# CF

# 2020 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮 (CSP-J) 入门级 C++语言试题

认证时间: 2020年10月11日14:30~16:30

### 考生注意事项:

- 试题纸共有 10 页,答题纸共有 1 页,满分 100 分。请在答题纸上作答,写在试题纸上的一律无效。
- 不得使用任何电子设备(如计算器、手机、电子词典等)或查阅任何书籍 资料。
- 一、单项选择题(共15题,每题2分,共计30分;每题有且仅有一个正确选项)
- 1. 在内存储器中每个存储单元都被赋予一个唯一的序号, 称为(
  - A. 地址
- B. 序号
- C. 下标
- D. 编号

- 2. 编译器的主要功能是()。
  - A. 将源程序翻译成机器指令代码
  - B. 将源程序重新组合
  - C. 将低级语言翻译成高级语言
  - D. 将一种高级语言翻译成另一种高级语言
- 3. 设 x=true, y=true, z=false, 以下逻辑运算表达式值为真的是())。
  - A.  $(y \lor z) \land x \land z$

B.  $x \wedge (z \vee y) \wedge z$ 

C.  $(x \wedge y) \wedge z$ 

- D.  $(x \wedge y) \vee (z \vee x)$
- 4. 现有一张分辨率为 2048×1024 像素的 32 位真彩色图像。请问要存储这张图像,需要多大的存储空间? 【6 € 1/2 1)。
  - A. 16MB
- R AME
- C. 8MB
- D. 32MB

5. 冒泡排序算法的伪代码如下:

输入: 数组 L,  $n \ge 1$ 。输出: 按非递减顺序排序的 L。 算法 BubbleSort:

- 1. FLAG ← n //标记被交换的最后元素位置
- 2. while FLAG > 1 do
- 3.  $k \leftarrow FLAG -1$
- 4.  $FLAG \leftarrow 1$
- 5. for j=1 to k do
- 6. if L(j) > L(j+1) then do
- 7.  $L(j) \leftrightarrow L(j+1)$
- 8.  $FLAG \leftarrow j$



对 n 个数用以上冒泡排序算法进行排序, 最少需要比较多少次? C. n-1 B. n-2 A. n<sup>2</sup> 6. 设A是n个实数的数组,考虑下面的递归算法: XYZ (A[1..n]) 1. if n=1 then return A[1] 2. else temp  $\leftarrow$  XYZ (A[1..n-1]) 3. if temp < A[n]then return temp else return A[n] 请问算法 XYZ 的输出是什么?()。 A数组的最小值 В. A数组的平均 D. A 数组的最大值 A数组的中值 C. 7. 链表不具有的特点是()。 B. 不必事先估计存储空间 A. 可随机访问任一元素 D. 所需空间与线性表长度成正比 插入删除不需要移动元素 C. )条边才能确保是一个连通图。 8. 有 10 个顶点的无向图至少应该有( C. 11 B. 10 A. 9 9. 二进制数 1011 转换成十进制数是 ( )。 12 13 A. 11 10. 五个小朋友并排站成一列, 其中有两个小朋友是双胞胎, 如果要求这两个双 胞胎必须相邻,则有()种不同排列方法? D. 72 C. 24 A. 48 11. 下图中所使用的数据结构是( 压入C 弹出 B C 压入A A 哈希表 D. 二叉树 C. 队列 B.

12. 独根树的高度为 1。具有 61 个结点的完全二叉树的高度为 ( )。 A. 7 B. 8 C. 5 D. 6

13. 干支纪年法是中国传统的纪年方法,由 10个天干和 12个地支组合成 60个天干地支。由公历年份可以根据以下公式和表格换算出对应的天干地支。

天干=(公历年份)除以10所得余数地支=(公历年份)除以12所得余数

天干	甲	Z	丙	T	戊	己	庚	辛	壬	癸	1	
	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3		
地支	子	丑	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥
	4	5	6	7	8	9	10	11	0	1	2	3

例如, 今年是 2020年, 2020除以 10余数为 0, 查表为"庚"; 2020除以 12, 余数为4, 查表为"子", 所以今年是庚子年。

请问 1949 年的天干地支是()

A. 己酉

B. 己亥 C. 己丑 D. 己卯

14. 10 个三好学生名额分配到 7 个班级,每个班级至少有一个名额,一共有 ( ) 种不同的分配方案。

A. 84

B. 72

C. 56

D. 504

15. 有五副不同颜色的手套(共10只手套,每副手套左右手各1只), 从中取6只手套,请问恰好能配成两副手套的不同取法有(

A. 120

30

二、阅读程序(程序输入不超过数组或字符串定义的范围;判断题正确填v, 错误填x;除特殊说明外,判断题 1.5分,选择题 3分,共计 40分) 1.

```
01 #include <cstdlib>
02 #include <iostream>
03 using namespace std;
05 char encoder[26] = {'C', 'S', 'P', 0};
06 char decoder[26];
07
08 string st;
09
10 int main() {
11
    int k = 0;
12
    for (int i = 0; i < 26; ++i)
      if (encoder[i] != 0) ++k;
13
14
    for (char x = 'A'; x <= 'Z'; ++x) {
     bool flag = true;
15
     for (int i = 0; i < 26; ++i)
16
       if (encoder[i] == x) {
17
        flag = false;
18
19
         break;
```

```
CCF
```

```
}
20
       if (flag) {
21
        encoder[k] = x;
22
        ++k;
23
      }
24
     }
25
    for (int i = 0; i < 26; ++i)
26
      decoder[encoder[i] - 'A'] = i + 'A';
27
     cin >> st;
28
    for (int i = 0; i < st.length(); ++i)
29
      st[i] = decoder[st[i] - 'A'];
30
     cout << st;
31
32
    return 0;
33 }
```

#### • 判断题

- 1) 输入的字符串应当只由大写字母组成,否则在访问数组时可能越界。
- 2) 若输入的字符串不是空串,则输入的字符串与输出的字符串一定**不一样**。( )
- 3) 将第 12 行的"i < 26"改为"i < 16",程序运行结果**不会**改变。
- 4) 将第 26 行的"i < 26"改为"i < 16",程序运行结果**不会**改变。

## • 单选题

- 5) 若输出的字符串为"ABCABCABCA",则下列说法正确的是()。
  - A. 输入的字符串中既有 S 又有 P
  - B. 输入的字符串中既有 S 又有 B
  - C. 输入的字符串中既有 A 又有 P
  - D. 输入的字符串中既有 A 又有 B
- 6) 若输出的字符串为"CSPCSPCSPCSP",则下列说法正确的是()。
  - A. 输入的字符串中既有 P 又有 K
  - B. 输入的字符串中既有 J 又有 R
  - C. 输入的字符串中既有 J 又有 K
  - D. 输入的字符串中既有 P 又有 R

2.

01 #include <iostream>

CCF

```
02 using namespace std;
03
04 long long n, ans;
05 int k, len;
06 long long d[1000000];
07
08 int main() {
    cin >> n >> k;
    d[0] = 0;
10
11
    len = 1;
12
    ans = 0;
    for (long long i = 0; i < n; ++i) {
13
14
    ++d[0];
      for (int j = 0; j + 1 < len; ++j) {
15
        if (d[j] == k) {
16
17
         d[j] = 0;
18
         d[j + 1] += 1;
19
         ++ans;
20
        }
21
      }
      if (d[len - 1] == k) {
22
        d[len - 1] = 0;
23
        d[len] = 1;
24
25
        ++len;
26
       ++ans;
27
28
    cout << ans << endl;
29
    return 0;
30
31 }
```

假设输入的 n 是不超过 2<sup>62</sup> 的正整数, k 都是不超过 10000 的正整数, 完成下面的判断题和单选题:

- 判断题
  - 1) 若 k=1, 则输出 ans 时, len=n。( )
  - 2) 若 k>1, 则输出 ans 时, len 一定**小于** n。( )
  - 3) 若 k>1, 则输出 ans 时, k<sup>len</sup>一定**大于** n。( )
- 单选题
  - 4) 若输入的 n 等于 10<sup>15</sup>, 输入的 k 为 1, 则输出等于( )。 A. 1 B. (10<sup>30</sup>-10<sup>15</sup>)/2 C. (10<sup>30</sup>+10<sup>15</sup>)/2 D. 10<sup>15</sup>



```
5) 若输入的 n 等于 205,891,132,094,649(即 330),输入的 k 为 3,则
      输出等于()。
                     (3^{30}-1)/2 C.
                                     330-1
    A. 330
                  В.
   6) 若输入的 n 等于 100,010,002,000,090,输入的 k 为 10,则输出等
      于()。
                                            11,122,222,444,453
    A. 11,112,222,444,543
                                             11,112,222,444,453
    C. 11,122,222,444,543
3.
   01 #include <algorithm>
   02 #include <iostream>
   03 using namespace std;
   04
   05 int n;
   06 int d[50][2];
   07 int ans;
   08
   09 void dfs(int n, int sum) {
        if (n == 1) {
   10
          ans = max(sum, ans);
   11
   12
          return;
   13
        for (int i = 1; i < n; ++i) {
   14
          int a = d[i - 1][0], b = d[i - 1][1];
   15
        int x = d[i][0], y = d[i][1];
   16
          d[i - 1][0] = a + x;
   17
          d[i - 1][1] = b + y;
   18
          for (int j = i; j < n - 1; ++j)
   19
         d[j][0] = d[j + 1][0], d[j][1] = d[j + 1][1];
    20
          int s = a + x + abs(b - y);
   21
          dfs(n - 1, sum + s);
    22
          for (int j = n - 1; j > i; --j)
    23
            d[j][0] = d[j - 1][0], d[j][1] = d[j - 1][1];
    24
          d[i - 1][0] = a, d[i - 1][1] = b;
    25
          d[i][0] = x, d[i][1] = y;
    26
    27
        }
    28 }
    29
    30 int main() {
    31
        cin >> n;
        for (int i = 0; i < n; ++i)
   32
```

cin >> d[i][0]; 33 for (int i = 0; i < n; ++i) 34 cin >> d[i][1]; 35 ans = 0; 36 dfs(n, 0); 37 cout << ans << endl; 38 39 return 0; 40 }

假设输入的 n 是不超过 50 的正整数, d[i][0]、d[i][1]都是不超过 10000 的正整数,完成下面的判断题和单选题:

- 判断题
  - 1) 若输入n为0,此程序可能会死循环或发生运行错误。(
  - 2) 若输入n为20,接下来的输入全为0,则输出为0。
  - 3) 输出的数一定不小于输入的 d[i][0]和 d[i][1]的任意
- 单选题
  - 4) 若输入的 n 为 20,接下来的输入是 20 个 9 和 20 个 0,则输出为
    - () . A. 1890
- 1881
- C. 1908
- 1917
- 5) 若输入的 n 为 30,接下来的输入是 30 个 0 和 30 个 5,则输出为
- () . A. 2000
- 2010
- 2030
- 2020
- 6) (4分) 若输入的 n 为 15, 接下来的输入是 15 到 1, 以及 15 到 1, 则 输出为(
  - 2440
- В. 2220
- C. 2240

## 三、完善程序(单选题,每小题 3分,共计 30分)

1. (质因数分解)给出正整数 n, 请输出将 n 质因数分解的结果, 结果从小 到大输出。

例如: 输入 n=120, 程序应该输出 2 2 2 3 5, 表示 120=2×2×2×3× 5。输入保证 2≤n≤10°。提示: 先从小到大枚举变量 i, 然后用 i 不停试 除n来寻找所有的质因子。

试补全程序。

01 #include <cstdio> 02 using namespace std;

```
CCF
```

```
03
04 int n, i;
05
06 int main() {
    scanf("%d", &n);
07
    for(i = 1); (2) <= n; i ++) {
08
09
10
       printf("%d ", i);
11
      n = n / i;
12
13
14
    if(4)
     printf("%d ", ⑤);
15
    return 0;
16
17 }
1) ①处应填( )
A. 1
              В.
                           C.
                                        D.
2) ②处应填( )
A. n / i
             B. n / (i * i)
3) ③处应填()
A. if (n \% i == 0) B. if (i * i <= n)
 C. while (n \% i == 0)
                         D. while (i * i <= n)
4) ④ か应填
              B. n \leftarrow 1 C. i < n / i D. i + i < n / i
              B. n / i C. n
```

2. (最小区间覆盖)给出 n 个区间,第 i 个区间的左右端点是[ai, bi]。现在要在这些区间中选出若干个,使得区间 [0, m]被所选区间的并覆盖(即每一个0≤i≤m都在某个所选的区间中)。保证答案存在,求所选区间个数的最小值。

输入第一行包含两个整数 n 和 m (1 $\leq$ n $\leq$ 5000,1 $\leq$ m $\leq$ 10 $^9$ )。 接下来 n 行,每行两个整数  $a_i$ , $b_i$  (0 $\leq$ a<sub>i</sub>, $b_i$  $\leq$ m)。

提示: 使用贪心法解决这个问题。先用  $\theta(n^2)$  的时间复杂度排序, 然后贪心选择这些区间。

试补全程序。



```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 const int MAXN = 5000;
06 int n, m;
07 struct segment { int a, b; } A[MAXN];
08
09 void sort() // 排序
10 {
     for (int i = 0; i < n; i++)
11
       for (int j = 1; j < n; j++)
 12
         if (1)
 13
         {
 14
           segment t = A[j];
 15
            2
 16
          }
 17
 18 }
 19
 20 int main()
 21 {
      cin >> n >> m;
  22
       for (int i = 0; i < n; i++)
  23
        cin >> A[i].a >> A[i].b;
  24
       sort();
  25
       int p = 1;
  26
       for (int i = 1; i < n; i++)
  27
         if (3)
  28
           A[p++] = A[i];
  29
       n = p;
  30
       int ans = 0, r = 0;
  31
       int q = 0;
  32
       while (r < m)
  33
   34
         while (4)
   35
           q++;
   36
          (5);
   37
          ans++;
   38
   39
        cout << ans << endl;
   40
      return 0;
   41
   42 }
```

- 1) ①处应填( )
- A. A[j].b > A[j-1].b B. A[j].a < A[j-1].a
- C. A[j].a > A[j-1].a D. A[j].b < A[j-1].b
- 2) ②处应填()
  - A. A[j + 1] = A[j]; A[j] = t;
  - B. A[j-1] = A[j]; A[j] = t;
  - C. A[j] = A[j + 1]; A[j + 1] = t;
  - D. A[j] = A[j-1]; A[j-1] = t;
- 3) ③处应填( )

  - A. A[i].b > A[p-1].b B. A[i].b < A[i-1].b
  - C. A[i].b > A[i 1].b
- D. A[i].b < A[p-1].b
- 4) ④处应填()
  - A. q + 1 < n & A[q + 1].a <= r
  - B. q + 1 < n & A[q + 1].b <= r
- C. q < n && A[q].a <= r
  - D. q < n && A[q].b <= r
- 5) ⑤处应填()
- A.  $r = \max(r, A[q + 1].b)$  B.  $r = \max(r, A[q].b)$
- C. r = max(r, A[q + 1].a) D. q++