C++编程(13)

Tang Xiaosheng

北京邮电大学电信工程学院

第15章 类层次结构

- □引言和概述
- □多重继承
- □访问控制
- □运行时类型信息
- □指向成员的指针
- □自由存储
- □忠告

15.1 引言和概述

□ 本章讨论派生类和虚函数如何与其他语言功能相互作用,例如访问控制、名字查找、自由存储管理、构造函数、指针和类型转换等

15.2 多重继承

- □ 一个类可以有多个直接基类,采用多个直接 基类的情况通常称为多重继承
- □ 假设Satellite从Task和Displayed多重继承,那么在实际应用中,就可以将一个Satellite 传递给那些期望Task或者Displayed的函数

15.2.1 歧义性解析

```
class Task{
                                  通过左边这种明确写
  //...
                                  出的方式消除歧义性
                                  显得比较混乱,最好
  virtual debug_info* get_debug();
                                  是通过在派生类里定
                                  义新函数的方法消除
class Displayed {
                                  这类问题
  //...
  virtual debug_info* get_debug();
                                  例如: 在Satellite中
                                  定义get_debug()函
void f(Satellite* sp){
  debug_info* dip = sp->get_debug(); 数即可消除此类问题
  // 错误, 歧义
  dip = sp->Task::get_debug();
  dip=sp->Displayed::get_debug();
```

15.2.2 继承和使用说明

□ 重载解析的使用不会跨越不同类的作用域 (7.4),特别地,来自不同基类的函数之间 的歧义性不能基于参数类型完成解析

```
class Task{ void debug(double p); };
class Displayed{ void debug(int v); };
class Satellite: public Task, public Displayed{/*...*/}
// 注意: Satellite中没有定义debug()
void g(Satellite* p){
    p->debug(1); // 歧义,错误
    p->Task::debug(1); // ok
    p->Displayed::debug(1); // ok
}
```

继承和使用说明示例

□ 假如在不同基类中使用同样名字是一种精心 筹划的设计决策,可以如下解决

15.2.3 重复的基类

- □ 一个类两次作为基类是可能的,例如: Task 和Displayed都是从Link派生而来,在一个Satellite中就会出现两个Link
- □当引用Link中的元素时,注意必须加以限定

```
struct Link { Link *next; };
void mess_with_links(Satellite* p){
    p->next = 0; // 错误,歧义性
    p->Link::next = 0; // 错误,歧义性
    p->Task::next = 0; // ok
    p->Displayed::next = 0; // ok
}
```

15.2.3.1 覆盖

□ 重复基类中的虚函数可以由派生类里的函数 覆盖

```
class Storable{
    public: virtual void write() = 0; virtual void read()=0;
    virtual const char* get_file() = 0; };
class Transimitter: public Storable{ public: void write();};
class Receiver:public Storable{ public: void write(); };
class Radio:public Transimitter, public Receiver{
    void write(); };
void Radio::write(){
    Transmitter::write();
    Receiver::write();
}// 一种典型应用方式,覆盖函数首先调用基类中的版本,然后做
    // 有关派生类的特殊工作
```

15.2.4 虚基类

```
class Storable{
                                         class Radio:
                                            public Transmitter,
public:
  Storable(const char* s);
                                            public Receiver
  virtual void read() = 0;
  virtual void write() = 0;
                                            public:
  virtual ~Storable();
                                           void write();
private:
  const char* store;
                                              Storable稍加修改,
  Storable(const Storable&);
                                              继承方式需要改变,
  Storable& operator=(const Storable&);
                                              以便能处理一个对
};
                                              象的被存储了多个
class Transmitter: public virtual Storable{
                                              副本的共享问题
  public: void write(); };
                                              解决方法是使用虚
class Receiver:public virtual Storable{
                                              基类
  public: void write(); };
```

15.2.4.1 用虚基类的程序设计

- □ 在为存在虚基类的类定义函数时,一般来说,程序员并不知道这个基类是与其他派生类共享的
- □ 在实现某种服务,其中要求调用基类的某个 函数恰好一次时,这种情况就可能引起问题

用虚基类的程序设计示例

```
class A{ /*...*/ }; // 无构造函数 class B{ public: B(); }; // 默认构造函数 class C{ public: C(int); }; // 无默认构造函数 class D:virtual public A, virtual public B, virtual public C{ D(){/*...*/} // 错误,没有调用C的构造函数 D(int i):C(i){/*...*/}; // ok };
```

语言保证对于一个虚基类的构造函数将调用恰好一次 虚基类的构造函数将从最终派生类的构造函数里调用,而且要在派生 类的构造函数之前调用

用虚基类的程序设计示例

```
class Window{ // 拥有基本功能
                               class Clock:
  virtual void draw(); };
class Window_with_border:
  public virtual Window{
  // 边框功能
  void own_draw(); // 显示边框
  void draw();
class Window_with_menu:
  public virtual Window{
  // 菜单功能
  void own_draw(); // 显示菜单
  void draw();
};// own_draw()不必是虚函数,
它只是被draw()调用,而draw()知
道调用哪一个
```

```
class Clock:
    public Window_with_border,
    public Window_with_menu
{
    // 时钟功能
    void own_draw();
    void draw();
};
```

用虚基类的程序设计示例

```
void Window_with_border::draw(){
  Window::draw();
  own_draw();
void Window_with_menu::draw(){
  Window::draw();
  own_draw();
void Clock::draw(){
  Window::draw();
  Window_with_border::own_draw();
  Window_with_menu::own_draw();
  own_draw();
```

借助own_draw() 函数写出draw()函数,可以使任何对数,可以使任何对draw()的调用者都只能让Window::draw()被调用一次,做到这些并不依赖于到底对哪种Window调用draw()

15.2.5 使用多重继承

- □ 多重继承的最简单最明显的应用,就是利用它将两个原本不相干的类"粘合"起来,作为第三个类的实现的一部分
- □ 回顾以前讲到过的BB_ival_slider的(多重继承)实现方式,其一个基类作为公用的抽象基类,提供界面,另外一个则是受保护的具体类,提供细节
- □ 多重继承也使兄弟类之间能够共享信息,而又不会在程序里引进对同一基类的依赖性,通常被称为"钻石型继承diamond-shaped inheritance",如刚才提到的Radio和Clock

使用多重继承

- □ 如果虚基类或者由虚基类直接派生的类是抽象类,钻石型继承将特别容易控制
- □ 将此思想进一步推广,得到的逻辑结论就是, 组成应用的界面的抽象类的所有派生都**应该** 是虚的,这是最符合逻辑、最具有一般性、 也最灵活的解决方案
- □ 但是,由于历史的原因,作者没有这么设计

15.2.5.1 覆盖虚基类的函数

- □ 派生类可以覆盖其直接虚基类或者间接虚基类中的虚函数,特别地,两个不同的类也可能覆盖了来自虚基类的不同虚函数
- □ 不同的派生类可能覆盖其虚基类中的同一个函数, 这当且仅当某个覆盖类是从覆盖此函数的类派生 时,才可以这么做
- □ 如果两个类覆盖了同一个虚基类中的函数,但是它们又互不覆盖,这个类层次结构就是错误的
- □ 一个为虚基类提供部分实现(但是并非全部实现) 的类通常被称为"混入类"(mixin.)

15.3 访问控制

- □ 类中的一个成员可以是private, protected 或者public
- □ private:它的名字只能由其声明所在类的成员函数和友元使用
- □ protected:它的名字只能由其声明所在类的成员函数和友元,以及由该类的派生类的成员函数和友元使用
- □ public:它的名字可以由任何函数使用

15.3.1 保护成员

□ 派生类只能访问它这种类型对象基类中的保护成员, 这样能防止由于一个派生类破坏了属于另一个派生 类的数据而产生的微妙错误

```
class Buffer{
    protected: char a[128];
};
class Linked_buffer:public Buffer{/*...*/};
class Cyclic_buffer:public Buffer{
    void f(Linked_buffer* p){
        a[0] = 0; // 可以,自己的保护成员
        p->a[0] = 0; // 不可以,其他类型的保护成员
    }
};
```

15.3.1.1 保护成员的使用

- □ 简单的public/private模型就能很好的满足具体类型概念的需要,派生的引入使得这种模型无法迎合派生类的特殊需要
- □ 声明一些protected数据成员通常都是设计错误, 将位于一个公共类的大量数据提供给派生类使用, 将使这些数据容易遭到破坏
- □ private通常是更好的选择,也是默认情况
- □ 以上所有批评对于protected函数都不重要, protected是描述供派生类使用的操作的极好方式

15.3.2 对基类的访问

□ 象成员一样,基类也可以是private, protected或者public

```
class X:public B{};
class Y:protected B{};
class Z:private B{};
```

□ public派生使得派生类成为基类的一个子类型,protected在经常需要进一步派生的类层次结构中非常有用,private则提供更强的限定

对基类的访问

- □ 考虑从基类B派生出的类D
- □ 如果B是private基类,那么它的public和protected成员只能由D的成员函数和友元访问,只有D的成员和友元能将D*转换到B*
- □ 如果B是protected基类,那么它的public和 protected成员只能由D的成员函数和友元、以及由D 派生出的类的成员函数和友元访问。只有D的成员和友元以及由D派生出的类的成员和友元能将D*转换到B*
- □ 如果B是public基类,那么它的public成员可以由任何函数使用,此外,它的protected成员能由D的成员函数和友元,以及由D派生出的类的成员函数和友元访问,任何函数都能将D*转换到B*

15.3.2.1 多重继承和访问控制

□ 在一个派生类的继承层次中,如果一个名字或者基 类可以从多条路径到达,那么若有一条路径使它能 够访问,它就是可访问的 struct B{ int m; static int sm; class D1:public virtual B{/*...*/}; class D2:public virtual B{/*...*/}; class DD:public D1, private D2{/*...*/}; DD* pd = new DD;B* pb = pd; // 可以: 通过D1访问 int i1 = pd->m;// 可以: 通过D1访问

多重继承和访问控制示例

□ 如果一个实体可以通过多条途径到达,我们还是可能无歧义地引用它

```
struct B{
    int m;
    static int sm;
};

class X1:public B{/*...*/};
class X2:public B{/*...*/};
class X2:public X1,public X2{/*...*/};

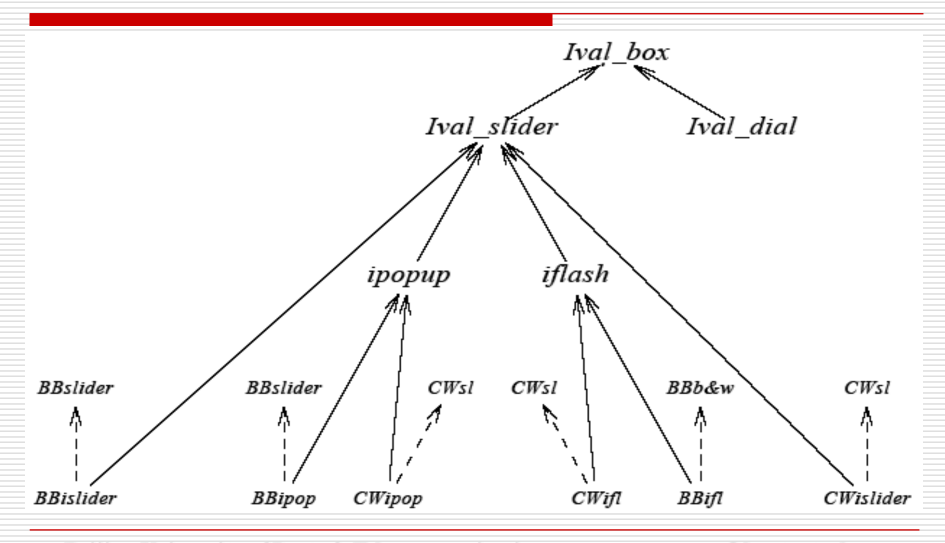
XX* pxx = new XX;
int i1 = pxx->m; // 错误: 歧义
int i2 = pxx->sm; // 可以: 在XX里只有B::sm
```

15.3.2.2 使用声明和访问控制

□ 不能通过使用声明(using)取得对更多信息的访问权,using语句只是一种能使信息的使用更方便的机制

```
class B{
    private: int a;
    protected: int b;
    public: int c;
};
class D:public B{
public:
    using B::a; // 错误: B::a为private
    using B::b; // 可以: 使B::b在整个D中可以直接使用
};
```

15.4 运行时类型信息



运行时类型信息

- □ 考虑以前设计过的Ival_box类层次结构
- □ 一般使用方式是将Ival_box的派生类生成的对象指针传递给一个需要Ival_box类型指针的控制显示屏系统进行绘制,然后,某些活动后,系统将对象送回应用程序,但是,用户系统对Ival_box一无所知,这当然是必要的,也是正确的,但是,我们确实会遗失掉送给系统而后又被送还我们的对象的类型

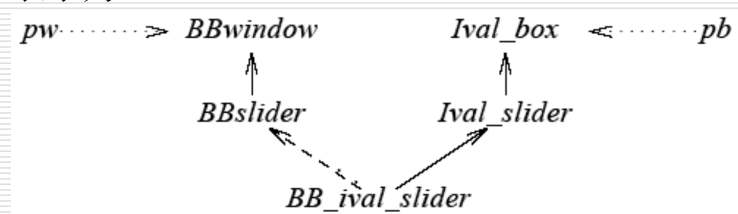
运行时类型信息示例

- □ 要寻回一个对象遗失的类型,需要能够以某种方式 去向对象询问其类型,dynamic_cast做的就是这 类事情
- □ 注意,在下例中,pw的实际类型应该是某种特殊的Ival_box,比如说Ival_slider或者BBslider等

```
void my_event_handler(BBWindow* pw){
    if(Ival_box* pb = dynamic_cast<Ival_box*>(pw)){
        pb->do_something();
    } // 若pw指向一个Ival_box,则do_something()
    else{
        //...
    }
}
```

运行时类型信息示例

□ 动作pb = dynamic_cast<Ival_box*>(pw)可以 表示为



- □ 出自pw和pb的箭头表示的是被传递的对象指针,其他 箭头表示被传递对象中的不同部分之间的继承关系
- □ 在运行时对类型信息的使用一般称为运行时类型信息 (RTTI RunTime Type Information)

运行时类型信息示例

- □ 从基类到派生类的强制转换通常被称为向下强制(downcast),因为一般画继承树时,根在上面
- □ 从派生类向基类的强制转换称为向上强制 (upcast)
- 口 从一个基类向其兄弟类的强制,例如上图中从BBwindow到Ival_box,称为交叉强制(crosscast)

15.4.1 dynamic_cast

□ dynamic_cast与以前讲到过的static_cast 类型,都是有两个参数

```
class BB_ival_slider:public Ival_slider, protected BBslider{}; void f(BB_ival_slider* p){
    Ival_slider* pil = p; // ok
    Ival_slider* pi1 = dynamic_cast<Ival_slider*>(p); // ok
    BBslider* pbb1 = p; // 错误: BBslider是保护的基类
    BBslider* pbb2 = dynamic_cast<BBslider*>(p); // 可以: pbb2变成0
}
// 上述例子说明: dynamic_cast也不能违背对private和protected
基类的保护
```

dynamic_cast

- □ dynamic_cast的专长是处理那些编译器无法确定转换正确性的情况
- □ dynamic_cast<T*>(p)将查看p指向的对象,如果这个对象属于类T或者有唯一的类型为T的基类,将返回指向该对象的类型T*的指针;否则就返回0(要求该转换能唯一确定一个对象,否则转换失败,返回0)

dynamic_cast示例

```
class My_slider:public Ival_slider{// 多态基类(有虚函数)
class My_date:public Date{ // 基类不是多态类(无虚函数)
};
void g(Ival_box* pb, Date* pd){
  My_slider* pd1 = dynamic_cast<My_slider*>(pb); // ok
  My_date* pd2 = dynamic_cast<My_date*>(pd);
  // 错误: Date不是多态类
  dynamic_cast要求一个到多态类型的指针或者引用,
以便做upcast或者crosscast
  dynamic_cast的目标类型不必是多态的
  到void*的dynamic_cast可以用于确定多态类型的
  对象的起始地址
```

15.4.1.1 引用的dynamic_cast

- □ dynamic_cast<T*>(p)时,对返回值必须检查是否为0,这表示一个询问: "p所指的对象的类型是T吗?"
- □ dynamic_cast<T&>(r),不是询问而是断言: "由r引用的对象的类型是T",其转换结果隐式地由dynamic_cast本身的实现去检查,如果引用的对象不具有所需要的类型,就会抛出一个bad_cast异常

引用的dynamic_cast示例

```
void f(Ival_box* p, Ival_box& r){
  if(Ival_slider* is = dynamic_cast<Ival_slider*>(p)){
     // p是指向一个Ival slider吗?
  else{ // *p不是一个slider
  Ival_slider& is = dynamic_cast<Ival_slider&>(r);
  // r引用一个Ival slider!
void g(){
  try { f(new BB_ival_slider, *new BB_ival_slider); // ok
        f(new BBdial, *new BBdial); // 抛出bad cast异常
  catch(bad_cast) {/*...*/}
```

15.4.2 在类层次结构中漫游

```
class Component:public virtual Storable{/*...*/};
class Record:public Component{/*...*/};
class Transmitter:public Component{/*...*/};
class Radio:public Receiver, public Transmitter{/*...*/};

void h1(Radio& r){
    Storable* ps = &r;
    Component* pc =
    dynamic_cast<Component*>(ps);
} // pc = 0
Component

**Component**
**Component**
**Receiver**
**Transmitter**
*
```

15.4.2.1 静态和动态强制(casts)

□ dynamic_cast能从多态性的虚基类强制到某个派生类或者兄弟类,而static_cast不检查被强制的对象,所以它做不到这些

```
void g(Radio& r){
    Receiver* prec = &r; // Receiver是Radio的常规基类
    Radio* pr = static_cast<Radio*>(prec); // 可以,不检查
    pr = dynamic_cast<Radio*>(prec); // 可以,运行时检查
```

```
Storable* ps = &r; // Storable是Radio的虚基类 pr = static_cast<Radio*>(ps); // 错误: 不能从虚基类强制 pr = dynamic_cast<Radio*>(ps); // 可以: 运行时检查
```

静态和动态强制(casts)

- □ dynamic_cast要求多态性的操作对象,这是因为 在非多态对象里没有存储有关的信息,而从一个对 象触发,找到以它作为基类子对象的那些派生类对 象,需要这种信息
- □ 之所以还存在使用static_cast进行的类层次结构的漫游,这是因为存在着数以百万计的代码是在dynamic_cast可以使用之前写出的,大都依靠C风格强制来保证合法性,常常遗留着隐蔽的错误
- □ 因此,尽管dynamic_cast有一些运行之外的开销, 在所有可能的地方,还是应该去用更安全的 dynamic_cast

静态和动态强制(casts)示例

- □ 编译器不能对由void*所指向的存储提供任何保证, 这意味着dynamic_cast不能从void*出发进行强 制,因为它必须去查看对象,以便确定其类型
- □ 这种情况需要使用static_cast
- □ dynamic_cast和static_cast都遵守const和访问控制规则

```
Radio* f(void* p){
    Storable* ps = static_cast<Storable*>(p);
    // 相信程序员!
    return dynamic_cast<Radio*>(ps);
}
```

15.4.3 类对象的构造和析构

- □一个类对象并不简单地就是一块存储
- □ 类对象是通过其构造函数从"原始存储"中构筑起来的,并通过其析构函数的执行使它重归于"原始存储"
- □ 构造是一个自下而上的过程, 析构则自上而下
- □ 一个类对象也就是在它能得以构造或析构的 意义上才称其为对象

15.4.4 typeid和扩展的类型信息

- □ 有时候,需要知道一个对象的确切类型,此时,可以使用typeid运算符,它取得一个对象,该对象代表着对应运算对象的类型
- □ typeid返回一个到标准库类型type_info的引用,该类型在头文件<typeinfo>里面定义
- □ typeid()经常被用于找出由一个引用或者指 针所引用的对象的确切类型

typeid和扩展的类型信息

□ 如果typeid是个函数,其声明大致如下:

```
class type_info;
const type_info& typeid(type_name) throw();
const type_info& typeid(expression) throw(bad_typeid);
```

- □ 如果一个多态类型的指针或者引用的操作对象的值是0, typeid()将抛出一个bad_typeid异常
- □ 如果typeid()的操作对象的类型不是多态的, 或者它不是一个lvalue, 其结果将在编译时确 定

typeid和扩展的类型信息

```
class type_info{
public:
  virtual ~type_info(); // 多态的
  bool operator==(const type_info&)const; //可以比较
  bool operator!=(const type_info&)const;
  bool before(const type_info&)const; // 有序
  const char* name() const; // 类型名
private:
  type_info(const type_info&); // 禁止复制
  type_info& operator=(const type_info&); // 禁止赋值
#include <typeinfo>
void g(Component* p){
  cout << typeid(*p).name(); }</pre>
```

15.4.4.1 扩展的类型信息

- □ 典型情况下,找到一个对象的确切类型,只 不过是作为获取和使用有关该类型的更详细 信息的第一步
- □ 用户可以使用任何方式来对这类信息进行处 理和建立关联

15.5 指向成员的指针

- □ C++提供了一种能间接引用类成员的功能,指向成员的指针就是一种标识类成员的值,可以将它们想象成位于该类的一个对象里的那个成员的位置,在这里,实现需要负责去处理数据成员、虚函数、非虚函数之间的差异
- □ 将地址运算符应用到完全限定的类成员名,就能得到指向成员的指针,要声明此类指针,需要使用形式为X::*声明符
- □ 静态成员不与任何对象相关联,指向静态成员的指针是一个常规指针

指向成员的指针示例

```
class Std_interface{
public:
  virtual void start() = 0; virtual void suspend() = 0;
  virtual void resume() = 0; virtual void quit() = 0;
  virtual void full_size() = 0; virtual void small() = 0;
  virtual ~Std interface() {}
typedef void (Std_interface::*Pstd_mem)();
void f(Std_interface* p){
  Pstd_mem s = &Std_interface::suspend;
  p->suspend();
  (p->*s)();
```

15.6 自由存储

□ 我们可以重新定义operator new()和 operator delete()来取代全局的操作符或者为某个特定的类提供这些操作

自由存储示例

```
class Manager: public Employee {
  int level;
void f(){
  Employee* p = new Manager;
  // 确切类型丢失
  delete p; // 无法得到正确大小
// 解决方法,提供虚析构函数
class Employee {
public:
  void* operator new(size_t);
  void operator delete(void*, size_t);
  virtual ~Employee();
};
```

在Employee里给出了析构函数,能够保证每个它派生出的类都将提供一个析构函数(这样就能保证大小正确),即使派生类里没有用户定义的析构函数

甚至是空的析构函数也可以 Employee::~Employee {}

15.7 忠告

- □ [1] 利用常规的多重继承表述特征的合并
- □ [2] 利用多重继承完成实现细节与界面的分离
- □ [3] 用**virtual**基类表达在类层次结构里对 某些类(不是全部类)共同的东西
- □ [4] 避免显式的类型转换(强制)
- □ [5] 在不可避免地需要漫游类层次结构的地方,使用**dynamic_cast**
- □ [6] 尽量用dynamic_cast而不是typeid

忠告

- □ [7] 尽量用private而不是protected
- □ [8] 不要声明*protected*数据成员
- □ [9] 如果某个类定义了*operator delete()*,它也应该有虚析构函数
- □ [10] 在构造和析构期间不要调用虚函数
- □ [11] 尽量少用为解析成员名而写的显式限 定词,最好是在覆盖函数里用它