# 实验二 控制结构和数组

### 1 实验目的

- (1) 灵活掌握控制结构及其逻辑特点, 学会逐步求精的算法设计。
- (2)学习如何把逻辑结构相同的部分抽象为函数,以提高代码的可重用性, 达到提高程序的可维护性的目的。
  - (3) 学习使用数组作为函数参数的方法。

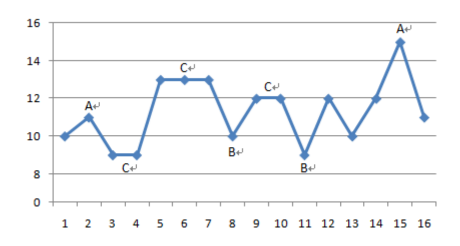
### 2 实验内容

### 2.1 打印温度柱状图 (60分)

#### (1) 问题描述

下图是某城市 15 天的气温变化曲线。其中标注为 A 的地方称为峰点,标记为 B 的地方称为谷点,而标记为 C 的地方称为崮。要求编写 1 个函数输入 15 天的气温,然后通过 3 个函数分别实现下述功能:

- (1) 打印每天温度的柱状图(仅考虑温度为正值的情况)。
- (2)打印所有峰点的位置(该月的第几天)及峰值。如果没有,则打印没有峰值。
  - (3) 打印最长的崮的长度。只使用一重循环即可求出。



### (2) 问题要求

请实现以下函数声明,要求能得到如下图所示的运行结果。

```
/*************
2
       文件名: WeatherForecast.cpp
      概要:
             模拟天气预报,一个月的温度分析
3
      函数:
4
5
        1. displayTemps,显示月间温度的柱状图
        2. displayPeaks,显示月间温度中的峰值
6
7
        3. displayFlat, 显示月间持续最久的温度
                      接收用户输入
8
        4. inputTemps,
  *****************
9
10 #include <iostream>
11
12 // 输入n个温度
13 void inputTemps(int temp[], int n);
14 // 显示柱状图
15 void displayTemps(int temp[], int n);
16 // 显示月间温度中的所有峰值
17 void displayPeaks(int temp[], int n);
18 // 显示月间持续最久的温度
19 void displayFlat(int temp[], int n);
20
21 // 主函数
22 int main()
23 {
24
     int temps[30];
25
26
     inputTemps(temps, 30);
27
     displayTemps(temps, 30);
28
     displayPeaks(temps, 30);
29
     displayFlat(temps, 30);
30
31
     return 0:
32 }
```

Please input the tempratures: 11 12 13 11 11 11 11 10 9 13 13 11 16 14 15

#### 显示柱状图如下:

```
*****
    *****
3
    ******
4
    *****
5
    *****
6
    *****
7
    *****
8
    *****
9
    *****
10
    *****
11
    *****
12
    *****
13
    ******
14
    ******
15
    ******
```

#### 显示峰值如下:

Max at day 3 is 13 Max at day 13 is 16

### 显示崮的长度如下:

The length of longest flat is 4 Press any key to continue

### 2.2 选做题 (加 20 分)

(1) 要求柱状图能够处理多个零下温度的情况,以如下形式打印。(10分)

(2) 求出现次数最多的温度,及其出现次数。(10分)

例如: 12 13 12 14 13 13 12 13 13 中,出现次数最多的是 13 度,出现了 5 次。

### 2.3 滑动积木块游戏(40分)

### (1) 问题描述

滑动积木块游戏的棋盘结构及某一种将牌的初始排列结构如图所示。

## BBBWWWE

### 图 1.3 滑块游戏的初始格局

其中,B表示黑色将牌,W表示白色将牌,E表示空格。我们称将牌的排列结构称为格局,而根据单色将牌的个数,将游戏分别称为3滑块或4滑块游戏等。所以,上图就是3滑块游戏的初始格局。我们可以用字符串来代表格局,代表上图中初始格局的字符串为BBBWWWE。

### 游戏的规定走法是:

- (1) 任意一个将牌可以移入相邻的空格;
- (2) 任意一个将牌可相隔 1 个或 2 个其他的将牌跳入空格。

游戏要达到的目标是使所有白将牌都处在黑将牌的左边(左边有无空格均可),我们称为目标格局。很显然,3滑块游戏的目标格局共有7种。

随着将牌的移动,我们会得到一些中间格局,例如:

### 滑块游戏的某个中间格局

对于某个格局,通过一次移动滑块而得到的格局,称为其后继格局。我们需要找到某个中间格局的所有后继格局,即每种可能的走法所能得到的格局。

### (2) 输入

输入的第一行是一个整数 N,表示共有 N 个格局。后续紧跟 N 行,每行由两部分构成,第一部分是一个整数 n,表示这是一个 n 滑块游戏,第二部分是2n+1个字符,表示该游戏的某个格局。

### (3)输出

首先判断输入的格局是否是目标格局,如果是,则输出"目标格局"后结束;

如果不是目标格局,则按顺序(将格局看作字符串后,按照字典序排序,即 B < E < W)输出该格局的所有后继格局。例如, BBEBWWW 格局应该排在 BBWBWEW 格局的前面,因为在英文字母表中,第一个格局中的第 3 个字符 E 排在第二个格局的第 3 个字符 E E

### (4) 示例

### 输入

2

3 BBWBEWW

4 WWWWBBEBB

### 输出

结果\_1

**BBEBWWW** 

BBWBWEW

BBWBWWE

**BBWEBWW** 

**BEWBBWW** 

结果\_2

目标格局