CS100 Recitation 12

GKxx

Contents

- 继承、多态
 - 知识点梳理
 - 一个例子

继承 (Inheritance)、多态 (Polymorphism)

继承

- 一个子类对象里一定有一个完整的父类对象*
- 禁止"坑爹":继承不能破坏父类的封装性

继承

- 一个子类对象里一定有一个完整的父类对象*
 - 父类的**所有成员**(除了构造函数和析构函数)都被继承下来,无论能否访问
 - 子类的构造函数必然先调用父类的构造函数来初始化父类的部分,然后再初始 化自己的成员
 - 子类的析构函数在析构了自己的成员之后,必然调用父类的析构函数
- 禁止"坑爹":继承不能破坏父类的封装性
 - 子类不可能改变继承自父类成员的访问限制级别
 - 子类不能随意初始化父类成员,必须经过父类的构造函数
 - 先默认初始化后赋值是可以的
- *除非父类是空的,这时编译器会做"空基类优化 (Empty Base Optimization, EBO)"。

子类的构造函数

必然先调用父类的构造函数来初始化父类的部分,然后再初始化自己的成员

可以在初始值列表里调用父类的构造函数

• 如果没有调用?

子类的构造函数

必然先调用父类的构造函数来初始化父类的部分,然后再初始化自己的成员

可以在初始值列表里调用父类的构造函数

- 如果没有调用,则自动调用父类的默认构造函数
 - 如果父类不存在默认构造函数,则报错。

合成的默认构造函数的行为?

子类的构造函数

必然先调用父类的构造函数来初始化父类的部分,然后再初始化自己的成员

可以在初始值列表里调用父类的构造函数

- 如果没有调用,则自动调用父类的默认构造函数
 - 如果父类不存在默认构造函数,则报错。

合成的默认构造函数: 先调用父类的默认构造函数, 再

子类的析构函数

析构函数在执行完函数体之后:

- 先按成员的声明顺序倒序销毁所有成员。对于含有 non-trivial destructor 的成员, 调用其 destructor。
- 然后调用父类的析构函数销毁父类的部分。

子类的拷贝控制

自定义:不要忘记拷贝/移动父类的部分

合成的拷贝控制成员(不算析构)的行为?

子类的拷贝控制

合成的拷贝控制成员(不算析构): 先父类, 后子类自己的成员。

• 如果这个过程中调用了任何不存在/不可访问的函数,则合成为 implicitly deleted

动态绑定

向上转型:

- 一个 Base * 可以指向一个 Derived 类型的对象
 - Derived * 可以向 Base * 类型转换
- 一个 Base & 可以绑定到一个 Derived 类型的对象
- 一个 std::shared/unique_ptr<Base> 可以指向一个 Derived 类型的对象
 - std::shared/unique_ptr<Derived> 可以向 std::shared/unique_ptr<Base> 类型转換

虚函数

继承父类的某个函数 foo 时,我们可能希望在子类提供一个新版本 (override)。

我们希望在一个 Base * , Base & 或 std::shared/unique_ptr<Base> 上调用 foo 时,可以根据动态类型来选择正确的版本,而不是根据静态类型调用 Base::foo 。

在子类里 override 一个虚函数时,函数名、参数列表、 const ness 必须和父类的那个函数完全相同。

• 返回值类型必须**完全相同**或者随类型*协变* (covariant)。

加上 override 关键字: 让编译器帮你检查它是否真的构成了 override

虚函数

除了 override, 不要以其它任何方式定义和父类中某个成员同名的成员。

• 阅读以下章节, 你会看到违反这条规则带来的后果。

《Effective C++》条款 33: 避免遮掩继承而来的名称

《Effective C++》条款 36: 绝不重新定义继承而来的 non-virtual 函数

《Effective C++》条款 37: 绝不重新定义继承而来的缺省参数值

纯虚函数

通过将一个函数声明为 =0 , 它就是一个纯虚函数 (pure virtual function)。

- 一个类如果有某个成员函数是纯虚函数,它就是一个抽象类。
 - 不能定义抽象类的对象,不能调用无定义的纯虚函数*。
- * 事实上一个纯虚函数仍然可以拥有一份定义,阅读《Effective C++》条款 34 (必读, HW7 的客观题会涉及此条款的内容)。

纯虚函数

纯虚函数通常用来定义**接口**:这个函数在所有子类里都应该有一份自己的实现。

如果一个子类继承了某个纯虚函数而没有 override 它,这个成员函数就仍然是纯虚的,这个类仍然是抽象类,无法被实例化。

运行时类型识别 (RTTI)

dynamic_cast 可以做到"向下转型":

- 它会在运行时检测这个转型是否能成功
- 如果不能成功, dynamic_cast<T*> 返回空指针, dynamic_cast<T&> 抛出 std::bad_cast 异常。
- 非常非常慢, 你几乎总是应该先考虑用一组虚函数来完成你想要做的事。

typeid(x) 可以获取表达式 x (忽略顶层 const 和引用后)的动态类型信息

● 通常用 if (typeid(*ptr) == typeid(A)) 来判断这个动态类型是否是 A。

https://quick-bench.com/q/E0LS3gJgAHIQK0Em_6XzkRzEjnE

根据经验,如果你需要获取某个对象的动态类型,通常意味着设计上的缺陷,你应当修改设计而不是硬着头皮做 RTTI。

设计

public 继承建模出"is-a"关系: A discounted item is an item.

但有些时候英语上的"is-a"具有欺骗性:

- Birds can fly. A penguin is a bird.
- A square is a rectangle. 但矩形的长宽可以随意更改,而正方形不可以。

阅读《Effective C++》条款 32(必读,HW7 的客观题会涉及此条款的内容)。

这个 public 是什么意思?

```
class DiscountedItem : public Item {};
```

```
class DiscountedItem : public Item {};
```

继承的访问权限:这个继承关系("父子关系")是否对外公开。

如果采用 private 继承,则在外人眼里他们不是父子,任何依赖于这一父子关系的行为都将失败(有哪些?)。

```
class DiscountedItem : public Item {};
```

继承的访问权限:这个继承关系("父子关系")是否对外公开。

如果采用 private 继承,则在外人眼里他们不是父子,任何依赖于这一父子关系的行为都将失败。

- 访问继承而来的成员 (本质上也是向上转型)
- 向上转型(包括动态绑定等等)、向下转型

private 继承: 建模"is-implemented-in-terms-of"。阅读《Effective C++》条款 38、39。

```
struct A : B {}; // public inheritance
class C : B {}; // private inheritance
```

struct 和 class 仅有两个区别:

- 默认的成员访问权限是 public / private 。
- 默认的继承访问权限是 public / private 。

一个 OOP 的例子

抽象语法树的各种结点