《STL与泛型编程》作业题

说明:

- 1.答案提交截止日期为2015年10月11日 23:30。
- 2.请以自己的昵称和注册邮箱名创建文件夹,并在文件夹内创建文件夹"STL与泛型编程"。
- 3.请在作业文档中注明题目和对应的代码文件夹(部分题目所需的关键代码可以写在作业文档里),方便老师批改。

STL与泛型编程

- 1. 给定一个 vector: v1 = [0, 0, 30, 20, 0, 0, 0, 0, 10, 0], 希望通过 not_equal_to 算法找到到不为零的元素,并复制到另一个 vector: v2
- 2. 为以下 Programmer 对象提供一个基于 Id 并且升序的仿函数
 ProgrammerIdGreater,使得 Programmer 对象可以在 set 中以 Id 排序存放
 - (1) 将 Programmer(1, L"Scott Meyers")、Programmer(2, L"Martin Fowler")、Programmer(3, L"Bill Gates")、Programmer(4, L"P.J. Plaught")、Programmer(5, L"Stanley B. Lippman")、Programmer(6, L"Andrei Alexandrescu")插入到一个 set 中;
 - (2) 通过 for_each 遍历 set , 并且使用 Programmer 对象的 Print 方法打印出对象 , 结果应该如下所示;
 - [6]: Andrei Alexandrescu
 - [5]: Stanley B. Lippman
 - [4] : P.J. Plaught
 - [3]: Bill Gates
 - [2]: Martin Fowler
 - [1] : Scott Meyers
 - (3) 在 set 中查找 Id 为 3、名称为 "Bill Gates" 的对象;

- (4) 如果(2)中找到目标对象,则将其名称改成"David Vandevoorde", 再通过 for each 重新打印 set,查看是否真的修改成功了;
- (5) 重新定义一个 set(命名为 set2),将 Programmer 在 set2 中排序方式改为通过 Name 来排序,为此还需重新定义一个仿函数用于比较 Name,请写出该仿函数,名字可能类似 ProgrammerNameComparer;
- (6) 通过 for_each 重打印 set2,验证 set2 中的元素是否是按照名字来排序的。