# week10 Experiment : C String and Functions

15331302 王翔宇 2015软工1班 教务一班

```
week10 Experiment : C String and Functions

Deep thinking

Question 1

Question 2

Part 1

Part 2

Question 3

Question 4

Question 5
```

反馈

## Deep thinking

## **Question 1**

目的是方便程序中语句内联,使代码可以写得更加高效和简洁。

如: int length = strlen(strcpy(s, t));

当然,直接写 strcpy(s, t);也可,只是没有用到其返回值。就像类似于 526;这种(看起来没什么用的)语句,同样可以编译通过。

## **Question 2**

#### Part 1

C语言最初的设计并非快速开发语言,其要求开发者对程序的每一处逻辑都了解的足够清楚。 检查越界的工作会额外占用很多时间,反之不检查越界,会使程序的运行效率大幅提升。 C语言是现存高级程序设计语言中程序执行效率最高的语言。不检查越界正是C语言被广泛应用于对性能要求苛刻的环境的原因之一。

优秀的程序员甚至可以利用这一特性来写出更加高效简洁的代码,完成安全编程中较为复杂的实现。(因为程序的操作不外乎修改内存中的数据、和以不同方式读取)

#### Part 2

不检查越界的特性,

- 1. 很可能导致初级C程序员犯很多危险错误
- 2. 更容易被黑客利用,且此类高危代码难以检测。

## **Question 3**

编译错误。引用正确,错在修改常量。

以 char \*s = "xxx" 定义字符串,在本质上依然是定义了一个指针。

字符串"xxx"被存储在常量存储区【特定的内存区域】而"xxx"实际上是返回了该字符串首个字符在常量存储区的地址。

显然,对常量进行修改会导致编译错误。

## **Question 4**

- 1. 设计优秀的库函数耦合性一般极低,不免会出现库函数之间互相调用的情况。由于如果使用函数则必须其函数声明在发送call的函数体代码之前,所以函数原型直接全部放在前面,就几乎完全避免了这个问题。可以使开发者专心于代码设计。
- 2. 方便团队合作,以及有利于开发者对自己程序的了解(大幅度减少出现"我竟然还定义了这样一个函数"的情况)
- 3. 在编译的时候,编译器通常都会先处理一些特殊数据【宏定义,函数声明,变量声明】,此过程中编译器可以通过声明来预测整个定义需要的空间,并预留出空间,留给定义时使用。
- 4. 如果不事先声明,直接定义,在内存资源紧张的环境当中,很可能会造成系统崩溃,出现内存不足,无法分配。

### **Question 5**

- 1. 取模运算。左移/右移 (k + length \* n)个字符位其实与移动k个字符等价。
- 2. 取模之后可以知道是字符串的哪一部分要移动到前面。将字符串看作 AB ,则要将其转变成 BA ,可以通过倒转运算。设 A^T 为将字符串A逆序排列 ,则显然有

$$((A^T) * (B^T))^T = BA$$

则分别对两个子字符串原地倒置,最后将整个字符串倒置即可。

3. 应该还可以用递归,反复调用转置函数来实现,复杂度好像相比2的O(n)变成了O(NlogN),得不偿失了,完成报告的时候我还没有详细想明白这个做法。 我认为方案2是一个足够高效的解。

# 反馈

在写报告的时候(还没做Deep thinking)还没有想法;但这次的Deep thinking做完之后感觉获益巨大,如果可以的话,希望师兄可以多提供一些这方面的题目,非常感谢。