# CS100 Recitation 12

GKxx

### **Contents**

- STL 迭代器和算法
- 继承、多态

# STL 迭代器和算法

# 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

```
class Derived : public Base {
public:
    Derived(const Derived &other) : Base(other), /* ... */ { /* ... */ }
    Derived &operator=(const Derived &other) {
        Base::operator=(other);
        // ...
        return *this;
    }
};
```

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 型转换

# 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)

# 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)。

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(选读)。

```
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 。