C++提高编程

• 本阶段主要针对C++<mark>泛型编程</mark>和<mark>STL</mark>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:





PPT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:

```
1 template<typename T>
2 函数声明或定义
```

解释:

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

```
1
   //交换整型函数
3 void swapInt(int& a, int& b) {
      int temp = a;
4
5
       a = b;
6
      b = temp;
7
   }
8
9 //交换浮点型函数
10 void swapDouble(double& a, double& b) {
11
      double temp = a;
12
       a = b;
13
       b = temp;
14 }
15
16 //利用模板提供通用的交换函数
   template<typename T>
17
18 void mySwap(T& a, T& b)
19
20
       T temp = a;
21
       a = b;
```

```
b = temp;
23 }
24
25 void test01()
26 {
27
       int a = 10;
28
      int b = 20;
29
30
       //swapInt(a, b);
31
32
      //利用模板实现交换
33
       //1、自动类型推导
34
      mySwap(a, b);
35
      //2、显示指定类型
36
37
       mySwap<int>(a, b);
38
       cout << "a = " << a << end1;
39
40
       cout << "b = " << b << end1;
41
42 }
43
44 | int main() {
45
46
      test01();
47
48
      system("pause");
49
50
      return 0;
51 }
```

- 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

```
1 //利用模板提供通用的交换函数
2 template<class T>
3 void mySwap(T& a, T& b)
```

```
4 {
 5
       T temp = a;
 6
       a = b;
 7
       b = temp;
 8 }
 9
 10
    // 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
11
 12 void test01()
 13 | {
14
       int a = 10;
15
       int b = 20;
       char c = 'c';
16
17
       mySwap(a, b); // 正确,可以推导出一致的T
18
       //mySwap(a, c); // 错误, 推导不出一致的T类型
19
 20 }
 21
 22
 23 // 2、模板必须要确定出T的数据类型,才可以使用
 24 template<class T>
 25 void func()
 26 {
 27
       cout << "func 调用" << endl;
 28
    }
 29
 30 void test02()
 31 {
 32
       //func(); //错误,模板不能独立使用,必须确定出T的类型
 33
       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
 34 }
 35
 36 | int main() {
37
 38
       test01();
39
       test02();
40
41
      system("pause");
42
      return 0;
43
44 }
```

• 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

1.2.3 函数模板案例

案例描述:

- 利用函数模板封装一个排序的函数,可以对不同数据类型数组进行排序
- 排序规则从大到小,排序算法为选择排序
- 分别利用char数组和int数组进行测试

```
//交换的函数模板
 1
    template<typename T>
 3
    void mySwap(T &a, T&b)
 4
    {
 5
        T temp = a;
 6
        a = b;
 7
        b = temp;
 8
    }
 9
10
11
    template<class T> // 也可以替换成typename
12
    //利用选择排序,进行对数组从大到小的排序
13
    void mySort(T arr[], int len)
14
15
        for (int i = 0; i < len; i++)
16
17
            int max = i; //最大数的下标
18
            for (int j = i + 1; j < len; j++)
19
20
                if (arr[max] < arr[j])</pre>
21
22
                    max = j;
23
                }
24
            }
25
            if (max != i) //如果最大数的下标不是i,交换两者
26
27
                mySwap(arr[max], arr[i]);
28
            }
29
        }
30
    }
31
    template<typename T>
32
    void printArray(T arr[], int len) {
33
34
        for (int i = 0; i < len; i++) {
            cout << arr[i] << " ";</pre>
35
36
        }
37
        cout << endl;</pre>
38
    }
    void test01()
39
40
        //测试char数组
41
        char charArr[] = "bdcfeagh";
42
        int num = sizeof(charArr) / sizeof(char);
43
        mySort(charArr, num);
44
45
        printArray(charArr, num);
46
    }
```

```
47
48 void test02()
49 {
      //测试int数组
50
51
       int intArr[] = { 7, 5, 8, 1, 3, 9, 2, 4, 6 };
      int num = sizeof(intArr) / sizeof(int);
52
53
      mySort(intArr, num);
54
      printArray(intArr, num);
55 }
56
57 | int main() {
58
     test01();
59
60
      test02();
61
62
     system("pause");
63
64
    return 0;
65 }
```

总结: 模板可以提高代码复用, 需要熟练掌握

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

```
1 //普通函数
2 int myAdd01(int a, int b)
3
4
   return a + b;
5 }
6
7 //函数模板
8 template<class T>
9 T myAdd02(T a, T b)
10 {
11
     return a + b;
12 }
13
14 //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
```

```
15 void test01()
16
17
       int a = 10;
      int b = 20;
18
19
      char c = 'c';
20
21
      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
22
23
       //myAdd02(a, c); // 报错,使用自动类型推导时,不会发生隐式类型转换
24
25
       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
26
   }
27
28 | int main() {
29
30
      test01();
31
32
      system("pause");
33
34
      return 0;
35 }
```

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

```
1 //普通函数与函数模板调用规则
2 void myPrint(int a, int b)
3 {
4     cout << "调用的普通函数" << endl;
5 }
6
7 template<typename T>
void myPrint(T a, T b)
```

```
9 {
10
       cout << "调用的模板" << endl;
 11
    }
12
 13
    template<typename T>
 14 void myPrint(T a, T b, T c)
 15
       cout << "调用重载的模板" << endl;
 16
17
    }
 18
 19 void test01()
 20
       //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
 21
 22
       // 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;
 23
 24
      int b = 20;
 25
       myPrint(a, b); //调用普通函数
26
       //2、可以通过空模板参数列表来强制调用函数模板
 27
 28
       myPrint<>(a, b); //调用函数模板
 29
 30
      //3、函数模板也可以发生重载
 31
       int c = 30;
       myPrint(a, b, c); //调用重载的函数模板
 32
 33
 34
      //4、 如果函数模板可以产生更好的匹配,优先调用函数模板
 35
       char c1 = 'a';
 36
       char c2 = 'b';
       myPrint(c1, c2); //调用函数模板
 37
 38 }
 39
 40 | int main() {
41
      test01();
 42
43
44
      system("pause");
45
46
       return 0;
 47 }
```

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

局限性:

• 模板的通用性并不是万能的

例如:

```
1    template < class T>
2    void f(T a, T b)
3    {
4         a = b;
5    }
```

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:

```
1    template<class T>
2    void f(T a, T b)
3    {
4       if(a > b) { ... }
5    }
```

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

```
1 #include<iostream>
2
   using namespace std;
4 #include <string>
5
6 class Person
7
8
    public:
9
      Person(string name, int age)
10
11
          this->m_Name = name;
12
          this->m_Age = age;
13
       string m_Name;
14
15
       int m_Age;
16 };
17
18 //普通函数模板
19 | template<class T>
20 | bool myCompare(T& a, T& b)
21
   {
```

```
22
    if (a == b)
23
        {
24
            return true;
25
        }
26
        else
27
        {
28
            return false;
29
        }
30
    }
31
32
33
    //具体化,显示具体化的原型和定意思以template<>开头,并通过名称来指出类型
34
    //具体化优先于常规模板
35
    template<> bool myCompare(Person &p1, Person &p2)
36
37
        if (p1.m_Name == p2.m_Name \&\& p1.m_Age == p2.m_Age)
38
39
           return true;
40
        }
41
        else
42
        {
43
            return false;
44
        }
    }
45
46
47
    void test01()
48
49
        int a = 10;
50
       int b = 20;
        //内置数据类型可以直接使用通用的函数模板
51
52
        bool ret = myCompare(a, b);
        if (ret)
53
54
        {
            cout << "a == b " << endl;</pre>
55
56
        }
57
        else
58
           cout << "a != b " << endl;</pre>
59
60
        }
61
    }
62
    void test02()
63
64
    {
        Person p1("Tom", 10);
65
66
        Person p2("Tom", 10);
67
        //自定义数据类型,不会调用普通的函数模板
68
        //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
69
        bool ret = myCompare(p1, p2);
70
        if (ret)
71
72
            cout << "p1 == p2 " << end1;</pre>
73
74
        else
75
        {
            cout << "p1 != p2 " << end1;</pre>
76
77
        }
78
    }
79
```

```
80  int main() {
81
82    test01();
83
84    test02();
85
86    system("pause");
87
88    return 0;
89  }
```

- 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:

```
1 | template<typename T>
2 | 类
```

解释:

```
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

```
#include <string>
//类模板
template<class NameType, class AgeType>
class Person
{
public:
    Person(NameType name, AgeType age)
{
    this->mName = name;
```

```
this->mAge = age;
10
11
      }
12
       void showPerson()
13
           cout << "name: " << this->mName << " age: " << this->mAge << endl;</pre>
14
15
       }
16
    public:
17
       NameType mName;
18
       AgeType mAge;
19
   };
20
21
   void test01()
22
23
       // 指定NameType 为string类型, AgeType 为 int类型
        Person<string, int>P1("孙悟空", 999);
24
25
       P1.showPerson();
26 }
27
28 | int main() {
29
30
      test01();
31
32
     system("pause");
33
34
       return 0;
35 }
```

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

```
1 #include <string>
2 //类模板
3 template < class NameType, class AgeType = int>
4 class Person
5 {
6 public:
7 Person(NameType name, AgeType age)
8 {
```

```
9
         this->mName = name;
10
           this->mAge = age;
11
12
       void showPerson()
13
14
           cout << "name: " << this->mName << " age: " << this->mAge << endl;</pre>
15
       }
    public:
16
17
       NameType mName;
18
       AgeType mAge;
19
   };
20
   //1、类模板没有自动类型推导的使用方式
21
22 void test01()
23
       // 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
24
       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
25
26
       p.showPerson();
27
    }
28
29
   //2、类模板在模板参数列表中可以有默认参数
30
   void test02()
31
   {
32
       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
33
       p.showPerson();
34 }
35
36 int main() {
37
       test01();
39
40
      test02();
41
42
       system("pause");
44
       return 0;
45 }
```

- 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:

```
1 class Person1
2
   public:
3
      void showPerson1()
5
           cout << "Person1 show" << end1;</pre>
6
7
8
   };
9
10
   class Person2
11 {
12
   public:
13
       void showPerson2()
14
           cout << "Person2 show" << end1;</pre>
15
      }
16
17
   };
18
19 template<class T>
20
   class MyClass
21
   {
22
   public:
23
      T obj;
24
25
      //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
26
27
       void fun1() { obj.showPerson1(); }
28
       void fun2() { obj.showPerson2(); }
29
30
   };
31
32
   void test01()
33 {
34
      MyClass<Person1> m;
35
36
       m.fun1();
37
       //m.fun2();//编译会出错,说明函数调用才会去创建成员函数
38
39
   }
40
41 int main() {
42
43
       test01();
44
45
       system("pause");
46
47
       return 0;
48 }
```

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

```
1 #include <string>
2 //类模板
   template<class NameType, class AgeType = int>
4 class Person
5
   {
   public:
6
7
       Person(NameType name, AgeType age)
8
9
           this->mName = name;
10
           this->mAge = age;
11
12
       void showPerson()
13
            cout << "name: " << this->mName << " age: " << this->mAge << endl;</pre>
14
15
    public:
16
17
       NameType mName;
18
       AgeType mAge;
19
   };
20
   //1、指定传入的类型
21
   void printPerson1(Person<string, int> &p)
22
23
        p.showPerson();
24
25
26 void test01()
27
        Person <string, int >p("孙悟空", 100);
28
29
        printPerson1(p);
30
31
   //2、参数模板化
32
```

```
33 template <class T1, class T2>
34 void printPerson2(Person<T1, T2>&p)
35
   {
36
      p.showPerson();
       cout << "T1的类型为: " << typeid(T1).name() << endl;
37
       cout << "T2的类型为: " << typeid(T2).name() << endl;
38
39
   void test02()
40
41 {
42
       Person <string, int >p("猪八戒", 90);
43
       printPerson2(p);
44 }
45
46 //3、整个类模板化
47
   template<class T>
48 void printPerson3(T & p)
49
       cout << "T的类型为: " << typeid(T).name() << endl;
50
51
       p.showPerson();
52
53 }
54 void test03()
55 {
56
       Person <string, int >p("唐僧", 30);
57
       printPerson3(p);
58 }
59
60 int main() {
61
      test01();
63
      test02();
64
      test03();
65
66
      system("pause");
67
68
      return 0;
69 }
```

- 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:

- 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
- 如果不指定,编译器无法给子类分配内存

• 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:

```
1 template<class T>
 2
   class Base
 3
   {
 4
      T m;
 5 };
 6
   //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
 7
    以向下继承
8 class Son: public Base<int> //必须指定一个类型
9
10 };
11 void test01()
12
   {
13
       Son c;
14 }
15
16 //类模板继承类模板 ,可以用T2指定父类中的T类型
17 | template<class T1, class T2>
18 class Son2 :public Base<T2>
19
20 public:
21
      Son2()
22
      {
23
          cout << typeid(T1).name() << endl;</pre>
24
           cout << typeid(T2).name() << end1;</pre>
25
      }
26 };
27
28 void test02()
29
       Son2<int, char> child1;
30
31
   }
32
33
34 | int main() {
35
36
      test01();
37
38
      test02();
39
40
       system("pause");
41
42
      return 0;
43 }
```

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

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>
 2
 3
   //类模板中成员函数类外实现
 4 template<class T1, class T2>
   class Person {
6 public:
7
      //成员函数类内声明
8
      Person(T1 name, T2 age);
9
       void showPerson();
10
11 public:
12
       T1 m_Name;
13
       T2 m_Age;
14 };
15
16 //构造函数 类外实现
17
   template<class T1, class T2>
18 Person<T1, T2>::Person(T1 name, T2 age) {
19
       this->m_Name = name;
20
       this->m_Age = age;
21 }
22
23
   //成员函数 类外实现
24 template<class T1, class T2>
   void Person<T1, T2>::showPerson() {
25
26
       cout << "姓名: " << this->m_Name << " 年龄:" << this->m_Age << endl;
27
   }
28
29 void test01()
30 {
       Person<string, int> p("Tom", 20);
31
32
       p.showPerson();
33 }
34
35 | int main() {
36
37
      test01();
38
39
      system("pause");
40
41
      return 0;
42 }
```

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

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: 直接包含.cpp源文件
- 解决方式2:将声明和实现写到同一个文件中,并更改后缀名为.hpp,hpp是约定的名称,并不是强制

示例:

person.hpp中代码:

```
1 | #pragma once
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4 #include <string>
5
6 template<class T1, class T2>
7 | class Person {
8
   public:
9
      Person(T1 name, T2 age);
10
       void showPerson();
11
   public:
12
      T1 m_Name;
13
       T2 m_Age;
14 };
15
16 //构造函数 类外实现
17
   template<class T1, class T2>
18
   Person<T1, T2>::Person(T1 name, T2 age) {
19
      this->m_Name = name;
20
       this->m_Age = age;
21 }
22
   //成员函数 类外实现
23
24 template<class T1, class T2>
   void Person<T1, T2>::showPerson() {
25
       cout << "姓名: " << this->m_Name << " 年龄:" << this->m_Age << endl;
26
27 }
```

```
#include<iostream>
 2
   using namespace std;
 3
 4 //#include "person.h"
 5
   #include "person.cpp" //解决方式1,包含cpp源文件
 7
   //解决方式2,将声明和实现写到一起,文件后缀名改为.hpp
8
   #include "person.hpp"
9
   void test01()
10
   {
11
       Person<string, int> p("Tom", 10);
12
       p.showPerson();
13 }
14
15 | int main() {
16
17
      test01();
18
19
   system("pause");
20
21
      return 0;
22 }
```

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

```
#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>
```

```
10 | void printPerson2(Person<T1, T2> & p)
11
        cout << "类外实现 ---- 姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age <<
12
    end1;
13
    }
14
15
    template<class T1, class T2>
16
    class Person
17
    {
18
        //1、全局函数配合友元 类内实现
        friend void printPerson(Person<T1, T2> & p)
19
20
            cout << "姓名: " << p.m_Name << " 年龄: " << p.m_Age << endl;
21
22
        }
23
24
25
        //全局函数配合友元 类外实现
26
        friend void printPerson2<>(Person<T1, T2> & p);
27
28
    public:
29
30
        Person(T1 name, T2 age)
31
            this->m_Name = name;
32
            this->m_Age = age;
34
        }
35
36
37 private:
        T1 m_Name;
38
39
        T2 m_Age;
40
41 };
42
    //1、全局函数在类内实现
44 void test01()
45
        Person <string, int >p("Tom", 20);
46
47
        printPerson(p);
48
    }
49
50
51
    //2、全局函数在类外实现
52 void test02()
53
54
        Person <string, int >p("Jerry", 30);
55
        printPerson2(p);
56 }
57
58 int main() {
59
60
        //test01();
61
62
        test02();
63
        system("pause");
64
65
        return 0;
```

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

```
1 #pragma once
2 #include <iostream>
   using namespace std;
   template<class T>
 6
   class MyArray
7
   public:
8
9
        //构造函数
10
11
        MyArray(int capacity)
12
13
            this->m_Capacity = capacity;
14
            this->m_Size = 0;
15
            pAddress = new T[this->m_Capacity];
16
        }
17
18
        //拷贝构造
19
        MyArray(const MyArray & arr)
20
            this->m_Capacity = arr.m_Capacity;
21
22
            this->m_Size = arr.m_Size;
23
            this->pAddress = new T[this->m_Capacity];
            for (int i = 0; i < this->m_Size; i++)
24
```

```
25
26
                //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
27
28
                this->pAddress[i] = arr.pAddress[i];
29
           }
30
        }
31
32
        //重载= 操作符 防止浅拷贝问题
33
        MyArray& operator=(const MyArray& myarray) {
34
35
            if (this->pAddress != NULL) {
36
                delete[] this->pAddress;
37
                this->m_Capacity = 0;
38
                this->m_Size = 0;
39
            }
40
41
            this->m_Capacity = myarray.m_Capacity;
42
            this->m_Size = myarray.m_Size;
            this->pAddress = new T[this->m_Capacity];
43
            for (int i = 0; i < this->m_Size; i++) {
44
45
                this->pAddress[i] = myarray[i];
46
            }
47
            return *this;
48
        }
49
50
        //重载[] 操作符 arr[0]
51
        T& operator [](int index)
52
        {
53
            return this->pAddress[index]; //不考虑越界,用户自己去处理
54
        }
55
        //尾插法
56
        void Push_back(const T & val)
57
58
        {
            if (this->m_Capacity == this->m_Size)
59
60
            {
61
                return;
            }
62
63
            this->pAddress[this->m_Size] = val;
64
            this->m_Size++;
65
        }
66
        //尾删法
67
68
        void Pop_back()
69
70
            if (this->m_Size == 0)
71
            {
72
                return;
73
            }
74
            this->m_Size--;
75
        }
76
77
        //获取数组容量
78
        int getCapacity()
79
        {
80
            return this->m_Capacity;
81
        }
```

```
82
 83
         //获取数组大小
 84
         int getSize()
 85
 86
            return this->m_Size;
 87
         }
 88
 89
 90
        //析构
 91
        ~MyArray()
 92
 93
            if (this->pAddress != NULL)
 94
 95
                delete[] this->pAddress;
 96
                this->pAddress = NULL;
97
                this->m_Capacity = 0;
98
                this->m_Size = 0;
99
            }
100
         }
101
102
    private:
        T * pAddress; //指向一个堆空间,这个空间存储真正的数据
103
104
        int m_Capacity; //容量
        int m_Size; // 大小
105
106
    };
```

类模板案例—数组类封装.cpp中

```
1 #include "myArray.hpp"
2
   #include <string>
4
   void printIntArray(MyArray<int>& arr) {
5
        for (int i = 0; i < arr.getSize(); i++) {</pre>
            cout << arr[i] << " ";</pre>
6
7
       }
8
       cout << endl;</pre>
9
   }
10
   //测试内置数据类型
11
12
   void test01()
13
14
        MyArray<int> array1(10);
15
       for (int i = 0; i < 10; i++)
16
       {
17
            array1.Push_back(i);
18
        }
19
        cout << "array1打印输出: " << endl;
20
        printIntArray(array1);
        cout << "array1的大小: " << array1.getSize() << endl;
21
        cout << "array1的容量: " << array1.getCapacity() << endl;</pre>
22
23
24
        cout << "-----" << end1;
25
26
        MyArray<int> array2(array1);
27
        array2.Pop_back();
```

```
28
        cout << "array2打印输出: " << end1;
29
        printIntArray(array2);
        cout << "array2的大小: " << array2.getSize() << endl;
30
        cout << "array2的容量: " << array2.getCapacity() << endl;
31
32
    }
33
34
    //测试自定义数据类型
35
    class Person {
36 public:
37
        Person() {}
            Person(string name, int age) {
38
39
            this->m_Name = name;
40
            this->m_Age = age;
        }
41
42
    public:
43
        string m_Name;
44
        int m_Age;
45
    };
46
47
    void printPersonArray(MyArray<Person>& personArr)
48
49
        for (int i = 0; i < personArr.getSize(); i++) {</pre>
50
            cout << "姓名: " << personArr[i].m_Name << " 年龄: " <<
    personArr[i].m_Age << endl;</pre>
51
        }
52
53
    }
54
    void test02()
55
56
    {
57
        //创建数组
58
        MyArray<Person> pArray(10);
        Person p1("孙悟空", 30);
59
60
        Person p2("韩信", 20);
61
        Person p3("妲己", 18);
62
        Person p4("王昭君", 15);
63
        Person p5("赵云", 24);
64
        //插入数据
65
66
        pArray.Push_back(p1);
67
        pArray.Push_back(p2);
68
        pArray.Push_back(p3);
69
        pArray.Push_back(p4);
70
        pArray.Push_back(p5);
71
72
        printPersonArray(pArray);
73
        cout << "pArray的大小: " << pArray.getSize() << endl;
74
        cout << "pArray的容量: " << pArray.getCapacity() << endl;
75
76
77
    }
78
    int main() {
79
80
81
        //test01();
82
83
        test02();
84
```

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

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)

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

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

```
#include <vector>
2
   #include <algorithm>
3
4
   void MyPrint(int val)
5
6
       cout << val << endl;</pre>
 7
   }
8
9
   void test01() {
10
11
       //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
12
       vector<int> v;
13
       //向容器中放数据
14
       v.push_back(10);
15
       v.push_back(20);
16
       v.push_back(30);
17
       v.push_back(40);
18
19
       //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
20
       //v.begin()返回迭代器,这个迭代器指向容器中第一个数据
21
       //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
22
       //vector<int>::iterator 拿到vector<int>这种容器的迭代器类型
23
24
       vector<int>::iterator pBegin = v.begin();
25
       vector<int>::iterator pEnd = v.end();
26
       //第一种遍历方式:
27
28
       while (pBegin != pEnd) {
29
           cout << *pBegin << endl;</pre>
           pBegin++;
30
31
       }
32
33
```

```
34
        //第二种遍历方式:
35
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
36
            cout << *it << endl;</pre>
37
38
        cout << endl;</pre>
39
40
        //第三种遍历方式:
        //使用STL提供标准遍历算法 头文件 algorithm
41
42
        for_each(v.begin(), v.end(), MyPrint);
43
    }
44
45
   int main() {
46
47
        test01();
48
49
        system("pause");
50
51
       return 0;
52 }
```

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

```
#include <vector>
2
    #include <string>
3
4
   //自定义数据类型
5
   class Person {
6
    public:
7
       Person(string name, int age) {
8
            mName = name;
9
            mAge = age;
10
        }
11
    public:
12
        string mName;
13
        int mAge;
14
   };
15
    //存放对象
16
   void test01() {
17
18
        vector<Person> v;
19
        //创建数据
20
21
        Person p1("aaa", 10);
22
        Person p2("bbb", 20);
23
        Person p3("ccc", 30);
        Person p4("ddd", 40);
24
        Person p5("eee", 50);
25
26
```

```
27
        v.push_back(p1);
28
        v.push_back(p2);
29
        v.push_back(p3);
30
        v.push_back(p4);
31
        v.push_back(p5);
32
33
        for (vector<Person>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
            cout << "Name:" << (*it).mName << " Age:" << (*it).mAge << endl;</pre>
34
35
36
        }
    }
37
38
39
    //放对象指针
40
41
    void test02() {
42
43
        vector<Person*> v;
44
        //创建数据
45
        Person p1("aaa", 10);
46
47
        Person p2("bbb", 20);
48
        Person p3("ccc", 30);
49
        Person p4("ddd", 40);
        Person p5("eee", 50);
50
51
52
        v.push_back(&p1);
53
        v.push_back(&p2);
54
        v.push_back(&p3);
55
        v.push_back(&p4);
56
        v.push_back(&p5);
57
58
        for (vector<Person*>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
59
            Person * p = (*it);
            cout << "Name:" << p->mName << " Age:" << (*it)->mAge << endl;</pre>
60
61
        }
62
    }
63
64
65
    int main() {
66
67
        test01();
68
69
        test02();
70
71
        system("pause");
72
73
        return 0;
74 }
```

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

```
#include <vector>
 1
 2
 3
    //容器嵌套容器
 4
    void test01() {
 5
 6
        vector< vector<int> > v;
 7
 8
        vector<int> v1;
9
        vector<int> v2;
10
        vector<int> v3;
11
        vector<int> v4;
12
13
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
            v1.push_back(i + 1);
14
15
            v2.push_back(i + 2);
16
            v3.push_back(i + 3);
17
            v4.push_back(i + 4);
18
        }
19
20
        //将容器元素插入到vector v中
21
        v.push_back(v1);
22
        v.push_back(v2);
23
        v.push_back(v3);
24
        v.push_back(v4);
25
26
27
        for (vector<vector<int>>>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
    {
28
29
            for (vector<int>::iterator vit = (*it).begin(); vit != (*it).end();
    vit++) {
                cout << *vit << " ";
30
            }
31
32
            cout << endl;</pre>
        }
33
34
35
    }
36
37
    int main() {
38
39
        test01();
40
41
        system("pause");
42
43
        return 0;
44 }
```

3.1 string容器

3.1.1 string基本概念

本质:

• string是C++风格的字符串,而string本质上是一个类

string和char * 区别:

- char * 是一个指针
- 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:

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 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

```
1 #include <string>
    //string构造
 2
 3
    void test01()
 4
        string s1; //创建空字符串,调用无参构造函数
 5
        cout << "str1 = " << s1 << end1;
 6
 7
 8
        const char* str = "hello world";
 9
        string s2(str); //把c_string转换成了string
10
        cout << "str2 = " << s2 << end1;</pre>
11
12
        string s3(s2); //调用拷贝构造函数
13
        cout << "str3 = " << s3 << end1;</pre>
14
15
        string s4(10, 'a');
16
17
        cout << "str3 = " << s3 << end1;</pre>
18 }
19
```

```
20  int main() {
21
22   test01();
23
24   system("pause");
25
26   return 0;
27  }
```

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:

• 给string字符串进行赋值

赋值的函数原型:

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

```
1 //赋值
    void test01()
 3
 4
       string str1;
        str1 = "hello world";
 5
         cout << "str1 = " << str1 << end1;</pre>
 6
 7
         string str2;
 8
9
         str2 = str1;
         cout << "str2 = " << str2 << end1;</pre>
10
11
12
        string str3;
         str3 = 'a';
13
         cout << "str3 = " << str3 << end1;</pre>
14
15
16
         string str4;
17
         str4.assign("hello c++");
         cout << "str4 = " << str4 << end1;</pre>
18
```

```
19
20
        string str5;
21
        str5.assign("hello c++",5);
        cout << "str5 = " << str5 << endl;</pre>
22
23
24
25
       string str6;
26
        str6.assign(str5);
27
        cout << "str6 = " << str6 << endl;</pre>
28
29
        string str7;
30
        str7.assign(5, 'x');
        cout << "str7 = " << str7 << end1;</pre>
31
32 }
33
34 | int main() {
35
36
       test01();
37
38
       system("pause");
39
40
       return 0;
41 }
```

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

```
1 //字符串拼接
 2
    void test01()
 3
    {
 4
        string str1 = "我";
 5
        str1 += "爱玩游戏";
 6
 7
        cout << "str1 = " << str1 << end1;</pre>
 8
 9
10
        str1 += ':';
11
12
        cout << "str1 = " << str1 << end1;</pre>
13
14
        string str2 = "LOL DNF";
15
16
        str1 += str2;
17
18
        cout << "str1 = " << str1 << end1;</pre>
19
20
        string str3 = "I";
        str3.append(" love ");
21
22
        str3.append("game abcde", 4);
23
        //str3.append(str2);
24
        str3.append(str2, 4, 3); // 从下标4位置开始 , 截取3个字符, 拼接到字符串末尾
25
        cout << "str3 = " << str3 << endl;</pre>
26
27 | int main() {
28
29
       test01();
30
31
       system("pause");
32
33
        return 0;
34 }
```

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:

- int find(const string& str, int pos = 0) const; //查找str第一次出现位置,从pos 开始奋地
- [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

```
• 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
• int rfind(const string& str, int pos = npos) const; //查找str最后一次位置,从pos开
 始查找
                                               //查找s最后一次出现位置,从
int rfind(const char* s, int pos = npos) const;
 pos开始查找
int 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
• int rfind(const char c, int pos = 0) const;
                                               //查找字符c最后一次出现位置
• [string& replace(int pos, int n, const string& str); //替换从pos开始n个字符为字
  符串str
string& replace(int pos, int n,const char* s);
                                              //替换从pos开始的n个字符为
```

```
1 //查找和替换
    void test01()
 3
    {
 4
        //查找
 5
       string str1 = "abcdefgde";
 6
 7
        int pos = str1.find("de");
 8
9
        if (pos == -1)
10
11
            cout << "未找到" << endl;
12
        }
13
        else
14
            cout << "pos = " << pos << end1;</pre>
15
16
        }
17
18
19
        pos = str1.rfind("de");
20
21
        cout << "pos = " << pos << end1;</pre>
22
23
    }
24
25 void test02()
26
27
        //替换
        string str1 = "abcdefgde";
28
29
       str1.replace(1, 3, "1111");
30
        cout << "str1 = " << str1 << end1;</pre>
31
    }
32
33
34 int main() {
35
        //test01();
36
37
        //test02();
```

- find查找是从左往后, rfind从右往左
- 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
- 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:

- 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

```
9
10
      if (ret == 0) {
          cout << "s1 等于 s2" << end1;
11
12
      else if (ret > 0)
13
14
      cout << "s1 大于 s2" << endl;
15
16
17
      else
18
       cout << "s1 小于 s2" << endl;
19
20
21
22 }
23
24 | int main() {
25
   test01();
26
27
     system("pause");
28
29
30 return 0;
31 }
```

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

```
1 void test01()
2
3
       string str = "hello world";
4
 5
       for (int i = 0; i < str.size(); i++)
6
          cout << str[i] << " ";
7
8
9
        cout << endl;</pre>
10
        for (int i = 0; i < str.size(); i++)
11
12
```

```
13
      cout << str.at(i) << " ";</pre>
14
        }
15
        cout << endl;</pre>
16
17
18
        //字符修改
19
        str[0] = 'x';
20
        str.at(1) = 'x';
21
        cout << str << endl;</pre>
22
23 }
24
25 | int main() {
26
       test01();
27
28
29
       system("pause");
30
31
       return 0;
32 }
```

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:

• 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
```

```
//字符串插入和删除
   void test01()
2
3
4
       string str = "hello";
5
       str.insert(1, "111");
6
       cout << str << endl;</pre>
7
       str.erase(1, 3); //从1号位置开始3个字符
8
9
        cout << str << endl;</pre>
10 }
```

```
int main() {
    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:

• 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

```
1 //子串
    void test01()
 2
 3
 4
 5
        string str = "abcdefg";
 6
        string subStr = str.substr(1, 3);
 7
        cout << "subStr = " << subStr << endl;</pre>
8
9
        string email = "hello@sina.com";
        int pos = email.find("@");
10
        string username = email.substr(0, pos);
11
12
        cout << "username: " << username << endl;</pre>
13
14
    }
15
16 | int main() {
17
18
        test01();
19
        system("pause");
20
21
```

```
22 return 0;
23 }
```

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:

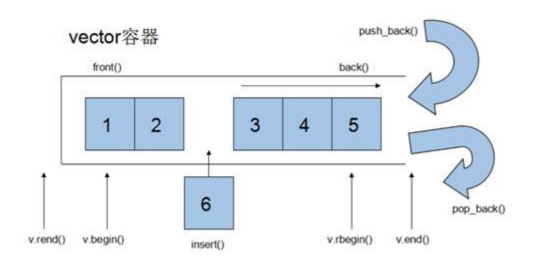
• vector数据结构和数组非常相似,也称为单端数组

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:

• 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>
 1
 2
 3
    void printVector(vector<int>& v) {
 5
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
            cout << *it << " ";
 6
 7
 8
        cout << endl;</pre>
9
    }
10
   void test01()
11
12
13
        vector<int> v1; //无参构造
        for (int i = 0; i < 10; i++)
14
15
       {
16
            v1.push_back(i);
17
        }
18
        printVector(v1);
19
20
        vector<int> v2(v1.begin(), v1.end());
21
        printVector(v2);
22
23
        vector<int> v3(10, 100);
24
        printVector(v3);
25
26
        vector<int> v4(v3);
27
        printVector(v4);
28 }
29
30 int main() {
31
32
       test01();
33
34
       system("pause");
35
        return 0;
36
37 }
```

3.2.3 vector赋值操作

功能描述:

• 给vector容器进行赋值

函数原型:

- vector& operator=(const vector &vec);//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。

```
1 #include <vector>
 3 void printVector(vector<int>& v) {
 4
 5
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
           cout << *it << " ";
 6
 7
 8
        cout << endl;</pre>
   }
9
10
11
   //赋值操作
12 void test01()
13
       vector<int> v1; //无参构造
14
        for (int i = 0; i < 10; i++)
15
16
17
            v1.push_back(i);
18
19
        printVector(v1);
20
21
        vector<int>v2;
22
        v2 = v1;
23
        printVector(v2);
24
25
        vector<int>v3;
26
        v3.assign(v1.begin(), v1.end());
27
        printVector(v3);
28
```

```
vector<int>v4;
30
       v4.assign(10, 100);
31
       printVector(v4);
32 }
33
34 | int main() {
35
36
     test01();
37
38
      system("pause");
39
40
      return 0;
41 }
42
```

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。

• 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。

//如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除

```
#include <vector>
 1
 2
 3
    void printVector(vector<int>& v) {
 4
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
 5
            cout << *it << " ";
6
7
8
        cout << endl;</pre>
9
   }
10
11 void test01()
```

```
12 {
 13
        vector<int> v1;
 14
        for (int i = 0; i < 10; i++)
 15
 16
           v1.push_back(i);
 17
        }
 18
        printVector(v1);
 19
        if (v1.empty())
 20
       {
 21
           cout << "v1为空" << endl;
 22
       }
 23
       else
 24
       {
 25
          cout << "v1不为空" << endl;
           cout << "v1的容量 = " << v1.capacity() << endl;
 26
          cout << "v1的大小 = " << v1.size() << endl;
 27
 28
       }
 29
 30
        //resize 重新指定大小 , 若指定的更大, 默认用0填充新位置, 可以利用重载版本替换默认填
    充
 31
       v1.resize(15,10);
 32
        printVector(v1);
 33
 34
       //resize 重新指定大小 , 若指定的更小, 超出部分元素被删除
 35
        v1.resize(5);
        printVector(v1);
 36
 37 }
 38
 39 int main() {
 40
       test01();
 41
 42
 43
     system("pause");
 44
 45
       return 0;
 46 }
 47
```

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

3.2.5 vector插入和删除

功能描述:

• 对vector容器进行插入、删除操作

函数原型:

```
    push_back(ele); //尾部插入元素ele
    pop_back(); //删除最后一个元素
    insert(const_iterator pos, ele); //迭代器指向位置pos插入元素ele
    insert(const_iterator pos, int count,ele); //迭代器指向位置pos插入count个元素ele
    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
    clear(); //删除容器中所有元素
```

```
1
    #include <vector>
 2
 3
 4
    void printVector(vector<int>& v) {
 5
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
 6
 7
            cout << *it << " ";
 8
 9
        cout << endl;</pre>
    }
10
11
12
    //插入和删除
13
    void test01()
14
    {
15
        vector<int> v1;
16
        //尾插
17
        v1.push_back(10);
18
        v1.push_back(20);
19
        v1.push_back(30);
20
        v1.push_back(40);
21
        v1.push_back(50);
22
        printVector(v1);
23
        //尾删
24
        v1.pop_back();
25
        printVector(v1);
26
        //插入
27
        v1.insert(v1.begin(), 100);
28
        printVector(v1);
29
30
        v1.insert(v1.begin(), 2, 1000);
31
        printVector(v1);
32
33
        //删除
34
        v1.erase(v1.begin());
```

```
35 printVector(v1);
36
37
       //清空
       v1.erase(v1.begin(), v1.end());
38
39
       v1.clear();
40
       printVector(v1);
41 }
42
43 | int main() {
44
45
     test01();
46
47
     system("pause");
48
      return 0;
49
50 }
```

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

3.2.6 vector数据存取

功能描述:

• 对vector中的数据的存取操作

函数原型:

at(int idx); //返回索引idx所指的数据
 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

```
3
   void test01()
   {
4
5
       vector<int>v1;
       for (int i = 0; i < 10; i++)
6
7
8
           v1.push_back(i);
9
       }
10
11
       for (int i = 0; i < v1.size(); i++)
12
           cout << v1[i] << " ";
13
14
15
       cout << endl;</pre>
16
17
      for (int i = 0; i < v1.size(); i++)
18
        cout << v1.at(i) << " ";
19
20
21
       cout << endl;</pre>
22
       cout << "v1的第一个元素为: " << v1.front() << endl;
23
24
       cout << "v1的最后一个元素为: " << v1.back() << endl;
25 }
26
27 | int main() {
28
29
      test01();
30
      system("pause");
32
33
     return 0;
34 }
```

- 除了用迭代器获取vector容器中元素,[]和at也可以
- front返回容器第一个元素
- 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:

• swap(vec); // 将vec与本身的元素互换

```
#include <vector>
 3
    void printVector(vector<int>& v) {
 4
 5
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
            cout << *it << " ";
 6
 7
 8
        cout << endl;</pre>
9
    }
10
11
    void test01()
12
13
        vector<int>v1;
        for (int i = 0; i < 10; i++)
14
15
16
            v1.push_back(i);
17
18
        printVector(v1);
19
20
        vector<int>v2;
21
        for (int i = 10; i > 0; i--)
22
23
            v2.push_back(i);
24
        }
25
        printVector(v2);
26
27
        //互换容器
28
        cout << "互换后" << endl;
29
        v1.swap(v2);
30
        printVector(v1);
31
        printVector(v2);
32
    }
33
34
    void test02()
35
36
        vector<int> v;
37
        for (int i = 0; i < 100000; i++) {
38
            v.push_back(i);
39
40
        cout << "v的容量为: " << v.capacity() << endl;
41
        cout << "v的大小为: " << v.size() << endl;
42
43
44
        v.resize(3);
45
        cout << "v的容量为: " << v.capacity() << endl;
46
        cout << "v的大小为: " << v.size() << endl;
47
48
49
        //收缩内存
        vector<int>(v).swap(v); //匿名对象
50
```

```
51
52
       cout << "v的容量为: " << v.capacity() << endl;
       cout << "v的大小为: " << v.size() << endl;
53
54 }
55
56 | int main() {
57
58
      test01();
59
60
      test02();
61
62
     system("pause");
63
64
      return 0;
65 }
66
```

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:

• 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。

```
1 #include <vector>
2
3 void test01()
4 {
     vector<int> v;
5
6
7
      //预留空间
       v.reserve(100000);
8
9
10
       int num = 0;
       int* p = NULL;
11
12
       for (int i = 0; i < 100000; i++) {
13
           v.push_back(i);
14
           if (p != &v[0]) {
15
               p = \&v[0];
16
               num++;
           }
17
```

```
18 }
19
20
      cout << "num:" << num << endl;</pre>
21 }
22
23 int main() {
24
25
    test01();
26
      system("pause");
27
28
      return 0;
29
30 }
```

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

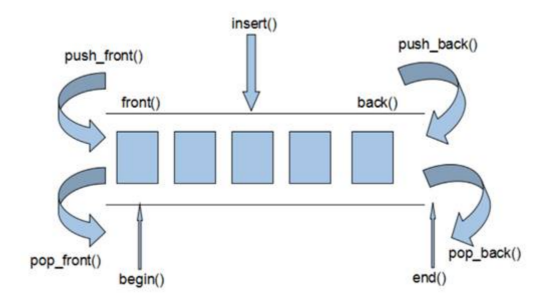
3.3.1 deque容器基本概念

功能:

• 双端数组,可以对头端进行插入删除操作

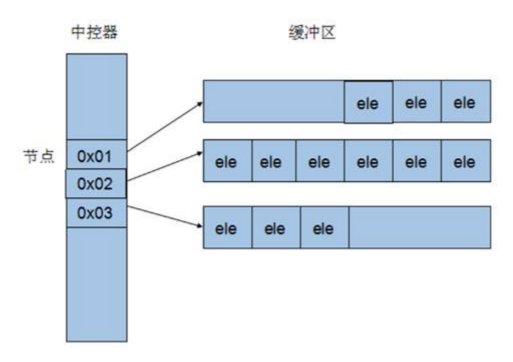
deque与vector区别:

- 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:

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:

• 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:

```
1
    #include <deque>
2
 3
    void printDeque(const deque<int>& d)
4
    {
        for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
5
6
            cout << *it << " ";
 7
8
9
        cout << endl;</pre>
10
    }
    //deque构造
11
12
    void test01() {
13
14
        deque<int> d1; //无参构造函数
15
        for (int i = 0; i < 10; i++)
16
        {
17
            d1.push_back(i);
18
19
        printDeque(d1);
        deque<int> d2(d1.begin(),d1.end());
20
21
        printDeque(d2);
22
        deque<int>d3(10,100);
23
        printDeque(d3);
24
25
26
        deque < int > d4 = d3;
27
        printDeque(d4);
28
    }
29
30
    int main() {
31
32
        test01();
33
34
        system("pause");
35
36
        return 0;
37
    }
```

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:

```
    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。
```

```
#include <deque>
 3
    void printDeque(const deque<int>& d)
 4
 5
        for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
 6
             cout << *it << " ";
 7
 8
        }
9
        cout << endl;</pre>
10
    }
11
    //赋值操作
12
    void test01()
13
    {
14
        deque<int> d1;
15
        for (int i = 0; i < 10; i++)
16
        {
17
             d1.push_back(i);
18
19
        printDeque(d1);
20
21
        deque<int>d2;
22
        d2 = d1;
23
        printDeque(d2);
24
25
        deque<int>d3;
26
        d3.assign(d1.begin(), d1.end());
27
        printDeque(d3);
28
29
        deque<int>d4;
30
        d4.assign(10, 100);
31
        printDeque(d4);
32
33
    }
34
35
    int main() {
36
37
        test01();
```

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:

```
● deque.empty(); //判断容器是否为空
```

- deque.size(); //返回容器中元素的个数
- deque.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。

• [deque.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。

```
1 #include <deque>
 3
   void printDeque(const deque<int>& d)
4 {
5
     for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
          cout << *it << " ";
6
 7
8
9
       cout << endl;</pre>
10 }
11
12 //大小操作
13 void test01()
14 {
15
       deque<int> d1;
       for (int i = 0; i < 10; i++)
16
17
           d1.push_back(i);
18
19
        }
```

```
20
        printDeque(d1);
21
22
       //判断容器是否为空
23
       if (d1.empty()) {
           cout << "d1为空!" << endl;
24
25
       }
26
       else {
27
           cout << "d1不为空!" << endl;
28
           //统计大小
           cout << "d1的大小为: " << d1.size() << endl;
29
30
       }
31
     //重新指定大小
32
33
      d1.resize(15, 1);
34
      printDeque(d1);
35
36
       d1.resize(5);
37
       printDeque(d1);
38 }
39
40 | int main() {
41
42
      test01();
43
44
       system("pause");
45
46
      return 0;
47 }
```

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

3.3.5 deque 插入和删除

功能描述:

• 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。
```

```
#include <deque>
 2
 3
    void printDeque(const deque<int>& d)
 4
    {
 5
        for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
             cout << *it << " ";
 6
 7
 8
        }
 9
        cout << end1;</pre>
10
    }
    //两端操作
11
    void test01()
12
13
14
        deque<int> d;
15
        //尾插
16
        d.push_back(10);
17
        d.push_back(20);
        //头插
18
        d.push_front(100);
19
20
        d.push_front(200);
21
22
        printDeque(d);
23
24
        //尾删
25
        d.pop_back();
26
        //头删
27
        d.pop_front();
28
        printDeque(d);
29
    }
30
31
    //插入
    void test02()
32
33
    {
        deque<int> d;
34
35
        d.push_back(10);
36
        d.push_back(20);
37
        d.push_front(100);
38
        d.push_front(200);
39
        printDeque(d);
```

```
40
41
        d.insert(d.begin(), 1000);
42
        printDeque(d);
43
        d.insert(d.begin(), 2,10000);
44
45
        printDeque(d);
46
47
        deque<int>d2;
48
        d2.push_back(1);
49
        d2.push_back(2);
50
        d2.push_back(3);
51
        d.insert(d.begin(), d2.begin(), d2.end());
52
53
        printDeque(d);
54
55
    }
56
57
    //删除
58
    void test03()
59
    {
60
        deque<int> d;
61
        d.push_back(10);
62
        d.push_back(20);
63
        d.push_front(100);
64
        d.push_front(200);
65
        printDeque(d);
66
67
        d.erase(d.begin());
        printDeque(d);
68
69
        d.erase(d.begin(), d.end());
70
71
        d.clear();
72
        printDeque(d);
73
    }
74
75
    int main() {
76
77
        //test01();
78
79
        //test02();
80
81
        test03();
82
83
        system("pause");
84
85
        return 0;
86
    }
87
```

- 插入和删除提供的位置是迭代器!
- 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:

• 对deque 中的数据的存取操作

函数原型:

```
    at(int idx); //返回索引idx所指的数据
    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
```

```
#include <deque>
 2
    void printDeque(const deque<int>& d)
 3
 4
        for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
 5
             cout << *it << " ";
 6
 7
 8
9
        cout << endl;</pre>
10
    }
11
12
    //数据存取
13
    void test01()
14
15
16
        deque<int> d;
         d.push_back(10);
17
18
         d.push_back(20);
         d.push_front(100);
19
20
        d.push_front(200);
21
22
         for (int i = 0; i < d.size(); i++) {
             cout << d[i] << " ";</pre>
23
24
25
         cout << endl;</pre>
26
27
28
         for (int i = 0; i < d.size(); i++) {
             cout << d.at(i) << " ";</pre>
29
```

```
30
31
       cout << endl;</pre>
32
       cout << "front:" << d.front() << endl;</pre>
33
34
        cout << "back:" << d.back() << endl;</pre>
35
36
37 }
38
39 | int main() {
40
41
       test01();
42
43
       system("pause");
44
45
       return 0;
46 }
```

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

3.3.7 deque 排序

功能描述:

• 利用算法实现对deque容器进行排序

算法:

• sort(iterator beg, iterator end) //对beg和end区间内元素进行排序

```
#include <deque>
#include <algorithm>

void printDeque(const deque<int>& d)

for (deque<int>::const_iterator it = d.begin(); it != d.end(); it++) {
    cout << *it << " ";</pre>
```

```
8
9
        }
10
        cout << endl;</pre>
    }
11
12
13 void test01()
14
    {
15
16
       deque<int> d;
17
       d.push_back(10);
18
       d.push_back(20);
19
       d.push_front(100);
20
       d.push_front(200);
21
22
        printDeque(d);
23
        sort(d.begin(), d.end());
24
        printDeque(d);
25
26 }
27
28 | int main() {
29
30
       test01();
31
        system("pause");
32
33
34
        return 0;
35 }
```

总结: sort算法非常实用,使用时包含头文件 algorithm即可

3.4 案例-评委打分

3.4.1 案例描述

有5名选手:选手ABCDE,10个评委分别对每一名选手打分,去除最高分,去除评委中最低分,取平均分。

3.4.2 实现步骤

- 1. 创建五名选手,放到vector中
- 2. 遍历vector容器,取出来每一个选手,执行for循环,可以把10个评分打分存到deque容器中
- 3. sort算法对deque容器中分数排序,去除最高和最低分
- 4. deque容器遍历一遍,累加总分
- 5. 获取平均分

示例代码:

```
1 //选手类
   class Person
3
4
   public:
 5
        Person(string name, int score)
 6
 7
            this->m_Name = name;
8
            this->m_Score = score;
9
        }
10
11
        string m_Name; //姓名
12
        int m_Score; //平均分
   };
13
14
15
    void createPerson(vector<Person>&v)
16
17
        string nameSeed = "ABCDE";
18
        for (int i = 0; i < 5; i++)
19
            string name = "选手";
20
            name += nameSeed[i];
21
22
23
            int score = 0;
24
25
            Person p(name, score);
26
27
            //将创建的person对象 放入到容器中
28
            v.push_back(p);
29
        }
30
   }
31
32
    //打分
   void setScore(vector<Person>&v)
33
34
35
        for (vector<Person>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
36
            //将评委的分数 放入到deque容器中
37
38
            deque<int>d;
            for (int i = 0; i < 10; i++)
39
40
41
                int score = rand() \% 41 + 60; // 60 ~ 100
42
                d.push_back(score);
43
            }
44
            //cout << "选手: " << it->m_Name << " 打分: " << endl;
45
            //for (deque<int>::iterator dit = d.begin(); dit != d.end(); dit++)
46
47
            // cout << *dit << " ";
48
49
            //}
50
            //cout << endl;</pre>
51
52
            //排序
```

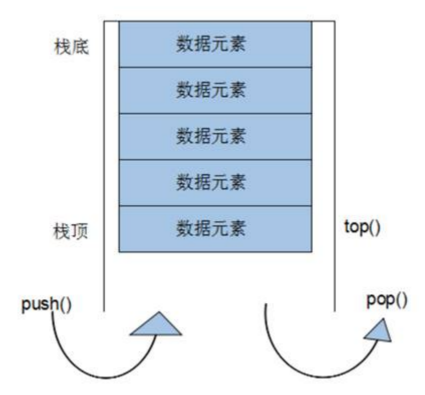
```
53
             sort(d.begin(), d.end());
 54
 55
             //去除最高和最低分
 56
             d.pop_back();
 57
             d.pop_front();
 58
 59
             //取平均分
 60
             int sum = 0;
 61
             for (deque<int>::iterator dit = d.begin(); dit != d.end(); dit++)
 62
 63
                 sum += *dit; //累加每个评委的分数
 64
             }
 65
             int avg = sum / d.size();
 66
 67
 68
             //将平均分 赋值给选手身上
 69
             it->m_Score = avg;
 70
         }
 71
 72
     }
 73
 74
    void showScore(vector<Person>&v)
 75
 76
         for (vector<Person>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
 77
             cout << "姓名: " << it->m_Name << " 平均分: " << it->m_Score <<
 78
     endl;
 79
         }
     }
 80
 81
 82
     int main() {
 83
 84
         //随机数种子
 85
         srand((unsigned int)time(NULL));
 86
 87
         //1、创建5名选手
         vector<Person>v; //存放选手容器
 88
 89
         createPerson(v);
 90
 91
         //测试
 92
         //for (vector<Person>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
 93
         // cout << "姓名: " << (*it).m_Name << " 分数: " << (*it).m_Score <<
 94
     endl;
 95
         //}
 96
 97
         //2、给5名选手打分
 98
         setScore(v);
99
100
         //3、显示最后得分
101
         showScore(v);
102
         system("pause");
103
104
105
         return 0;
106
     }
```

总结: 选取不同的容器操作数据,可以提升代码的效率

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:

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

• stack(const stack &stk); //拷贝构造函数

赋值操作:

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

数据存取:

● push(elem); //向栈顶添加元素

• pop(); //从栈顶移除第一个元素

• 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

示例:

```
1 | #include <stack>
2
   //栈容器常用接口
4 void test01()
 5
6
      //创建栈容器 栈容器必须符合先进后出
7
      stack<int> s;
8
      //向栈中添加元素, 叫做 压栈 入栈
9
10
       s.push(10);
11
      s.push(20);
12
      s.push(30);
13
      while (!s.empty()) {
14
15
          //输出栈顶元素
         cout << "栈顶元素为: " << s.top() << endl;
16
17
          //弹出栈顶元素
18
          s.pop();
19
20
       cout << "栈的大小为: " << s.size() << endl;
21
22 }
23
24 | int main() {
25
26
      test01();
27
28
      system("pause");
29
30
      return 0;
31 }
```

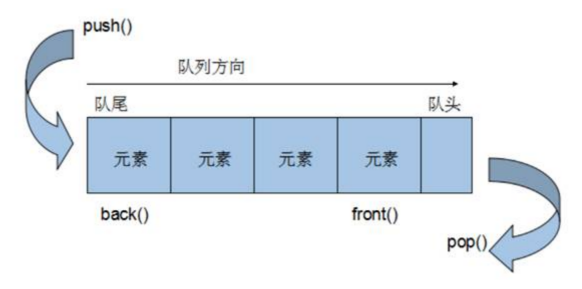
总结:

- 入栈 --- push
- 出栈 --- pop
- 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

生活中的队列:



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:

• 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

//从队头移除第一个元素 //返回最后一个元素 pop();

back();

//返回第一个元素 front();

大小操作:

• empty(); //判断堆栈是否为空

• size(); //返回栈的大小

```
1 #include <queue>
  2
     #include <string>
  3
     class Person
  4
     {
  5
     public:
  6
         Person(string name, int age)
  7
 8
             this->m_Name = name;
 9
            this->m_Age = age;
 10
 11
 12
         string m_Name;
 13
         int m_Age;
 14
     };
 15
 16
     void test01() {
 17
 18
         //创建队列
 19
         queue<Person> q;
 20
 21
         //准备数据
 22
         Person p1("唐僧", 30);
 23
         Person p2("孙悟空", 1000);
 24
         Person p3("猪八戒", 900);
 25
         Person p4("沙僧", 800);
 26
 27
         //向队列中添加元素 入队操作
 28
         q.push(p1);
 29
         q.push(p2);
 30
         q.push(p3);
 31
         q.push(p4);
 32
 33
         //队列不提供迭代器, 更不支持随机访问
 34
         while (!q.empty()) {
 35
             //输出队头元素
             cout << "队头元素-- 姓名: " << q.front().m_Name
 36
                   << " 年龄: "<< q.front().m_Age << endl;
 37
 38
            cout << "队尾元素-- 姓名: " << q.back().m_Name
 39
 40
                   << " 年龄: " << q.back().m_Age << endl;
 41
 42
            cout << endl;</pre>
 43
            //弹出队头元素
 44
             q.pop();
 45
         }
 46
         cout << "队列大小为: " << q.size() << endl;
 47
 48
     }
 49
 50 int main() {
 51
 52
         test01();
 53
 54
         system("pause");
 55
 56
         return 0;
 57
    }
```

- 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

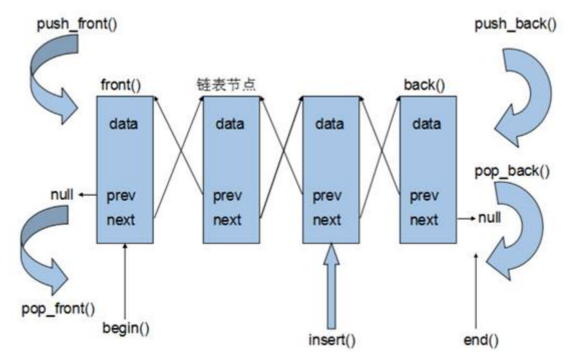
链表 (list) 是一种物理存储单元上非连续的存储结构,数据元素的逻辑顺序是通过链表中的指针链接实

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:

• 创建list容器

函数原型:

• list<T> lst; //list采用采用模板类实现,对象的默认构造形式:

• list(beg,end); //构造函数将[beg,end)区间中的元素拷贝给本身。

• list(n,elem); //构造函数将n个elem拷贝给本身。

• list(const list &lst); //拷贝构造函数。

示例:

```
#include <list>
 1
 2
 3
    void printList(const list<int>& L) {
        for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
 5
            cout << *it << " ";
 6
 7
        }
 8
        cout << endl;</pre>
9
    }
10
11
   void test01()
12
13
        list<int>L1;
14
        L1.push_back(10);
        L1.push_back(20);
15
        L1.push_back(30);
16
17
        L1.push_back(40);
18
19
        printList(L1);
20
        list<int>L2(L1.begin(),L1.end());
21
22
        printList(L2);
23
24
        list<int>L3(L2);
25
        printList(L3);
26
27
        list<int>L4(10, 1000);
28
        printList(L4);
29
   }
30
   int main() {
31
32
33
        test01();
34
35
        system("pause");
36
37
        return 0;
38 }
```

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:

• 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。
```

```
1
    #include <list>
 2
    void printList(const list<int>& L) {
 3
 4
 5
        for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
            cout << *it << " ";
 6
 7
 8
        cout << endl;</pre>
    }
 9
10
11
    //赋值和交换
12
    void test01()
13
14
        list<int>L1;
15
        L1.push_back(10);
        L1.push_back(20);
16
17
        L1.push_back(30);
18
        L1.push_back(40);
19
        printList(L1);
20
21
        //赋值
22
        list<int>L2;
23
        L2 = L1;
24
        printList(L2);
25
26
        list<int>L3;
27
        L3.assign(L2.begin(), L2.end());
28
        printList(L3);
29
30
        list<int>L4;
        L4.assign(10, 100);
31
32
        printList(L4);
33
34
    }
35
    //交换
36
    void test02()
37
38
39
40
        list<int>L1;
41
        L1.push_back(10);
```

```
42
    L1.push_back(20);
43
        L1.push_back(30);
44
        L1.push_back(40);
45
46
        list<int>L2;
47
        L2.assign(10, 100);
48
49
        cout << "交换前: " << endl;
50
        printList(L1);
51
        printList(L2);
52
53
       cout << endl;</pre>
54
55
        L1.swap(L2);
56
57
        cout << "交换后: " << endl;
58
        printList(L1);
59
        printList(L2);
60
61
    }
62
63 int main() {
64
65
       //test01();
66
67
       test02();
68
69
       system("pause");
70
71
        return 0;
72 }
```

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。
- 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。

```
1 //如果容器变短,则末尾超出容器长度的元素被删除。
```

```
#include <list>
 1
 2
 3
    void printList(const list<int>& L) {
 4
 5
        for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
 6
            cout << *it << " ";
 7
        }
 8
        cout << endl;</pre>
 9
    }
10
    //大小操作
11
12
    void test01()
13
    {
14
        list<int>L1;
15
        L1.push_back(10);
16
        L1.push_back(20);
17
        L1.push_back(30);
18
        L1.push_back(40);
19
20
        if (L1.empty())
21
            cout << "L1为空" << endl;
22
23
        }
24
        else
25
        {
            cout << "L1不为空" << endl;
26
            cout << "L1的大小为: " << L1.size() << endl;
27
28
        }
29
30
        //重新指定大小
31
        L1.resize(10);
32
        printList(L1);
33
34
        L1.resize(2);
35
        printList(L1);
36
    }
37
38
    int main() {
39
40
        test01();
41
        system("pause");
42
43
44
        return 0;
45
    }
```

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

3.7.5 list 插入和删除

功能描述:

• 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
- pop_front();//从容器开头移除第一个元素
- insert(pos,elem);//在pos位置插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();//移除容器的所有数据
- 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。
- remove(elem);//删除容器中所有与elem值匹配的元素。

```
#include <list>
1
    void printList(const list<int>& L) {
4
5
        for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
            cout << *it << " ";
6
 7
8
        cout << endl;</pre>
9
   }
10
   //插入和删除
11
   void test01()
12
13
        list<int> L;
14
15
        //尾插
16
        L.push_back(10);
```

```
17
        L.push_back(20);
18
        L.push_back(30);
19
        //头插
20
        L.push_front(100);
21
        L.push_front(200);
22
        L.push_front(300);
23
24
        printList(L);
25
26
        //尾删
        L.pop_back();
27
28
        printList(L);
29
30
        //头删
31
        L.pop_front();
32
        printList(L);
33
34
        //插入
35
        list<int>::iterator it = L.begin();
36
        L.insert(++it, 1000);
37
        printList(L);
38
39
        //删除
40
        it = L.begin();
41
        L.erase(++it);
42
        printList(L);
43
44
        //移除
        L.push_back(10000);
45
46
        L.push_back(10000);
47
        L.push_back(10000);
48
        printList(L);
49
        L.remove(10000);
50
        printList(L);
51
52
        //清空
53
        L.clear();
54
        printList(L);
55
    }
56
57
    int main() {
58
59
        test01();
60
        system("pause");
61
62
63
        return 0;
64
   }
```

- 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:

• 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。

```
1 #include <list>
 2
   //数据存取
 3
4
   void test01()
5
       list<int>L1;
 6
7
       L1.push_back(10);
8
       L1.push_back(20);
9
       L1.push_back(30);
10
       L1.push_back(40);
11
12
13
       //cout << L1.at(0) << endl;//错误 不支持at访问数据
14
       //cout << L1[0] << endl; //错误 不支持[]方式访问数据
15
       cout << "第一个元素为: " << L1.front() << endl;
       cout << "最后一个元素为: " << L1.back() << endl;
16
17
18
       //list容器的迭代器是双向迭代器,不支持随机访问
19
       list<int>::iterator it = L1.begin();
20
       //it = it + 1;//错误,不可以跳跃访问,即使是+1
21
   }
22
23
   int main() {
24
```

```
test01();

test01();

system("pause");

return 0;

}
```

- 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

```
1 void printList(const list<int>& L) {
 2
 3
      for (list<int>::const_iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
          cout << *it << " ";
4
5
       cout << endl;</pre>
6
7
   }
9 bool myCompare(int val1 , int val2)
10 {
11
      return val1 > val2;
12 }
13
14 //反转和排序
15 void test01()
16 {
17
       list<int> L;
18
        L.push_back(90);
```

```
19
        L.push_back(30);
20
        L.push_back(20);
21
        L.push_back(70);
22
        printList(L);
23
24
        //反转容器的元素
25
        L.reverse();
26
        printList(L);
27
28
        //排序
29
        L.sort(); //默认的排序规则 从小到大
30
        printList(L);
31
32
        L.sort(myCompare); //指定规则, 从大到小
33
        printList(L);
34 }
35
36 | int main() {
37
38
       test01();
39
40
        system("pause");
41
42
       return 0;
43 }
```

- 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

```
1
   #include <list>
2
   #include <string>
3
   class Person {
4
   public:
5
       Person(string name, int age , int height) {
6
           m_Name = name;
7
           m_Age = age;
8
           m_Height = height;
9
```

```
10
11
    public:
12
        string m_Name; //姓名
13
        int m_Age;
                      //年龄
14
        int m_Height;
                       //身高
15
    };
16
17
    bool ComparePerson(Person& p1, Person& p2) {
18
19
20
        if (p1.m\_Age == p2.m\_Age) {
21
            return p1.m_Height > p2.m_Height;
22
        }
23
        else
24
        {
25
            return p1.m_Age < p2.m_Age;</pre>
26
        }
27
28
    }
29
30
   void test01() {
31
32
        list<Person> L;
33
        Person p1("刘备", 35 , 175);
34
35
        Person p2("曹操", 45 , 180);
36
        Person p3("孙权", 40 , 170);
        Person p4("赵云", 25 , 190);
37
        Person p5("张飞", 35 , 160);
38
39
        Person p6("美羽", 35 , 200);
40
41
        L.push_back(p1);
42
        L.push_back(p2);
43
        L.push_back(p3);
44
        L.push_back(p4);
45
        L.push_back(p5);
        L.push_back(p6);
46
47
48
        for (list<Person>::iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
49
            cout << "姓名: " << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age
50
                  << " 身高: " << it->m_Height << endl;
        }
51
52
        cout << "-----" << endl;
53
54
        L.sort(ComparePerson); //排序
55
56
        for (list<Person>::iterator it = L.begin(); it != L.end(); it++) {
            cout << "姓名: " << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age
57
                  << " 身高: " << it->m_Height << endl;
58
59
        }
    }
60
61
62
    int main() {
63
64
        test01();
65
66
        system("pause");
67
```

```
68 return 0;
69 }
```

- 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:

• 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:

- set不允许容器中有重复的元素
- 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:
```

• set(const set &st); //拷贝构造函数

赋值:

• set& operator=(const set &st); //重载等号操作符

示例:

```
1
    #include <set>
 2
 3
   void printSet(set<int> & s)
 4
 5
       for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++)
6
           cout << *it << " ";
 7
8
       }
9
       cout << endl;</pre>
10
   }
11
   //构造和赋值
12
13 void test01()
14
15
     set<int> s1;
16
17
      s1.insert(10);
      s1.insert(30);
18
19
      s1.insert(20);
     s1.insert(40);
20
21
      printSet(s1);
22
     //拷贝构造
23
24
      set<int>s2(s1);
25
      printSet(s2);
26
27
       //赋值
28
       set<int>s3;
29
       s3 = s2;
30
       printSet(s3);
31 }
32
33 int main() {
34
35
      test01();
36
37
       system("pause");
38
39
       return 0;
40 }
```

总结:

- set容器插入数据时用insert
- 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:

• 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

```
1 #include <set>
 3 void printSet(set<int> & s)
 4
       for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++)
 5
6
           cout << *it << " ";
 7
8
9
       cout << endl;</pre>
10 }
11
12 //大小
13 void test01()
14
15
16
       set<int> s1;
17
18
       s1.insert(10);
19
        s1.insert(30);
20
       s1.insert(20);
21
       s1.insert(40);
22
23
       if (s1.empty())
24
          cout << "s1为空" << endl;
25
26
        }
       else
27
28
           cout << "s1不为空" << endl;
29
           cout << "s1的大小为: " << s1.size() << endl;
30
31
        }
32
33 }
```

```
35 //交换
 36 void test02()
 37
     {
         set<int> s1;
 38
 39
         s1.insert(10);
 40
         s1.insert(30);
 41
 42
         s1.insert(20);
 43
         s1.insert(40);
 44
 45
         set<int> s2;
 46
 47
         s2.insert(100);
 48
         s2.insert(300);
 49
         s2.insert(200);
 50
         s2.insert(400);
 51
 52
         cout << "交换前" << endl;
 53
         printSet(s1);
 54
         printSet(s2);
 55
         cout << endl;</pre>
 56
 57
         cout << "交换后" << endl;
 58
         s1.swap(s2);
          printSet(s1);
 59
         printSet(s2);
 60
 61 }
 62
 63 int main() {
 64
 65
         //test01();
 66
 67
         test02();
 68
         system("pause");
 69
 70
 71
         return 0;
 72 }
```

- 统计大小 --- size
- 判断是否为空 --- empty
- 交换容器 --- swap

3.8.4 set插入和删除

功能描述:

• 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>
 1
 2
 3
    void printSet(set<int> & s)
 4
 5
        for (set<int>::iterator it = s.begin(); it != s.end(); it++)
 6
 7
            cout << *it << " ";
8
9
        cout << endl;</pre>
10
    }
11
12
    //插入和删除
13
   void test01()
14
15
       set<int> s1;
16
        //插入
17
       s1.insert(10);
       s1.insert(30);
18
19
        s1.insert(20);
       s1.insert(40);
20
21
        printSet(s1);
22
        //删除
23
24
        s1.erase(s1.begin());
25
        printSet(s1);
26
27
        s1.erase(30);
28
        printSet(s1);
29
30
31
        //s1.erase(s1.begin(), s1.end());
32
        s1.clear();
33
        printSet(s1);
34
    }
```

```
36  int main() {
37
38    test01();
39
40    system("pause");
41
42    return 0;
43  }
```

插入 --- insert删除 --- erase清空 --- clear

3.8.5 set查找和统计

功能描述:

• 对set容器进行查找数据以及统计数据

函数原型:

```
    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();
    count(key); //统计key的元素个数
```

```
1 #include <set>
2
   //查找和统计
4 void test01()
5
     set<int> s1;
6
7
      //插入
8
      s1.insert(10);
9
      s1.insert(30);
10
      s1.insert(20);
11
      s1.insert(40);
12
13
       //查找
       set<int>::iterator pos = s1.find(30);
14
15
16
      if (pos != s1.end())
```

```
17
18
         cout << "找到了元素 : " << *pos << endl;
19
       else
20
21
       cout << "未找到元素" << endl;
22
      }
23
24
       //统计
25
26
       int num = s1.count(30);
       cout << "num = " << num << endl;</pre>
27
28 }
29
30 | int main() {
31
32
     test01();
33
34
    system("pause");
35
      return 0;
36
37 }
```

- 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

学习目标:

• 掌握set和multiset的区别

区别:

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

```
1 #include <set>
 2
 3
   //set和multiset区别
4 void test01()
 5
   {
6
       set<int> s;
 7
       pair<set<int>::iterator, bool> ret = s.insert(10);
       if (ret.second) {
8
           cout << "第一次插入成功!" << endl;
9
10
       }
11
       else {
          cout << "第一次插入失败!" << endl;
12
13
       }
14
15
       ret = s.insert(10);
16
       if (ret.second) {
          cout << "第二次插入成功!" << endl;
17
       }
18
19
       else {
          cout << "第二次插入失败!" << endl;
20
21
       }
22
23
       //multiset
24
       multiset<int> ms;
25
       ms.insert(10);
26
       ms.insert(10);
27
      for (multiset<int>::iterator it = ms.begin(); it != ms.end(); it++) {
28
29
           cout << *it << " ";
30
       }
       cout << endl;</pre>
31
32 }
33
34 int main() {
35
      test01();
36
37
38
      system("pause");
39
40
      return 0;
41 }
```

- 如果不允许插入重复数据可以利用set
- 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:

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

示例:

```
1 | #include <string>
 2
   //对组创建
 4 void test01()
 5 {
 6
      pair<string, int> p(string("Tom"), 20);
 7
       cout << "姓名: " << p.first << " 年龄: " << p.second << endl;
 8
9
       pair<string, int> p2 = make_pair("Jerry", 10);
       cout << "姓名: " << p2.first << " 年龄: " << p2.second << endl;
10
11 }
12
13 | int main() {
14
15
      test01();
16
17
    system("pause");
18
19
      return 0;
20 }
```

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:

• 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

示例一 set存放内置数据类型

```
1 #include <set>
 2
 3
   class MyCompare
 4
    {
 5
    public:
 6
        bool operator()(int v1, int v2) {
 7
            return v1 > v2;
 8
        }
 9
    };
10
    void test01()
11
    {
12
       set<int> s1;
13
       s1.insert(10);
14
       s1.insert(40);
15
        s1.insert(20);
16
       s1.insert(30);
17
       s1.insert(50);
18
19
        //默认从小到大
        for (set<int>::iterator it = s1.begin(); it != s1.end(); it++) {
20
            cout << *it << " ";
21
22
23
        cout << endl;</pre>
24
25
        //指定排序规则
26
        set<int,MyCompare> s2;
27
        s2.insert(10);
28
       s2.insert(40);
29
        s2.insert(20);
30
        s2.insert(30);
31
       s2.insert(50);
32
33
        for (set<int, MyCompare>::iterator it = s2.begin(); it != s2.end();
    it++) {
            cout << *it << " ";
34
35
        cout << endl;</pre>
36
    }
37
38
39
    int main() {
40
```

```
41     test01();
42
43     system("pause");
44
45     return 0;
46 }
```

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>
1 |
2
    #include <string>
3
4
    class Person
5
   {
6
    public:
7
       Person(string name, int age)
8
9
            this->m_Name = name;
10
            this->m_Age = age;
11
        }
12
13
       string m_Name;
14
        int m_Age;
15
16 };
17
   class comparePerson
18
19
    public:
20
        bool operator()(const Person& p1, const Person &p2)
21
22
            //按照年龄进行排序 降序
23
            return p1.m_Age > p2.m_Age;
24
        }
25
   };
26
27
   void test01()
28
29
        set<Person, comparePerson> s;
30
31
        Person p1("刘备", 23);
32
        Person p2("美羽", 27);
        Person p3("张飞", 25);
33
34
        Person p4("赵云", 21);
35
36
        s.insert(p1);
37
        s.insert(p2);
38
        s.insert(p3);
39
        s.insert(p4);
40
        for (set<Person, comparePerson>::iterator it = s.begin(); it != s.end();
41
    it++)
42
        {
43
            cout << "姓名: " << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age << endl;
44
```

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

3.9 map/ multimap容器

3.9.1 map基本概念

简介:

- map中所有元素都是pair
- 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)
- 所有元素都会根据元素的键值自动排序

本质:

• map/multimap属于**关联式容器**,底层结构是用二叉树实现。

优点:

• 可以根据key值快速找到value值

map和multimap区别:

- map不允许容器中有重复key值元素
- 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:

• 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); //重载等号操作符

示例:

```
1
    #include <map>
 2
 3
    void printMap(map<int,int>&m)
 4
 5
        for (map<int, int>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
 6
        {
 7
            cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;</pre>
 8
        }
 9
        cout << endl;</pre>
10
    }
11
12
    void test01()
13
        map<int,int>m; //默认构造
14
15
        m.insert(pair<int, int>(1, 10));
        m.insert(pair<int, int>(2, 20));
16
17
        m.insert(pair<int, int>(3, 30));
        printMap(m);
18
19
20
        map<int, int>m2(m); //拷贝构造
        printMap(m2);
21
22
        map<int, int>m3;
23
24
        m3 = m2; //赋值
25
        printMap(m3);
26 }
27
28
   int main() {
29
30
        test01();
31
32
        system("pause");
33
34
        return 0;
35 }
```

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

```
#include <map>
 2
 3
    void printMap(map<int,int>&m)
 4
 5
        for (map<int, int>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
 6
            cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;</pre>
 7
 8
9
        cout << endl;</pre>
10
    }
11
   void test01()
12
13
14
        map<int, int>m;
15
        m.insert(pair<int, int>(1, 10));
16
        m.insert(pair<int, int>(2, 20));
17
        m.insert(pair<int, int>(3, 30));
18
19
       if (m.empty())
20
       {
21
           cout << "m为空" << endl;
22
        else
23
24
            cout << "m不为空" << endl;
25
26
            cout << "m的大小为: " << m.size() << endl;
27
        }
    }
28
29
30
31 //交换
32
   void test02()
33
34
        map<int, int>m;
35
        m.insert(pair<int, int>(1, 10));
```

```
36
        m.insert(pair<int, int>(2, 20));
37
        m.insert(pair<int, int>(3, 30));
38
        map<int, int>m2;
39
        m2.insert(pair<int, int>(4, 100));
40
41
        m2.insert(pair<int, int>(5, 200));
        m2.insert(pair<int, int>(6, 300));
42
43
44
        cout << "交换前" << endl;
45
        printMap(m);
        printMap(m2);
46
47
48
        cout << "交换后" << endl;
49
        m.swap(m2);
        printMap(m);
50
51
        printMap(m2);
52
    }
53
54
   int main() {
55
56
        test01();
57
58
        test02();
59
60
        system("pause");
61
62
        return 0;
63 }
```

- 统计大小 --- size
- 判断是否为空 --- empty
- 交换容器 --- swap

3.9.4 map插入和删除

功能描述:

• 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。

示例:

```
1
    #include <map>
2
 3
    void printMap(map<int,int>&m)
4
 5
        for (map<int, int>::iterator it = m.begin(); it != m.end(); it++)
 6
            cout << "key = " << it->first << " value = " << it->second << endl;</pre>
7
8
9
        cout << endl;</pre>
    }
10
11
   void test01()
12
13
14
        //插入
        map<int, int> m;
15
16
        //第一种插入方式
        m.insert(pair<int, int>(1, 10));
17
18
        //第二种插入方式
19
        m.insert(make_pair(2, 20));
20
        //第三种插入方式
21
        m.insert(map<int, int>::value_type(3, 30));
22
        //第四种插入方式
23
        m[4] = 40;
24
        printMap(m);
25
26
        //删除
27
        m.erase(m.begin());
28
        printMap(m);
29
30
        m.erase(3);
31
        printMap(m);
32
33
        //清空
34
        m.erase(m.begin(),m.end());
35
        m.clear();
36
        printMap(m);
    }
37
38
39
    int main() {
40
41
        test01();
42
43
        system("pause");
44
45
        return 0;
46 }
```

总结:

• map插入方式很多,记住其一即可

- 插入 --- insert
- 删除 --- erase
- 清空 --- clear

3.9.5 map查找和统计

功能描述:

• 对map容器进行查找数据以及统计数据

函数原型:

- 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();
- count(key); //统计key的元素个数

```
#include <map>
2
3
   //查找和统计
4
   void test01()
5
6
        map<int, int>m;
7
        m.insert(pair<int, int>(1, 10));
        m.insert(pair<int, int>(2, 20));
8
9
        m.insert(pair<int, int>(3, 30));
10
11
        //查找
12
        map<int, int>::iterator pos = m.find(3);
13
14
        if (pos != m.end())
15
            cout << "找到了元素 key = " << (*pos).first << " value = " <<
16
    (*pos).second << endl;
17
18
        else
19
20
            cout << "未找到元素" << endl;
21
        }
22
23
        //统计
24
        int num = m.count(3);
25
        cout << "num = " << num << end1;</pre>
26 }
```

```
27
28  int main() {
29
30    test01();
31
32    system("pause");
33
34    return 0;
35 }
```

- 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:

• 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

```
1 #include <map>
2
3 class MyCompare {
4 public:
   bool operator()(int v1, int v2) {
5
      return v1 > v2;
6
7
8 };
9
10 void test01()
11 {
    //默认从小到大排序
12
13
     //利用仿函数实现从大到小排序
```

```
14
        map<int, int, MyCompare> m;
15
16
        m.insert(make_pair(1, 10));
17
        m.insert(make_pair(2, 20));
        m.insert(make_pair(3, 30));
18
19
        m.insert(make_pair(4, 40));
20
        m.insert(make_pair(5, 50));
21
22
        for (map<int, int, MyCompare>::iterator it = m.begin(); it != m.end();
    it++) {
            cout << "key:" << it->first << " value:" << it->second << endl;</pre>
23
24
        }
25
    }
26 | int main() {
27
28
        test01();
29
30
       system("pause");
31
32
        return 0;
33 }
```

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

3.10 案例-员工分组

3.10.1 案例描述

- 公司今天招聘了10个员工(ABCDEFGHIJ),10名员工进入公司之后,需要指派员工在那个部门工作
- 员工信息有:姓名 工资组成;部门分为:策划、美术、研发
- 随机给10名员工分配部门和工资
- 通过multimap进行信息的插入 key(部门编号) value(员工)
- 分部门显示员工信息

3.10.2 实现步骤

- 1. 创建10名员工,放到vector中
- 2. 遍历vector容器,取出每个员工,进行随机分组
- 3. 分组后,将员工部门编号作为key,具体员工作为value,放入到multimap容器中
- 4. 分部门显示员工信息

案例代码:

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3 #include <vector>
4 #include <string>
5 #include <map>
6 #include <ctime>
7
8
9
   - 公司今天招聘了10个员工(ABCDEFGHIJ),10名员工进入公司之后,需要指派员工在那个部门工
   - 员工信息有: 姓名 工资组成; 部门分为: 策划、美术、研发
10
11 - 随机给10名员工分配部门和工资
   - 通过multimap进行信息的插入 key(部门编号) value(员工)
12
13 - 分部门显示员工信息
14 */
15
16 #define CEHUA 0
17 #define MEISHU 1
18 #define YANFA 2
19
20 class Worker
21 {
22 public:
23
       string m_Name;
24
       int m_Salary;
25 };
26
27
   void createWorker(vector<Worker>&v)
28 {
       string nameSeed = "ABCDEFGHIJ";
29
30
       for (int i = 0; i < 10; i++)
31
       {
32
           Worker worker;
           worker.m_Name = "员工";
33
34
           worker.m_Name += nameSeed[i];
35
36
          worker.m_Salary = rand() % 10000 + 10000; // 10000 ~ 19999
           //将员工放入到容器中
37
38
          v.push_back(worker);
39
       }
40 }
41
   //员工分组
42
43 | void setGroup(vector<Worker>&v,multimap<int,Worker>&m)
44
```

```
45
        for (vector<worker>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
46
        {
47
            //产生随机部门编号
48
            int deptId = rand() \% 3; // 0 1 2
49
            //将员工插入到分组中
50
51
            //key部门编号,value具体员工
52
            m.insert(make_pair(deptId, *it));
53
        }
54
    }
55
56
    void showWorkerByGourp(multimap<int,Worker>&m)
57
58
        // 0 A B C 1 D E 2 F G ...
        cout << "策划部门: " << endl;
59
60
        multimap<int,worker>::iterator pos = m.find(CEHUA);
61
        int count = m.count(CEHUA); // 统计具体人数
62
        int index = 0;
63
64
        for (; pos != m.end() && index < count; pos++ , index++)</pre>
65
            cout << "姓名: " << pos->second.m_Name << " 工资: " << pos-
66
    >second.m_Salary << endl;</pre>
67
        }
68
        cout << "----" << end1;
69
70
        cout << "美术部门: " << endl;
71
        pos = m.find(MEISHU);
72
        count = m.count(MEISHU); // 统计具体人数
73
        index = 0;
74
        for (; pos != m.end() && index < count; pos++, index++)</pre>
75
            cout << "姓名: " << pos->second.m_Name << " 工资: " << pos-
76
    >second.m_Salary << endl;</pre>
77
        }
78
        cout << "----" << end1;</pre>
79
        cout << "研发部门: " << endl;
80
81
        pos = m.find(YANFA);
82
        count = m.count(YANFA); // 统计具体人数
83
        index = 0;
84
        for (; pos != m.end() && index < count; pos++, index++)</pre>
85
            cout << "姓名: " << pos->second.m_Name << " 工资: " << pos-
86
    >second.m_Salary << endl;</pre>
87
        }
88
89
    }
90
91
    int main() {
92
93
        srand((unsigned int)time(NULL));
94
95
        //1、创建员工
        vector<Worker>vWorker;
96
97
        createWorker(vWorker);
98
99
       //2、员工分组
```

```
100
         multimap<int, Worker>mWorker;
101
         setGroup(vWorker, mWorker);
102
103
104
         //3、分组显示员工
105
         showWorkerByGourp(mWorker);
106
107
         ////测试
108
         //for (vector<Worker>::iterator it = vWorker.begin(); it !=
     vWorker.end(); it++)
109
         //{
        // cout << "姓名: " << it->m_Name << " 工资: " << it->m_Salary <<
110
     end1;
111
       //}
112
        system("pause");
113
114
115
        return 0;
116 }
```

• 当数据以键值对形式存在,可以考虑用map 或 multimap

4 STL- 函数对象

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:

- 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

```
#include <string>
1
   //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
4
   class MyAdd
5
   {
   public :
6
       int operator()(int v1,int v2)
7
8
9
           return v1 + v2;
10
       }
11
   };
12
13
   void test01()
14
       MyAdd myAdd;
15
16
       cout \ll myAdd(10, 10) \ll endl;
17
   }
18
19
   //2、函数对象可以有自己的状态
   class MyPrint
20
21
   {
   public:
22
23
       MyPrint()
24
       {
25
           count = 0;
26
       }
27
       void operator()(string test)
28
       {
29
           cout << test << endl;</pre>
30
           count++; //统计使用次数
31
       }
32
33
       int count; //内部自己的状态
34 };
35
   void test02()
36
37
       MyPrint myPrint;
38
       myPrint("hello world");
39
       myPrint("hello world");
40
       myPrint("hello world");
       cout << "myPrint调用次数为: " << myPrint.count << endl;
41
   }
42
43
   //3、函数对象可以作为参数传递
44
45
   void doPrint(MyPrint &mp , string test)
46
47
       mp(test);
48
   }
49
50
   void test03()
51
52
       MyPrint myPrint;
53
       doPrint(myPrint, "Hello C++");
54 }
55
```

```
56  int main() {
57
58     //test01();
59     //test02();
60     test03();
61
62     system("pause");
63
64     return 0;
65  }
```

• 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**
- 如果operator()接受一个参数,那么叫做一元谓词
- 如果operator()接受两个参数,那么叫做二元谓词

4.2.2 一元谓词

```
1 #include <vector>
2 #include <algorithm>
3
4 //1.一元谓词
5 struct GreaterFive{
    bool operator()(int val) {
6
7
          return val > 5;
8
9 };
10
11 void test01() {
12
13
       vector<int> v;
```

```
14
       for (int i = 0; i < 10; i++)
15
        {
16
            v.push_back(i);
17
        }
18
        vector<int>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), GreaterFive());
19
20
        if (it == v.end()) {
21
            cout << "没找到!" << endl;
22
        }
23
        else {
           cout << "找到:" << *it << endl;
24
25
        }
26
27
    }
28
29 int main() {
30
31
        test01();
32
        system("pause");
33
34
35
       return 0;
36 }
```

总结:参数只有一个的谓词,称为一元谓词

4.2.3 二元谓词

```
1 #include <vector>
 2
    #include <algorithm>
    //二元谓词
 3
4
    class MyCompare
 5
 6
    public:
7
       bool operator()(int num1, int num2)
8
9
           return num1 > num2;
10
        }
    };
11
12
13 void test01()
14
    {
15
        vector<int> v;
16
        v.push_back(10);
17
        v.push_back(40);
18
        v.push_back(20);
        v.push_back(30);
19
```

```
20
    v.push_back(50);
21
22
       //默认从小到大
23
       sort(v.begin(), v.end());
24
       for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
25
           cout << *it << " ";
26
27
       }
28
       cout << endl;</pre>
       cout << "----" << endl;
29
30
31
       //使用函数对象改变算法策略,排序从大到小
32
       sort(v.begin(), v.end(), MyCompare());
33
       for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
34
           cout << *it << " ";
35
36
37
       cout << endl;</pre>
38 }
39
40 | int main() {
41
42
      test01();
43
      system("pause");
45
46
      return 0;
47 }
```

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:

• 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>
 2
    //negate
 3 void test01()
 4
 5
        negate<int> n;
 6
       cout \ll n(50) \ll endl;
 7
    }
 8
9
    //plus
10
   void test02()
11 {
12
        plus<int> p;
        cout << p(10, 20) << end1;
13
14
    }
15
16 | int main() {
17
       test01();
18
19
       test02();
20
21
       system("pause");
22
23
        return 0;
24 }
```

4.3.3 关系仿函数

功能描述:

• 实现关系对比

仿函数原型:

```
    template<class T> bool equal_to<T> //等于
    template<class T> bool not_equal_to<T> //不等于
    template<class T> bool greater<T> //大于
    template<class T> bool greater_equal<T> //大于等于
    template<class T> bool less<T> //小于
    template<class T> bool less_equal<T> //小于等于
```

```
#include <functional>
2
    #include <vector>
    #include <algorithm>
4
5
    class MyCompare
6
    {
7
    public:
8
        bool operator()(int v1,int v2)
9
10
            return v1 > v2;
11
        }
12
    };
13
    void test01()
14
    {
15
        vector<int> v;
16
17
        v.push_back(10);
18
        v.push_back(30);
19
        v.push_back(50);
20
        v.push_back(40);
21
        v.push_back(20);
22
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
23
24
            cout << *it << " ";
25
26
        cout << endl;</pre>
27
28
        //自己实现仿函数
29
        //sort(v.begin(), v.end(), MyCompare());
```

```
30
      //STL内建仿函数 大于仿函数
31
        sort(v.begin(), v.end(), greater<int>());
32
        for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++) {
33
            cout << *it << " ";
34
35
        }
36
        cout << endl;</pre>
37
    }
38
39
   int main() {
40
41
        test01();
42
43
        system("pause");
44
45
        return 0;
46 }
```

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>
 2
 3
    #include <algorithm>
4
    void test01()
5
    {
6
       vector<bool> v;
7
        v.push_back(true);
        v.push_back(false);
8
9
        v.push_back(true);
10
        v.push_back(false);
11
12
        for (vector<bool>::iterator it = v.begin();it!= v.end();it++)
```

```
13
14
            cout << *it << " ";
15
16
       cout << endl;</pre>
17
18
       //逻辑非 将v容器搬运到v2中,并执行逻辑非运算
19
        vector<bool> v2;
20
        v2.resize(v.size());
21
       transform(v.begin(), v.end(), v2.begin(), logical_not<bool>());
        for (vector<bool>::iterator it = v2.begin(); it != v2.end(); it++)
22
23
            cout << *it << " ";
24
25
26
        cout << endl;</pre>
    }
27
28
29 | int main() {
30
31
       test01();
32
33
       system("pause");
34
       return 0;
35
36 }
```

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
- <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
- <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:

- for_each //遍历容器
- 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
```

```
1 #include <algorithm>
2 #include <vector>
3
4 //普通函数
5 void print01(int val)
7
      cout << val << " ";
8 }
9
   //函数对象
10 class print02
11 {
   public:
12
     void operator()(int val)
13
14
           cout << val << " ";</pre>
15
16
       }
17
   };
18
19
   //for_each算法基本用法
20 void test01() {
21
22
       vector<int> v;
       for (int i = 0; i < 10; i++)
23
24
25
           v.push_back(i);
26
       }
27
28
        //遍历算法
29
       for_each(v.begin(), v.end(), print01);
        cout << end1;</pre>
30
31
```

```
32
        for_each(v.begin(), v.end(), print02());
33
        cout << endl;</pre>
34
    }
35
36 | int main() {
37
38
        test01();
39
40
        system("pause");
41
42
        return 0;
43 }
```

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>
2
   //常用遍历算法 搬运 transform
4
5
6 class TransForm
7
8
    public:
9
       int operator()(int val)
10
      {
11
           return val;
12
       }
13
14
   };
15
   class MyPrint
16
```

```
17 {
 18 public:
      void operator()(int val)
 19
 20
           cout << val << " ";
 21
     }
 22
 23 };
 24
 25 void test01()
 26 {
 27
       vector<int>v;
 28
       for (int i = 0; i < 10; i++)
 29
 30
          v.push_back(i);
 31
 32
     vector<int>vTarget; //目标容器
 33
 34
 35
       vTarget.resize(v.size()); // 目标容器需要提前开辟空间
 36
 37
        transform(v.begin(), v.end(), vTarget.begin(), TransForm());
 38
        for_each(vTarget.begin(), vTarget.end(), MyPrint());
 39
 40 }
 41
 42 | int main() {
 43
 44
     test01();
 45
       system("pause");
 47
 48
       return 0;
 49 }
```

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
```

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
```

```
1 #include <algorithm>
    #include <vector>
    #include <string>
4
   void test01() {
5
6
       vector<int> v;
7
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
8
            v.push_back(i + 1);
9
        //查找容器中是否有 5 这个元素
10
       vector<int>::iterator it = find(v.begin(), v.end(), 5);
11
12
       if (it == v.end())
13
14
           cout << "没有找到!" << endl;
        }
15
16
       else
17
18
            cout << "找到:" << *it << endl;
19
        }
   }
20
21
22
    class Person {
    public:
23
24
        Person(string name, int age)
25
26
            this->m_Name = name;
27
            this->m_Age = age;
28
29
        //重载==
30
        bool operator==(const Person& p)
31
            if (this->m_Name == p.m_Name && this->m_Age == p.m_Age)
32
```

```
33
34
                return true;
35
            }
36
          return false;
        }
37
38
39
    public:
40
        string m_Name;
41
       int m_Age;
42
   };
43
44 void test02() {
45
46
       vector<Person> v;
47
48
        //创建数据
49
        Person p1("aaa", 10);
50
        Person p2("bbb", 20);
51
        Person p3("ccc", 30);
        Person p4("ddd", 40);
52
53
54
       v.push_back(p1);
55
       v.push_back(p2);
56
       v.push_back(p3);
57
        v.push_back(p4);
58
59
       vector<Person>::iterator it = find(v.begin(), v.end(), p2);
60
       if (it == v.end())
61
       {
62
            cout << "没有找到!" << endl;
        }
63
64
        else
65
            cout << "找到姓名:" << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age << endl;
66
67
        }
68 }
```

总结: 利用find可以在容器中找指定的元素,返回值是迭代器

5.2.2 find_if

功能描述:

• 按条件查找元素

函数原型:

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)
```

```
1 #include <algorithm>
2 #include <vector>
3 #include <string>
4
   //内置数据类型
6
   class GreaterFive
7
   {
8
   public:
     bool operator()(int val)
9
10
11
       return val > 5;
12
      }
13 };
14
15 | void test01() {
16
17
      vector<int> v;
      for (int i = 0; i < 10; i++) {
18
19
          v.push_back(i + 1);
20
      }
21
22
     vector<int>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), GreaterFive());
23
      if (it == v.end()) {
24
          cout << "没有找到!" << endl;
25
      }
26
       else {
27
         cout << "找到大于5的数字:" << *it << endl;
       }
28
29 }
30
31
   //自定义数据类型
32 | class Person {
33 public:
    Person(string name, int age)
34
35
      {
36
         this->m_Name = name;
37
          this->m_Age = age;
      }
38
   public:
39
40
      string m_Name;
       int m_Age;
41
42
   };
43
44 class Greater20
45
   {
46
   public:
47
       bool operator()(Person &p)
```

```
48
49
            return p.m_Age > 20;
50
51
52
   };
53
54 void test02() {
55
56
        vector<Person> v;
57
        //创建数据
58
59
        Person p1("aaa", 10);
        Person p2("bbb", 20);
60
61
        Person p3("ccc", 30);
        Person p4("ddd", 40);
62
63
64
        v.push_back(p1);
65
        v.push_back(p2);
66
        v.push_back(p3);
67
        v.push_back(p4);
68
69
        vector<Person>::iterator it = find_if(v.begin(), v.end(), Greater20());
70
        if (it == v.end())
71
        {
            cout << "没有找到!" << endl;
72
73
        }
74
        else
75
        {
76
            cout << "找到姓名:" << it->m_Name << " 年龄: " << it->m_Age << endl;
77
        }
    }
78
79
80 int main() {
81
82
        //test01();
83
84
        test02();
85
86
        system("pause");
87
88
        return 0;
    }
89
```

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>
 2
 3
   void test01()
 4
 5
   {
 6
       vector<int> v;
 7
       v.push_back(1);
       v.push_back(2);
8
9
       v.push_back(5);
10
       v.push_back(2);
11
       v.push_back(4);
12
       v.push_back(4);
13
       v.push_back(3);
14
15
       //查找相邻重复元素
       vector<int>::iterator it = adjacent_find(v.begin(), v.end());
16
17
       if (it == v.end()) {
           cout << "找不到!" << endl;
18
       }
19
20
       else {
21
           cout << "找到相邻重复元素为:" << *it << end1;
22
23 }
```

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:

```
1 #include <algorithm>
2 #include <vector>
 3
4 void test01()
5
6
     vector<int>v;
7
8
      for (int i = 0; i < 10; i++)
9
10
           v.push_back(i);
11
12
       //二分查找
       bool ret = binary_search(v.begin(), v.end(),2);
13
14
      if (ret)
15
         cout << "找到了" << endl;
16
17
      }
18
       else
19
       {
        cout << "未找到" << endl;
20
21
       }
22 }
23
24 int main() {
25
26
      test01();
27
28
      system("pause");
29
30
       return 0;
31 }
```

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:

```
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
```

```
1
    #include <algorithm>
 2
    #include <vector>
 4
    //内置数据类型
 5
    void test01()
 6
 7
        vector<int> v;
 8
        v.push_back(1);
9
        v.push_back(2);
10
        v.push_back(4);
11
        v.push_back(5);
12
        v.push_back(3);
13
        v.push_back(4);
14
        v.push_back(4);
15
16
        int num = count(v.begin(), v.end(), 4);
17
        cout << "4的个数为: " << num << end1;
18
19
    }
20
21
    //自定义数据类型
22
    class Person
23
    {
24
    public:
25
        Person(string name, int age)
26
27
            this->m_Name = name;
28
            this->m_Age = age;
29
        }
```

```
bool operator==(const Person & p)
30
31
32
            if (this->m_Age == p.m_Age)
33
            {
34
                return true;
35
            }
36
            else
37
            {
38
                return false;
39
            }
40
        }
41
        string m_Name;
42
        int m_Age;
43
    };
44
45
    void test02()
46
47
        vector<Person> v;
48
        Person p1("刘备", 35);
49
50
        Person p2("关羽", 35);
51
        Person p3("张飞", 35);
52
        Person p4("赵云", 30);
53
        Person p5("曹操", 25);
54
55
        v.push_back(p1);
56
        v.push_back(p2);
57
        v.push_back(p3);
58
        v.push_back(p4);
59
        v.push_back(p5);
60
61
        Person p("诸葛亮",35);
62
        int num = count(v.begin(), v.end(), p);
63
64
        cout << "num = " << num << end1;</pre>
65
    int main() {
66
67
68
        //test01();
69
70
        test02();
71
72
        system("pause");
73
74
        return 0;
75 }
```

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:

```
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>
2
 3
    class Greater4
4
    {
6
    public:
7
       bool operator()(int val)
8
9
            return val >= 4;
10
11
    };
12
13
    //内置数据类型
14
    void test01()
15
   {
16
       vector<int> v;
17
        v.push_back(1);
        v.push_back(2);
18
19
        v.push_back(4);
20
        v.push_back(5);
21
       v.push_back(3);
22
        v.push_back(4);
23
        v.push_back(4);
24
25
        int num = count_if(v.begin(), v.end(), Greater4());
26
        cout << "大于4的个数为: " << num << end1;
27
   }
28
29
30
    //自定义数据类型
31
   class Person
32
33
    public:
34
        Person(string name, int age)
```

```
35
36
            this->m_Name = name;
37
            this->m_Age = age;
        }
38
39
40
        string m_Name;
41
        int m_Age;
42
    };
43
44
    class AgeLess35
45
46
    public:
47
        bool operator()(const Person &p)
48
49
            return p.m_Age < 35;</pre>
50
        }
51
    };
52
    void test02()
53
54
        vector<Person> v;
55
56
        Person p1("刘备", 35);
57
        Person p2("美羽", 35);
58
        Person p3("张飞", 35);
        Person p4("赵云", 30);
59
        Person p5("曹操", 25);
60
61
62
        v.push_back(p1);
63
        v.push_back(p2);
64
        v.push_back(p3);
        v.push_back(p4);
65
66
        v.push_back(p5);
67
        int num = count_if(v.begin(), v.end(), AgeLess35());
68
69
        cout << "小于35岁的个数: " << num << endl;
70
   }
71
72
73
    int main() {
74
75
        //test01();
76
77
        test02();
78
        system("pause");
79
80
81
        return 0;
82 }
```

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:

- sort //对容器内元素进行排序
- random_shuffle //洗牌 指定范围内的元素随机调整次序
- merge // 容器元素合并,并存储到另一容器中
- 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:

```
    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
```

```
1 #include <algorithm>
2
   #include <vector>
3
4 void myPrint(int val)
5
       cout << val << " ";
6
7
8
9 void test01() {
10
      vector<int> v;
11
       v.push_back(10);
12
      v.push_back(30);
13
       v.push_back(50);
        v.push_back(20);
14
```

```
15
        v.push_back(40);
16
17
        //sort默认从小到大排序
        sort(v.begin(), v.end());
18
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint);
19
        cout << endl;</pre>
20
21
22
        //从大到小排序
23
        sort(v.begin(), v.end(), greater<int>());
24
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint);
25
        cout << endl;</pre>
26 }
27
28 | int main() {
29
30
        test01();
31
       system("pause");
32
33
        return 0;
34
35 }
```

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
```

```
1 #include <algorithm>
2 #include <vector>
3 #include <ctime>

6 class myPrint
```

```
6 {
 7
     public:
 8
        void operator()(int val)
 9
             cout << val << " ";</pre>
 10
 11
        }
12
     };
13
14 void test01()
 15
16
        srand((unsigned int)time(NULL));
17
        vector<int> v;
        for(int i = 0; i < 10; i++)
18
19
             v.push_back(i);
 20
21
        }
22
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
23
        cout << endl;</pre>
24
        //打乱顺序
 25
 26
        random_shuffle(v.begin(), v.end());
 27
         for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
        cout << endl;</pre>
28
 29 }
 30
 31 int main() {
 32
33
        test01();
34
 35
        system("pause");
36
37
        return 0;
 38 }
```

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

示例:

```
#include <algorithm>
    #include <vector>
2
 3
4
   class myPrint
5
   {
6
    public:
7
      void operator()(int val)
8
9
           cout << val << " ";
      }
10
11
   };
12
13
   void test01()
14 {
15
       vector<int> v1;
16
       vector<int> v2;
17
       for (int i = 0; i < 10; i++)
18
19
           v1.push_back(i);
20
           v2.push_back(i + 1);
21
       }
22
23
      vector<int> vtarget;
24
      //目标容器需要提前开辟空间
25
       vtarget.resize(v1.size() + v2.size());
26
       //合并 需要两个有序序列
27
       merge(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(), vtarget.begin());
28
        for_each(vtarget.begin(), vtarget.end(), myPrint());
29
       cout << endl;</pre>
30 }
31
32 int main() {
33
34
       test01();
35
36
       system("pause");
37
38
       return 0;
39 }
```

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

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
```

```
1
    #include <algorithm>
    #include <vector>
    class myPrint
 4
 5
 6
    public:
 7
        void operator()(int val)
 8
            cout << val << " ";
9
        }
10
11
    };
12
13
    void test01()
14
15
        vector<int> v;
16
        v.push_back(10);
17
        v.push_back(30);
18
        v.push_back(50);
19
        v.push_back(20);
20
        v.push_back(40);
21
        cout << "反转前: " << endl;
22
23
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
24
        cout << end1;</pre>
25
26
        cout << "反转后: " << end1;
27
28
        reverse(v.begin(), v.end());
29
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
30
        cout << endl;</pre>
```

```
31  }
32
33  int main() {
34
35   test01();
36
37   system("pause");
38
39   return 0;
40  }
```

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:

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

```
    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
    // dest 目标起始迭代器
```

```
1 #include <algorithm>
2 #include <vector>
3
```

```
4 class myPrint
  5
     {
  6 public:
 7
        void operator()(int val)
 8
            cout << val << " ";
 9
 10
        }
 11 };
 12
 13 void test01()
 14 {
      vector<int> v1;
for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre>
15
16
17
         v1.push_back(i + 1);
       v1.push_back
}
vector<int> v2;
v2.resize(v1.si;
 18
 19
 20
        v2.resize(v1.size());
      v2.resize(v1.5/2007),
copy(v1.begin(), v1.end(), v2.begin());
 21
 22
        for_each(v2.begin(), v2.end(), myPrint());
 23
         cout << endl;</pre>
 24
 25 }
 26
 27 | int main() {
 28
      test01();
 29
 30
     system("pause");
 31
32
 33
        return 0;
 34 }
```

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
```

示例:

```
#include <algorithm>
2
    #include <vector>
3
4
    class myPrint
5
    {
6
    public:
7
        void operator()(int val)
8
9
            cout << val << " ";</pre>
10
        }
11
    };
12
13
    void test01()
14
15
        vector<int> v;
16
        v.push_back(20);
17
        v.push_back(30);
18
        v.push_back(20);
19
        v.push_back(40);
20
        v.push_back(50);
21
        v.push_back(10);
22
        v.push_back(20);
23
24
        cout << "替换前: " << endl;
25
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
26
        cout << endl;</pre>
27
28
        //将容器中的20 替换成 2000
29
        cout << "替换后: " << endl;
        replace(v.begin(), v.end(), 20,2000);
30
31
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
32
        cout << endl;</pre>
    }
33
34
35
    int main() {
36
37
        test01();
38
39
        system("pause");
40
41
        return 0;
42
    }
```

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
    // _pred 谓词
    // newvalue 替换的新元素
```

```
#include <algorithm>
 2
    #include <vector>
 3
    class myPrint
 4
 5
    {
 6
    public:
       void operator()(int val)
8
            cout << val << " ";</pre>
9
10
        }
11
    };
12
    class ReplaceGreater30
13
14
15
    public:
16
        bool operator()(int val)
17
18
            return val >= 30;
19
20
21
    };
22
23
    void test01()
24
25
        vector<int> v;
26
        v.push_back(20);
27
        v.push_back(30);
28
        v.push_back(20);
29
        v.push_back(40);
```

```
30
        v.push_back(50);
31
        v.push_back(10);
32
        v.push_back(20);
33
        cout << "替换前: " << endl;
34
35
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
36
        cout << endl;</pre>
37
        //将容器中大于等于的30 替换成 3000
38
        cout << "替换后: " << endl;
39
40
        replace_if(v.begin(), v.end(), ReplaceGreater30(), 3000);
41
        for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
42
        cout << endl;</pre>
43
    }
44
45 | int main() {
46
47
        test01();
48
        system("pause");
49
50
51
        return 0;
52 }
```

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 << " ";
10
       }
11
    };
12
13
    void test01()
14
15
        vector<int> v1;
16
        vector<int> v2;
17
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
18
            v1.push_back(i);
19
            v2.push_back(i+100);
20
        }
21
        cout << "交换前: " << endl;
22
23
        for_each(v1.begin(), v1.end(), myPrint());
24
        cout << endl;</pre>
25
        for_each(v2.begin(), v2.end(), myPrint());
26
        cout << endl;</pre>
27
        cout << "交换后: " << endl;
28
29
        swap(v1, v2);
30
        for_each(v1.begin(), v1.end(), myPrint());
        cout << endl;</pre>
31
32
        for_each(v2.begin(), v2.end(), myPrint());
33
        cout << endl;</pre>
34 }
35
36 int main() {
37
38
        test01();
39
40
        system("pause");
41
42
        return 0;
43
    }
```

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:

• 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:

```
    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:

```
1 #include <numeric>
   #include <vector>
 3 void test01()
4
     vector<int> v;
5
      for (int i = 0; i \le 100; i++) {
6
7
          v.push_back(i);
8
9
10
       int total = accumulate(v.begin(), v.end(), 0);
11
       cout << "total = " << total << endl;</pre>
12
13 }
14
15 | int main() {
16
17
      test01();
18
19
    system("pause");
20
21
       return 0;
22 }
```

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:

```
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:

```
1 #include <numeric>
 2 #include <vector>
 3 #include <algorithm>
4
 5 class myPrint
6 {
7 public:
8
     void operator()(int val)
9
         cout << val << " ";
10
11
      }
12
   };
13
14 void test01()
15
   {
16
17
      vector<int> v;
18
      v.resize(10);
19
       //填充
20
       fill(v.begin(), v.end(), 100);
21
22
       for_each(v.begin(), v.end(), myPrint());
       cout << endl;</pre>
23
24 }
25
26 | int main() {
27
    test01();
28
29
30
      system("pause");
31
32
       return 0;
33 }
```

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

```
1 #include <vector>
2 #include <algorithm>
3
4 class myPrint
5 {
6 public:
7
     void operator()(int val)
8
         cout << val << " ";
9
10
      }
11 };
12
13 void test01()
14
```

```
15
        vector<int> v1;
16
        vector<int> v2;
17
        for (int i = 0; i < 10; i++)
18
19
            v1.push_back(i);
20
            v2.push_back(i+5);
21
        }
22
23
       vector<int> vTarget;
24
        //取两个里面较小的值给目标容器开辟空间
25
        vTarget.resize(min(v1.size(), v2.size()));
26
        //返回目标容器的最后一个元素的迭代器地址
27
28
        vector<int>::iterator itEnd =
            set_intersection(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(),
29
    vTarget.begin());
30
        for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
31
32
        cout << endl;</pre>
    }
33
34
35 int main() {
36
37
       test01();
38
39
        system("pause");
40
41
       return 0;
42 }
```

总结:

- 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
- 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
```

示例:

```
#include <vector>
 2
    #include <algorithm>
 3
 4
    class myPrint
 5
    {
 6
    public:
 7
        void operator()(int val)
8
9
            cout << val << " ";</pre>
10
        }
11
    };
12
13
    void test01()
14
15
        vector<int> v1;
16
        vector<int> v2;
17
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
            v1.push_back(i);
18
19
            v2.push\_back(i+5);
20
        }
21
22
       vector<int> vTarget;
        //取两个容器的和给目标容器开辟空间
23
24
        vTarget.resize(v1.size() + v2.size());
25
26
        //返回目标容器的最后一个元素的迭代器地址
27
        vector<int>::iterator itEnd =
28
            set_union(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(),
    vTarget.begin());
29
30
        for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
        cout << endl;</pre>
31
32
    }
33
34 | int main() {
35
36
        test01();
37
        system("pause");
38
39
40
        return 0;
41 }
```

总结:

- 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
- set_union返回值既是并集中最后一个元素的位置

5.6.3 set_difference

功能描述:

• 求两个集合的差集

函数原型:

set_difference(iterator beg1, iterator end1, iterator beg2, iterator end2, iterator dest);

// 求两个集合的差集

// 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
```

```
1 #include <vector>
2 #include <algorithm>
3
4 class myPrint
5
   {
   public:
6
7
      void operator()(int val)
8
          cout << val << " ";
9
10
   };
11
12
13 void test01()
14
15
       vector<int> v1;
16
       vector<int> v2;
17
       for (int i = 0; i < 10; i++) {
18
           v1.push_back(i);
19
           v2.push_back(i+5);
20
       }
21
22
       vector<int> vTarget;
23
       //取两个里面较大的值给目标容器开辟空间
24
       vTarget.resize( max(v1.size() , v2.size()));
```

```
25
26
        //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;
27
        vector<int>::iterator itEnd =
28
            set_difference(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(),
29
    vTarget.begin());
       for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
30
        cout << endl;</pre>
31
32
33
       cout << "v2与v1的差集为: " << end1;
34
35
        itEnd = set_difference(v2.begin(), v2.end(), v1.begin(), v1.end(),
    vTarget.begin());
36
        for_each(vTarget.begin(), itEnd, myPrint());
37
        cout << endl;</pre>
38 }
39
40 int main() {
41
       test01();
42
43
44
       system("pause");
45
46
       return 0;
47 }
```

总结:

- 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
- set_difference返回值既是差集中最后一个元素的位置