## 程序设计 A实验指导



## 实验UNIT 10

## 泛型程序设计与C++标准模板库

《程序设计》课程组



院

# Wuhan University

## 第10讲上机实验

## 实验目的:

- 了解C++标准模板库STL的容器类的使用方法。
- 应用标准C++模板库 (STL) 通用算法和函数对象实现 查找和排序。



# While milwersity

## 第11 讲上机实验

实验任务:

课堂练习:练习标准库中map的使用

编程练习: 使用STL中的查找和排序算法



## 现在开始课堂练习!

通过实例化标准库中的映射类模板map建立人的姓名与其 电话号码的联系。在映射中插入一些元素。输入一个人的 姓名, 在映射中查找该姓名, 如果找到, 输出该姓名对应 的电话号码。否则输出"此姓名不存在"。



# Wulham University

## 第10讲上机练习

```
#include <string>
    #include <iostream>
    #include <map>
    int main(){
    map<string, string> mymap;
    map.insert(pair<string,string>("Rachel", "123456"));
    map.insert(pair<string,string>("Ross", "234567"));
    map.insert(pair<string,string>("Joey", "345678"));
    map.insert(pair<string,string>("Monica","456789"));
10. string s;
11. cout<<"input name:";
12. cin>>s;
13. map<string,string>::iterator p;
14. p = mymap.find(s);
15. if( p!=mymap.end())
16.
        cout<<"the phone number:"<< p->second<<endl;</pre>
17. else
18.
        cout<<" the name does not exist" << endl;</pre>
19. return 0;
20. }
```

77

机

## 第10讲上机任务

### 编程任务:

- 1. 使用C++标准模板库 (STL) 中的双向队列 (deque) 重新实现实验9中的实验任务2。
- 2. 声明一个整型数组,使用C++标准模板库(STL)中的 查找算法find()进行数据的查找,然后应用排序算法 Sort(),并配合使用标准函数对象Greater<T>对数据进行升序和降序排序。



# Whilehid University

## 第10讲上机练习

- ◆ 实验步骤提示:
- 1. 在程序中包含语句#include <deque>, 使用deque类的 方法push\_back()、empty()、pop\_front()完成实验9中 的所有任务区的要求。程序名: lab10\_1.cpp。
- 2. 声明一个包含8个元素的整型数组,使用STL中的算法find(InputIterator first, InputIterator last, const T& value)进行数据的查找,使用算法sort(RandomAccessIterator first, RandomAccessIterator last, Compare comp)和标准函数对象Greater<T>对数据进行升序和降序排序。在函数的参数中,first是数组第一个元素的地址,last是数组最后一个元素的地址,value是待查找的数值,comp是函数对象。程序名:lab10 2.cpp。

