, int> &p)
{
    p.showPerson();
}
void test01()
    Person <string, int >p("孙悟空", 100);
    printPerson1(p);
```

```
}
//2、待传入的参数模板化
template <class T1, class T2>
void printPerson2(Person<T1, T2> &p)
   p.showPerson();
   cout << "T1的类型为: " << typeid(T1).name() << endl;
   cout << "T2的类型为: " << typeid(T2).name() << endl;
}
void test02()
   Person <string, int >p("猪八戒", 90);
   printPerson2(p);
}
//3、整个类模板化
template<class T>
void printPerson3(T & p)
   cout << "T的类型为: " << typeid(T).name() << endl;
    p.showPerson();
}
void test03()
   Person <string, int >p("唐僧", 30);
   printPerson3(p);
}
int main() {
   test01();
   test02();
   test03();
   system("pause");
  return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 通过类模板创建的对象,可以有三种方式向函数中进行传参
 - 使用比较广泛是第一种: 指定传入的类型

1.3.5 类模板与继承

- 当类模板碰到继承时,需要注意一下几点:
 - 1. 当子类继承的父类是一个类模板时, 子类在声明的时候, 要指定出父类中T的类型
 - 2. 如果不指定,编译器无法给子类分配内存
 - 3. 如果想灵活指定出父类中T的类型, 子类也需变为类模板
- 示例:

```
template<class T>
class Base
{
```

```
тm;
};
//class Son:public Base //错误, c++编译需要给子类分配内存, 必须知道父类中T的类型才可以向
class Son :public Base<int> //必须指定一个类型
{
};
void test01()
   Son c;
}
//类模板继承类模板 ,可以用T2指定父类中的T类型
template<class T1, class T2>
class Son2 :public Base<T2>
{
public:
   Son2()
       cout << typeid(T1).name() << endl;</pre>
       cout << typeid(T2).name() << end1;</pre>
};
void test02()
   //此处相当于申请了讲int传递给了T1, char传递给了T2, T1给了子类, T2给了父类
   Son2<int, char> child1;
}
int main() {
   test01();
   test02();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: 如果父类是类模板, 子类需要指定出父类中T的数据类型

1.3.6 类模板成员函数类外实现(可以实现分文件编写)

• 学习目标: 能够掌握类模板中的成员函数类外实现

示例:

```
#include <string>

//类模板中成员函数类外实现
template<class T1, class T2>
class Person {
public:
```

```
//成员函数类内声明
    Person(T1 name, T2 age);
   void showPerson();
public:
   T1 m_Name;
   T2 m_Age;
};
//构造函数 类外实现
template<class T1, class T2>
Person<T1, T2>::Person(T1 name, T2 age) {
   this->m_Name = name;
   this->m_Age = age;
}
//成员函数 类外实现
template<class T1, class T2>
void Person<T1, T2>::showPerson() {
    cout << "姓名: " << this->m_Name << " 年龄:" << this->m_Age << endl;
}
void test01()
    Person<string, int> p("Tom", 20);
    p.showPerson();
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- 总结: 类模板中成员函数类外实现时, 需要加上模板参数列表
- 不论学到啥时候,不要被模板的语法所困惑,类模板和函数模板只是数据的类型变的更广泛了,其本质还是一个类或函数

1.3.7 类模板分文件编写

- 学习目标:
 - 。 掌握类模板成员函数分文件编写产生的问题以及解决方式
- 问题:
 - 。 类模板中成员函数创建时机是在调用阶段,导致分文件编写时链接不到
- 解决:
 - 解决方式1: .h与.c分开编写,但是主文件在调用的时候直接包含.cpp源文件而不是包含.h文件(但是这种用的不多)
 - 。解决方式2:将声明和实现写到同一个文件中(即不将h和cpp分开),并更改后缀名为.hpp,hpp是约定的名称,并不是强制,使用.cpp也可以,这种方式不选择分文件编写,只有一个文件.hpp
- 示例:

```
#pragma once
#include <iostream>
using namespace std;
#include <string>
template<class T1, class T2>
class Person {
public:
    Person(T1 name, T2 age);
    void showPerson();
public:
   T1 m_Name;
   T2 m_Age;
};
//构造函数 类外实现
template<class T1, class T2>
Person<T1, T2>::Person(T1 name, T2 age) {
   this->m_Name = name;
   this->m_Age = age;
}
//成员函数 类外实现
template<class T1, class T2>
void Person<T1, T2>::showPerson() {
   cout << "姓名: " << this->m_Name << " 年龄:" << this->m_Age << endl;
}
```

类模板分文件编写 .cpp 中代码

```
#include<iostream>
using namespace std;

//#include "person.h"

#include "person.cpp" //解决方式1, 包含cpp源文件

//解决方式2, 将声明和实现写到一起, 文件后缀名改为.hpp

#include "person.hpp"

void test01()
{
    Person<string, int> p("Tom", 10);
    p.showPerson();
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结:主流的解决方式是第二种,将类模板成员函数写到一起,并将后缀名改为.hpp

1.3.8 类模板与友元

- 学习目标:
 - 。 掌握类模板配合友元函数的类内和类外实现
- 全局函数类内实现 直接在类内声明友元即可
- 全局函数类外实现 需要提前让编译器知道全局函数的存在
- 示例:

```
#include <string>
//2、全局函数配合友元 类外实现 - 先做函数模板声明,下方在做函数模板定义,在做友元
template<class T1, class T2>
class Person;
//如果声明了函数模板,可以将实现写到后面,否则需要将实现体写到类的前面让编译器提前看到
//template<class T1, class T2>
//void printPerson2(Person<T1, T2> & p);
template<class T1, class T2>
void printPerson2(Person<T1, T2> & p)
   cout << "类外实现 ---- 姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age << endl;
}
template<class T1, class T2>
class Person
   //1、全局函数配合友元 类内实现
   friend void printPerson(Person<T1, T2> & p)
       cout << "姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age << endl;
   }
   //全局函数配合友元 类外实现
   friend void printPerson2<>(Person<T1, T2> & p);
public:
   Person(T1 name, T2 age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
private:
   T1 m_Name;
   T2 m_Age;
};
//1、全局函数在类内实现
void test01()
```

```
Person <string, int >p("Tom", 20);
printPerson(p);

//2、全局函数在类外实现
void test02()
{
    Person <string, int >p("Jerry", 30);
    printPerson2(p);
}

int main() {
    //test01();
    test02();
    system("pause");
    return 0;
}
```

- 总结:建议全局函数做类内实现,用法简单,而且编译器可以直接识别
- 一定要分清成员函数与全局函数做友元的区别,类模板中的成员函数只有在调用的时候才会编译, 但是全局函数不管调用不调用都会编译,这就要求全局函数在类外做友元的时候一定要在类模板定 义前就被编译器所看到,否则就会报错,类内定义的则不用关注

1.3.9 类模板案例

- 案例描述: 实现一个通用的数组类, 要求如下:
 - 。 可以对内置数据类型以及自定义数据类型的数据进行存储
 - 。 将数组中的数据存储到堆区
 - 。 构造函数中可以传入数组的容量
 - 。 提供对应的拷贝构造函数以及operator=防止浅拷贝问题
 - 提供尾插法和尾删法对数组中的数据进行增加和删除
 - 。 可以通过下标的方式访问数组中的元素
 - 。 可以获取数组中当前元素个数和数组的容量
- 示例:
- myArray.hpp 中代码

```
pAddress = new T[this->m_Capacity];
   }
   //拷贝构造
   MyArray(const MyArray & arr)
       this->m_Capacity = arr.m_Capacity;
       this->m_Size = arr.m_Size;
       this->pAddress = new T[this->m_Capacity];
       for (int i = 0; i < this->m_Size; i++)
           //如果T为对象,而且还包含指针,必须需要重载 = 操作符,因为这个等号不是 构造 而是
赋值,
           // 普通类型可以直接= 但是指针类型需要深拷贝
           this->pAddress[i] = arr.pAddress[i];
       }
   }
   //重载= 操作符 防止浅拷贝问题
   MyArray& operator=(const MyArray& myarray) {
       if (this->pAddress != NULL) {
           delete[] this->pAddress;
           this->m_Capacity = 0;
           this->m_Size = 0;
       }
       this->m_Capacity = myarray.m_Capacity;
       this->m_Size = myarray.m_Size;
       this->pAddress = new T[this->m_Capacity];
       for (int i = 0; i < this->m_Size; i++) {
           this->pAddress[i] = myarray[i];
       return *this;//this属于指针,因为返回的时候返回的是this的变量值而不是this本身
   }
   //重载[]操作符 arr[0] 因为自定义数组元素可能不仅仅是单个字符、数字或者字符串,而是对象,
因此需要重载
   T& operator [](int index)
   {
       return this->pAddress[index]; //不考虑越界,用户自己去处理
   }
   //尾插法
   void Push_back(const T & val)
       if (this->m_Capacity == this->m_Size)
       {
           return;
       this->pAddress[this->m_Size] = val;
       this->m_Size++;
   }
   //尾删法
   void Pop_back()
       if (this->m_Size == 0)
```

```
return;
       this->m_Size--;
   }
   //获取数组容量
   int getCapacity()
       return this->m_Capacity;
   }
   //获取数组大小
   int getSize()
       return this->m_Size;
   }
   //析构
   ~MyArray()
       if (this->pAddress != NULL)
           delete[] this->pAddress;
           this->pAddress = NULL;
           this->m_Capacity = 0;
           this->m_Size = 0;
       }
   }
private:
   T * pAddress; //指向一个堆空间,这个空间存储真正的数据
   int m_Capacity; //容量
   int m_Size; // 大小
};
```

• 类模板案例—数组类封装 .cpp 中

```
#include "myArray.hpp"
#include <string>

void printIntArray(MyArray<int>& arr) {
    for (int i = 0; i < arr.getSize(); i++) {
        cout << arr[i] << " ";
    }
    cout << endl;
}

//测试内置数据类型
void test01()
{
    MyArray<int> array1(10);
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        array1.Push_back(i);
    }
```

```
cout << "array1打印输出: " << end1;
    printIntArray(array1);
    cout << "array1的大小: " << array1.getSize() << endl;
    cout << "array1的容量: " << array1.getCapacity() << endl;
    cout << "-----" << end1;
   MyArray<int> array2(array1);
   array2.Pop_back();
    cout << "array2打印输出: " << endl;
    printIntArray(array2);
    cout << "array2的大小: " << array2.getSize() << endl;
    cout << "array2的容量: " << array2.getCapacity() << endl;</pre>
}
//测试自定义数据类型
class Person {
public:
    Person() {}
       Person(string name, int age) {
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
public:
    string m_Name;
    int m_Age;
};
void printPersonArray(MyArray<Person>& personArr)
    for (int i = 0; i < personArr.getSize(); i++) {</pre>
       cout << "姓名: " << personArr[i].m_Name << " 年龄: " <<
personArr[i].m_Age << endl;</pre>
   }
}
void test02()
    //创建数组
   MyArray<Person> pArray(10);
    Person p1("孙悟空", 30);
    Person p2("韩信", 20);
    Person p3("妲己", 18);
    Person p4("王昭君", 15);
    Person p5("赵云", 24);
    //插入数据
    pArray.Push_back(p1);
    pArray.Push_back(p2);
    pArray.Push_back(p3);
    pArray.Push_back(p4);
    pArray.Push_back(p5);
    printPersonArray(pArray);
    cout << "pArray的大小: " << pArray.getSize() << endl;
    cout << "pArray的容量: " << pArray.getCapacity() << endl;
```

```
int main() {
    //test01();
    test02();
    system("pause");
    return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 能够利用所学知识点实现通用的数组

2 STL初识

2.1 STL的诞生

- 长久以来,软件界一直希望建立一种可重复利用的东西
- C++的**面向对象和泛型编程**思想,目的就是**复用性的提升**
- 大多情况下,数据结构和算法都未能有一套标准,导致被迫从事大量重复工作
- 为了建立**数据结构和算法的一套标准**,诞生了STL

2.2 STL基本概念

- STL(Standard Template Library,标准模板库)
- STL 从广义上分为: 容器(container) 算法(algorithm) 迭代器(iterator)
- 容器和算法之间通过迭代器进行无缝连接。
- STL 几乎所有的代码都采用了模板类或者模板函数

2.3 STL六大组件

- STL大体分为六大组件,分别是:容器、算法、迭代器、仿函数、适配器 (配接器)、空间配置器
 - 1. 容器:各种数据结构,如vector、list、deque、set、map等,用来存放数据。
 - 2. 算法: 各种常用的算法,如sort、find、copy、for_each等
 - 3. 迭代器: 扮演了容器与算法之间的胶合剂。
 - 4. 仿函数: 行为类似函数,可作为算法的某种策略。
 - 5. 适配器:一种用来修饰容器或者仿函数或迭代器接口的东西。
 - 6. 空间配置器: 负责空间的配置与管理。

2.4 STL中容器、算法、迭代器

- 容器: 置物之所也
 - STL**容器**就是将运用**最广泛的一些数据结构**实现出来
 - 常用的数据结构:数组,链表,树,栈,队列,集合,映射表等
 - 。 这些容器分为**序列式容器**和**关联式容器**两种:

- 序列式容器:强调值的排序,序列式容器中的每个元素均有固定的位置。 关联式容器:二叉树结构,各元素之间没有严格的物理上的顺序关系
- 算法: 问题之解法也
 - o 有限的步骤,解决逻辑或数学上的问题,这一门学科我们叫做算法(Algorithms)
 - o 算法分为:**质变算法**和**非质变算法**。
 - 质变算法: 是指运算过程中会更改区间内的元素的内容。例如拷贝, 替换, 删除等等
 - 非质变算法:是指运算过程中不会更改区间内的元素内容,例如查找、计数、遍历、寻找极值等等
- 迭代器: 容器和算法之间粘合剂
 - 提供一种方法,使之能够依序寻访某个容器所含的各个元素,而又无需暴露该容器的内部表示方式。
 - 。 每个容器都有自己专属的迭代器
 - 。 迭代器使用非常类似于指针, 初学阶段我们可以先理解迭代器为指针
- 算法要通过迭代器才能访问容器中的元素
- 迭代器种类:

种类	功能	支持运算
输入迭代 器	对数据的只读访问	只读,支持++、==、! =
输出迭代 器	对数据的只写访问	只写,支持++
前向迭代器	读写操作,并能向前推进迭代器	读写,支持++、==、! =
双向迭代 器	读写操作,并能向前和向后操作	读写, 支持++、,
随机访问 迭代器	读写操作,可以以跳跃的方式访问任意数据, 功能最强的迭代器	读写,支持++、、[n]、-n、 <、<=、>、>=

• 常用的容器中迭代器种类为双向迭代器,和随机访问迭代器

2.5 容器算法迭代器初识

- 了解STL中容器、算法、迭代器概念之后,我们利用代码感受STL的魅力
- STL中最常用的容器为Vector,可以理解为数组,下面我们将学习如何向这个容器中插入数据、并 遍历这个容器

2.5.1 vector存放内置数据类型

• 容器: vector

• 算法: for_each

• 迭代器: vector<int>::iterator

• 示例:

#include <vector>
#include <algorithm>

```
void MyPrint(int val)
{
   cout << val << endl;</pre>
}
void test01() {
   //创建vector容器对象,并且通过模板参数指定容器中存放的数据的类型
   vector<int> v;
   //向容器中放数据
   v.push_back(10);
   v.push_back(20);
   v.push_back(30);
   v.push_back(40);
   //每一个容器都有自己的迭代器, 迭代器是用来遍历容器中的元素
   //v.begin()返回迭代器,这个迭代器指向容器中第一个数据
   //v.end()返回迭代器,这个迭代器指向容器元素的最后一个元素的下一个位置
   //vector<int>::iterator 拿到vector<int>这种容器的迭代器类型
   vector<int>::iterator pBegin = v.begin();
   vector<int>::iterator pEnd = v.end();
   //第一种遍历方式:
   while (pBegin != pEnd) {
       cout << *pBegin << endl;</pre>
       pBegin++;
   }
   //第二种遍历方式: (it是指向不是值,因此需要*it才对指向的位置取值)
   for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
       cout << *it << endl;</pre>
   }
   cout << endl;</pre>
   //第三种遍历方式:
   //使用STL提供标准遍历算法 头文件 algorithm
   for_each(v.begin(), v.end(), MyPrint);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

2.5.2 Vector存放自定义数据类型

- 学习目标: vector中存放自定义数据类型,并打印输出
- 示例:

```
#include <vector>
```

```
#include <string>
//自定义数据类型
class Person {
public:
    Person(string name, int age) {
       mName = name;
       mAge = age;
   }
public:
   string mName;
    int mAge;
};
//存放对象
void test01() {
    vector<Person> v;
    //创建数据
    Person p1("aaa", 10);
    Person p2("bbb", 20);
    Person p3("ccc", 30);
    Person p4("ddd", 40);
    Person p5("eee", 50);
    v.push_back(p1);
    v.push_back(p2);
    v.push_back(p3);
    v.push_back(p4);
    v.push_back(p5);
    for (vector<Person>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
        cout << "Name:" << (*it).mName << " Age:" << (*it).mAge << endl;</pre>
   }
}
//放对象指针
void test02() {
    vector<Person*> v;
    //创建数据
    Person p1("aaa", 10);
    Person p2("bbb", 20);
    Person p3("ccc", 30);
    Person p4("ddd", 40);
    Person p5("eee", 50);
    v.push_back(&p1);
    v.push_back(&p2);
    v.push_back(&p3);
    v.push_back(&p4);
    v.push_back(&p5);
    for (vector<Person*>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
        Person * p = (*it);
```

```
cout << "Name:" << p->mName << " Age:" << (*it)->mAge << endl;
}

int main() {
  test01();
  test02();
  system("pause");
  return 0;
}</pre>
```

2.5.3 Vector容器嵌套容器

- 学习目标:容器中嵌套容器,我们将所有数据进行遍历输出
- 示例:

```
#include <vector>
//容器嵌套容器
void test01() {
   vector< vector<int> > v;
   vector<int> v1;
   vector<int> v2;
   vector<int> v3;
   vector<int> v4;
   for (int i = 0; i < 4; i++) {
       v1.push_back(i + 1);
       v2.push_back(i + 2);
       v3.push_back(i + 3);
       v4.push_back(i + 4);
   }
   //将容器元素插入到vector v中
   v.push_back(v1);
   v.push_back(v2);
   v.push_back(v3);
   v.push_back(v4);
   //(*it)本质是一个指向容器的指针,该容器自然可以取首和尾,vit是一个指向容器中int变量的指针
   for (vector<vector<int>>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
       for (vector<int>::iterator vit = (*it).begin(); vit != (*it).end();
vit++) {
           cout << *vit << " ";</pre>
       cout << endl;</pre>
   }
```

```
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

3 STL- 常用容器

3.1 string容器

3.1.1 string基本概念

- 本质:
 - o string是C++风格的字符串,而string本质上是一个类
- string和char * 区别:
 - o char*是一个指针
 - o string是一个类,类内部封装了char*,管理这个字符串,是一个char*型的容器。
- 特点:
 - o string 类内部封装了很多成员方法
 - 。 例如: 查找find, 拷贝copy, 删除delete 替换replace, 插入insert
 - o string管理char*所分配的内存,不用担心复制越界和取值越界等,由类内部进行负责

3.1.2 string构造函数

• 构造函数原型:

```
    string(); //创建一个空的字符串 例如: string str; string(const char* s); //使用字符串s初始化
    string(const string& str); //使用一个string对象初始化另一个string对象
    string(int n, char c); //使用n个字符c初始化
```

```
#include <string>
//string构造
void test01()
{
    string s1; //创建空字符串, 调用无参构造函数
    cout << "str1 = " << s1 << endl;

    const char* str = "hello world";
    string s2(str); //把c_string转换成了string

cout << "str2 = " << s2 << endl;

string s3(s2); //调用拷贝构造函数
    cout << "str3 = " << s3 << endl;
```

```
string s4(10, 'a');
  cout << "str3 = " << s3 << endl;
}

int main() {
  test01();
  system("pause");
  return 0;
}</pre>
```

• 总结: string的多种构造方式没有可比性, 灵活使用即可

3.1.3 string赋值操作

- 功能描述:
 - o 给string字符串进行赋值
- 赋值的函数原型:

```
    string& operator=(const char* s); //char*类型字符串 赋值给当前的字符串
    string& operator=(const string &s); //把字符串s赋给当前的字符串
    string& operator=(char c); //字符赋值给当前的字符串
    string& assign(const char *s); //把字符串s赋给当前的字符串
    string& assign(const char *s, int n); //把字符串s的前n个字符赋给当前的字符串
    string& assign(const string &s); //把字符串s赋给当前字符串
    string& assign(int n, char c); //用n个字符c赋给当前字符串
```

```
//赋值
void test01()
{
    string str1;
    str1 = "hello world";
    cout << "str1 = " << str1 << endl;</pre>
    string str2;
    str2 = str1;
    cout << "str2 = " << str2 << end1;</pre>
    string str3;
    str3 = 'a';
    cout << "str3 = " << str3 << end1;</pre>
    string str4;
    str4.assign("hello c++");
    cout << "str4 = " << str4 << end1;</pre>
    string str5;
    str5.assign("hello c++",5);
    cout << "str5 = " << str5 << end1;</pre>
    string str6;
    str6.assign(str5);
```

```
cout << "str6 = " << str6 << endl;

string str7;
 str7.assign(5, 'x');
 cout << "str7 = " << str7 << endl;
}

int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}</pre>
```

- 总结:
 - o string的赋值方式很多, operator= 这种方式是比较实用的

3.1.4 string字符串拼接

功能描述:

- 实现在字符串末尾拼接字符串
- 函数原型:

```
    string& operator+=(const char* str); //重载+=操作符
    string& operator+=(const char c); //重载+=操作符
    string& operator+=(const string& str); //重载+=操作符
    string& append(const char *s); //把字符串s连接到当前字符串结尾
    string& append(const char *s, int n); //把字符串s的前n个字符连接到当前字符串结尾
    string& append(const string &s); //同operator+=(const string& str)
    string& append(const string &s, int pos, int n); //字符串s中从pos开始的n个字符连接到字符串结尾
```

```
//字符串拼接
void test01()
{
    string str1 = "我";
    str1 += "爱玩游戏";
    cout << "str1 = " << str1 << endl;
    str1 += ':';
    cout << "str1 = " << str1 << endl;
    string str2 = "LOL DNF";
    str1 += str2;
    cout << "str1 = " << str1 << endl;
```

```
string str3 = "I";
str3.append(" love ");
str3.append("game abcde", 4);
//str3.append(str2);
str3.append(str2, 4, 3); // 从下标4位置开始 ,截取3个字符,拼接到字符串未尾
cout << "str3 = " << str3 << endl;
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结:字符串拼接的重载版本很多,初学阶段记住几种即可

3.1.5 string查找和替换

• 功能描述:

查找: 查找指定字符串是否存在替换: 在指定的位置替换字符串

• **函数原型**: (成员函数后加const后我们称为这个函数为**常函数**, 常函数内不可以修改成员属性值)

o int find(const string& str, int pos = 0) const; //查找str第一次出现位置, 从pos开始查找

o int find(const char* s, int pos = 0) const; //查找s第一次出现位置,从pos开始查找

o (int find(const char* s, int pos, int n) const; //从pos位置查找s的前n个字符第一次位置

○ int find(const char c, int pos = 0) const; //查找字符c第一次出现位 置

o int rfind(const string& str, int pos = npos) const; //查找str最后一次位置,从 pos开始查找

o int rfind(const char* s, int pos = npos) const; //查找s最后一次出现位置,从pos开始查找

o lint rfind(const char* s, int pos, int n) const; //从pos查找s的前n个字符最后一次位置

o int rfind(const char c, int pos = 0) const; //查找字符c最后一次出现 位置

o string& replace(int pos, int n, const string& str); //替换从pos开始n个字符 为字符串str

o string& replace(int pos, int n,const char* s); //替换从pos开始的n个字符为字符串s

```
//查找和替换
void test01()
{
    //查找
    string str1 = "abcdefgde";
```

```
int pos = str1.find("de");
   if (pos == -1)
       cout << "未找到" << endl;
    }
    else
       cout << "pos = " << pos << endl;</pre>
    }
    pos = str1.rfind("de");
   cout << "pos = " << pos << endl;</pre>
}
void test02()
   //替换
   string str1 = "abcdefgde";
   str1.replace(1, 3, "1111");
   cout << "str1 = " << str1 << end1;</pre>
}
int main() {
   //test01();
   //test02();
   system("pause");
  return 0;
}
```

- 总结:
 - o find查找是从左往后, rfind从右往左
 - o find找到字符串后返回查找的第一个字符位置,找不到返回-1
 - o replace在替换时,要指定从哪个位置起,多少个字符,替换成什么样的字符串

3.1.6 string字符串比较

- 功能描述:
 - 。 字符串之间的比较
- 比较方式:
 - 。 字符串比较是按字符的ASCII码进行对比
 - =返回 0
 - >返回 1
 - <返回 -1
- 函数原型:
 - o int compare(const string &s) const; //与字符串s比较

○ int compare(const char *s) const; //与字符串s比较

• 示例:

```
//字符串比较
void test01()
   string s1 = "hello";
   string s2 = "aello";
   int ret = s1.compare(s2);
   if (ret == 0) {
       cout << "s1 等于 s2" << endl;
   else if (ret > 0)
      cout << "s1 大于 s2" << endl;
   else
      cout << "s1 小于 s2" << endl;
   }
}
int main() {
  test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

• 总结:字符串对比主要是用于比较两个字符串是否相等,判断谁大谁小的意义并不是很大

3.1.7 string字符存取

• string中单个字符存取方式有两种

```
char& operator[](int n); //通过[]方式取字符char& at(int n); //通过at方法获取字符
```

```
void test01()
{
    string str = "hello world";

    for (int i = 0; i < str.size(); i++)
    {
        cout << str[i] << " ";
    }
    cout << endl;

    for (int i = 0; i < str.size(); i++)
    {
        cout << endl;
    }
}</pre>
```

```
cout << str.at(i) << " ";
}
cout << endl;

//字符修改
str[0] = 'x';
str.at(1) = 'x';
cout << str << endl;
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结: string字符串中单个字符存取有两种方式,利用[]或 at

3.1.8 string插入和删除

- 功能描述:
 - o 对string字符串进行插入和删除字符操作
- 函数原型:

```
    string& insert(int pos, const char* s); //插入字符串
    string& insert(int pos, const string& str); //插入字符串
    string& insert(int pos, int n, char c); //在指定位置插入n个字符c
    string& erase(int pos, int n = npos); //删除从Pos开始的n个字符
```

• 示例:

```
//字符串插入和删除
void test01()
{
    string str = "hello";
    str.insert(1, "111");
    cout << str << endl;

    str.erase(1, 3); //从1号位置开始3个字符
    cout << str << endl;
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结:插入和删除的起始下标都是从0开始

3.1.9 string子串

- 功能描述:
 - 。 从字符串中获取想要的子串
- 函数原型:
 - o string substr(int pos = 0, int n = npos) const; //返回由pos开始的n个字符组成的字符串
- 示例:

```
//子串
void test01()
{

    string str = "abcdefg";
    string subStr = str.subStr(1, 3);
    cout << "subStr = " << subStr << endl;

    string email = "hello@sina.com";
    int pos = email.find("@");
    string username = email.subStr(0, pos);
    cout << "username: " << username << endl;
}

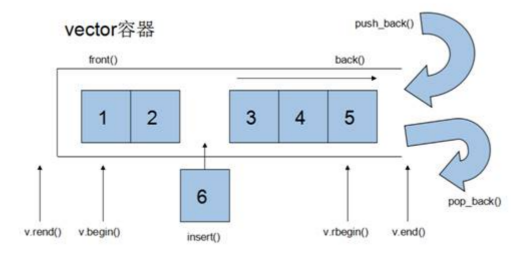
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

• 总结: 灵活的运用求子串功能, 可以在实际开发中获取有效的信息

3.2 vector容器

3.2.1 vector基本概念

- 功能:
 - o vector数据结构和数组非常相似,也称为单端数组
- vector与普通数组区别:
 - 不同之处在于数组是静态空间,而vector可以动态扩展
- 动态扩展:
 - 并不是在原空间之后续接新空间,而是找更大的内存空间,然后将原数据拷贝新空间,释放原空间



• vector容器的迭代器是支持随机访问的迭代器

3.2.2 vector构造函数

- 功能描述:
 - o 创建vector容器
- 函数原型:

```
    vector<T> v; //采用模板实现类实现,默认构造函数
    vector(v.begin(), v.end()); //将v[begin(), end())区间中的元素拷贝给本身。
    vector(n, elem); //构造函数将n个elem拷贝给本身。
    vector(const vector &vec); //拷贝构造函数。
```

```
#include <vector>
void printVector(vector<int>& v) {
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
void test01()
    vector<int> v1; //无参构造
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        v1.push_back(i);
    printVector(v1);
    vector<int> v2(v1.begin(), v1.end());
    printVector(v2);
    vector<int> v3(10, 100);
    printVector(v3);
    vector<int> v4(v3);
    printVector(v4);
}
```

```
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: vector的多种构造方式没有可比性, 灵活使用即可

3.2.3 vector赋值操作

- 功能描述:
 - o 给vector容器进行赋值
- 函数原型:
 - o vector& operator=(const vector &vec);//重载等号操作符
 - o assign(beg, end); //将[beg, end)区间中的数据拷贝赋值给本身。
 - o assign(n, elem); //将n个elem拷贝赋值给本身。
- 示例:

```
#include <vector>
void printVector(vector<int>& v) {
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
       cout << *it << " ";
   cout << endl;</pre>
}
//赋值操作
void test01()
    vector<int> v1; //无参构造
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v1.push_back(i);
    printVector(v1);
   vector<int>v2;
   v2 = v1;
    printVector(v2);
    vector<int>v3;
    v3.assign(v1.begin(), v1.end());
    printVector(v3);
    vector<int>v4;
    v4.assign(10, 100);
    printVector(v4);
}
int main() {
```

```
test01();
system("pause");
return 0;
}
```

• 总结: vector赋值方式比较简单,使用operator=,或者assign都可以

3.2.4 vector容量和大小

- 功能描述:
- 对vector容器的容量和大小操作
- 函数原型:

```
    empty();  //判断容器是否为空
    capacity();  //容器的容量
    size();  //返回容器中元素的个数
    resize(int num);  //重新指定容器的长度为num,若容器变长,则以默认值填充新位置。
```

//如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

o resize(int num, elem); //重新指定容器的长度为num, 若容器变长,则以elem值填充新位置。 (但是不会影响容量的大小)

//如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除

```
#include <vector>
void printVector(vector<int>& v) {
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
       cout << *it << " ";
   cout << endl;</pre>
}
void test01()
    vector<int> v1;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v1.push_back(i);
    printVector(v1);
   if (v1.empty())
       cout << "v1为空" << endl;
    }
    else
    {
        cout << "v1不为空" << endl;
        cout << "v1的容量 = " << v1.capacity() << end1;
```

```
cout << "v1的大小 = " << v1.size() << endl;
}

//resize 重新指定大小 , 若指定的更大, 默认用O填充新位置, 可以利用重载版本替换默认填充 v1.resize(15,10); printVector(v1);

//resize 重新指定大小 , 若指定的更小, 超出部分元素被删除 v1.resize(5); printVector(v1);
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 判断是否为空 --- empty
 - 。 返回元素个数 --- size
 - o 返回容器容量 --- capacity
 - o 重新指定大小 --- resize

3.2.5 vector插入和删除

- 功能描述:
 - o 对vector容器进行插入、删除操作
- 函数原型:
 - o push_back(ele); //尾部插入元素ele
 - o pop_back(); //删除最后一个元素
 - o insert(const_iterator pos, ele); //迭代器指向位置pos插入元素ele
 - o insert(const_iterator pos, int count,ele);//迭代器指向位置pos插入count个元素 ele
 - o erase(const_iterator pos); //删除迭代器指向的元素
 - erase(const_iterator start, const_iterator end);//删除迭代器从start到end之间的元素
 - o clear(); //删除容器中所有元素
- 示例:

```
#include <vector>
void printVector(vector<int>& v) {
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

```
//插入和删除
void test01()
   vector<int> v1;
   //尾插
   v1.push_back(10);
   v1.push_back(20);
   v1.push_back(30);
   v1.push_back(40);
   v1.push_back(50);
   printVector(v1);
   //尾删
   v1.pop_back();
   printVector(v1);
   //插入
   v1.insert(v1.begin(), 100);
   printVector(v1);
   v1.insert(v1.begin(), 2, 1000);
    printVector(v1);
   //删除
   v1.erase(v1.begin());
   printVector(v1);
   //清空
   v1.erase(v1.begin(), v1.end());
   v1.clear();
   printVector(v1);
}
int main() {
   test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结:

- 尾插 --- push_back
- 尾删 --- pop_back
- 插入 --- insert (位置迭代器)
- o 删除 --- erase (位置迭代器)
- o 清空 --- clear

3.2.6 vector数据存取

- 功能描述:
 - o 对vector中的数据的存取操作
- 函数原型:

```
o at(int idx); //返回索引idx所指的数据
```

- o operator[]; //返回索引idx所指的数据
- o front(); //返回容器中第一个数据元素

• 示例:

```
#include <vector>
void test01()
   vector<int>v1;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v1.push_back(i);
    }
    for (int i = 0; i < v1.size(); i++)
       cout << v1[i] << " ";
    cout << endl;</pre>
   for (int i = 0; i < v1.size(); i++)
       cout << v1.at(i) << " ";</pre>
    cout << endl;</pre>
    cout << "v1的第一个元素为: " << v1.front() << endl;
    cout << "v1的最后一个元素为: " << v1.back() << endl;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- 总结:
 - 除了用迭代器获取vector容器中元素,[]和at也可以(这种方式遍历,但是不太适合操作)
 - o front返回容器第一个元素
 - o back返回容器最后一个元素

3.2.7 vector互换容器

- 功能描述:
 - 。 实现两个容器内元素进行互换
- 函数原型:
 - o swap(vec); // 将vec与本身的元素互换
- 示例:

```
#include <vector>
void printVector(vector<int>& v) {
```

```
for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
       cout << *it << " ";
   cout << endl;</pre>
}
void test01()
   vector<int>v1;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v1.push_back(i);
   printVector(v1);
   vector<int>v2;
   for (int i = 10; i > 0; i--)
       v2.push_back(i);
   printVector(v2);
   //互换容器
   cout << "互换后" << endl;
   v1.swap(v2);
   printVector(v1);
   printVector(v2);
}
void test02()
   vector<int> v;
   for (int i = 0; i < 100000; i++) {
       v.push_back(i);
   cout << "v的容量为: " << v.capacity() << endl;
   cout << "v的大小为: " << v.size() << endl;
   v.resize(3);
   cout << "v的容量为: " << v.capacity() << endl;
   cout << "v的大小为: " << v.size() << endl;
   //收缩内存
   vector<int>(v).swap(v); //匿名对象
   //vector<int>(v),这是匿名对象,相当于根据v创建了一个没有名字的对象
   //.swap(v), v与调用者进行数据交换,结合起来就实现了v与匿名对象的数据的交换
   //匿名对象在执行之后就会自动释放,因此使用之后不需要执行其他命令
   cout << "v的容量为: " << v.capacity() << endl;
   cout << "v的大小为: " << v.size() << endl;
}
int main() {
   test01();
   test02();
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

• 总结: swap可以使两个容器互换,可以达到实用的收缩内存效果

3.2.8 vector预留空间

- 功能描述:
 - 。 减少vector在动态扩展容量时的扩展次数
- 函数原型:
 - o reserve(int len);//容器预留len个元素长度,预留位置不初始化,元素不可访问。
- 示例:

```
#include <vector>
void test01()
    vector<int> v;
   //预留空间
   v.reserve(100000);
   int num = 0;
   int* p = NULL;
   for (int i = 0; i < 100000; i++) {
        v.push_back(i);
        if (p != &v[0]) {
           p = \&v[0];
            num++;
        }
    }
   cout << "num:" << num << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结:如果数据量较大,可以一开始利用reserve预留空间

3.3 deque容器

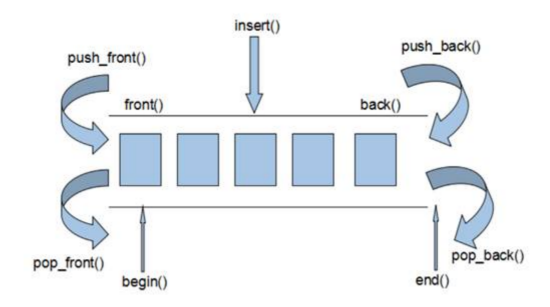
3.3.1 deque容器基本概念

• 功能:

。 双端数组,可以对头端进行插入删除操作

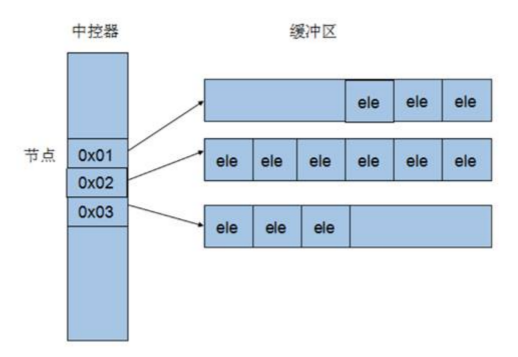
• deque与vector区别:

- o vector对于头部的插入删除效率低,数据量越大,效率越低
- 。 deque相对而言,对头部的插入删除速度回比vector快
- 。 vector访问元素时的速度会比deque快,这和两者内部实现有关



• deque内部工作原理:

- o deque内部有个中控器,维护每段缓冲区中的内容,缓冲区中存放真实数据
- o 中控器维护的是每个缓冲区的地址,使得使用deque时像一片连续的内存空间



• deque容器的迭代器也是支持随机访问的

3.3.2 deque构造函数

- 功能描述:
 - o deque容器构造
- 函数原型:

```
    deque<T> deqT; //默认构造形式
    deque(beg, end); //构造函数将[beg, end)区间中的元素拷贝给本身。
    deque(n, elem); //构造函数将n个elem拷贝给本身。
    deque(const deque &deq); //拷贝构造函数
```

• 示例:

```
#include <deque>
void printDeque(const deque<int>& d)
    //打印输出的时候,因为传入的是const只读状态,因此此处的遍历器也需要限定为只读
const_iterator
   for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
       cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
//deque构造
void test01() {
    deque<int> d1; //无参构造函数
    for (int i = 0; i < 10; i++)
       d1.push_back(i);
    printDeque(d1);
    deque<int> d2(d1.begin(),d1.end());
    printDeque(d2);
   deque<int>d3(10,100);
   printDeque(d3);
   deque<int>d4 = d3;
    printDeque(d4);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: deque容器和vector容器的构造方式几乎一致,灵活使用即可

3.3.3 deque赋值操作

- 功能描述:
 - 。 给deque容器进行赋值
- 函数原型:
 - o deque& operator=(const deque &deq); //重载等号操作符

```
○ [assign(beg, end); //将[beg, end)区间中的数据拷贝赋值给本身。
○ [assign(n, elem); //将n个elem拷贝赋值给本身。
```

• 示例:

```
#include <deque>
void printDeque(const deque<int>& d)
    for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
}
//赋值操作
void test01()
{
    deque<int> d1;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        d1.push_back(i);
    printDeque(d1);
    deque<int>d2;
    d2 = d1;
    printDeque(d2);
    deque<int>d3;
    d3.assign(d1.begin(), d1.end());
    printDeque(d3);
    deque<int>d4;
    d4.assign(10, 100);
    printDeque(d4);
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结: deque赋值操作也与vector相同, 需熟练掌握

3.3.4 deque大小操作

- 功能描述:
- 对deque容器的大小进行操作
- 函数原型:

//如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

```
#include <deque>
void printDeque(const deque<int>& d)
    for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
   }
   cout << endl;</pre>
}
//大小操作
void test01()
   deque<int> d1;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
        d1.push_back(i);
   printDeque(d1);
   //判断容器是否为空
   if (d1.empty()) {
        cout << "d1为空!" << end1;
   }
   else {
       cout << "d1不为空!" << endl;
        //统计大小
       cout << "d1的大小为: " << d1.size() << endl;
   }
   //重新指定大小
   d1.resize(15, 1);
   printDeque(d1);
   d1.resize(5);
   printDeque(d1);
}
int main() {
   test01();
    system("pause");
```

```
return 0;
}
```

- 总结:
 - o deque没有容量的概念
 - o 判断是否为空 --- empty
 - 。 返回元素个数 --- size
 - o 重新指定个数 --- resize

3.3.5 deque 插入和删除

- 功能描述:
 - o 向deque容器中插入和删除数据
- 函数原型:
 - 。 两端插入操作:

```
■ push_back(elem); //在容器尾部添加一个数据■ push_front(elem); //在容器头部插入一个数据■ pop_back(); //删除容器最后一个数据■ pop_front(); //删除容器第一个数据
```

- 。 指定位置操作:
 - [insert(pos,elem); //在pos位置插入一个elem元素的拷贝,返回新数据的位置。
 - insert(pos,n,elem); //在pos位置插入n个elem数据,无返回值。
 - insert(pos,beg,end); //在pos位置插入[beg,end)区间的数据,无返回值。
 - clear(); //清空容器的所有数据
 - erase(beg,end); //删除[beg,end)区间的数据,返回下一个数据的位置。
 - erase(pos); //删除pos位置的数据,返回下一个数据的位置。
- 示例:

```
#include <deque>
void printDeque(const deque<int>& d)
    for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
//两端操作
void test01()
{
    deque<int> d;
    //尾插
    d.push_back(10);
    d.push_back(20);
   //头插
    d.push_front(100);
    d.push_front(200);
    printDeque(d);
```

```
//尾删
    d.pop_back();
    //头删
    d.pop_front();
    printDeque(d);
}
//插入
void test02()
    deque<int> d;
    d.push_back(10);
    d.push_back(20);
    d.push_front(100);
    d.push_front(200);
    printDeque(d);
    d.insert(d.begin(), 1000);
    printDeque(d);
    d.insert(d.begin(), 2,10000);
    printDeque(d);
    deque<int>d2;
    d2.push_back(1);
    d2.push_back(2);
    d2.push_back(3);
    d.insert(d.begin(), d2.begin(), d2.end());
    printDeque(d);
}
//删除
void test03()
    deque<int> d;
    d.push_back(10);
    d.push_back(20);
    d.push_front(100);
    d.push_front(200);
    printDeque(d);
    d.erase(d.begin());
    printDeque(d);
    d.erase(d.begin(), d.end());
    d.clear();
    printDeque(d);
}
int main() {
    //test01();
    //test02();
    test03();
```

```
system("pause");
  return 0;
}
```

- 总结:
 - 插入和删除提供的位置是迭代器,函数中的pos应该是迭代器对象,而不是整型索引值
 - 尾插 --- push_back
 - 尾删 --- pop_back
 - 头插 --- push_front
 - 头删 --- pop_front

3.3.6 deque 数据存取

- 功能描述:
 - o 对deque 中的数据的存取操作
- 函数原型:

```
o at(int idx); //返回索引idx所指的数据
```

- o operator[]; //返回索引idx所指的数据
- front(); //返回容器中第一个数据元素back(); //返回容器中最后一个数据元素
- 示例:

```
#include <deque>
void printDeque(const deque<int>& d)
{
    for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
        cout << *it << " ";</pre>
    cout << endl;</pre>
}
//数据存取
void test01()
{
    deque<int> d;
    d.push_back(10);
    d.push_back(20);
    d.push_front(100);
    d.push_front(200);
    for (int i = 0; i < d.size(); i++) {
        cout << d[i] << " ";</pre>
    cout << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < d.size(); i++) {
        cout << d.at(i) << " ";</pre>
```

```
cout << endl;
cout << "front:" << d.front() << endl;
cout << "back:" << d.back() << endl;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}</pre>
```

- 总结:
 - 。除了用迭代器获取deque容器中元素,[]和at也可以
 - o front返回容器第一个元素
 - o back返回容器最后一个元素

3.3.7 deque 排序

- 功能描述:
 - o 利用算法实现对deque容器进行排序
- 算法:
 - o sort(iterator beg, iterator end) //对beg和end区间内元素进行排序
- 示例:

```
#include <deque>
#include <algorithm>
void printDeque(const deque<int>& d)
    for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
void test01()
{
    deque<int> d;
    d.push_back(10);
    d.push_back(20);
    d.push_front(100);
    d.push_front(200);
    printDeque(d);
    sort(d.begin(), d.end());
    printDeque(d);
```

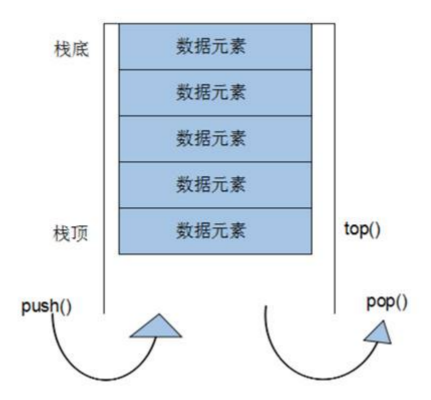
```
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

- 总结: sort算法非常实用,使用时包含头文件 algorithm即可
- 对于支持随机访问的迭代器的容器,都可以利用sort算法直接对其进行排序,vector容器也可以利用sort进行排序

3.5 stack容器

3.5.1 stack 基本概念

• 概念: stack是一种先进后出(First In Last Out,FILO)的数据结构,它只有一个出口



- 栈中只有顶端的元素才可以被外界使用,因此栈不允许有遍历行为
 - 栈中进入数据称为 --- **入栈** push
 - 栈中弹出数据称为 --- **出栈** pop
- 生活中的栈:





3.5.2 stack 常用接口

• 功能描述: 栈容器常用的对外接口

• 构造函数:

o stack<T> stk; //stack采用模板类实现, stack对象的默认构造形式

o stack(const stack &stk); //拷贝构造函数

• 赋值操作:

o stack& operator=(const stack &stk); //重载等号操作符

• 数据存取:

o push(elem); //向栈顶添加元素

o pop(); //从栈顶移除第一个元素

o top(); //返回栈顶元素

• 大小操作:

empty(); //判断堆栈是否为空size(); //返回栈的大小

```
//栈容器常用接口
void test01()
   //创建栈容器 栈容器必须符合先进后出
   stack<int> s;
   //向栈中添加元素, 叫做 压栈 入栈
   s.push(10);
   s.push(20);
   s.push(30);
   while (!s.empty()) {
      //输出栈顶元素
      cout << "栈顶元素为: " << s.top() << endl;
      //弹出栈顶元素
      s.pop();
   cout << "栈的大小为: " << s.size() << endl;
}
int main() {
  test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

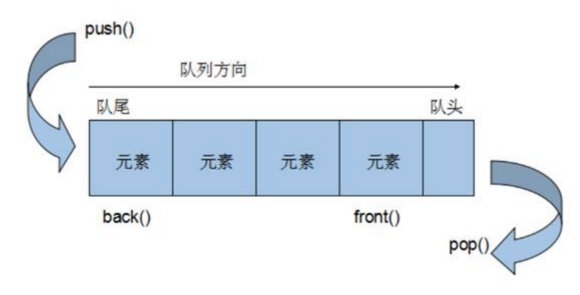
• 总结:

- 入栈 --- push
- 出栈 --- pop
- o 返回栈顶 --- top
- 。 判断栈是否为空 --- empty
- 。 返回栈大小 --- size

3.6 queue 容器

3.6.1 queue 基本概念

• 概念: Queue是一种先进先出(First In First Out,FIFO)的数据结构,它有两个出口



- 队列容器允许从一端新增元素,从另一端移除元素
- 队列中只有队头和队尾才可以被外界使用,因此队列不允许有遍历行为
- 队列中进数据称为 --- **入队** push
- 队列中出数据称为 --- **出队** pop

3.6.2 queue 常用接口

- 功能描述: 栈容器常用的对外接口
- 构造函数:
 - queue<T> que; //queue采用模板类实现, queue对象的默认构造形式queue(const queue &que); //拷贝构造函数
- 赋值操作:
 - o queue& operator=(const queue &que); //重载等号操作符
- 数据存取:
 - push(elem); //往队尾添加元素
 pop(); //从队头移除第一个元素
 back(); //返回最后一个元素
 front(); //返回第一个元素
- 大小操作:
 - empty(); //判断堆栈是否为空size(); //返回栈的大小
- 示例:

```
#include <queue>
#include <string>
class Person
{
public:
    Person(string name, int age)
    {
        this->m_Name = name;
        this->m_Age = age;
}

string m_Name;
int m_Age;
```

```
};
void test01() {
   //创建队列
   queue<Person> q;
   //准备数据
   Person p1("唐僧", 30);
   Person p2("孙悟空", 1000);
   Person p3("猪八戒", 900);
   Person p4("沙僧", 800);
   //向队列中添加元素 入队操作
   q.push(p1);
   q.push(p2);
   q.push(p3);
   q.push(p4);
   //队列不提供迭代器, 更不支持随机访问
   while (!q.empty()) {
       //输出队头元素
       cout << "队头元素-- 姓名: " << q.front().m_Name
            << " 年龄: "<< q.front().m_Age << endl;
       cout << "队尾元素-- 姓名: " << q.back().m_Name
             << " 年龄: " << q.back().m_Age << endl;
       cout << endl;</pre>
       //弹出队头元素
       q.pop();
   }
   cout << "队列大小为: " << q.size() << endl;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

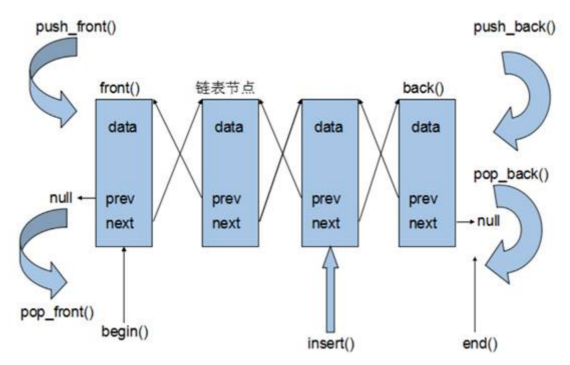
• 总结:

- o 入队 --- push
- 出队 --- pop
- 返回队头元素 --- front
- 返回队尾元素 --- back
- 。 判断队是否为空 --- empty
- 。 返回队列大小 --- size

3.7 list容器

3.7.1 list基本概念

- 功能:将数据进行链式存储
- **链表** (list) 是一种物理存储单元上非连续的存储结构,数据元素的逻辑顺序是通过链表中的指针链接实现的
- 链表的组成:链表由一系列结点组成
- 结点的组成: 一个是存储数据元素的**数据域**,另一个是存储下一个结点地址的**指针域**
- STL中的链表是一个双向循环链表



- 由于链表的存储方式并不是连续的内存空间,因此链表list中的迭代器只支持前移和后移,属于**双向迭代器**
- list的优点:
 - 。 采用动态存储分配,不会造成内存浪费和溢出
 - 链表执行插入和删除操作十分方便,修改指针即可,不需要移动大量元素
- list的缺点:
 - 。 链表灵活, 但是空间(指针域) 和 时间 (遍历) 额外耗费较大
- List有一个重要的性质,插入操作和删除操作都不会造成原有list迭代器的失效,这在vector是不成立的。
- 总结: STL中List和vector是两个最常被使用的容器, 各有优缺点

3.7.2 list构造函数

- 功能描述:
 - o 创建list容器
- 函数原型:
 - o list<T> lst; //list采用采用模板类实现,对象的默认构造形式:
 - o list(beg,end); //构造函数将[beg,end)区间中的元素拷贝给本身。
 - o list(n,elem); //构造函数将n个elem拷贝给本身。
 - o list(const list &lst); //拷贝构造函数。
- 示例:

```
void printList(const list<int>& L) {
    for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
void test01()
    list<int>L1;
    L1.push_back(10);
    L1.push_back(20);
    L1.push_back(30);
    L1.push_back(40);
    printList(L1);
    list<int>L2(L1.begin(),L1.end());
    printList(L2);
    list<int>L3(L2);
    printList(L3);
    list<int>L4(10, 1000);
    printList(L4);
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: list构造方式同其他几个STL常用容器, 熟练掌握即可

3.7.3 list 赋值和交换

- 功能描述:
 - o 给list容器进行赋值,以及交换list容器
- 函数原型:

```
    assign(beg, end); //将[beg, end)区间中的数据拷贝赋值给本身。
    assign(n, elem); //将n个elem拷贝赋值给本身。
    list& operator=(const list &lst); //重载等号操作符
    swap(lst); //将lst与本身的元素互换。
```

```
#include <list>
void printList(const list<int>& L) {
   for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
```

```
cout << *it << " ";
    }
   cout << endl;</pre>
}
//赋值和交换
void test01()
{
    list<int>L1;
    L1.push_back(10);
    L1.push_back(20);
    L1.push_back(30);
    L1.push_back(40);
    printList(L1);
   //赋值
    list<int>L2;
    L2 = L1;
    printList(L2);
    list<int>L3;
    L3.assign(L2.begin(), L2.end());
    printList(L3);
    list<int>L4;
    L4.assign(10, 100);
    printList(L4);
}
//交换
void test02()
{
    list<int>L1;
    L1.push_back(10);
    L1.push_back(20);
    L1.push_back(30);
    L1.push_back(40);
    list<int>L2;
    L2.assign(10, 100);
    cout << "交换前: " << endl;
    printList(L1);
    printList(L2);
    cout << endl;</pre>
    L1.swap(L2);
    cout << "交换后: " << endl;
    printList(L1);
    printList(L2);
}
int main() {
```

```
//test01();
test02();
system("pause");
return 0;
}
```

• 总结: list赋值和交换操作能够灵活运用即可

3.7.4 list 大小操作

- 功能描述:
- 对list容器的大小进行操作
- 函数原型:

```
size(); //返回容器中元素的个数empty(); //判断容器是否为空resize(num); //重新指定容器的长度为num,若容器变长,则以默认值填充新位置。
```

//如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

o resize(num, elem); //重新指定容器的长度为num, 若容器变长,则以elem值填充新位置。

//如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。

```
#include <list>
void printList(const list<int>& L) {
    for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
       cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
//大小操作
void test01()
    list<int>L1;
    L1.push_back(10);
    L1.push_back(20);
    L1.push_back(30);
    L1.push_back(40);
   if (L1.empty())
        cout << "L1为空" << endl;
    }
    else
    {
        cout << "L1不为空" << end1;
```

```
cout << "L1的大小为: " << L1.size() << end1;
}

//重新指定大小
    L1.resize(10);
printList(L1);

L1.resize(2);
printList(L1);
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结:

- 判断是否为空 --- empty
- o 返回元素个数 --- size
- o 重新指定个数 --- resize

3.7.5 list 插入和删除

• 功能描述:

o 对list容器进行数据的插入和删除

• 函数原型:

- push_back(elem);//在容器尾部加入一个元素
- pop_back();//删除容器中最后一个元素
- push_front(elem);//在容器开头插入一个元素
- o pop_front();//从容器开头移除第一个元素
- o insert(pos,elem);//在pos位置插elem元素的拷贝,返回新数据的位置。
- o insert(pos,n,elem);//在pos位置插入n个elem数据,无返回值。
- o insert(pos,beg,end);//在pos位置插入[beg,end)区间的数据,无返回值。
- o clear();//移除容器的所有数据
- o erase(beg,end);//删除[beg,end)区间的数据,返回下一个数据的位置。
- o erase(pos);//删除pos位置的数据,返回下一个数据的位置。
- o remove(elem);//删除容器中所有与elem值匹配的元素。

```
#include <list>
void printList(const list<int>& L) {
    for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;
}
//插入和删除</pre>
```

```
void test01()
{
    list<int> L;
    //尾插
    L.push_back(10);
    L.push_back(20);
    L.push_back(30);
    //头插
    L.push_front(100);
    L.push_front(200);
    L.push_front(300);
    printList(L);
    //尾删
    L.pop_back();
    printList(L);
    //头删
    L.pop_front();
    printList(L);
    //插入
    list<int>::iterator it = L.begin();
    L.insert(++it, 1000);
    printList(L);
    //删除
    it = L.begin();
    L.erase(++it);
    printList(L);
    //移除
    L.push_back(10000);
    L.push_back(10000);
    L.push_back(10000);
    printList(L);
    L.remove(10000);
    printList(L);
    //清空
    L.clear();
    printList(L);
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结:

```
○ 尾插 --- push_back
```

○ 尾删 --- pop_back

```
头插 --- push_front
头删 --- pop_front
插入 --- insert
删除 --- erase
移除 --- remove
清空 --- clear
```

3.7.6 list 数据存取

- 功能描述:
 - o 对list容器中数据进行存取
- 函数原型:
 - front(); //返回第一个元素。back(); //返回最后一个元素。
- 示例:

```
#include <list>
//数据存取
void test01()
   list<int>L1;
   L1.push_back(10);
   L1.push_back(20);
   L1.push_back(30);
   L1.push_back(40);
   //cout << L1.at(0) << endl;//错误 不支持at访问数据
   //cout << L1[0] << end]; //错误 不支持[]方式访问数据
   cout << "第一个元素为: " << L1.front() << endl;
   cout << "最后一个元素为: " << L1.back() << endl;
   //list容器的迭代器是双向迭代器,不支持随机访问
   list<int>::iterator it = L1.begin();
   //it = it + 1;//错误,不可以跳跃访问,即使是+1
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 list容器中不可以通过[]或者at方式访问数据
 - 。 返回第一个元素 --- front
 - 。 返回最后一个元素 --- back

3.7.7 list 反转和排序

• 功能描述:

。 将容器中的元素反转,以及将容器中的数据进行排序

• 函数原型:

```
reverse(); //反转链表sort(); //链表排序
```

• 示例:

```
void printList(const list<int>& L) {
   for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
   cout << endl;</pre>
}
bool myCompare(int val1 , int val2)
   return val1 > val2;
//反转和排序
void test01()
{
   list<int> L;
   L.push_back(90);
   L.push_back(30);
   L.push_back(20);
   L.push_back(70);
   printList(L);
   //反转容器的元素
   L.reverse();
   printList(L);
   //排序
   L.sort(); //默认的排序规则 从小到大
   printList(L);
   L.sort(myCompare); //指定规则, 从大到小
   printList(L);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结:

```
o 反转 --- reverse
```

○ 排序 --- sort (成员函数)

3.7.8 排序案例

- 案例描述:将Person自定义数据类型进行排序,Person中属性有姓名、年龄、身高
- 排序规则:按照年龄进行升序,如果年龄相同按照身高进行降序

示例:

```
#include <list>
#include <string>
class Person {
public:
    Person(string name, int age , int height) {
       m_Name = name;
       m_Age = age;
       m_Height = height;
   }
public:
   string m_Name; //姓名
                   //年龄
   int m_Age;
   int m_Height; //身高
};
//指定排序规则
bool ComparePerson(Person& p1, Person& p2) {
   if (p1.m\_Age == p2.m\_Age) {
        return p1.m_Height > p2.m_Height;
   }
   else
    {
       return p1.m_Age < p2.m_Age;</pre>
}
void test01() {
   list<Person> L;
    Person p1("刘备", 35 , 175);
    Person p2("曹操", 45 , 180);
    Person p3("孙权", 40 , 170);
    Person p4("赵云", 25 , 190);
    Person p5("张飞", 35 , 160);
    Person p6("美羽", 35 , 200);
    L.push_back(p1);
    L.push_back(p2);
    L.push_back(p3);
    L.push_back(p4);
    L.push_back(p5);
    L.push_back(p6);
    for (list<Person>::iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
        cout << "姓名: " << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age
              << " 身高: " << it->m_Height << endl;
```

- 总结:
 - 对于自定义数据类型,必须要指定排序规则,否则编译器不知道如何进行排序
 - 高级排序只是在排序规则上再进行一次逻辑规则制定,并不复杂

3.8 set/ multiset 容器

3.8.1 set基本概念

- 简介:
 - 。 所有元素都会在插入时自动被排序
- 本质:
 - o set/multiset属于关联式容器,底层结构是用二叉树实现。
- set和multiset区别:
 - o set不允许容器中有重复的元素
 - o multiset允许容器中有重复的元素

3.8.2 set构造和赋值

- 功能描述: 创建set容器以及赋值
- 构造:
 - set<T> st; //默认构造函数:
 - o set(const set &st); //拷贝构造函数
- 赋值:
 - o set& operator=(const set &st); //重载等号操作符
- 示例:

```
#include <set>
void printSet(set<int> & s)
{
   for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++)
    {
     cout << *it << " ";</pre>
```

```
cout << endl;</pre>
}
//构造和赋值
void test01()
   set<int> s1;
   s1.insert(10);
   s1.insert(30);
   s1.insert(20);
   s1.insert(40);
   printSet(s1);
   //拷贝构造
   set<int>s2(s1);
   printSet(s2);
   //赋值
   set<int>s3;
   s3 = s2;
   printSet(s3);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- 总结:
 - o set容器插入数据时用insert
 - o set容器插入数据的数据会自动排序

3.8.3 set大小和交换

- 功能描述:
 - o 统计set容器大小以及交换set容器
- 函数原型:

```
size(); //返回容器中元素的数目empty(); //判断容器是否为空swap(st); //交换两个集合容器
```

```
#include <set>
void printSet(set<int> & s)
{
   for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++)
   {
      cout << *it << " ";</pre>
```

```
cout << endl;</pre>
}
//大小
void test01()
{
    set<int> s1;
    s1.insert(10);
    s1.insert(30);
    s1.insert(20);
    s1.insert(40);
   if (s1.empty())
       cout << "s1为空" << endl;
    }
    else
        cout << "s1不为空" << endl;
       cout << "s1的大小为: " << s1.size() << endl;
    }
}
//交换
void test02()
    set<int> s1;
    s1.insert(10);
    s1.insert(30);
    s1.insert(20);
    s1.insert(40);
    set<int> s2;
    s2.insert(100);
    s2.insert(300);
    s2.insert(200);
    s2.insert(400);
    cout << "交换前" << endl;
    printSet(s1);
    printSet(s2);
    cout << endl;</pre>
    cout << "交换后" << endl;
    s1.swap(s2);
    printSet(s1);
    printSet(s2);
}
int main() {
    //test01();
```

```
test02();
system("pause");
return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 统计大小 --- size
 - 。 判断是否为空 --- empty
 - o 交换容器 --- swap

3.8.4 set插入和删除

- 功能描述:
 - o set容器进行插入数据和删除数据
- 函数原型:

```
    insert(elem); //在容器中插入元素。
    clear(); //清除所有元素
    erase(pos); //删除pos迭代器所指的元素,返回下一个元素的迭代器。
    erase(beg, end); //删除区间[beg,end)的所有元素,返回下一个元素的迭代器。
    erase(elem); //删除容器中值为elem的元素。
```

```
#include <set>
void printSet(set<int> & s)
    for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++)
       cout << *it << " ";
   cout << endl;</pre>
}
//插入和删除
void test01()
   set<int> s1;
   //插入
   s1.insert(10);
   s1.insert(30);
    s1.insert(20);
   s1.insert(40);
    printSet(s1);
   //删除
    s1.erase(s1.begin());
    printSet(s1);
    s1.erase(30);
    printSet(s1);
    //清空
```

```
//s1.erase(s1.begin(), s1.end());
    s1.clear();
    printSet(s1);
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

- 总结:
 - 插入 --- insert
 - o 删除 --- erase
 - o 清空 --- clear

3.8.5 set查找和统计

- 功能描述:
 - o 对set容器进行查找数据以及统计数据
- 函数原型:
 - o find(key); //查找key是否存在,若存在,返回该键的元素的迭代器;若不存在,返回set.end();
 - o count(key); //统计key的元素个数
- 示例:

```
#include <set>
//查找和统计
void test01()
   set<int> s1;
   //插入
   s1.insert(10);
   s1.insert(30);
   s1.insert(20);
   s1.insert(40);
   //查找
   set<int>::iterator pos = s1.find(30);
   if (pos != s1.end())
      cout << "找到了元素 : " << *pos << endl;
   }
   else
      cout << "未找到元素" << endl;
   }
   //统计
   int num = s1.count(30);
```

```
cout << "num = " << num << endl;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}</pre>
```

• 总结:

```
o 查找 --- find (返回的是迭代器)
```

○ 统计 --- count (对于set, 结果为0或者1)

3.8.6 set和multiset区别

- 区别:
 - 。 set不可以插入重复数据,而multiset可以
 - o set插入数据的同时会返回插入结果,表示插入是否成功
 - o multiset不会检测数据,因此可以插入重复数据
- 示例:

```
#include <set>
//set和multiset区别
void test01()
   set<int> s;
   //set中的insert返回值是一个对组类型的数据,其中对组包含指向的迭代器对象和bool类型的数据
   pair<set<int>::iterator, bool> ret = s.insert(10);
   //second就是返回的bool类型的数据的值
   if (ret.second) {
       cout << "第一次插入成功!" << end1;
   }
   else {
       cout << "第一次插入失败!" << endl;
   ret = s.insert(10);
   if (ret.second) {
       cout << "第二次插入成功!" << endl;
   }
   else {
       cout << "第二次插入失败!" << end1;
   }
   //multiset
   multiset<int> ms;
   ms.insert(10);
   ms.insert(10);
   for (multiset<int>::iterator it = ms.begin(); it != ms.end(); it++) {
       cout << *it << " ";
```

```
cout << endl;
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

- 总结:
 - o 如果不允许插入重复数据可以利用set
 - o 如果需要插入重复数据利用multiset

3.8.7 pair对组创建

- 功能描述:
 - 。 成对出现的数据,利用对组可以返回两个数据
- 两种创建方式:

```
o pair<type, type> p ( value1, value2 );
o pair<type, type> p = make_pair( value1, value2 );
```

• 示例:

```
#include <string>

//对组创建
void test01()
{
    pair<string, int> p(string("Tom"), 20);
    cout << "姓名: " << p.first << " 年龄: " << p.second << endl;

    pair<string, int> p2 = make_pair("Jerry", 10);
    cout << "姓名: " << p2.first << " 年龄: " << p2.second << endl;
}

int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

• 总结: 两种方式都可以创建对组,记住一种即可

3.8.8 set容器排序

- 学习目标:
 - o set容器默认排序规则为从小到大,掌握如何改变排序规则
- 主要技术点:
 - 。 利用仿函数,可以改变排序规则

```
#include <set>
class MyCompare
public:
   bool operator()(int v1, int v2) {
       return v1 > v2;
};
void test01()
   set<int> s1;
    s1.insert(10);
   s1.insert(40);
    s1.insert(20);
    s1.insert(30);
    s1.insert(50);
    //默认从小到大
    for (set<int>::iterator it = s1.begin(); it != s1.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
    //指定排序规则
    set<int,MyCompare> s2;
    s2.insert(10);
    s2.insert(40);
    s2.insert(20);
    s2.insert(30);
    s2.insert(50);
    for (set<int, MyCompare>::iterator it = s2.begin(); it != s2.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- 总结:利用仿函数可以指定set容器的排序规则
- **示例二** set存放自定义数据类型

```
#include <set>
#include <string>
class Person
```

```
{
public:
   Person(string name, int age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
   string m_Name;
   int m_Age;
};
class comparePerson
{
public:
   bool operator()(const Person& p1, const Person &p2)
       //按照年龄进行排序 降序
       return p1.m_Age > p2.m_Age;
};
void test01()
   set<Person, comparePerson> s;
   Person p1("刘备", 23);
   Person p2("美羽", 27);
   Person p3("张飞", 25);
   Person p4("赵云", 21);
   s.insert(p1);
   s.insert(p2);
   s.insert(p3);
   s.insert(p4);
   for (set<Person, comparePerson>::iterator it = s.begin(); it != s.end();
it++)
   {
       cout << "姓名: " << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age << endl;
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

• 总结:对于自定义数据类型,set必须指定排序规则才可以插入数据(结合底层源码就可以看的更清晰)

3.9 map/ multimap容器

3.9.1 map基本概念

• 简介:

- o map中所有元素都是pair
- o pair中第一个元素为key(键值),起到索引作用,第二个元素为value(实值)(与python中的字典有点类似)
- 所有元素都会根据元素的键值自动排序
- 本质:
 - o map/multimap属于关联式容器,底层结构是用二叉树实现。
- 优点:
 - o 可以根据key值快速找到value值
- map和multimap区别:
 - o map不允许容器中有重复key值元素
 - o multimap允许容器中有重复key值元素

3.9.2 map构造和赋值

- 功能描述:
 - o 对map容器进行构造和赋值操作
- 函数原型:
 - 构造:

```
■ map<T1, T2> mp; //map默认构造函数:
■ map(const map &mp); //拷贝构造函数
```

- 赋值:
 - map& operator=(const map &mp); //重载等号操作
- 示例:

```
#include <map>
void printMap(map<int,int>&m)
    for (map<int, int>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
        cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
}
void test01()
{
    map<int,int>m; //默认构造
    m.insert(pair<int, int>(1, 10));
    m.insert(pair<int, int>(2, 20));
    m.insert(pair<int, int>(3, 30));
    printMap(m);
    map<int, int>m2(m); //拷贝构造
    printMap(m2);
    map<int, int>m3;
    m3 = m2; //赋值
    printMap(m3);
}
```

```
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: map中所有元素都是成对出现, 插入数据时候要使用对组

3.9.3 map大小和交换

- 功能描述:
 - 。 统计map容器大小以及交换map容器
- 函数原型:
 - size(); //返回容器中元素的数目empty(); //判断容器是否为空swap(st); //交换两个集合容器
- 示例:

```
#include <map>
void printMap(map<int,int>&m)
    for (map<int, int>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
        cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
}
void test01()
    map<int, int>m;
    m.insert(pair<int, int>(1, 10));
    m.insert(pair<int, int>(2, 20));
    m.insert(pair<int, int>(3, 30));
   if (m.empty())
        cout << "m为空" << endl;
    }
    else
        cout << "m不为空" << endl;
        cout << "m的大小为: " << m.size() << endl;
    }
}
//交换
void test02()
    map<int, int>m;
    m.insert(pair<int, int>(1, 10));
```

```
m.insert(pair<int, int>(2, 20));
    m.insert(pair<int, int>(3, 30));
    map<int, int>m2;
    m2.insert(pair<int, int>(4, 100));
    m2.insert(pair<int, int>(5, 200));
    m2.insert(pair<int, int>(6, 300));
    cout << "交换前" << endl;
    printMap(m);
    printMap(m2);
    cout << "交换后" << endl;
    m.swap(m2);
    printMap(m);
    printMap(m2);
}
int main() {
    test01();
    test02();
    system("pause");
    return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 统计大小 --- size
 - 。 判断是否为空 --- empty
 - o 交换容器 --- swap

3.9.4 map插入和删除

- 功能描述:
 - o map容器进行插入数据和删除数据
- 函数原型:

```
    insert(elem); //在容器中插入元素。
    clear(); //清除所有元素
    erase(pos); //删除pos迭代器所指的元素,返回下一个元素的迭代器。
    erase(beg, end); //删除区间[beg,end)的所有元素,返回下一个元素的迭代器。
    erase(key); //删除容器中值为key的元素。
```

```
#include <map>
void printMap(map<int,int>&m)
{
    for (map<int, int>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
    {
        cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

```
}
void test01()
   //插入
   map<int, int> m;
   //第一种插入方式
   m.insert(pair<int, int>(1, 10));
   //第二种插入方式
   m.insert(make_pair(2, 20));
   //第三种插入方式
   m.insert(map<int, int>::value_type(3, 30));
   //第四种插入方式,不太建议这种方式,可以用[]输出,但是最好不要插入
   m[4] = 40;
   printMap(m);
   //删除
   m.erase(m.begin());
   printMap(m);
   m.erase(3);
   printMap(m);
   //清空
   m.erase(m.begin(),m.end());
   m.clear();
   printMap(m);
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- o map插入方式很多,记住其一即可
- 插入 --- insert
- o 删除 --- erase
- o 清空 --- clear

3.9.5 map查找和统计

- 功能描述:
 - o 对map容器进行查找数据以及统计数据
- 函数原型:
 - o find(key); //查找key是否存在,若存在,返回该键的元素的迭代器;若不存在,返回set.end();
 - o count(key); //统计key的元素个数
- 示例:

```
#include <map>
```

```
//查找和统计
void test01()
    map<int, int>m;
    m.insert(pair<int, int>(1, 10));
    m.insert(pair<int, int>(2, 20));
    m.insert(pair<int, int>(3, 30));
   map<int, int>::iterator pos = m.find(3);
   if (pos != m.end())
   {
       cout << "找到了元素 key = " << (*pos).first << " value = " <<
(*pos).second << endl;</pre>
    }
    else
    {
       cout << "未找到元素" << end1;
   //统计
   int num = m.count(3);
   cout << "num = " << num << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

```
○ 查找 --- find (返回的是迭代器)
```

○ 统计 --- count (对于map, 结果为0或者1)

3.9.6 map容器排序

- 学习目标:
 - o map容器默认排序规则为 按照key值进行 从小到大排序,掌握如何改变排序规则
- 主要技术点:
 - 。 利用仿函数,可以改变排序规则
- 示例:

```
#include <map>
class MyCompare {
public:
   bool operator()(int v1, int v2) {
      return v1 > v2;
   }
```

```
};
void test01()
   //默认从小到大排序
    //利用仿函数实现从大到小排序
   map<int, int, MyCompare> m;
   m.insert(make_pair(1, 10));
   m.insert(make_pair(2, 20));
   m.insert(make_pair(3, 30));
   m.insert(make_pair(4, 40));
   m.insert(make_pair(5, 50));
   for (map<int, int, MyCompare>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
{
        cout << "key:" << it->first << " value:" << it->second << endl;</pre>
   }
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

总结:

- 。 利用仿函数可以指定map容器的排序规则
- o 对于自定义数据类型, map必须要指定排序规则,同set容器

4 STL- 函数对象 (仿函数)

4.1 函数对象

4.1.1 函数对象概念

- 概念:
 - 重载函数调用操作符的类,其对象常称为函数对象
 - **函数对象**使用重载的()时,行为类似函数调用,也叫**仿函数**
- 本质:
 - 。 函数对象(仿函数)是一个**类**,不是一个函数

4.1.2 函数对象使用

- 特点:
 - o 函数对象在使用时,可以像普通函数那样调用,可以有参数,可以有返回值
 - 。 函数对象超出普通函数的概念,函数对象可以有自己的状态
 - 。 函数对象可以作为参数传递
- 理解:
 - 。 函数对象可以认为是在类中重载(),当使用class创建对象时,执行"对象()"就会进入类中重载()的成员函数中执行相应的代码
- 示例:

```
#include <string>
//1、函数对象在使用时,可以像普通函数那样调用,可以有参数,可以有返回值
class MyAdd
{
public :
   int operator()(int v1,int v2)
       return v1 + v2;
   }
};
void test01()
   MyAdd myAdd;
   cout \ll myAdd(10, 10) \ll endl;
}
//2、函数对象可以有自己的状态
class MyPrint
{
public:
   MyPrint()
       count = 0;
   }
   void operator()(string test)
       cout << test << endl;</pre>
       count++; //统计使用次数
   }
   int count; //内部自己的状态
};
void test02()
{
   MyPrint myPrint;
   myPrint("hello world");
   myPrint("hello world");
   myPrint("hello world");
   cout << "myPrint调用次数为: " << myPrint.count << endl;
}
//3、函数对象可以作为参数传递
void doPrint(MyPrint &mp , string test)
{
   mp(test);
}
void test03()
   MyPrint myPrint;
   doPrint(myPrint, "Hello C++");
}
int main() {
```

```
//test01();
//test02();
test03();

system("pause");

return 0;
}
```

- 总结:
 - 。 仿函数写法非常灵活,可以作为参数进行传递。

4.2 谓词

4.2.1 谓词概念

- 概念:
 - 。 返回bool类型的仿函数称为谓词
 - o 如果operator()接受一个参数,那么叫做一元谓词
 - o 如果operator()接受两个参数,那么叫做二元谓词

4.2.2 一元谓词

```
#include <vector>
#include <algorithm>
//1.一元谓词
struct GreaterFive{
   bool operator()(int val) {
       return val > 5;
};
void test01() {
   vector<int> v;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v.push_back(i);
   }
   vector<int>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), GreaterFive());
   if (it == v.end()) {
       cout << "没找到!" << endl;
   }
   else {
       cout << "找到:" << *it << endl;
}
int main() {
   test01();
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

• 总结:参数只有一个的谓词,称为一元谓词

4.2.3 二元谓词

示例:

```
#include <vector>
#include <algorithm>
//二元谓词
class MyCompare
public:
   bool operator()(int num1, int num2)
       return num1 > num2;
   }
};
void test01()
   vector<int> v;
   v.push_back(10);
   v.push_back(40);
   v.push_back(20);
   v.push_back(30);
   v.push_back(50);
   //默认从小到大
   sort(v.begin(), v.end());
   for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
       cout << *it << " ";
   }
    cout << end1;</pre>
    cout << "----" << endl;</pre>
   //使用函数对象改变算法策略,排序从大到小
    sort(v.begin(), v.end(), MyCompare());
   for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
   {
       cout << *it << " ";
   cout << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
    system("pause");
```

```
return 0;
}
```

• 总结:参数只有两个的谓词,称为二元谓词

4.3 内建函数对象

4.3.1 内建函数对象意义

- 概念:
 - o STL内建了一些函数对象
- 分类:
 - 。 算术仿函数
 - 。 关系仿函数
 - 。 逻辑仿函数
- 用法:
 - 。 这些仿函数所产生的对象,用法和一般函数完全相同
 - 。 使用内建函数对象,需要引入头文件 #include<functional>

4.3.2 算术仿函数

- 功能描述:
 - 。 实现四则运算
 - 。 其中negate是一元运算,其他都是二元运算
- 仿函数原型:

```
    template<class T> T plus<T> //加法仿函数
    template<class T> T minus<T> //减法仿函数
    template<class T> T multiplies<T> //乘法仿函数
    template<class T> T divides<T> //除法仿函数
    template<class T> T modulus<T> //取模仿函数
    template<class T> T negate<T> //取反仿函数
```

```
#include <functional>
//negate
void test01()
{
    negate<int> n;
    cout << n(50) << endl;
}

//plus
void test02()
{
    plus<int> p;
    cout << p(10, 20) << endl;
}

int main() {
    test01();
    test02();</pre>
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

总结:使用内建函数对象时,需要引入头文件 #include <functional>

4.3.3 关系仿函数

- 功能描述:
 - 。 实现关系对比
- 仿函数原型:

```
#include <functional>
#include <vector>
#include <algorithm>
class MyCompare
{
public:
    bool operator()(int v1,int v2)
       return v1 > v2;
    }
};
void test01()
   vector<int> v;
    v.push_back(10);
    v.push_back(30);
    v.push_back(50);
    v.push_back(40);
    v.push_back(20);
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
    //自己实现仿函数
    //sort(v.begin(), v.end(), MyCompare());
    //STL内建仿函数 大于仿函数
    sort(v.begin(), v.end(), greater<int>());
    for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
        cout << *it << " ";
    }
```

```
cout << end1;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}</pre>
```

• 总结:关系仿函数中最常用的就是greater<>大于

4.3.4 逻辑仿函数

- 功能描述:
 - 。 实现逻辑运算
- 函数原型:

```
template<class T> bool logical_and<T> //逻辑与template<class T> bool logical_or<T> //逻辑或template<class T> bool logical_not<T> //逻辑非
```

```
#include <vector>
#include <functional>
#include <algorithm>
void test01()
    vector<bool> v;
   v.push_back(true);
    v.push_back(false);
    v.push_back(true);
    v.push_back(false);
    for (vector<bool>::iterator it = v.begin();it!= v.end();it++)
        cout << *it << " ";
    }
    cout << endl;</pre>
    //逻辑非 将v容器搬运到v2中,并执行逻辑非运算
    vector<bool> v2;
    v2.resize(v.size());
    transform(v.begin(), v.end(), v2.begin(), logical_not<bool>());
    for (vector<bool>::iterator it = v2.begin(); it != v2.end(); it++)
        cout << *it << " ";
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

• 总结:逻辑仿函数实际应用较少,了解即可

5 STL- 常用算法

• 概述:

- 算法主要是由头文件 <algorithm> <functional> <numeric> 组成。
- <algorithm>是所有STL头文件中最大的一个,范围涉及到比较、交换、查找、遍历操作、 复制、修改等等
- o <numeric>体积很小,只包括几个在序列上面进行简单数学运算的模板函数
- o <functional> 定义了一些模板类,用以声明函数对象。

5.1 常用遍历算法

- 学习目标:
 - 。 掌握常用的遍历算法
- 算法简介:
 - o for_each //遍历容器
 - o transform //搬运容器到另一个容器中

5.1.1 for_each

- 功能描述:
- 实现遍历容器
- 函数原型:
 - for_each(iterator beg, iterator end, _func);// 遍历算法 遍历容器元素// beg 开始迭代器// end 结束迭代器// _func 函数或者函数对象
- 示例:

```
#include <algorithm>
#include <vector>

//普通函数
void printO1(int val)
{
    cout << val << " ";
}
//函数对象
class printO2
{
    public:
    void operator()(int val)
    {
```

```
cout << val << " ";</pre>
   }
};
//for_each算法基本用法
void test01() {
    vector<int> v;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        v.push_back(i);
    }
    //遍历算法
    for_each(v.begin(), v.end(), print01);
    cout << endl;</pre>
    for_each(v.begin(), v.end(), print02());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

总结: for_each在实际开发中是最常用遍历算法,需要熟练掌握

5.1.2 transform

- 功能描述:
- 搬运容器到另一个容器中
- 函数原型:

```
transform(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, _func);//beg1 源容器开始迭代器//end1 源容器结束迭代器//beg2 目标容器开始迭代器//_func 函数或者函数对象
```

```
#include<vector>
#include<algorithm>

//常用遍历算法 搬运 transform

class TransForm
{
public:
    int operator()(int val)
```

```
return val;
};
class MyPrint
public:
   void operator()(int val)
       cout << val << " ";</pre>
};
void test01()
   vector<int>v;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v.push_back(i);
   }
   vector<int>vTarget; //目标容器
   //必须提前开辟空间之后才能使用,否则会出错
   vTarget.resize(v.size()); // 目标容器需要提前开辟空间
   transform(v.begin(), v.end(), vTarget.begin(), TransForm());
   for_each(vTarget.begin(), vTarget.end(), MyPrint());
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

总结: 搬运的目标容器必须要提前开辟空间, 否则无法正常搬运

5.2 常用查找算法

- 学习目标:
 - 。 掌握常用的查找算法
- 算法简介:

```
find //查找元素
find_if //按条件查找元素
adjacent_find //查找相邻重复元素
binary_search //二分查找法
count //统计元素个数
count_if //按条件统计元素个数
```

5.2.1 find

- 功能描述:
- 查找指定元素,找到返回指定元素的迭代器,找不到返回结束迭代器end()
- 函数原型:
 - find(iterator beg, iterator end, value);// 按值查找元素,找到返回指定位置迭代器,找不到返回结束迭代器位置// beg 开始迭代器// end 结束迭代器// value 查找的元素
- 示例:

```
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <string>
void test01() {
   vector<int> v;
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
       v.push_back(i + 1);
   }
   //查找容器中是否有 5 这个元素
   vector<int>::iterator it = find(v.begin(), v.end(), 5);
   if (it == v.end())
       cout << "没有找到!" << endl;
   else
       cout << "找到:" << *it << endl;
   }
}
class Person {
public:
    Person(string name, int age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
    //重载==
    bool operator==(const Person& p)
       if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age == p.m_Age)
            return true;
       return false;
   }
public:
   string m_Name;
   int m_Age;
```

```
};
void test02() {
   vector<Person> v;
   //创建数据
   Person p1("aaa", 10);
   Person p2("bbb", 20);
    Person p3("ccc", 30);
   Person p4("ddd", 40);
   v.push_back(p1);
   v.push_back(p2);
   v.push_back(p3);
   v.push_back(p4);
   vector<Person>::iterator it = find(v.begin(), v.end(), p2);
   if (it == v.end())
        cout << "没有找到!" << endl;
   }
   else
   {
       cout << "找到姓名:" << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age << endl;
   }
}
```

总结: 利用find可以在容器中找指定的元素,返回值是**迭代器**,自定义类型的话需要自定义==号

5.2.2 find_if

- 功能描述:
- 按条件查找元素
- 函数原型:

```
o find_if(iterator beg, iterator end, _Pred);

// 按值查找元素,找到返回指定位置迭代器,找不到返回结束迭代器位置

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器

// _Pred 函数或者谓词(返回bool类型的仿函数)
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <string>

//內置数据类型
class GreaterFive
{
public:
    bool operator()(int val)
    {
        return val > 5;
```

```
};
void test01() {
   vector<int> v;
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
       v.push_back(i + 1);
   }
   vector<int>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), GreaterFive());
   if (it == v.end()) {
        cout << "没有找到!" << endl;
   }
   else {
       cout << "找到大于5的数字:" << *it << endl;
}
//自定义数据类型
class Person {
public:
   Person(string name, int age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
public:
   string m_Name;
   int m_Age;
};
class Greater20
{
public:
   bool operator()(Person &p)
       return p.m_Age > 20;
   }
};
void test02() {
   vector<Person> v;
   //创建数据
   Person p1("aaa", 10);
    Person p2("bbb", 20);
    Person p3("ccc", 30);
    Person p4("ddd", 40);
   v.push_back(p1);
   v.push_back(p2);
   v.push_back(p3);
   v.push_back(p4);
   vector<Person>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), Greater20());
```

总结: find_if按条件查找使查找更加灵活,提供的仿函数可以改变不同的策略

5.2.3 adjacent_find

- 功能描述:
- 查找相邻重复元素
- 函数原型:
 - adjacent_find(iterator beg, iterator end);// 查找相邻重复元素,返回相邻元素的第一个位置的迭代器// beg 开始迭代器// end 结束迭代器
- 示例:

```
#include <algorithm>
#include <vector>
void test01()
   vector<int> v;
   v.push_back(1);
   v.push_back(2);
   v.push_back(5);
   v.push_back(2);
   v.push_back(4);
   v.push_back(4);
   v.push_back(3);
   //查找相邻重复元素
   vector<int>::iterator it = adjacent_find(v.begin(), v.end());
   if (it == v.end()) {
        cout << "找不到!" << endl;
   }
    else {
```

```
cout << "找到相邻重复元素为:" << *it << endl;
}
```

总结:面试题中如果出现查找相邻重复元素,记得用STL中的adjacent_find算法

5.2.4 binary_search

- 功能描述:
- 查找指定元素是否存在
- 函数原型:

```
bool binary_search(iterator beg, iterator end, value);
// 查找指定的元素, 查到 返回true 否则false
// 注意: 在无序序列中不可用
// beg 开始迭代器
// end 结束迭代器
// value 查找的元素
```

• 示例:

```
#include <algorithm>
#include <vector>
void test01()
{
   vector<int>v;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v.push_back(i);
   //二分查找
   bool ret = binary_search(v.begin(), v.end(),2);
   if (ret)
   {
       cout << "找到了" << endl;
   else
       cout << "未找到" << endl;
   }
int main() {
   test01();
   system("pause");
  return 0;
}
```

• 总结: 二分查找法查找效率很高, 值得注意的是查找的容器中元素必须的有序序列

5.2.5 count

- 功能描述:
- 统计元素个数
- 函数原型:

```
o count(iterator beg, iterator end, value);

// 统计元素出现次数

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器

// value 统计的元素
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
//内置数据类型
void test01()
{
   vector<int> v;
   v.push_back(1);
   v.push_back(2);
   v.push_back(4);
   v.push_back(5);
   v.push_back(3);
   v.push_back(4);
   v.push_back(4);
   int num = count(v.begin(), v.end(), 4);
   cout << "4的个数为: " << num << end1;
}
//自定义数据类型
class Person
public:
    Person(string name, int age)
        this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
   bool operator==(const Person & p)
       if (this->m_Age == p.m_Age)
        {
           return true;
        }
        else
            return false;
        }
    string m_Name;
```

```
int m_Age;
};
void test02()
    vector<Person> v;
    Person p1("刘备", 35);
    Person p2("美羽", 35);
    Person p3("张飞", 35);
    Person p4("赵云", 30);
    Person p5("曹操", 25);
    v.push_back(p1);
    v.push_back(p2);
    v.push_back(p3);
    v.push_back(p4);
    v.push_back(p5);
    Person p("诸葛亮",35);
    int num = count(v.begin(), v.end(), p);
    cout << "num = " << num << endl;</pre>
}
int main() {
    //test01();
    test02();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结: 统计自定义数据类型时候,需要配合重载 operator==

5.2.6 count_if

- 功能描述:
- 按条件统计元素个数
- 函数原型:

```
o count_if(iterator beg, iterator end, _Pred);

// 按条件统计元素出现次数

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器

// _Pred 谓词
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
class Greater4
```

```
{
public:
   bool operator()(int val)
       return val >= 4;
   }
};
//内置数据类型
void test01()
   vector<int> v;
   v.push_back(1);
   v.push_back(2);
   v.push_back(4);
   v.push_back(5);
   v.push_back(3);
   v.push_back(4);
   v.push_back(4);
   int num = count_if(v.begin(), v.end(), Greater4());
   cout << "大于4的个数为: " << num << endl;
}
//自定义数据类型
class Person
{
public:
   Person(string name, int age)
       this->m_Name = name;
       this->m_Age = age;
   }
   string m_Name;
   int m_Age;
};
class AgeLess35
{
public:
   bool operator()(const Person &p)
       return p.m_Age < 35;</pre>
   }
};
void test02()
   vector<Person> v;
    Person p1("刘备", 35);
    Person p2("关羽", 35);
    Person p3("张飞", 35);
    Person p4("赵云", 30);
    Person p5("曹操", 25);
   v.push_back(p1);
```

```
v.push_back(p2);
v.push_back(p3);
v.push_back(p4);
v.push_back(p5);
int num = count_if(v.begin(), v.end(), AgeLess35());
cout << "小于35岁的个数: " << num << endl;
}
int main() {
    //test01();
    test02();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结:按值统计用count,按条件统计用count_if

5.3 常用排序算法

- 学习目标:
 - 。 掌握常用的排序算法
- 算法简介:
 - o sort //对容器内元素进行排序
 - o random_shuffle //洗牌 指定范围内的元素随机调整次序
 - o merge // 容器元素合并,并存储到另一容器中
 - o reverse // 反转指定范围的元素

5.3.1 sort

- 功能描述:
- 对容器内元素进行排序
- 函数原型:

```
o sort(iterator beg, iterator end, _Pred);

// 按值查找元素,找到返回指定位置迭代器,找不到返回结束迭代器位置

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器

// _Pred 谓词
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>

void myPrint(int val)
{
   cout << val << " ";
}</pre>
```

```
void test01() {
   vector<int> v;
   v.push_back(10);
    v.push_back(30);
   v.push_back(50);
    v.push_back(20);
    v.push_back(40);
   //sort默认从小到大排序
    sort(v.begin(), v.end());
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint);
    cout << endl;</pre>
    //从大到小排序
    sort(v.begin(), v.end(), greater<int>());
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint);
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结: sort属于开发中最常用的算法之一,需熟练掌握

5.3.2 random_shuffle

- 功能描述:
- 洗牌 指定范围内的元素随机调整次序
- 函数原型:

```
random_shuffle(iterator beg, iterator end);// 指定范围内的元素随机调整次序// beg 开始迭代器// end 结束迭代器
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <ctime>

class myPrint
{
  public:
    void operator()(int val)
    {
       cout << val << " ";
    }
};</pre>
```

```
void test01()
    srand((unsigned int)time(NULL));
    vector<int> v;
    for(int i = 0; i < 10; i++)
        v.push_back(i);
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
    //打乱顺序
    random_shuffle(v.begin(), v.end());
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

总结: random_shuffle洗牌算法比较实用,使用时记得加随机数种子

5.3.3 merge

- 功能描述:
- 两个容器元素合并,并存储到另一容器中
- 函数原型:

```
    merge(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, iterator dest);
    // 容器元素合并,并存储到另一容器中
    // 注意:两个容器必须是有序的
    // beg1 容器1开始迭代器
    // end1 容器1结束迭代器
    // beg2 容器2开始迭代器
    // end2 容器2结束迭代器
    // dest 目标容器开始迭代器
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>

class myPrint
{
public:
    void operator()(int val)
    {
```

```
cout << val << " ";</pre>
   }
};
void test01()
    vector<int> v1;
    vector<int> v2;
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        v1.push_back(i);
        v2.push_back(i + 1);
    }
   vector<int> vtarget;
   //目标容器需要提前开辟空间
   vtarget.resize(v1.size() + v2.size());
   //合并 需要两个有序序列
   merge(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(), vtarget.begin());
    for_each(vtarget.begin(), vtarget.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

总结: merge合并的两个容器必须的有序序列

5.3.4 reverse

- 功能描述:
- 将容器内元素进行反转 (不包括end位, 是左闭右开)
- 函数原型:

```
reverse(iterator beg, iterator end);// 反转指定范围的元素// beg 开始迭代器// end 结束迭代器
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>

class myPrint
{
public:
    void operator()(int val)
    {
        cout << val << " ";</pre>
```

```
};
void test01()
    vector<int> v;
    v.push_back(10);
    v.push_back(30);
    v.push_back(50);
    v.push_back(20);
    v.push_back(40);
    cout << "反转前: " << endl;
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
    cout << "反转后: " << end1;
    reverse(v.begin(), v.end());
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}
```

总结: reverse反转区间内元素, 面试题可能涉及到

5.4 常用拷贝和替换算法

- 学习目标:
 - 。 掌握常用的拷贝和替换算法
- 算法简介:

```
o copy // 容器内指定范围的元素拷贝到另一容器中
o replace // 将容器内指定范围的旧元素修改为新元素
o replace_if // 容器内指定范围满足条件的元素替换为新元素
o swap // 互换两个容器的元素
```

5.4.1 copy

- 功能描述:
- 容器内指定范围的元素拷贝到另一容器中
- 函数原型:

```
o copy(iterator beg, iterator end, iterator dest);

// 按值查找元素,找到返回指定位置迭代器,找不到返回结束迭代器位置

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器
```

• 示例:

```
#include <algorithm>
#include <vector>
class myPrint
{
public:
   void operator()(int val)
        cout << val << " ";
   }
};
void test01()
    vector<int> v1;
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
        v1.push_back(i + 1);
   }
   vector<int> v2;
   v2.resize(v1.size());
    copy(v1.begin(), v1.end(), v2.begin());
    for_each(v2.begin(), v2.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: 利用copy算法在拷贝时,目标容器记得提前开辟空间

5.4.2 replace

- 功能描述:
- 将容器内指定范围的旧元素修改为新元素
- 函数原型:

```
replace(iterator beg, iterator end, oldvalue, newvalue);
// 将区间内旧元素 替换成 新元素
// beg 开始迭代器
// end 结束迭代器
// oldvalue 旧元素
// newvalue 新元素
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
class myPrint
{
public:
   void operator()(int val)
        cout << val << " ";</pre>
};
void test01()
   vector<int> v;
   v.push_back(20);
   v.push_back(30);
   v.push_back(20);
    v.push_back(40);
   v.push_back(50);
   v.push_back(10);
   v.push_back(20);
    cout << "替换前: " << endl;
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
   //将容器中的20 替换成 2000
    cout << "替换后: " << endl;
    replace(v.begin(), v.end(), 20,2000);
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: replace会替换区间内满足条件的元素

5.4.3 replace_if

- 功能描述:
- 将区间内满足条件的元素,替换成指定元素
- 函数原型:

```
replace_if(iterator beg, iterator end, _pred, newvalue);// 按条件替换元素, 满足条件的替换成指定元素// beg 开始迭代器// end 结束迭代器
```

// newvalue 替换的新元素

示例:

```
#include <algorithm>
#include <vector>
class myPrint
{
public:
   void operator()(int val)
        cout << val << " ";
   }
};
class ReplaceGreater30
public:
    bool operator()(int val)
        return val >= 30;
};
void test01()
   vector<int> v;
    v.push_back(20);
   v.push_back(30);
    v.push_back(20);
    v.push_back(40);
   v.push_back(50);
    v.push_back(10);
    v.push_back(20);
    cout << "替换前: " << endl;
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
    //将容器中大于等于的30 替换成 3000
    cout << "替换后: " << endl;
    replace_if(v.begin(), v.end(), ReplaceGreater30(), 3000);
    for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
   return 0;
}
```

• 总结: replace_if按条件查找,可以利用仿函数灵活筛选满足的条件

5.4.4 swap

- 功能描述:
- 互换两个容器的元素
- 函数原型:

```
swap(container c1, container c2);// 互换两个容器的元素// c1容器1// c2容器2
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
class myPrint
public:
    void operator()(int val)
        cout << val << " ";</pre>
    }
};
void test01()
    vector<int> v1;
    vector<int> v2;
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        v1.push_back(i);
        v2.push_back(i+100);
    }
    cout << "交换前: " << endl;
    for_each(v1.begin(), v1.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
    for_each(v2.begin(), v2.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
    cout << "交换后: " << endl;
    swap(v1, v2);
    for_each(v1.begin(), v1.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
    for_each(v2.begin(), v2.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
```

```
return 0;
}
```

总结: swap交换容器时,注意交换的容器要同种类型

5.5 常用算术生成算法

- 学习目标:
 - 。 掌握常用的算术生成算法
- 注意:
 - o 算术生成算法属于小型算法,使用时包含的头文件为 #include <numeric>
- 算法简介:
 - accumulate // 计算容器元素累计总和fill // 向容器中添加元素

5.5.1 accumulate

- 功能描述:
- 计算区间内容器元素累计总和
- 函数原型:

```
o accumulate(iterator beg, iterator end, value);

// 计算容器元素累计总和

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器

// value 起始值
```

示例:

```
#include <numeric>
#include <vector>
void test01()
{
   vector<int> v;
   for (int i = 0; i <= 100; i++) {
        v.push_back(i);
   }
   int total = accumulate(v.begin(), v.end(), 0);
   cout << "total = " << total << endl;
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}</pre>
```

总结: accumulate使用时头文件注意是 numeric, 这个算法很实用

5.5.2 fill

- 功能描述:
- 向容器中填充指定的元素
- 函数原型:

```
o fill(iterator beg, iterator end, value);

// 向容器中填充元素

// beg 开始迭代器

// end 结束迭代器

// value 填充的值
```

• 示例:

```
#include <numeric>
#include <vector>
#include <algorithm>
class myPrint
{
public:
   void operator()(int val)
       cout << val << " ";
   }
};
void test01()
   vector<int> v;
   v.resize(10);
   //填充
   fill(v.begin(), v.end(), 100);
   for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
    cout << endl;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

总结: 利用fill可以将容器区间内元素填充为 指定的值

5.6 常用集合算法

- 学习目标:
 - 。 掌握常用的集合算法

• 算法简介:

```
set_intersection // 求两个容器的交集set_union // 求两个容器的并集set_difference // 求两个容器的差集
```

5.6.1 set_intersection

- 功能描述:
- 求两个容器的交集
- 函数原型:

```
    set_intersection(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, iterator dest);
    // 求两个集合的交集
    // 注意:两个集合必须是有序序列
    // beg1 容器1开始迭代器
    // end1 容器1结束迭代器
    // beg2 容器2开始迭代器
    // end2 容器2结束迭代器
    // dest 目标容器开始迭代器
```

```
#include <vector>
#include <algorithm>
class myPrint
{
public:
   void operator()(int val)
       cout << val << " ";</pre>
   }
};
void test01()
   vector<int> v1;
   vector<int> v2;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       v1.push_back(i);
       v2.push_back(i+5);
   }
   vector<int> vTarget;
   //取两个里面较小的值给目标容器开辟空间
   vTarget.resize(min(v1.size(), v2.size()));
   //返回目标容器的最后一个元素的下一个迭代器地址
    vector<int>::iterator itEnd =
        set_intersection(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(),
vTarget.begin());
    for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
```

```
cout << endl;
}
int main() {
    test01();
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

- 。 求交集的两个集合必须的有序序列
- 目标容器开辟空间需要从两个容器中取小值
- o set_intersection返回值既是交集中最后一个元素的位置

5.6.2 set_union

- 功能描述:
- 求两个集合的并集
- 函数原型:

```
    set_union(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, iterator dest);
    // 求两个集合的并集
    // 注意:两个集合必须是有序序列
    // beg1 容器1开始迭代器
    // end1 容器1结束迭代器
    // beg2 容器2开始迭代器
    // end2 容器2结束迭代器
    // dest 目标容器开始迭代器
```

```
#include <vector>
#include <algorithm>

class myPrint {
   public:
      void operator()(int val)
      {
            cout << val << " ";
      }
};

void test01()
{
      vector<int> v1;
      vector<int> v2;
      for (int i = 0; i < 10; i++) {
            v1.push_back(i);
            v2.push_back(i+5);
      }
}</pre>
```

- 。 求并集的两个集合必须的有序序列
- 目标容器开辟空间需要两个容器相加
- o set_union返回值既是并集中最后一个元素的后一个位置

5.6.3 set_difference

- 功能描述:
- 求两个集合的差集 (属于A且不属于B的元素的集合被称为A与B的差集)
- 函数原型:
 - o set_difference(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, iterator dest);

// 求两个集合的差集(求出来的结果根据顺序不同而不同,如果beg1和end1在前,那么求的就是属于集合1而不属于集合2的集合,反之则求的是属于集合2而不属于集合1的集合)

// 注意:两个集合必须是有序序列

```
// beg1 容器1开始迭代器
// end1 容器1结束迭代器
// beg2 容器2开始迭代器
// end2 容器2结束迭代器
// dest 目标容器开始迭代器
```

```
#include <vector>
#include <algorithm>

class myPrint
{
public:
    void operator()(int val)
    {
```

```
cout << val << " ";</pre>
   }
};
void test01()
   vector<int> v1;
   vector<int> v2;
   for (int i = 0; i < 10; i++) {
        v1.push_back(i);
       v2.push_back(i+5);
   }
   vector<int> vTarget;
   //取两个里面较大的值给目标容器开辟空间
   vTarget.resize( max(v1.size() , v2.size()));
   //返回目标容器的最后一个元素的迭代器地址
   cout << "v1与v2的差集为: " << end1;
   vector<int>::iterator itEnd =
        set_difference(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(),
vTarget.begin());
   for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
    cout << end1;</pre>
    cout << "v2与v1的差集为: " << end1;
    itEnd = set_difference(v2.begin(), v2.end(), v1.begin(), v1.end(),
vTarget.begin());
    for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
    cout << end1;</pre>
}
int main() {
   test01();
   system("pause");
   return 0;
}
```

- 。 求差集的两个集合必须的有序序列
- 目标容器开辟空间需要从两个容器取较大值
- o set_difference返回值既是差集中最后一个元素的位置