2021 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮 (CSP-J1) 入门级 C++语言试题

认证时间: 2021 年 9 月 19 日 14:30~16:30

考生注意事项:

- 试题纸共有 12 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. 以下不属于面向对象程序设计语言的是()。
 - A. C++
 - B. Python
 - C. Java
 - D. C
- 2. 以下奖项与计算机领域最相关的是()。
 - A. 奥斯卡奖
 - B. 图灵奖
 - C. 诺贝尔奖
 - D. 普利策奖
- 3. 目前主流的计算机储存数据最终都是转换成(3)数据进行储存。
 - A. 二进制
 - B. 十进制
 - C. 八进制
 - D. 十六进制
- 4. 以比较作为基本运算,在 N 个数中找出最大数,最坏情况下所需要的最少的比较次数为(4)。
 - $A. N^2$

	B. N
	C. N-1
	D. N+1
5.	对于入栈顺序为 a, b, c, d, e 的序列,下列(5)不是合法的出栈序列。
	A. a, b, c, d, e
	B. e, d, c, b, a
	C. b, a, c, d, e
	D. c, d, a, e, b
6.	对于有 n 个顶点、m 条边的无向连通图 (m>n),需要删掉(6)条边才能使其成为一棵
	树。
	A. n-1
	B. m-n
	C. m-n-1
	D. m-n+1
7.	二进制数 101.11 对应的十进制数是(7)。
	A. 6.5
	B. 5.5
	C. 5.75
	D. 5.25
8.	如果一棵二叉树只有根结点,那么这棵二叉树高度为1。请问高度为5的完全二叉树有
	(8)种不同的形态?
	A. 16
	B. 15
	C. 17
	D. 32

A. **a+bcd
B. abc+*d*
C. abc+d**
D. *a*+bcd
10.6个人,两个人组一队,总共组成三队,不区分队伍的编号。不同的组队情况有(10)
种。
A. 10
B. 15
C. 30
D. 20
11. 在数据压缩编码中的哈夫曼编码方法,在本质上是一种(11)的策略。
A. 枚举
B. 贪心
C. 递归
D. 动态规划
12. 由 1, 1, 2, 2, 3 这五个数字组成不同的三位数有(12)种。
A. 18
B. 15
C. 12
D. 24
13. 考虑如下递归算法
solve(n)
if n<=1 return 1

9. 表达式 a*(b+c)*d 的后缀表达式为(9), 其中"*"和"+"是运算符。

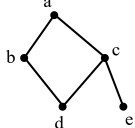
else if n>=5 return n*solve(n-2)
else return n*solve(n-1)

则调用 solve(7)得到的返回结果为(13)。

- A. 105
- B. 840
- C. 210
- D. 420
- **14.** 以 a 为起点,对右边的无向图进行深度优先遍历,则 b、 c、 d、 e 四个点中有可能作为最后一个遍历到的点的个数为(**14**)。



- B. 2
- C. 3
- D. 4



- 15.有四个人要从 A 点坐一条船过河到 B 点,船一开始在 A 点。该船一次最多可坐两个人。已知这四个人中每个人独自坐船的过河时间分别为 1,2,4,8,且两个人坐船的过河时间为两人独自过河时间的较大者。则最短(15)时间可以让四个人都过河到 B 点(包括从 B 点把船开回 A 点的时间)。
 - A. 14
 - B. 15
 - C. 16
 - D. 17
- 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 <iostream>
 - 02 using namespace std;
 - 03
 - 04 int n;

```
05 int a[1000];
96
07 int f(int x)
08 {
09
      int ret = 0;
      for (; x; x \&= x - 1) ret++;
10
11
      return ret;
12 }
13
14 int g(int x)
15 {
16
      return x \& -x;
17 }
18
19 int main()
20 {
21
      cin >> n;
22
      for (int i = 0; i < n; i++) cin >> a[i];
23
     for (int i = 0; i < n; i++)
24
          cout << f(a[i]) + g(a[i]) << ' ';</pre>
25
      cout << endl;</pre>
26
      return 0;
27 }
```

● 判断题

- **16.** 输入的 n 等于 **1001** 时,程序**不会**发生下标越界。(**16**)
- 17. 输入的 a[i] 必须全为正整数,否则程序将陷入死循环。(17)
- 18. 当输入为 "5 2 11 9 16 10" 时,输出为 "3 4 3 17 5"。(18)
- 19. 当输入为"1 511998"时,输出为"18"。(19)
- **20.** 将源代码中 g 函数的定义(**14-17** 行)移到 main 函数的后面,程序可以正常编译运行。(**20**)

● 单选题

```
21. 当输入为 "2 -65536 2147483647" 时,输出为(21)。
A. "65532 33" B. "65552 32" C. "65535 34" D. "65554 33"

(2)
    01 #include <iostream>
    02 #include <string>
```

CCF CSP-J 2021 第一轮 C++语言试题 第5页,共12页

```
03 using namespace std;
04
05 char base[64];
06 char table[256];
07
08 void init()
09 {
      for (int i = 0; i < 26; i++) base[i] = 'A' + i;
10
11
      for (int i = 0; i < 26; i++) base[26 + i] = 'a' + i;
      for (int i = 0; i < 10; i++) base[52 + i] = '0' + i;
12
13
      base[62] = '+', base[63] = '/';
14
15
      for (int i = 0; i < 256; i++) table[i] = 0xff;
16
      for (int i = 0; i < 64; i++) table[base[i]] = i;
      table['='] = 0;
17
18 }
19
20 string decode(string str)
21 {
22
      string ret;
23
       int i;
24
      for (i = 0; i < str.size(); i += 4) {
25
          ret += table[str[i]] << 2 | table[str[i + 1]] >> 4;
          if (str[i + 2] != '=')
26
              ret += (table[str[i + 1]] & 0x0f) << 4 | table[str[i +
27
                                                               2]] >> 2;
28
          if (str[i + 3] != '=')
29
              ret += table[str[i + 2]] << 6 | table[str[i + 3]];
30
       }
31
      return ret;
32 }
33
34 int main()
35 {
36
       init();
37
      cout << int(table[0]) << endl;</pre>
38
39
      string str;
40
      cin >> str;
41
      cout << decode(str) << endl;</pre>
42
      return 0;
43 }
```

● 判断题

- 22. 输出的第二行一定是由小写字母、大写字母、数字和"+"、"/"、"="构成的 字符串。(22)
- 23. 可能存在输入不同,但输出的第二行相同的情形。(23)
- 24. 输出的第一行为"-1"。(24)

● 单选题

```
25. 设输入字符串长度为 n,decode 函数的时间复杂度为(25)。
   A. \Theta(\sqrt{n})
                   B. \Theta(n)
                               C. \Theta(n \log n)
                                                   D. \Theta(n^2)
  26. 当输入为 "Y3Nx" 时,输出的第二行为(26)。
   A. "csp"
                   B. "csq"
                                  C. "CSP"
                                                       "Csp"
                                                   D.
  27. (3.5 分) 当输入为 "Y2NmIDIwMjE="时,输出的第二行为(27)。
       "ccf2021" B. "ccf2022" C. "ccf 2021" D. "ccf 2022"
(3)
  01 #include <iostream>
  02 using namespace std;
  03
  04 const int n = 100000;
  05 const int N = n + 1;
  96
  07 int m;
  08 int a[N], b[N], c[N], d[N];
  09 int f[N], g[N];
  10
  11 void init()
  12 {
  13
        f[1] = g[1] = 1;
  14
         for (int i = 2; i <= n; i++) {
  15
            if (!a[i]) {
  16
                b[m++] = i;
                c[i] = 1, f[i] = 2;
  17
                d[i] = 1, g[i] = i + 1;
  18
  19
  20
            for (int j = 0; j < m \&\& b[j] * i <= n; j++) {
                int k = b[j];
  21
  22
                a[i * k] = 1;
  23
                if (i \% k == 0) {
  24
                    c[i * k] = c[i] + 1;
  25
                    f[i * k] = f[i] / c[i * k] * (c[i * k] + 1);
  26
                    d[i * k] = d[i];
```

CCF CSP-J 2021 第一轮 C++语言试题 第7页,共12页

```
g[i * k] = g[i] * k + d[i];
27
28
                  break;
29
               }
30
              else {
                  c[i * k] = 1;
31
32
                  f[i * k] = 2 * f[i];
33
                  d[i * k] = g[i];
                  g[i * k] = g[i] * (k + 1);
34
35
              }
36
          }
37
       }
38 }
39
40 int main()
41 {
42
      init();
43
44
      int x;
45
       cin >> x;
       cout << f[x] << ' ' << g[x] << endl;</pre>
46
47
       return 0;
48 }
```

假设输入的 x 是不超过 1000 的自然数,完成下面的判断题和单选题:

- 判断题
 - 28. 若输入不为"1",把第 13 行删去不会影响输出的结果。(28)
 - 29. (2分) 第 25 行的 "f[i] / c[i * k]"可能存在无法整除而向下取整的情况。 **(29)**
 - 30. (2分) 在执行完 init()后, f 数组不是单调递增的, 但 g 数组是单调递增的。 (30)
- 单选题

```
31. init 函数的时间复杂度为(31)。
```

A. $\Theta(n)$

B. $\Theta(n \log n)$ C. $\Theta(n\sqrt{n})$ D. $\Theta(n^2)$

32.在执行完 init()后,f[1],f[2],f[3] f[100]中有(32)个等于 2。

A. 23

24

C. **25**

33. (4分) 当输入为"1000"时,输出为(33)。

A. "15 1340" B. "15 2340" C. "16 2340" D. "16 1340"

三、完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)

(1) (Josephus 问题) 有 n 个人围成一个圈,依次标号 0 至 n-1。从 0 号开始,依次 0,1,0,1,... 交替报数,报到 1 的人会离开,直至圈中只剩下一个人。求最后剩下人的编号。

试补全模拟程序。

```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 const int MAXN = 1000000;
06 int F[MAXN];
07
08 int main() {
09
      int n;
10
      cin >> n;
11
      int i = 0, p = 0, c = 0;
      while (1) {
12
          if (F[i] == 0) {
13
14
             if (2) {
15
                 F[i] = 1;
16
                 3;
17
              }
             4;
18
19
          }
          5;
20
21
      }
22
      int ans = -1;
      for (i = 0; i < n; i++)
23
          if (F[i] == 0)
24
25
             ans = i;
26
      cout << ans << endl;</pre>
27
      return 0;
28 }
34. ①处应填 (34)
    A. i < n
                    B. c < n C. i < n-1 D. c < n-1
35.②处应填(35)
                                  C. p
    A. i % 2 == 0
                  B. i % 2 == 1
                                                    D. !p
```

```
36. ③处应填(36)
                                     B. i = (i + 1) \% n
    A.
        i++
    C.
        C++
                                     D.
                                         p ^= 1
37. ④处应填(37)
    A. i++
                                   B. i = (i + 1) \% n
    C.
                                       p ^= 1
        C++
                                   D.
38. ⑤处应填(38)
    A.
        i++
                                         i = (i + 1) \% n
                                     В.
    C.
        C++
                                     D.
                                         p ^= 1
```

(2) (矩形计数) 平面上有 n 个关键点,求有多少个四条边都和 x 轴或者 y 轴平行的矩形,满足四个顶点都是关键点。给出的关键点可能有重复,但完全重合的矩形只计一次。

试补全枚举算法。

```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 struct point {
96
      int x, y, id;
07 };
80
09 bool equals(point a, point b) {
      return a.x == b.x && a.y == b.y;
11 }
12
13 bool cmp(point a, point b) {
      return (1);
14
15 }
16
17 void sort(point A[], int n) {
      for (int i = 0; i < n; i++)
18
19
          for (int j = 1; j < n; j++)
20
              if (cmp(A[j], A[j - 1])) {
21
                  point t = A[j];
22
                  A[j] = A[j - 1];
23
                  A[j - 1] = t;
24
              }
25 }
26
```

```
27 int unique(point A[], int n) {
28
       int t = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++)
29
30
          if (2)
31
              A[t++] = A[i];
32
       return t;
33 }
34
35 bool binary_search(point A[], int n, int x, int y) {
36
       point p;
37
       p.x = x;
38
       p.y = y;
39
       p.id = n;
40
       int a = 0, b = n - 1;
41
      while (a < b) {
42
          int mid = 3;
43
          if (4)
44
              a = mid + 1;
45
          else
46
              b = mid;
47
       }
48
       return equals(A[a], p);
49 }
50
51 const int MAXN = 1000;
52 point A[MAXN];
53
54 int main() {
55
       int n;
       cin >> n;
56
       for (int i = 0; i < n; i++) {
57
58
          cin >> A[i].x >> A[i].y;
59
          A[i].id = i;
60
       }
61
       sort(A, n);
62
       n = unique(A, n);
63
       int ans = 0;
      for (int i = 0; i < n; i++)
64
          for (int j = 0; j < n; j++)
65
              if (⑤ && binary_search(A, n, A[i].x, A[j].y) &&
66
                       binary_search(A, n, A[j].x, A[i].y)) {
67
                  ans++;
68
              }
69
       cout << ans << endl;</pre>
```

70 return 0;

71 }

- 39.①处应填(39)
 - A. a.x != b.x ? a.x < b.x : a.id < b.id
 - B. a.x != b.x ? a.x < b.x : a.y < b.y
 - C. equals(a, b) ? a.id < b.id : a.x < b.x
 - D. equals(a, b) ? a.id < b.id : (a.x != b.x ? a.x < b.x : a.y < b.y)
- 40. ②处应填(40)
 - A. $i == 0 \mid | cmp(A[i], A[i-1])$
 - B. $t == 0 \mid \mid equals(A[i], A[t 1])$
 - C. $i == 0 \mid | !cmp(A[i], A[i-1])$
 - D. $t == 0 \mid | !equals(A[i], A[t 1])$
- 41. ③处应填(41)
 - A. b (b a) / 2 + 1
- B. (a + b + 1) >> 1

C. (a + b) >> 1

D. a + (b - a + 1) / 2

- 42. ④处应填 (42)
 - A. !cmp(A[mid], p)
- B. cmp(A[mid], p)

C. cmp(p, A[mid])

D. !cmp(p, A[mid])

- 43. ⑤处应填(43)
 - A. A[i].x == A[j].x
 - B. A[i].id < A[j].id
 - C. A[i].x == A[j].x && A[i].id < A[j].id
 - D. A[i].x < A[j].x && A[i].y < A[j].y