# Java方向编程题答案

# day38

[编程题]24979-最近公共祖先

链接: https://www.nowcoder.com/guestionTerminal/70e00e490b454006976c1fdf47f155d9

#### 【题目解析】:

这是一道很经典的考察二叉树的问题,题目本身不难,很常规的考察公共祖先问题,使用递归可以很简单的解决。 但是请做完的同学再想想有没有别的解法?

#### 【解题思路】:

满二叉树的子节点与父节点之间的关系为root = child / 2 **注意这里为什么不是(child-1)/2 因为题目中根节点编号有意设置为17** 

利用这个关系,如果a ! = b , 就让其中的较大数除以2 , 如此循环知道a == b , 即是原来两个数的最近公共祖先这种思路简洁高效 , 希望每个章鞋都能掌握

### 【示例代码】:

```
import java.util.*;
public class LCA {
  public int getLCA(int a, int b) {
    while (a != b) {
        if (a > b) {
            a /= 2;
        } else {
            b /= 2;
        }
    }
    return a;
}
```

[编程题]36935-空格替换

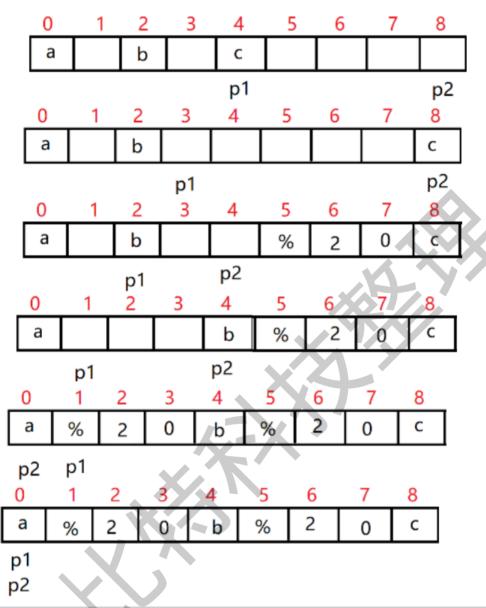
https://www.nowcoder.com/questionTerminal/b0850698cb41449188344cdb647f3e99

【**题目解析**】: 空格替换是一道字符串考题中经常会出现的题型,这道题比如: a b c d。加%20之后变为: a%20b%20c%20d; 我们会发现,原来的空格1个字符,变成%20了,3个字符。如果原来长度为:字符个数+空格数 =4+3 那么处理后大小变为:字符个数+空格数+空格数乘以2即: 4+3+3\*2=13。

# 【解题思路】:

思路一:我们可以使用StringBuilder,当碰到空格,我们就直接追加一个%20。

思路二:遍历原有的字符串,计算出新的添加了%20的数组的长度。计算方式:见上面【题目解析】。把原来的字符全部拷贝到新的数组ch2当中,然后我们从后往前去遍历ch2,不是空格,向后拷贝。遇到空格手动添加%20.具体的步骤,童鞋们看着示例2的代码,**进行画图理解。因为一般在现场面试的时候,面试官肯定会让你写这种方法来考验你**。



#### 【示例代码一】:

```
import java.util.*;
public class Replacement {
    public String replaceSpace(String iniString, int length) {
        // 如果允许分配额外空间
        if (iniString == null | | iniString.length() <= 0) {
            return iniString;
        }
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < length; i++) {
            char c = iniString.charAt(i);
            if (c == ' ')
            sb.append("%20");
```

```
else
    sb.append(c);
}
return sb.toString();
}
```

# 【示例代码二】:

```
import java.util.*;
public class Replacement {
  public String replaceSpace(String iniString, int length) {
    //字符串生成字符数组
    char[] ch = iniString.toCharArray();
    if(iniString == null | length <= 0) {
      return null;
    }
    int mLen = 0;//计算字符的个数
    int numBlank = 0;//计算空格的数组
    int i = 0;//从0号下标开始遍历
    while(i < ch.length) {
      ++mLen;
      if(ch[i] == ' ') {
        ++numBlank;
     }
      ++i;
    //替换为%20之后,新数组的长度。
    int newlen = mLen + numBlank * 2;//a%20b%20c%20d a b c d
    //新的数组
    char []ch2 = new char[newlen];
    //先把ch里面的内容,全部拷贝到ch2,我们要在ch2里面进行操作。
    System.arraycopy(ch,0,ch2,0,length);
    int indexofMLen = mLen-1;//也必须减一
    int indexofnew = newlen-1;//不减一就越界了
    while(indexofnew > indexofMLen && indexofMLen >= 0)
      if(ch2[indexofMLen] == ' ')
      {
        ch2[indexofnew--] = '0';
        ch2[indexofnew--] = '2';
        ch2[indexofnew--] = '%';
      }
      else
        ch2[indexofnew] = ch2[indexofMLen];
        indexofnew--;
```

```
--indexofMLen;
}
return String.copyValueOf(ch2);
}
```

