Figure 1: Nahida is learning C++

Problem A. Build the world

Nahida 正在学习高级程序设计,她十分喜欢通过类型间的组合与继承来构建优美的设计模式,但她始终算不准类的大小,以及函数的继承与覆盖关系。

现在给定一些类和它们之间的关系, 你能帮助 Nahida 算出类的大小, 以及调用正确的函数吗?

Descriptions

```
class Class{
public:
```

```
void add_inherit_class(const Class*);
void add_virtual_inherit_class(const Class*);
void add_member_object(const Class*);
virtual int get_class_size() const;

void add_member_function(const std::string& func_name, int (*func_ptr)());
void add_virtual_member_function(const std::string& func_name, int (*func_ptr)());
```

int call_member_function(const std::string& func_name);
};

类 (Class) 的基础定义如上。目标编译平台为 x64 (每个指针大小为 8 bytes) 。每个 Class 可以进行如下操作:

- 1) add inherit class: 公有继承一个其他的 Class。
- 2) add virtual inherit class: 同 1), 但是虚继承。
- 3) add member object: 添加一个成员变量, 变量类型为传入的 Class。
- 4) add member function: 添加一个成员函数,给出了函数名及函数指针。
- 5) add virtual member function: 同 4), 但是虚函数。
- 除了上述操作用于构建类成员及继承关系外,还有以下两个操作用于查询:
- 6) get class size: 要求返回该 Class 实例化对象的大小, 单位为 bytes。
- 7) call member function: 给定一个函数名,调用这个函数,并返回这个函数的返回值。

简单起见,我们假设所有的成员函数都直接返回一个固定的 int, 不会访问类的成员变量, 这样我们就可以方便地传递函数指针。Testcases 中传递的成员函数都为以下形式:

int member_function_example() { return 123; // return some const value }

Implement & Submitting

我们致力于减小代码框架的约束。只要不影响 Class.h 中的 7个测试接口声明(如上文所示,修改会导致链接失败),你可以**随意进行任何实现**,包括添加 Class 类成员等。我们允许使用你掌握的任何标准库,但请注意编译将使用-std=c++0x。

压缩包中提供了完整的测试框架,除了 main.cpp 中的测例不完整外,其它代码与评测时均相同。提交时,请将除了 ClassWithFixedSize.h 和 main.cpp 之外的**源码文件**打包为 zip 提交。

Grading

我们提供了 25 组测试数据, 每组数据 5分, 你只需要通过 20 组即可获得满分。 Formally, your grade = Min(100, 5 * testcases_you_passed).

Tips

- 1. 接口中的方法是否应该分别实现? 类似的实现是否可以共用? 具体的区别是什么?
- 2. 如果你对 Class size 的计算结果有疑问, 你可以在本地构造相同的类和继承关系, 并使用编译器自带的 sizeof() 函数验证你的答案。

Testcases

我们保证所有 testcases 都是合法的(可以正常通过 MSVC、g++和 clang++编译),样例 的答案符合 MSVC、g++和 clang++的现行标准。

有些编译器为了更好的性能,会对成员变量做内存对齐(比如同时存在 char 和 int 成员时,char 也会被调整为 int 的大小),但本题**不考虑这种行为**。如果有本地验证需求,需要在类声明前加上"#pragma pack(1)"(不含引号)来禁用对齐行为。

为了更好地帮助你调试,我们明确给出每个测试样例的操作种类。你可以参考 Table 1 推断出错的位置并规划你的得分策略。其中 testcase #2 #4 和#18 已在 main.cpp 中作为样例给出。

Testcase	add inherit class	add_virtual inherit class	add member object	add member function	add_virtual member function	get class size	call member function	comments
#1	Class	Class	Object	Tunction	Tunction	<u>√</u>	Tunction	empty class
#2	$\sqrt{}$					$\frac{}{}$		Example testcase
#3			V					-
#4			V					Example testcase
#5								
#6				$\sqrt{}$				
#7								
#8				V				
#9				V			V	
#10				$\sqrt{}$			V	
#11				V			V	
#12				V			V	
#13							V	
#14				V			V	
#15								Multiple inheritance
#16				V			V	Multiple inheritance
#17				V			V	Multiple inheritance
#18				V			V	Example testcase
#19					$\sqrt{}$			Simple virtual function
#20					V		V	Simple virtual function
#21		V						Simple virtual inherit
#22		V	$\sqrt{}$					Diamond inherit
#23			$\sqrt{}$	V	V		V	
#24				$\sqrt{}$	V		V	
#25		V		V			V	

Table 1: Summary of testcases