任务一: 最长密码

课程 90:2015 年 Instant Prime 挑战赛任务

项目来源: 软件工程导论课程

姓 名: 石广钊

学 号: 161180111

指导老师: 方晖

目录

1 项目简介

1.1 背景

本项目为南京大学电子学院《软件工程导学》课程作业。项目来源于为 Codility.com 网站 Lesson 90: Tasks from Indeed Prime 2015 challenge 中的任务 1。项目要求写一个程序实现题目中要求的功能,编程语言不限,且本题对时间复杂读没有要求,只需保证正确性即可。

1.2 目的

项目要求设计一个函数,对于输入字符串 S,返回其中符合密码要求的最长 word 的长度。其中不同 word 之间以空格分割,word 可作为密码格式需满足三个条件,即:

- (1) 仅包含字母或数字字符(AZ, az, 09)。
- (2) 需要包含偶数个字母(0,2,4, ..)。
- (3) 需要包含奇数个数字(1,3,5, ..)。

实现该功能的编程语言不限,字符串 S 长度 N 长度在 [1..200] 之间。

2 范围

本项目中,需要实现一个函数:

```
int solution (char *S)
```

编写所得程序可以先通过自己编写的程序进行测试,再通过 codility.com 网站进行测试。

3 需求说明

3.1 需求定义

- 1、程序能够根据空格位置分割输入的字符串。
- 2、 程序能够判断字符串结束的位置。

- 3、 程序能够检测一个 word 是否满足作为密码的三个条件。
- 4、 程序可以返回最长密码的长度,如不存在满足要求的 word,则返回-1。
- 5、 保证返回长度的正确性。

3.2 需求规格说明

- 程序中使用切片函数将输入字符串分为多个字符串,或者直接遍字符串逐个处理字符。
- 2、 若遇到空字符 NULL 表示字符串即结束, 停止字符串遍历。
- 3、 通过将字符的 ASCII 值与相应范围的数字比较判定字符是否符合要求, 统计个字符数量即可判断是否符合要求。
- 4、 对不同测试集进行测试来检测结果的正确性。

3.3 设计标准

评分系统:

- 10-9 = 非常重要(必须完成)
- 8-7 = 比较重要(能完成最好)
- 6-4 = 重要而不必要(完成最好但是没有必要)
- 3-0 = 基本不重要
- 1、 准确性(10)-输出结果是否正确。
- 2、 时间复杂度(6)-最坏情况下执行程序所需时间。
- 3、 空间复杂度(6)-程序运行时所占存储空间大小。
- 4、程序可读性(8)-别人能否读懂此程序。
- 5、 可维护性(7)-修改是否容易。

3.4 成果交付

- 1、课程报告。
- 2、 项目程序代码。
- 3、 自己的以及网站的测试结果。

4 实施方法

4.1 方法研究

本项目设计不限值设计语言,由于本项目实现功能比较简单,使用不同程序语言编写难 度差距不大。

项目成员对 C/C++ 语言和 Python 较为熟悉,因此可用其中一种实现。C/C++ 具有较高的执行效率,而 Python 则拥有丰富的函数可,无需自己实现基础的功能。

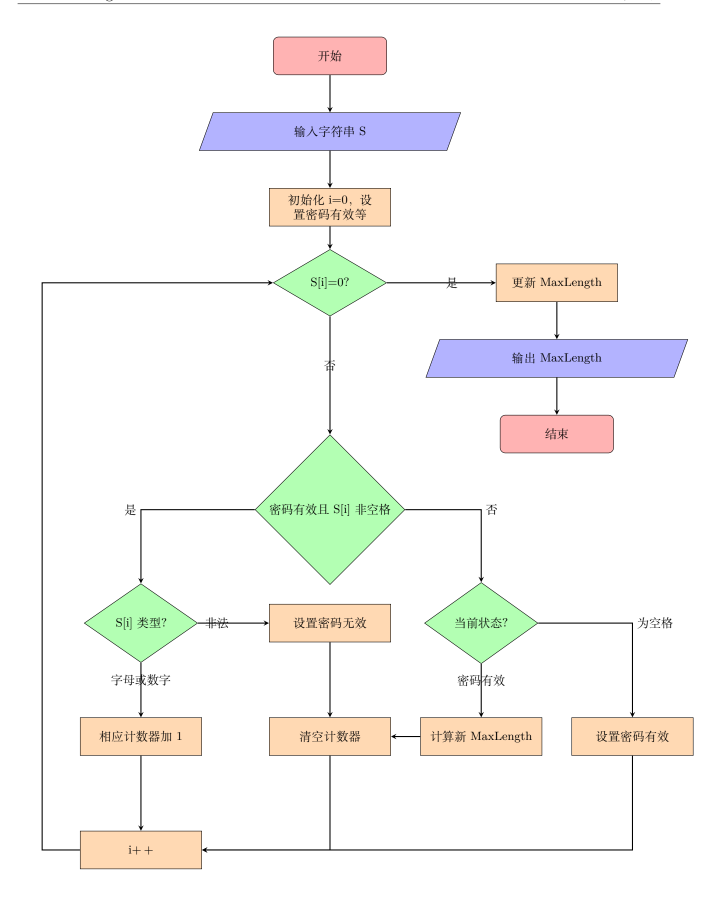
考虑到所需实现功能不多, Python 并不会产生较大优势, 可选择使用 C 语言实现。

4.2 概念设计

使用一个 for 循环遍历字符串 S, 并统计字母数量 CharCount 和数字数量 NumberCount, 如果在遇到空格前遇到非法字符则计数清零、停止计数直到空格处, 否则计数到空格处后根据计数值判断是否为合法密码, 是则修改最大长度 MaxLength。

遍历结束后返回 MaxLength, 若 MaxLength 等于 0 则返回-1。

算法流程图如下图所示:



4.3 时间表



5 项目实施

5.1 设计描述及原型展示

最终设计程序代码如下:

```
#include <stdbool.h>
   int solution(char *S) {
       int MaxLength = 0;
       int CharCount = 0;
       int NumberCount = 0;
       bool PassWord = true;
       for (int i = 0; S[i] != 0; i++) {
           // 0--48, 9--57; A--66, Z--90; a--97, z--122, 空格--32
           // 未遇到空格且此字符串合法
           if(PassWord && S[i] != ', ') {
10
               if(S[i] <= '9' && S[i] >= '0') {
                   NumberCount++;
               else if((S[i] >= 'a' && S[i] <= 'z') \
14
                        | | (S[i] > = 'A' \&\& S[i] < = 'Z')) | 
                   CharCount++;
16
               }
               else {
                   PassWord = false;
19
                   NumberCount = 0;
20
                   CharCount = 0;
```

```
else {
               // 合法字符串遇到空格
25
               if(PassWord) {
                   if (MaxLength < NumberCount + CharCount \</pre>
27
                           && NumberCount \% 2 == 1 \
28
                           && CharCount \% 2 == 0)
                        MaxLength = NumberCount + CharCount;
30
                   NumberCount = 0;
                   CharCount = 0;
                   PassWord = true;
33
               }
               // 不合法字符串空格
35
               else if (S[i] = ', ') {
36
                   PassWord = true;
38
               // 不合法字符串非空格
           }
41
       // 最后一个字符串是否合格
       if (PassWord) {
43
           if(MaxLength < NumberCount + CharCount \)</pre>
44
                   && NumberCount \% 2 == 1 \
45
                   && CharCount \% 2 == 0)
               MaxLength = NumberCount + CharCount;
48
       return MaxLength == 0? -1 : MaxLength;
49
```

第一行 #include <stdbool.h> 用于包含 stdbool.h 头文件起原因是 linux 环境下 stdio.h 中没有包含该文件,因此直接使用 bool 类型会报错。

之后的几行定义函数以及定义和初始化变量。

for 循环 for (int i = 0; S[i] != 0; i++) 遍历字符串 S, 当遇到空字符是遍历结束。

```
      1
      // 未遇到空格且此字符串合法

      2
      if(PassWord && S[i] != ' ') {

      3
      if(S[i] <= '9' && S[i] >= '0') {
```

```
NumberCount++;
            }
            else if((S[i] >= 'a' && S[i] <= 'z') \
                      | \ | \ (S[i]) >= \ 'A' \&\& S[i] <= \ 'Z')) 
                 CharCount++;
            }
            else {
10
                 PassWord = false;
11
                 NumberCount = 0;
                 CharCount = 0;
13
            }
14
        }
15
```

当遇到的不是空格且当前字符串状态为合法时,如果为数字则 NumberCount 加 1, 若为字母则 CharCount 加 1, 否则表示遇到了非法字符,改变状态为非法并清零计数器。

```
else {
          // 合法字符串遇到空格
          if (PassWord) {
              if (MaxLength < NumberCount + CharCount \
                      && NumberCount \% 2 == 1 \
                      && CharCount \% 2 == 0)
                  MaxLength = NumberCount + CharCount;
              NumberCount = 0:
              CharCount = 0;
              PassWord = true;
10
          // 不合法字符串空格
          else if (S[i] = ', ')
13
              PassWord = true;
14
15
          // 不合法字符串非空格
16
```

如不满足之前的条件,则存在三种情况:合法字符串遇到了空格、不合法字符串且未遇到空格或不合法字符串遇到空格。对第一种情况判定密码是否合法并与最大值比较,若合法

且大于最大值,则赋值给最大值,然后还原计数状态;第二种情况不做处理;第三种情况需还原计数状态。

之后的几行测试最后一个 word, 然后返回结果。

5.2 原型测试

编写测试主函数如下:

```
int main(void) {
   char str[] = "test aa1 a0A pass007 ?xy1";
   printf("%s\n", str);
   printf("%d\n", solution(str));
   return 0;
}
```

改变字符串的为以下的不同值测试不同情况下的结果。

```
      str1 = "" // 测试空字符串

      str2 = "as2 235 f ewf" // 包含多个连续空格的字符串

      str3 = "hi 34% dqew11 *gtDGF Df34F1A d" // 普通字符串

      str4 = "ss 33 f34#^ EW" // 无合法密码的字符串
```

经测试结果准确无误。

使用 codility.com 网站进行测试,得到结果如下:

expand	all Example tests	
•	example example test	✓ OK
expand all Correctness tests		
•	simple short and simple tests	✓ OK
•	one_character one character words	✓ OK
•	one_word tests that contains one word only	✓ OK
•	even_letters all words have even number of letters	✓ OK
•	odd_digits all words have odd number of digits	✓ OK
•	odd_length it's sufficient to test validity of characters and if length of word is odd	✓ OK
•	all_alphanumerical all words contain only alphanumerical characters	✓ OK
•	extra_characters valid passwords joined with some invalid characters	✓ OK
•	large_random random tests	✓ OK
•	maximum biggest possible tests with mixed types of words	✓ OK

对不同情况下测试结果均准确,满足设计要求。

6 结论

从测试结果可以看到,实验程序设计满足要求。程序能够保证输出结果的准确性;程序时间复杂度为线性时间,即使在输入较复杂的情况下仍然能够较快输出结果;程序遍历字符串而非使用切片操作复制为多个字符串,保证了较低的空间复杂度;程序可读性和可维护性均较强。

设计结果满足设计要求。

7 附录

7.1 项目要求原文

Lesson 90: Tasks from Indeed Prime 2015 challenge-Longest Password

You would like to set a password for a bank account. However, there are three restrictions on the format of the password:

it has to contain only alphanumerical characters (a-z, A-Z, 0-9);

there should be an even number of letters;

there should be an odd number of digits.

You are given a string S consisting of N characters. String S can be divided into words by splitting it at, and removing, the spaces. The goal is to choose the longest word that is a valid password. You can assume that if there are K spaces in string S then there are exactly K+1 words.

For example, given "test 5 a0A pass007 ?xy1", there are five words and three of them are valid passwords: "5", "a0A" and "pass007". Thus the longest password is "pass007" and its length is 7. Note that neither "test" nor "?xy1" is a valid password, because "?" is not an alphanumerical character and "test" contains an even number of digits (zero).

Write a function:

def solution(S)

that, given a non-empty string S consisting of N characters, returns the length of the longest word from the string that is a valid password. If there is no such word, your function should return -1.

For example, given S = "test 5 a0A pass007 ?xy1", your function should return 7, as explained above.

Assume that:

N is an integer within the range [1..200];

string S consists only of printable ASCII characters and spaces.

In your solution, focus on correctness. The performance of your solution will not be the focus of the assessment.

7.2 项目代码

```
> File Name: longestpassword.c
2
     > Author: ShiGuangzhao
     > Mail: Guangzhao Shi@163.com
     > Created Time: 2019年12月02日 星期一 21时34分10秒
   #include <stdbool.h>
  #include <stdio.h>
  int solution (char *S) {
     int MaxLength = 0;
12
     int CharCount = 0;
13
     int NumberCount = 0;
     bool PassWord = true;
     for (int i = 0; S[i] != 0; i++) {
         // 0--48, 9--57; A--66, Z--90; a--97, z--122, 空格--32
         // 遇到空格或此字符串不合法
18
         if(PassWord && S[i] != ', ') {
            if(S[i] \le '9' \&\& S[i] \ge '0') 
20
               NumberCount++;
            else if((S[i] >= 'a' \&\& S[i] <= 'z') \
23
                   | | (S[i]) >= 'A' \&\& S[i] <= 'Z')) 
               CharCount++;
25
            }
            else {
               PassWord = false;
28
               NumberCount = 0;
               CharCount = 0;
30
            }
         else {
33
            // 合法字符串遇到空格
34
```

```
if(PassWord) {
35
                    if(MaxLength < NumberCount + CharCount \</pre>
36
                            && NumberCount \% 2 == 1 \
                            && CharCount \% 2 == 0)
38
                        MaxLength = NumberCount + CharCount;
39
                    NumberCount = 0;
                    CharCount = 0;
41
                    PassWord = true;
42
43
                // 不合法字符串空格
44
                else if (S[i] = ', ') {
45
                    PassWord = true;
46
                // 不合法字符串非空格
           }
49
       }
51
       // 最后一个字符串是否合格
52
       if (PassWord) {
            if(MaxLength < NumberCount + CharCount \</pre>
54
                    && NumberCount % 2 == 1 \setminus
                    && CharCount \% 2 == 0)
56
                MaxLength = NumberCount + CharCount;
       return MaxLength == 0? -1 : MaxLength;
59
   }
60
61
   int main(void) {
62
      char str[] = "test aa1 a0A pass007 ?xy1";
      printf("%s\n", str);
64
      printf("%d\n", solution(str));
65
      return 0;
67
```