

C++ Programming

类和对象 I Classes and Objects I

张明强

mqzhang@qfnu.edu.cn

2023年3月8日

学而不厭 酶 人不倦

Chapter 2 类和对象的特性



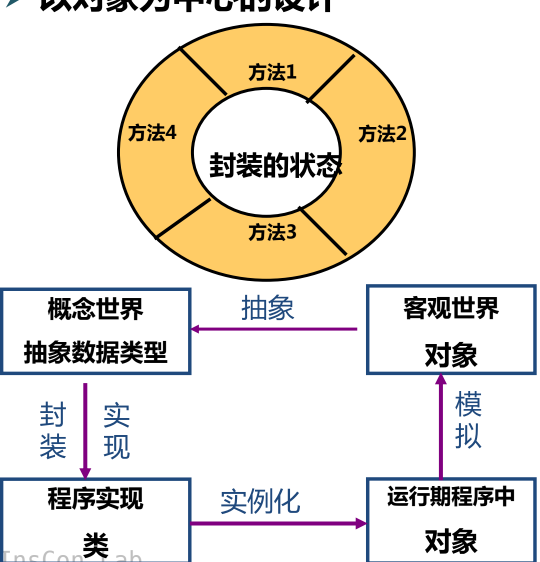
- ☞ 2.1 面向对象程序设计方法概述
- ☞ 2.2 类的声明和对象的定义
- ☞ 2.3 类的成员函数
- ☞ 2.4 对象成员的引用
- ☞ 2.5 类的封闭性和信息隐藏
- ☞ 2.6 类和对象的简单应用

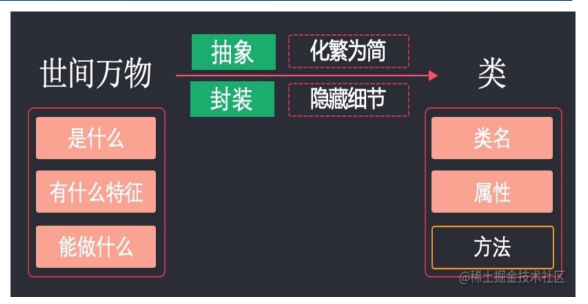
InsCon Lab. 2/20

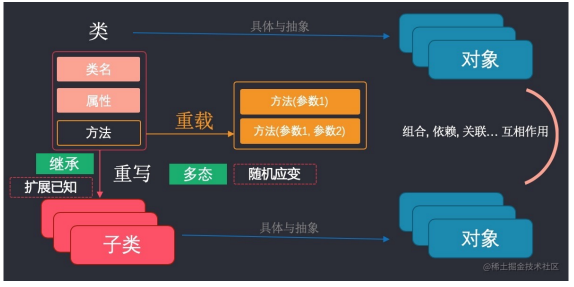
2.1 面向对象程序设计方法



> 以对象为中心的设计









```
//student.h
class Student {
   public:
    std::string getName();
   void setName (string
   name);
   int getAge();
   void setAge(int age);
   private:
    std::string name;
    std::string state;
   int age;
};
```

```
//student.cpp
#include student.h
std::string
Student::getName() {
//implementation here!
void Student::setName() {
int Student::getAge(){
void Student::setAge(int
age) {
```

```
//main.cpp
#include student.h
int main() {
    Student sarah;
    sarah.setName("Sarah");
    sarah.setAge(21);
    sarah.setState("CA");
}
```

Classes provide their users with a public interface and separate this from a private implementation



▶ 1. 类定义格式

✓ class是保留字,声明类类型

```
类名 ← 按标识符取名
class
private:
               private,
//私有成员声明
               public,
               protected
public:
               是保留字,成
//公有成员声明
               员访问限定符
protected:
               其后必须跟冒
//保护成员声明
}; ← 必须加分号
```

成员访问限定符

- private:只能被本类中的成员函数访问,类外(除友元外)不能访问。
- public:公有成员可以被本类的成员函数访问,也能在类的作用域范围内的其他函数访问。
- protected:受保护成员可由本类的成员函数访问,也能由派生类的成员函数访问。

用class声明的类如果不带成员访问限定符,所有成员默认限定为private



▶ 2. 类与结构体定义方式比较

```
struct student
{    int num;
    char name[20];
};

student st1,st2;
```

```
Class
       Student
       int num;
       string name;
       void setdata()
         cin >> num;
         cin >> name;
      void display()
         cout<< num<<endl;
         cout<< name<<endl;
};
Student st1,st2;
                              6/20
```



> 3. 定义对象的方法、对象访问成员的方法

```
//先声明类类型,再像定义变量一样定义对象
class student st1, st2;
student st1, st2;
                             //1. 用对象名和成员运算符访问成员
//在声明类类型的同时定义对象
                             st1.display(); // 调用成员函数
class 类名
                             //2.用指向对象的指针访问成员
                             Time t, *p;
                             p = &t;
private:
                             //3.用对象的引用访问成员
public:
                             Time t1;
                             Time & t2=t1;
} 对象名表;
```

在定义对象后,编译程序在编译时会为对象分配内存空间,存放对象的成员。



▶ 1. 类成员函数的定义、声明和调用

类成员函数可以访问本类中的所有成员。 对象可以通过public类成员函数访问类的其他成员; 对象不能通过private或protected访问类的其他成员。

```
#include <iostream>
using namespace std;
class CStudent //定义CStudent类
private:
int num;//定义成员变量: 学号
string name;//定义成员变量: 姓名
public:
void Setdata();//声明public类成员函数
void Showdata();//声明public类成员函数
};
```

```
void CStudent::Setdata()
{
cout<<"input num:";
cin>>num;
cout<<"input name:";
cin>>name;
}
```

```
int main()
{
CStudent stu;//定义对象stu
//通过stu对象访问CStudent类的public成员函数
stu.Setdata();
//通过stu对象访问CStudent类的public成员函数
stu.Showdata();
return 0;
}
```

InsCon Lab. 8/20



▶ 2. 类外定义成员函数

```
#include <iostream>
using namespace std;
class CStudent //定义CStudent类
private:
int num;//定义成员变量: 学号
string name;//定义成员变量: 姓名
public:
void Setdata();//声明public类成员函数
void Showdata();//声明public类成员函数
};
```

```
▼返回值类型 ::作用域限定符

void CStudent::Setdata()
{
  cout<<"input num:";
  cin>>num;
  cout<<"input name:";
  cin>>name;
}
```

注: 函数名前既无类名又无作用域运算符::,表示该函数是全局函数。

InsCon Lab. 9/20



> 3. 成员函数的存储方式

用类定义对象时,系统为每个对象分配内存空间,同一类对象的成员函数是 一样的如果每个对象成员函数都分配内存空间,会造成大量浪费。





> 3. 成员函数的存储方式

C++ 处理的方法是,只为对象的数据成员分配内存空间,一个类的所有对象 共享一个成员函数空间

对象1

对象2

对象N

数据1

数据2

数据N

cout<< sizeof(CStudent) <<endl;</pre>

公用函数代码

2.5 类的封装性和信息隐藏



> 类声明和成员函数定义分离

```
主模块 main.cpp
                                         成员函数定义文件 student.cpp
  #include <iostream>
                                           #include <iostream>
  #include "student.h"
                                           #include "student.h"
                                           void Student: :display( )
  void main( )
           main.obj
                                                      student.obj
                               main.exe
```

InsCon Lab. 12/20

2.6 类和对象的简单应用



➤ CPoint类 要求:定义二维空间的一个点(x,y),并求原点到该点的欧氏距离。

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
class CPoint //定义CPoint类
private:
float x;//定义成员变量: 横坐标x
float y;//定义成员变量: 纵坐标y
public:
void Create();//声明public类成员函数,创建默认
二维点
void Create(float a, float b);//声明public
类成员函数,初始化一个二维点
float GetX();//声明public类成员函数
float GetY();//声明public类成员函数
float GetDistance();
void ShowPoint();
};
```

```
int main()
CPoint p1,*p2;//定义CPoint类的普通对象p1和指
针对象p2
p1.Create();
p1.ShowPoint();
p1.Create(3,3);
p1.ShowPoint();
//p2初始化
p2 = new CPoint;
p2->Create(5,6);
p2->ShowPoint();
float d = p1.GetDistance();
cout<<"Distance from [0,0] to</pre>
"<<"["<<p1.GetY()<<"] is
"<<d<<endl:
return 0;
```

小结



- ☞ 2.1 面向对象程序设计方法概述
- ☞ 2.2 类的声明和对象的定义
- ☞ 2.3 类的成员函数
- ☞ 2.4 对象成员的引用
- ☞ 2.5 类的封闭性和信息隐藏
- ☞ 2.6 类和对象的简单应用

InsCon Lab. 14/20

实验作业与习题



实验作业二 简单排序方法测试与性能比较

- 1. 查阅资料,利用随机数生成函数,产生待排序序列,序列长度可任意指定。
- 2. 设计CSort类,完成冒泡排序、选择排序和插入排序三种排序方法设计。
- 3. 查阅资料,调用系统函数,实现算法运行时间统计。
- 4. 仔细设计程序界面功能。
- 5. 认真按格式撰写实验作业报告,补充目的、原理等各部分内容。
- 6. 扩展功能:查阅资料,实现希尔排序、二路归并排序等任一种排序方法。

实验作业的扩展功能不做要求,学有余力同学可以试一下!

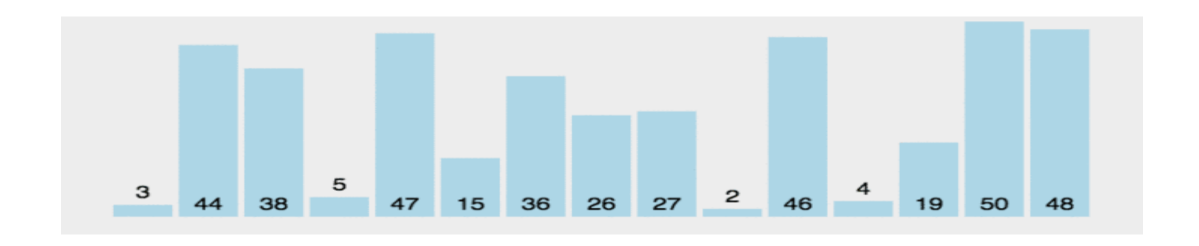
2023年3月15日-2023年3月31日

InsCon Lab. 15/20

扩充1. 冒泡排序



冒泡排序的基本思想:两两比较相邻记录,如果反序则交换,直到没有反序的记录为止。

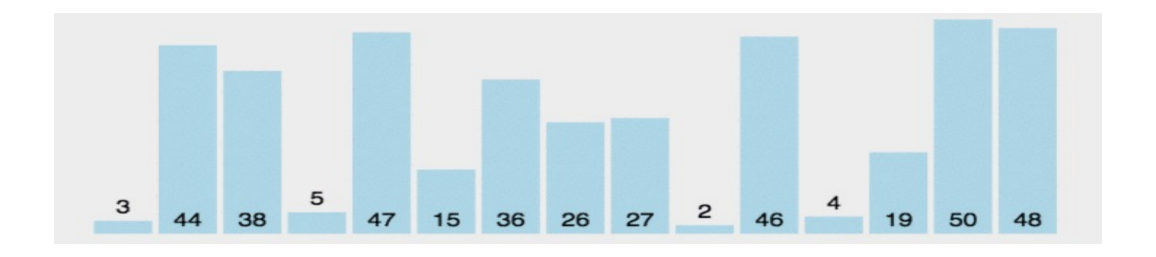


InsCon Lab. 16/20

扩充2. 选择排序



选择排序的基本思想:两两比较相邻记录,如果反序则记录最小值(选择无序区最小值),一趟比较后完成一次交换。

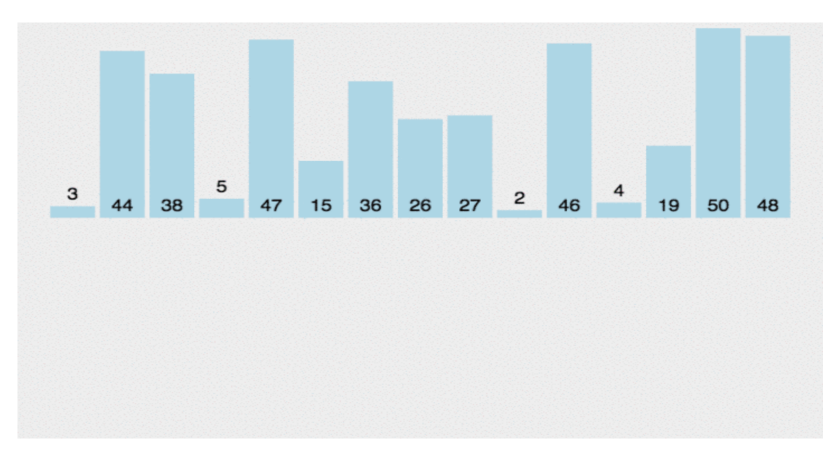


InsCon Lab. 17/20

扩充3. 直接插入排序



直接插入排序的基本思想:依次将待排序序列中的每一个记录插入到已排好序的序列中,直到全部记录都排好序。





InsCon Lab. 18/20



Thank You ?



