极客班第二期

C++专业期末综合测试题

说明:

- 极客班第二期学员可通过项目实践(样本项目或者自选项目)或者此 试题来参加期末考评。
- 2. 答案提交截止日期为 2016 年 1 月 3 日 23:30。
- 3. 网易云课堂用户以附件形式提交至课程"系统设计与实践"的作业里; 极客班官网用户以附件形式发送至邮箱: <u>cpp_ta@geekband.com</u>;
 - 请以自己学号命名文件夹。
 - 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。
- 4. 此试题分数(或项目实践)占整个专业考评的 70%;课程测验(平时作业),占 20%;课堂优秀表现(分享、讨论、创新),占 10%。

面向对象与设计(2题)

1.设计一个多边形 Polygon,其由若干个点连成线。为其实现构造函数,拷贝构造函数,复制操作符,析构函数。

```
class Shape{
  int no; //形状编号
};

class Point{
  int x;
  int y;
};

class Polygon:public Shape{
  Point *points;
};
```

2.为 Point 类设计一个数据绑定机制,当其坐标 x 或 y 被更改时,可以通知外界其更改的过程。将更改过程打印在控制台上。考虑使用松耦合设计。

```
class Point {
  int x;
  int y;
}
```

STL 与泛型编程(2 题)

1.list 容器有个成员函数叫做 remove, std 算法中有一个算法 也叫做 remove:

```
template<class _Fwdlt, class _Ty> inline _Fwdlt remove(_Fwdlt _First, _Fwdlt _Last, const _Ty& _Val);
```

- (1) 这两个 remove 一样吗?请解释。
- (2)现有一数组:

```
int number[] = { 1, 999, 3, 999, 5, 999, 7, 999, 9, 10 };
并定义一个 list 为:
std::list<int> l(number, number + 10);
请说明:
```

- a) 调用 l.remove(999)后,打印出 l 中所有元素是怎样的?
- b) 调用 remove(l.begin(), l.end(), 999)后,打印出 I 中所有的元素是 怎样的? remove 算法返回的迭代器指向 I 的那个位置?
- c) 调用 remove(l.begin(), l.end(), 999)后,会立刻删除 l 中所有的 999 吗?是或不是请解释原因。如果不是,那么怎样才能在 remove 后立刻删除 l 中所有的 999 呢?

2.我们面前有一些算法: count/count_if, find/find_if, binary_search, lower_bound/upper_bound, equal_range. 我们可以将他们分为两大类:

第一类:count/count_if, find/find_if

第二类:binary_search, lower_bound/upper_bound, equal_range

- (1)对于一个容器,如果要知道某个元素是否存在,用 count 还是 find?亦或是两者都能用?哪个效率更高,请略加分析。
- (2)对于问题(1),在容器中元素满足什么样条件的前提下,可以应用第二类算法?

算法与系统设计(4题)

1. Moving Average

给定一移动个窗口,计算在这个窗口内的平均数,举例:

MovingAverage ma = new MovingAverage(2); ma.next(1) return 1 ma.next(3) return 2 ma.next(4) return 3.5

设计这个 class,并给出测试用例

2. Total Difference Strings

给一个 string 列表,判断有多少个不同的 string,返回个数相同的定义:字符串长度相等并从左到右,或从右往左是同样的字符 abc 和 cba 为视为相同

举例:

abc

cba

abc

Aaa

返回不同的个数:2

3. Binary Tree Print

给出一个二叉树,打印所有从 root 到叶子节点的路径

2) bonus question: print in beautiful order, indent needed

3

1

2

4. Design Shopping Cart

如何设计一个购物车,可以从商品列表中添加商品,修改数量,生成订单,如果商品数量在 1 亿以上,如何设计架构保证安全稳定的,(multi-tier, MVC, SOA)

bonus:如何设计抢购页面, suppose we have limited products and time