Java方向编程题答案

day3

[编程题]69385-字符串中找出连续最长的数字串

链接:https://www.nowcoder.com/questionTerminal/bd891093881d4ddf9e56e7cc8416562d

【题目解析】:

这个题目是一道很经典的字符串处理问题,关键点就是将一个完整的字符串转换为单个字符以及判断字符是 否为数字,而这些问题同学们一定不会陌生,都是咱们课堂上反复讲过的操作,赶快动手吧~

【解题思路】:

用max表示经过的数字长度最大值,count表示数字计数器,当为字母时重置为0 end表示数字尾部,每次满足数字时,对max进行判断,当max小于于count时,更新max和end

【示例代码】:

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      while(scanner.hasNext()){
          String str = scanner.nextLine();
          int max = 0,count=0,end=0;
          for(int i=0;i<str.length();i++){</pre>
              if(str.charAt(i) >= '0' \&\& str.charAt(i) <= '9'){}
                  count++;
                  if(max<count){</pre>
                      max= count;
                       end = i;
              }else{
                  count = 0:
          System.out.println(str.substring(end-max+1,end+1));
 }
```

[编程题136939-合法括号序列判断

链接:https://www.nowcoder.com/questionTerminal/d8acfa0619814b2d98f12c071aef20d4

【题目解析】:

看到这种括号匹配问题同学们应当第一反应使用栈,只要有这个思路,相信这个问题会迎刃而解。

【解题思路】:

1.碰到")"开始弹出栈顶的"(",如果此时栈为空,则返回false 2.碰到其他内容直接返回false 3.字符串结尾时, 栈非空返回false

【示例代码】:

```
import java.util.Stack;
public class Parenthesis {
    public boolean chkParenthesis(String A, int n) {
       Stack<Character> lefts = new Stack<Character>();
       if(A == null | A.length() != n){
            return false;
       for(int i = 0; i < n; i++){
            if(A.charAt(i) == '('){
                lefts.push(A.charAt(i));
            }else if(A.charAt(i) == ')'){
               if(lefts.empty()){
                    return false;
               }else{
                    lefts.pop();
            }else{
               return false;
       if(!lefts.empty()){
            return false;
       }else{
            return true;
```