# C++方向编程题答案

## 第二周

## day10

题目ID: 24992 -- 井字棋

链接: <a href="https://www.nowcoder.com/practice/e1bb714eb9924188a0d5a6df2216a3d1?tpld=8&&tqld=11055%rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/cracking-the-coding-interview/question-ranking">https://www.nowcoder.com/practice/e1bb714eb9924188a0d5a6df2216a3d1?tpld=8&&tqld=11055%rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/cracking-the-coding-interview/question-ranking</a>

#### 【题目解析】:

井字棋,是一种在3\*3格子上进行的连珠游戏,三个相同就代表获胜。

#### 【解题思路】:

井字棋有四种情况表示当前玩家获胜,1代表当前玩家棋子 1. 行全为1 , 即行的和为3 2. 列全为1 , 列的和为3 3. 主对角全为1 , 对角和为3 4. 副对角全为1 , 对角和为3 5. 如果扩展为N\*N的话,判断和是否等于N , 下面代码适用任何情况

```
class Board {
public:
bool checkWon(vector<vector<int> > board) {
   int row = board.size();
   //检查每一行的和是是否等于row
    int i,j,sum;
    for(i=0;i<row;i++)</pre>
       sum = 0;
       for(j=0;j<row;j++)
           sum += board[i][j];
       if(sum==row)
           return true;
    //检查每一列的和是是否等于row
    for(i=0;i<row;i++)
    {
    sum = 0;
       for(j=0;j< row;j++)
           sum += board[j][i];
    if(sum==row)
       return true;
    //检查主对角线的和是是否等于row
```

```
sum = 0;
for(i=0;i<row;i++)
{
    sum += board[i][i];
}
if(sum==row)
    return true;
//检查副对角线的和是是否等于row
sum = 0;
for(i=0;i<row;i++)
{
    sum += board[i][row-i-1];
}
if(sum==row)
    return true;
return false;
}
};</pre>
```

## 【题目ID】: 36911-密码强度等级

链接: https://www.nowcoder.com/practice/52d382c2a7164767bca2064c1c9d5361?tpld=37&&tqld=2131 0&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking

#### 【题目解析】:

本题考查的是同学们对于字符的使用。

## 【解题思路】:

这里对于不同种类的字符得分不同,同学们可以现对每一个维度进行单独判断,即对于长度,字母,数字,符号单独判断,最后把所有的单项值根据题目要求相加,输出对应的安全级别。

```
/*
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
int numChar(string str, int k)
{
    //根据ASCII码判断字母大小写
    int small = 0;
    int big = 0;
    for (int i = 0; i < k; i++)
    {
        if (str[i] >= 65 && str[i] <= 90)
           big++;
        else if (str[i] >= 97 && str[i] <= 122)
            small++;
    if ((small + big) == 0)
```

```
return 0:
    else if (small == k \mid \mid big == k)
        return 10;
    else if (small > 0 \&\& big > 0)
        return 20;
    return 0;
}
int numNumber(string str, int k)
    //根据ASCII码判断数字个数,减去字符'0'之后在0~9之间的即为数字
    int num = 0;
    for (int i = 0; i < k; i++)
        if (str[i] - '0' >= 0 && str[i] - '0' <= 9)
            num++;
    if (num == 0)
        return 0;
    else if (num == 1)
        return 10;
    else
        return 20;
int numSymbal(string str, int k)
    int num = 0;
    for (int i = 0; i < k; i++)
        //除去字母,数字,其它都为符号
        if (!(str[i] >= 65 && str[i] <= 90)
            && !(str[i] >= 97 && str[i] <= 122)</pre>
            && !(str[i] - '0' >= 0 && str[i] - '0' <= 9))
            num++;
    if (num == 0)
        return 0;
    else if (num == 1)
        return 10;
    else
        return 25;
}
int main()
    string str;
    while (cin >> str)
        int sum1 = 0, sum2 = 0, sum3 = 0, sum4 = 0, sum5 = 0;
        int k = str.size();
        if (k \ll 4)
            sum1 = 5;
        else if (k >= 8)
            sum1 = 25;
        else
```

```
sum1 = 10;
    sum2 = numChar(str, k);
    sum3 = numNumber(str, k);
    sum4 = numSymbal(str, k);
    if ((sum2 > 0) \& (sum3 > 0) \& (sum4 > 0))
        if (sum2 == 10)
            sum5 = 3;
        else
            sum5 = 5;
    else if (sum2 > 0 \&\& sum3 > 0 \&\& sum4 == 0)
        sum5 = 2;
    if (sum1 + sum2 + sum3 + sum4 + sum5 >= 90)
        cout << "VERY_SECURE" << end1;</pre>
    else if (sum1 + sum2 + sum3 + sum4 + sum5 >= 80)
        cout << "SECURE" << endl;</pre>
    else if (sum1 + sum2 + sum3 + sum4 + sum5 >= 70)
        cout << "VERY_STRONG" << endl;</pre>
    else if (sum1 + sum2 + sum3 + sum4 + sum5 >= 60)
        cout << "STRONG" << endl;</pre>
    else if (sum1 + sum2 + sum3 + sum4 + sum5 >= 50)
        cout << "AVERAGE" << endl;</pre>
    else if (sum1 + sum2 + sum3 + sum4 + sum5 >= 25)
        cout << "WEAK" << endl;</pre>
    else
        cout << "VERY_WEAK" <</pre>
return 0;
```