**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{

Figure 1: Nahida is learning C++

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：

1. get\_class\_size：要求返回该Class实例化对象的大小，单位为bytes。
2. 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Class.h和Class.cpp两个文件打包为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, ).

**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，需要在你用于测试的源代码文件最前面加上 “#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。

**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。
3. 多次提交OJ评测不会影响你的分数，建议实现功能后快速检验一下对应的测试点是否通过。如果你不是很有把握，可以先只考虑前18个testcases所需的功能。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  | √ |  | empty class |
| #2 | √ |  |  |  |  | √ |  | Example testcase |
| #3 |  |  | √ |  |  | √ |  |  |
| #4 | √ |  | √ |  |  | √ |  | Example testcase |
| #5 |  |  |  | √ |  | √ |  |  |
| #6 | √ |  |  | √ |  | √ |  |  |
| #7 |  |  | √ | √ |  | √ |  |  |
| #8 | √ |  | √ | √ |  | √ |  |  |
| #9 |  |  |  | √ |  |  | √ |  |
| #10 | √ |  |  | √ |  |  | √ |  |
| #11 |  |  |  | √ |  | √ | √ |  |
| #12 | √ |  |  | √ |  | √ | √ |  |
| #13 |  |  | √ | √ |  | √ | √ |  |
| #14 | √ |  | √ | √ |  | √ | √ |  |
| #15 | √ |  | √ |  |  | √ |  | Multiple inheritance |
| #16 | √ |  |  | √ |  |  | √ | Multiple inheritance |
| #17 | √ |  | √ | √ |  | √ | √ | Multiple inheritance |
| #18 | √ |  | √ | √ |  | √ | √ | Example testcase |
| #19 |  |  |  |  | √ | √ |  | Simple virtual function |
| #20 | √ |  |  |  | √ | √ | √ | Simple virtual function |
| #21 |  | √ |  |  |  | √ |  | Simple virtual inherit |
| #22 | √ | √ | √ |  |  | √ |  | Diamond inherit |
| #23 | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| #24 | √ |  | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| #25 | √ | √ | √ | √ |  | √ | √ |  |

Table 1: Summary of testcases