题目描述:

编写一个函数来查找字符串数组中的最长公共后缀;如果不存在公共后缀,返回固定字符串: @Zero。补充说明:

- 1、字符串长度范围: [2,1000];
- 2、字符串中字符取值范围为[1,126]。

```
示例1
输入: ["abc", "bbc", "c"]
输出: "c"
说明: 返回公共后缀: c
示例2
输入: ["aa", "bb", "cc"]
输出: "@Zero"
说明: 不存在公共后缀, 返回固定结果: @Zero
```

```
1 #include <climits>
   #include <sstream>
    #include <string>
3
    class Solution {
4
5
      public:
6
         * 求最长公共后缀
 7
8
         * @param strs string字符串vector 字符串数组
9
         * @return string字符串
10
         */
        string longestCommonPostfix(vector<string>& strs) {
11
           bool isDebug = true;
12
            if (strs.size() == 0) {
13
                return "@Zero";
14
15
16
            for (string& stringObj : strs) {
17
                if (stringObj == "") {
18
                    return "@Zero";
19
20
            }
21
            int intCount = 0;
22
            while (true) {
                char charObj = strs[0][strs[0].size() - 1 - intCount];
23
24
                for (string& stringObj : strs) {
25
                    if (stringObj.size() - 1 - intCount >=0 &&
26
                            stringObj[stringObj.size() - 1 - intCount] != charObj) {
27
                        if (intCount <=0) {</pre>
28
                            return "@Zero";
29
                        }
30
                        return strs[0].substr(strs[0].size() - intCount);
31
                    }
32
                }
33
                intCount++;
34
35
        }
36 };
```