

复习: 面向对象程序设计

徐枫

清华大学软件学院

feng-xu@tsinghua.edu.cn

编写实际程序所需要的.....



• 算法思路

- 问题的分析、表示、求解的方法
- 变量、判断、循环、函数的应用

• 编程语言

- 如何定义和实现算法中的元素
- 语法规范

• 操作系统知识

- 操作系统运作的内在机制、机理
- 操作系统提供的底层功能调用库

• 专门领域知识

• 如: 网络通信、硬件接口

• 方法论

• 如:结构化,基于对象,面向对象,泛型,组件

OOP是一种编程设计的方法论



- 如何直观分析问题?
- 如何快速实现算法?
- 如何方便修改代码?

高效实现程序,解决 程序员的开发效率

OOP (Object Oriented Programming)

实现高效程序,解决 计算机的运行效率 FOP (Functional Oriented Programming)

FOP课程与OOP课程的区别



- •程序设计基础(FOP)
 - 数字化
 - 可计算

重点讲解"怎么算?"

- → 培养"计算思维",只有计算才能解决复杂问题
- •面向对象程序设计基础(00P)
 - 人性化
 - 易认知

重点讲解"怎么看?"

→ 培养"抽象思维",只有抽象才能认知复杂世界

面向对象程序设计方法



- 面向对象程序设计是建立在结构化程序设计基础上的
- 面向对象程序设计以对象(类的实例)作为构造程序的基本单元,将程序和数据封装其中,
 - 重用性
 - 灵活性
 - 扩展性

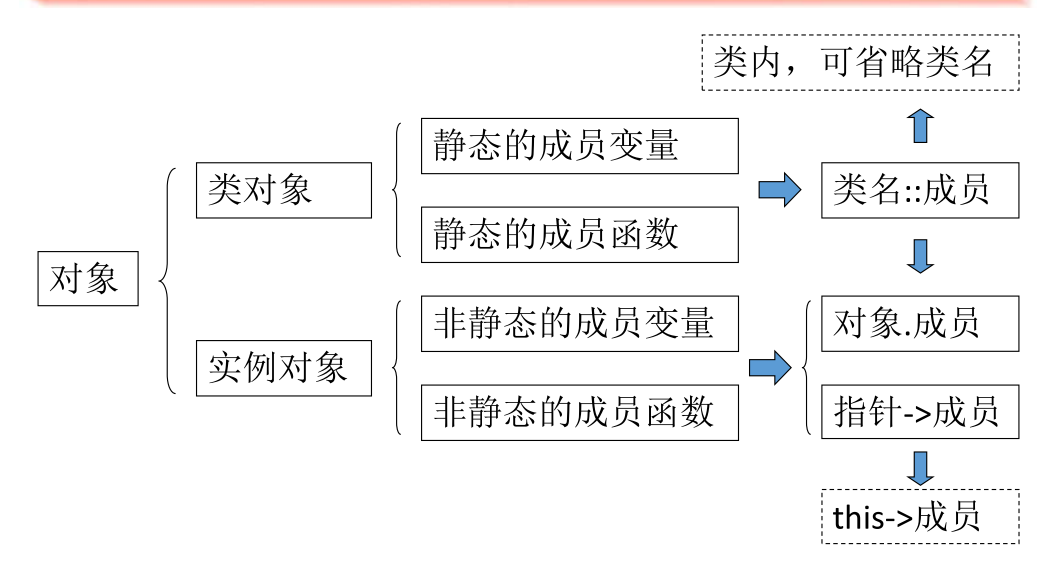
OOP从认识"对象"开始



- 对象,是对现实世界中实际存在事物的抽象描述, 它可以是有形的,也可以是无形的
 - 对象具有自己的静态特征和动态特征
 - 静态特征,是可以用某种数据来描述的特征;
 - 动态特征,是对象所表现的行为或所具有的功能。
 - 对象是由一组属性和对这组属性进行操作的一组服务构成的结合体:
 - {一组属性,一组操作}→OOP中的"封装"的概念!

面向对象程序设计:对象





课程内容一关键概念与技术



方案重用 ->

设计模式

多态(虚函数)

源码重用

组合、继承

封装(数据+函数、访问权限)

C++ 面向对象编程

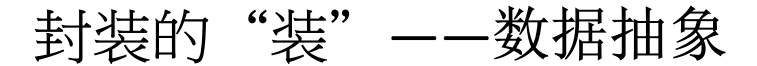
← 算法重用

关键概念: 封装、组合、继承、多态

面向对象程序设计: 三大特性



- 封装性
- •继承性
- 多态性





- 对象——从程序语言角度看
 - 一个独立的、有约束的、有自己的记忆(数据成员)和活动能力(函数成员)的实体
 - 或:用用户自定义的类作为类型的变量!
- ●数据+函数 → 称为封装,亦称"数据抽象"
 - 是面向对象程序的基本特征
 - 封装之后,结构便既能描述属性(数据),又能描述 行为(函数)。

封装性: C++中表达"封装"的方法。

- 用结构class将变量定义(属性)和函数定义(操作)包含到一起,使属性与操作不仅在逻辑上是一个整体,而且在物理上也是一个整体。语法规则如下所示:
- 文件前后的条件编译选项,是为了防止头文件被重复包含时出错。

```
#ifndef __STUDENT_H
#define __STUDENT_H

class Student
{
   public:
        char Name[20];
        void show();
};
#endif // __STUDENT_H___
```

```
#ifndef __PERSON_H_
#define __PERSON_H_

class Person
{
   public:
        char Name[20];
        void show();
};
#endif // __PERSON_H___
```



```
#include "student.h"
#include <iostream>
using namespace std;
void Student::show()
{
        cout << "Name: "
        << Name << endl;
}
// student.cpp
12</pre>
```

```
// TEST-EX1.cpp - 包含头文件时,编译开发环境提供的库头文件在后
// g++ test-ex1.cpp person.cpp student.cpp
#include "person.h" // person struct
#include "student.h" // student struct
#include <cstring> // strcpy
int main()
{
      Person manA, manB;
      strcpy(manA.Name, "Zhang San");
      strcpy(manB.Name, "Li Si");
      manA.show();
      manB.show();
      Student s1, s2; // 不要放到函数最前面,最好是随用随定义
      strcpy(s1.Name, "Wang Wu");
      strcpy(s2.Name, "Zhao Liu");
      s1.show();
      s2.show();
      return 0;
```





在包含头文件时,编译开发环境提供的库头文件 (例如C++标准库)应放在后面

如果编译开发环境提供的库头文件在前,则可能会有隐患





例如头文件head.h中有用到std::string,但在编写写head.h时忘记了包含<string>,此时如果在使用时先#include <string>再#include "head.h"就不会编译报错,该问题也就难以被发现,容易引发之后的错误

一般来说头文件要做到self-contained,当其他部分要用到head.h的时候,只要#include "head.h",而不需要再添加其他的依赖项。使用头文件时,可以把头文件引用放在最前面来检测是否做到了自给

头文件编程规范(2)



如果可以的话,尽量将包含头文件语句放在.cpp 文件中而不是.h文件中

这样做的优点有:

- .h文件可能在其他地方被多次引用,不在.h文件中包含过多的其他头文件能够减少冗余
- 能够更好的避免头文件互相引用或循环引用带来的编译错误



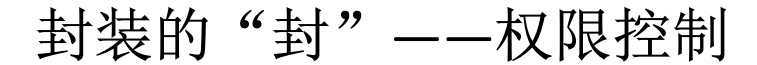


- 为什么不同对象调用同一成员函数会产生不同的结果输出?
 - Person manA, manB;
 - manA.show(); manB.Show();
- 类的每个成员函数,有一个编译器传入的隐含参数,其类型为类的指针,名称为this(C++语言的一个关键字)。即
 - manA.show() → show(&manA),即在函数体中实际上 "知道"被操作的对象在哪里!





```
void Person::show()
     cout << "Name: "</pre>
          << Name << endl;
编译器实际生成的代码相当于:
void show(Person* this)
     cout << "Name:
          << this->Name << endl;
```



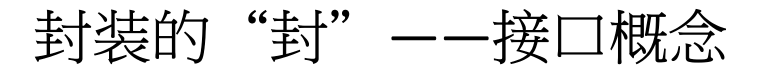


修饰词	同一个类	子类	类的对象
public	允许访问	允许访问	允许访问
protected	允许访问	允许访问	
private	允许访问		

```
struct A {
  int i;
 char j;
  float f;
  void func();
};
void A::func() {}
struct B {
public:
  int i;
 char j;
  float f;
 void func();
};
void B::func() {}
int main() {
 A a; B b;
 a.i = b.i = 1;
 a.j = b.j = 'c';
  a.f = b.f = 3.14159;
 a.func();
 b.func();
```



```
struct B {
private:
 char j;
  float f:
public:
  int i;
 void func();
};
void B::func() {
  i = 0;
  i = '0';
  f = 0.0;
};
int main() {
 Bb;
b.i = 1; // OK, public
//! b.j = '1'; // Illegal, private
//! b.f = 1.0; // Illegal, private
```





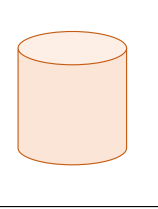
能通过对象来访问到的部分称为类的"接口"

- 使用者能避开一些他们不需要使用的东西(细节)
 - 这实际上是方便了别人(使用类的编程人员)——接口使他们可以 很容易知道类的哪些部分对他们是重要的,哪些是不重要可以忽略 的
- 设计者能改变类的内部实现,而不必担心会对使用者产生影响
 - 这实际上是为了方便我们(设计和实现类的人)——接口使我们可以很容易修改具体实现(允许我们犯错误),而不会影响最终的功能

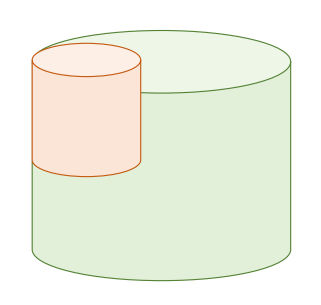
继承性



- 是关系原则:
 - 子类的实例对象也是父类的实例对象。
- 扩展性原则:
 - 子类在其父类的基础上新增自己的特性。

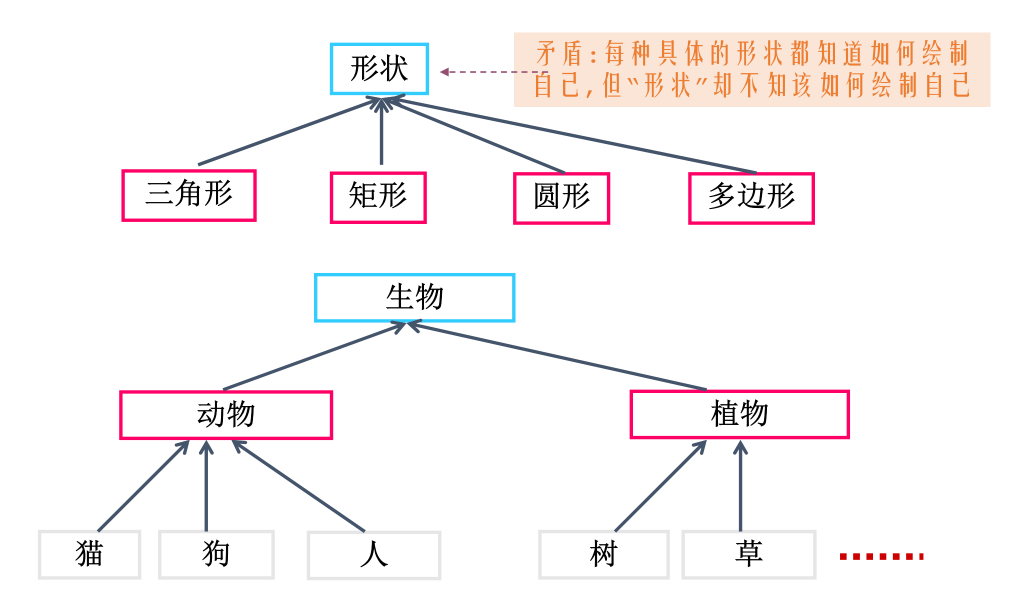


父类实例对象



子类实例对象

考虑下面的一些关系



继承

- •新的类"像"老的类
- 三种继承方式: public, private, protected

```
class Derived1 : public Base {
// . . .
class Derived2 : private Base {
// . . .
class Derived3 : protected Base {
// . . .
```

可见性



不同继承方式对子类对象及对外接口的影响

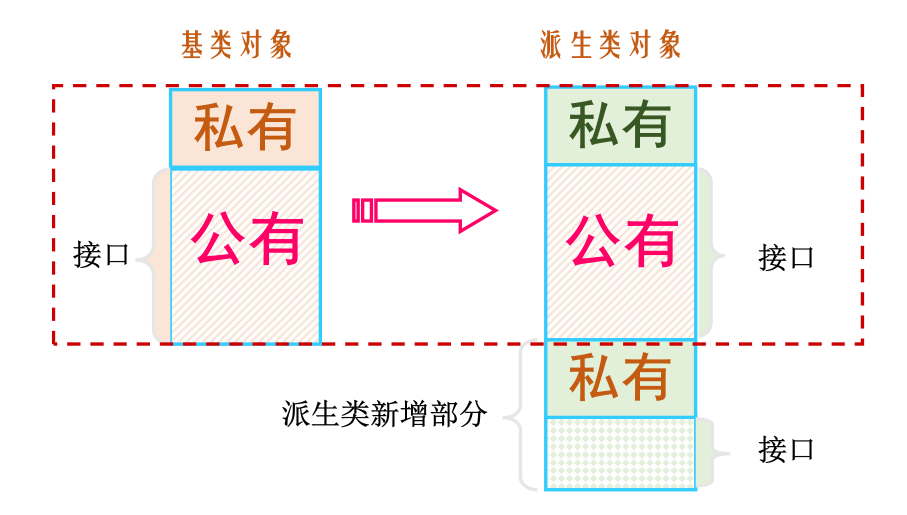
继承方式		public		protected		Private	
父类 成员 类型	public	OK	pub	OK	pro	OK	prv
	private						
	protected	OK	pro	OK	pro	OK	prv

派生类成员函数是否可访问基类成员 (仅与成员类型有关)

接口继承到派生类后的访问权限的变化(仅与继承方式有关)

Derived : public Base { }





基类的私有成员,派生类能访问吗?

多态性



- · 多态性是C语言不具备的特性。
- 多态性包括
 - 编译时的多态性——称为静态多态性
 - 运行时的多态性——称为动态多态性

多态性

静态多态性 重载 模板

动态多态性 覆盖

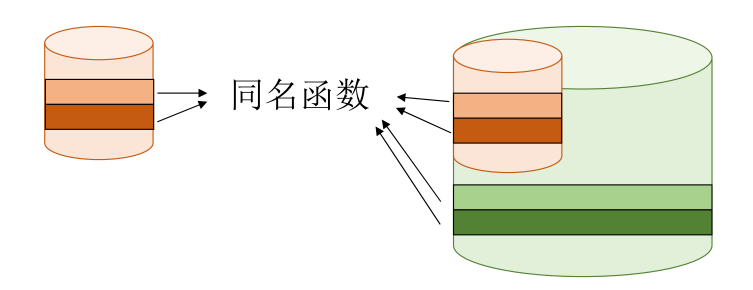
静态多态性



• 在C++中,允许出现多个构造函数或多个同名的其他成员函数,它们的参数类型、参数个数、或者参数类型的排列顺序不同,在函数调用时可以区分/视为不同的函数。这称为构造/成员函数的重载,也称为静态多态性。

父类实例对象

子类实例对象



静态多态性的优缺点



- 优点
 - 效率较高,编译器也可以进行优化
- 缺点
 - 编译耗时、代码膨胀

如何在调试中避免长时间代码编译? 如何用release模式去debug?

在动态多态性中调用继承的函数



```
#include <iostream>
using namespace std;
enum note { middleC, Csharp, Eflat };
class Instrument {
public:
  void play(note) const {
    cout << "Instrument::play" << endl;</pre>
};
// Wind objects are Instruments
// because they have the same interface:
class Wind : public Instrument {
public:
  // Redefine interface function:
  void play(note) const {
    cout << "Wind::play" << endl;</pre>
}:
void tune(Instrument& i) {
  // ...
  i.play(middleC);
int main() {
  Wind flute;
  tune(flute); // Upcasting
```

Instrument::play

这个信息不是我们想要的

在动态多态性中调用继承的函数



原因是函数调用是在编译期间确定的

- 编译器只知道传给tune的 类型是instrument,所以 它只会安排调用基类函数
- 希望能根据对象的实际类型来调用正确的函数!
- 怎么改程序呢?

```
#include <iostream>
using namespace std;
enum note { middleC, Csharp, Eflat };
class Instrument {
public:
 void play(note) const {
    cout << "Instrument::play" << endl;</pre>
// Wind objects are Instruments
// because they have the same interface:
class Wind : public Instrument {
public:
 // Redefine interface function:
  void play(note) const {
    cout << "Wind::play" << endl;</pre>
}:
void tune(Instrument& i) {
  i.play(middleC);
int main() {
 Wind flute:
 tune(flute); // Upcasting
```

解决之道:虚函数!



virtual关键字说明函数是虚函数

```
#include <iostream>
using namespace std;
enum note { middleC, Csharp, Eflat }; // Etc.

class Instrument {
public:
    virtual void play(note) const {
    cout << "Instrument::play" << endl;
    }
};</pre>
```

只要某个函数在基类中声明为虚函数,则在派生类中也是虚函数,而不论是否在派生类中也这样声明

程序输出 Wind::play

这样行不行? 为什么?

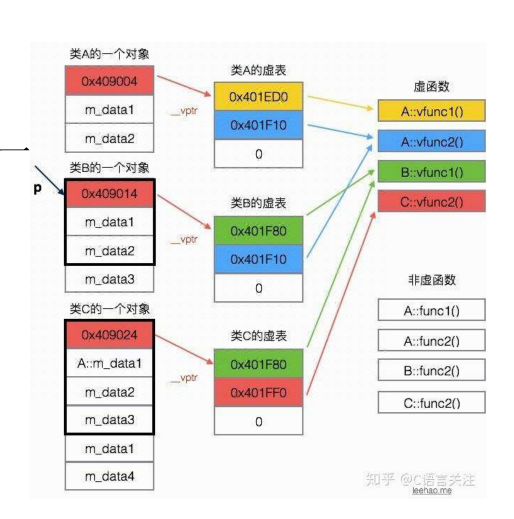


```
#include <iostream>
using namespace std;
enum note { middleC, Csharp, Eflat }; // Etc.
class Instrument {
public:
 virtual void play(note) const
 { cout << "Instrument::play" << endl; }
class Wind : public Instrument {
public:
 void play(note) const { cout << "Wind::play" << endl; }</pre>
};
void tune(Instrument i) {此处不加引用号,输出: Instrument::play;
                        此处加引用号,输出: Wind::play;
                                                           引用!
 i.play(middleC);
                                                           指针!
int main() {
 Wind flute;
 tune(flute); // Upcasting
```

怎么实现?



- C++中使用VTABLE来实现后 期绑定
 - 每个含有虚函数的类都定义-个VTABLE
 - · 这个VTABLE中包含定义该对 象的类的所有虚函数实现指 针(包括基类虚函数)
 - 类的对象中存储一个执行 VTABLE的指针,称作VPTR
 - 使用VPTR,通过VTABLE找到 对象对应的方法实现调用



动态多态性的优缺点



- 优点
 - · OO设计,是对客观世界的直觉认识
 - 实现与接口分离,可复用,处理异类集合
 - 可执行代码小(只有一个多态函数)
- 缺点
 - •运行期绑定,导致一定程度的运行时开销
 - VTABLE \ VPTR
 - 编译器无法对虚函数进行优化

动态多态性



多态性

静态多态性 重载 模板

动态多态性 覆盖

为什么?

析构函数呢?



```
#include<iostream>
    using namespace std;
    class ClxBase{
    public:
        ClxBase() {};
        virtual ~ClxBase() { cout << "Output from the destructor of class ClxBase!" << endl; };</pre>
 8
        virtual void DoSomething() { cout << "Do something in class ClxBase!" << endl; };</pre>
    };
10
11
    class ClxDerived : public ClxBase{
    public:
13
        ClxDerived() {};
14
15
        ~ClxDerived() { cout << "Output from the destructor of class ClxDerived!" << endl; };
16
17
        void DoSomething() { cout << "Do something in class ClxDerived!" << endl; };</pre>
18
    };
    int main(){
19
        ClxBase *p = new ClxDerived; // 基类指针操作派生类对象
20
        p->DoSomething();
21
22
        delete p;
23
        system("pause");
        return 0;
24
25 }
```

Do something in class ClxDerived!
Output from the destructor of class ClxDerived!
Output from the destructor of class ClxBase!

模板(Template)



• 模板是泛型编程的基础



C++中的模板包括两类



• 函数模板 ——用来生产函数

• 类模板 ——用来生产类

C++中的模板包括两类



• 函数模板 ——用来生产函数

• 类模板 ——用来生产类



• 编写一个函数, 求两个整数中较大的

```
int my_max(int a, int b) {
    if (a > b)
        return a;
    return b;
}
```



• 编写一个函数, 求两个实数中较大的

```
double my_max(double a, double b) {
   if (a > b)
      return a;
   return b;
}
```



• 编写一个函数, 求两个字符中较大的

```
char my_max(char a, char b) {
   if (a > b)
      return a;
   return b;
}
```

小结



- •问题:这些函数的名字都一样,不会出错吗?
- 这么多函数,长得都一样,但是不得不写很多次
- •程序员是很懒的,有没有简洁的写法?

函数模板

```
template <typename T> // 这是一个关于类型T的模板
T my_max(T a, T b) {
    if (a > b)
        return a;
    return b;
int main() {
    int a = 3, b = 5;
    cout << my_max(a, b) << endl;</pre>
    double c = 3.3, d = 5.5;
    cout << my_max(c, d) << endl;</pre>
    return 0;
```

函数模板

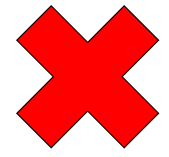


- 注意: 函数模板本身并不是一个函数!
- 只有调用了适合函数模板的函数时,才会通过函数模板生成相应的函数
- 前例中,由my_max函数模板生成了两个函数,T = int、T = double
- •如果main函数中不调用my_max,则函数模板没有任何作用



• 编写一个函数, 求两个字符串中较大的

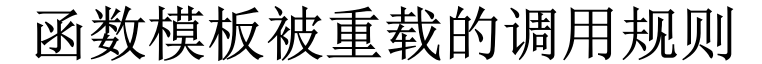
```
char * my_max(char * a, char * b) {
   if (a > b)
      return a;
   return b;
}
```



```
char * my_max(char * a, char * b) {
   if (strcmp(a, b) > 0)
      return a;
   return b;
}
```



• 如果这个函数和之前编写的函数模板同时存在, 会有什么效果? 会不会冲突?





- 先寻找一个参数完全匹配的函数,如果找到了就 调用它;
- 否则寻找一个函数模板,使其实例化,产生一个 匹配的函数,并调用它;
- 再否则,试一试低一级的对函数的重载方法,例如通过类型转换可产生参数匹配等,并调用它;
- •最后,如果还没找到,表明这是一个错误的调用。

函数模板的显示特化

```
template<> char * my_max<char *>(char * a, char * b) {
   if (strcmp(a, b) > 0)
      return a;
   return b;
}
```

❖与函数模板一样,这个函数也只在有调用 的时候生成

函数模板小结



- 函数模板用来生产函数
- 关键字template
- 在函数前加上template <typename T>
- 函数定义时使用T做为一个类型使用

C++中的模板包括两类



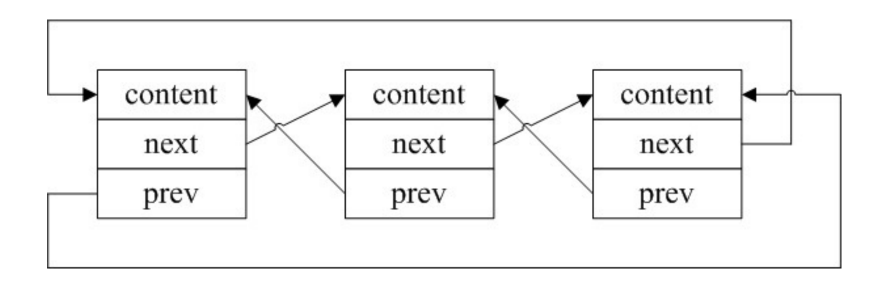
• 函数模板 ——用来生产函数

• 类模板 ——用来生产类





• 设计一个循环双链表节点类,节点中包含一个 int类型的内容,包含3个方法:在当前节点前添 加一项,在当前节点后添加一项,从当前节点开始向后遍历输出所有项



```
class LinkNode {
public:
    LinkNode(int n);
    ~LinkNode();
    void AddBefore(LinkNode * p);
    void AddAfter(LinkNode * p);
    void Print();
private:
    int content;
    LinkNode * next, * prev;
};
```

有问题吗?

```
LinkNode(int n) {
    content = n;
    next = this;
    prev = this;
}
~LinkNode() {}
```

```
void LinkNode::AddBefore(LinkNode
* p) {
    p->prev = prev;
    p->next = this;
    prev->next = p;
    prev = p;
void LinkNode::AddAfter(LinkNode *
p) {
    p->prev = this;
    p->next = next;
    next->prev = p;
    next = p;
}
```

```
void LinkNode::Print() {
    cout << content;
    for (LinkNode * p = next; p != this; p = p->next)
        cout << " <-> " << p->content;
    cout << endl;
}</pre>
```



• 设计一个循环双链表节点类,内容类型未知

```
class LinkNode {
public:
    LinkNode(?? n);
    ~LinkNode();
    void AddBefore(LinkNode * p);
    void AddAfter(LinkNode * p);
    void Print();
private:
    ?? content;
    LinkNode * next, * prev;
};
```

类模板



• 与函数模板类似,能否声明时先不指定某个类型?

```
template <typename T>
class LinkNode {
public:
    LinkNode(T n);
    ~LinkNode();
    void AddBefore(LinkNode * p);
    void AddAfter(LinkNode * p);
    void Print();
private:
    T content;
    LinkNode * next, * prev;
};
```

```
int main() {
   LinkNode<double> * head = new LinkNode<double>(0.5);
   head->Print();
   head->AddAfter(new LinkNode<double>(2.4));
   head->Print();
   head->AddBefore(new LinkNode<double>(1.3));
   head->Print();
   return 0;
                当从一个类模板创建类时,
```

必须提供一个具体类型以

完成新类型的定义

类模板小结



- 用来生产类
- 关键字template
- 类定义前面加上template <typename T>
- 使用类时加上<类型>, 指定实际的类型T

补充



- template <typename T>
- 等价于
- template <class T>

OOP设计思想小结



- 封装之"数据抽象",通过将数据与操作放到结构(类)中,使它们从逻辑上在一起,变成物理上在一起(形成类)
- 封装之"信息隐藏",通过权限控制,形成明确的对外接口,从而隐藏实现细节,使我们在更改类实现时不会影响到使用类的代码。
- 类的接口定义很重要!它是使用类的依据,其变动会影响使用类的代码,应努力在分析设计阶段 正确地确定,尽量一次到位。





- 若确有必要,接口部分还是可以修改的
 - 尽量采取"添加新接口函数"的方式
 - 上述方法好处是: 不影响使用原有接口的现有代码
 - 所以,在开始设计一个类时,应使它的接口尽可能 小而精,以后根据需要再扩大(即增加新的接口函 数)

C++版本



C++ standards

Year	ISO/IEC Standard	Informal name
1998	14882:1998 ^[42]	C++98
2003	14882:2003 ^[43]	C++03
2011	14882:2011 ^[44]	C++11, C++0x
2014	14882:2014 ^[45]	C++14, C++1y
2017	14882:2017 ^[46]	C++17, C++1z
2020	14882:2020 ^[47]	C++20, C++2a
2024	14882:2024 ^[17]	C++23, C++2b
TBA		C++26, C++2c

开发环境



- 大作业
 - qt6.5.2,且使用mingw作为编译环境
 - ide可以使用qt creator或者vs code,不推荐使用visual studio,因为visual studio默认编译器是msvc,更换编译环境比较麻烦
- 小作业
 - 可以用vs,没有安装的话推荐2019,其他亦可
 - qt creator或者vs code亦可



谢谢!