2022 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: 2022年9月18日09:30~11:30

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. 以下哪种功能没有涉及 C++语言的面向对象特性支持: ()。
 - A. C++中调用 printf 函数
 - B. C++中调用用户定义的类成员函数
 - C. C++中构造一个 class 或 struct
 - D. C++中构造来源于同一基类的多个派生类
- 2. 有 6 个元素,按照 6、5、4、3、2、1 的顺序进入栈 S,请问下列哪个出栈序列是非法的 ()。
 - A. 5 4 3 6 1 2
 - B. 4 5 3 1 2 6
 - C. 3 4 6 5 2 1
 - D. 2 3 4 1 5 6
- 3. 运行以下代码片段的行为是()

```
int x = 101;
int y = 201;
int *p = &x;
int *q = &y;
p = q;
```

- A. 将 x 的值赋为 201
- B. 将 y 的值赋为 101

	C. 将 q 指向 x 的地址	
	D. 将 p 指向 y 的地址	
4.	链表和数组的区别包括 ()。	
	A. 数组不能排序,链表可以	
	B. 链表比数组能存储更多的信息	
	C. 数组大小固定,链表大小可动态调整	
	D. 以上均正确	
5.	对假设栈 S 和队列 Q 的初始状态为空。存在 e1~e6 六个互不相同的数据,每个数据按照运	井
	栈 S、出栈 S、进队列 Q、出队列 Q 的顺序操作,不同数据间的操作可能会交错。已知栈	S
	中依次有数据 e1、e2、e3、e4、e5 和 e6 进栈,队列 Q 依次有数据 e2、e4、e3、e6、e	:5
	和 e1 出队列。则栈 S 的容量至少是()个数据。	
	A. 2	
	B. 3	
	C. 4	

A. *+a-bcd

D. 6

- B. +a*-bcd
- C. abc-d*+
- D. abc-+d
- 7. 假设字母表 {a, b, c, d, e} 在字符串出现的频率分别为 10%, 15%, 30%, 16%, 29%。 若使用哈夫曼编码方式对字母进行不定长的二进制编码,字母 d 的编码长度为()位。
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 2或3

D. 3	3
------	---

- 8. 一棵有 n 个结点的完全二叉树用数组进行存储与表示,已知根结点存储在数组的第 1 个位置。若存储在数组第 9 个位置的结点存在兄弟结点和两个子结点,则它的兄弟结点和右子结点的位置分别是()。
 - A. 8, 18
 - B. 10, 18
 - C. 8, 19
 - D. 10, 19
- 9. 考虑由 N 个顶点构成的有向连通图,采用邻接矩阵的数据结构表示时,该矩阵中至少存在 () 个非零元素。
 - A. N-1
 - B. N
 - C. N+1
 - $D. N^2$
- 10.以下对数据结构的表述不恰当的一项为: ()。
 - A. 图的深度优先遍历算法常使用的数据结构为栈。
 - B. 栈的访问原则为后进先出,队列的访问原则是先进先出。
 - C. 队列常常被用于广度优先搜索算法。
 - D. 栈与队列存在本质不同,无法用栈实现队列。
- **11.** 以下哪组操作能完成在双向循环链表结点 p 之后插入结点 s 的效果(其中,next 域为结点的直接后继,prev 域为结点的直接前驱): ()。
 - A. p->next->prev=s; s->prev=p; p->next=s; s->next=p->next;
 - B. p->next->prev=s; p->next=s; s->prev=p; s->next=p->next;
 - C. s->prev=p; s->next=p->next; p->next=s; p->next->prev=s;
 - D. s->next=p->next; p->next->prev=s; s->prev=p; p->next=s;

12.以下排序算法的常见实现中,哪个选项的说法是错误的: ()。
A. 冒泡排序算法是稳定的
B. 简单选择排序是稳定的
C. 简单插入排序是稳定的
D. 归并排序算法是稳定的
13. 八进制数 32.1 对应的十进制数是()。
A. 24.125
B. 24.250
C. 26.125
D. 26.250
14.一个字符串中任意个连续的字符组成的子序列称为该字符串的子串,则字符串 abcab 有
() 个内容互不相同的子串。
A. 12
B. 13
C. 14
D. 15
15.以下对递归方法的描述中,正确的是: ()
A. 递归是允许使用多组参数调用函数的编程技术
B. 递归是通过调用自身来求解问题的编程技术
C. 递归是面向对象和数据而不是功能和逻辑的编程语言模型
D. 递归是将用某种高级语言转换为机器代码的编程技术
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></iostream>

```
02
  03 using namespace std;
  04
  05 int main()
  06 {
  07
        unsigned short x, y;
  80
        cin >> x >> y;
        x = (x \mid x << 2) \& 0x33;
  09
        x = (x \mid x << 1) \& 0x55;
  10
  11
        y = (y | y << 2) \& 0x33;
  12
        y = (y | y << 1) & 0x55;
  13
        unsigned short z = x \mid y \ll 1;
  14
        cout << z << endl;</pre>
  15
        return 0;
  16 }
  假设输入的 x、y 均是不超过 15 的自然数,完成下面的判断题和单选题:
 判断题
 16. 删去第 7 行与第 13 行的 unsigned,程序行为不变。( )
 17. 将第 7 行与第 13 行的 short 均改为 char,程序行为不变。( )
 18. 程序总是输出一个整数"0"。( )
 19. 当输入为"2 2"时,输出为"10"。( )
 20. 当输入为"2 2"时,输出为"59"。( )
 单选题
 21. 当输入为"13 8"时,输出为(
                    "209"
                В.
                                   "197"
                                                  "226"
(2)
  01 #include <algorithm>
  02 #include <iostream>
  03 #include <limits>
  04
  05 using namespace std;
  06
  07 const int MAXN = 105;
  08 const int MAXK = 105;
  09
```

```
10 int h[MAXN][MAXK];
11
12 int f(int n, int m)
13 {
14
       if (m == 1) return n;
15
       if (n == 0) return 0;
16
17
       int ret = numeric_limits<int>::max();
18
       for (int i = 1; i <= n; i++)
           ret = min(ret, max(f(n - i, m), f(i - 1, m - 1)) + 1);
19
20
       return ret;
21 }
22
23 int g(int n, int m)
24 {
      for (int i = 1; i <= n; i++)
25
26
          h[i][1] = i;
27
       for (int j = 1; j <= m; j++)
28
          h[0][j] = 0;
29
30
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
31
           for (int j = 2; j <= m; j++) {
32
              h[i][j] = numeric limits<int>::max();
33
              for (int k = 1; k <= i; k++)
34
              h[i][j] = min(
35
                  h[i][j],
36
                  \max(h[i - k][j], h[k - 1][j - 1]) + 1);
37
           }
38
       }
39
40
       return h[n][m];
41 }
42
43 int main()
44 {
45
       int n, m;
46
       cin >> n >> m;
       cout << f(n, m) << endl << g(n, m) << endl;</pre>
47
       return 0;
48
49 }
```

假设输入的 n、m 均是不超过 100 的正整数,完成下面的判断题和单选题:

● 判断题

22. 当输入为 "7 3" 时,第 19 行用来取最小值的 min 函数执行了 449 次。()

```
23. 输出的两行整数总是相同的。()
  24. 当 m 为 1 时,输出的第一行总为 n。( )
 单选题
  25. 算法 g(n,m)最为准确的时间复杂度分析结果为( )。
  A. O(n^{3/2}m) B. O(nm)
                              C. O(n^2m)
                                                D. O(nm^2)
  26. 当输入为 "20 2" 时,输出的第一行为()。
  Α.
      "4"
                    "5"
                 В.
                                                    "20"
  27. (4分) 当输入为"100 100"时,输出的第一行为( )。
      "6"
                 B. "7"
                                 C. "8"
(3)
  01 #include <iostream>
  02
  03 using namespace std;
  04
  05 int n, k;
  06
  07 int solve1()
  08 {
  09
        int l = 0, r = n;
        while (1 <= r) {
  10
  11
           int mid = (1 + r) / 2;
           if (mid * mid <= n) l = mid + 1;
  12
           else r = mid - 1;
  13
  14
  15
        return 1 - 1;
  16 }
  17
  18 double solve2(double x)
  19 {
  20
        if (x == 0) return x;
  21
        for (int i = 0; i < k; i++)
           x = (x + n / x) / 2;
  22
  23
        return x;
  24 }
  25
  26 int main()
  27 {
  28
        cin >> n >> k;
```

```
29
       double ans = solve2(solve1());
       cout << ans << ' ' << (ans * ans == n) << endl;</pre>
  30
       return 0;
  31
  32 }
  假设 int 为 32 位有符号整数类型,输入的 n 是不超过 47000 的自然数、k 是不超过 int
表示范围的自然数,完成下面的判断题和单选题:
 判断题
  28. 该算法最准确的时间复杂度分析结果为O(\log n + k)。 ( )
  29. 当输入为 "9801 1"时,输出的第一个数为 "99"。( )
  30. 对于任意输入的 n, 随着所输入 k 的增大, 输出的第二个数会变成"1"。( )
  31. 该程序有存在缺陷。当输入的 n 过大时, 第 12 行的乘法有可能溢出, 因此应当将 mid
  强制转换为64位整数再计算。(
 单选题
  32. 当输入为"2 1"时,输出的第一个数最接近( )。
                            C. 1.5
              B. 1.414
                                        D. 2
  33. 当输入为"3 10"时,输出的第一个数最接近( )。
               B. 1.732
  A. 1.7
                            C. 1.75
                                        D. 2
  34. 当输入为"256 11"时,输出的第一个数( )。
  A. 等于 16
                 B. 接近但小于 16
```

三、完善程序(单选题,每小题 3分,共计 30分)

(1) (枚举因数)从小到大打印正整数 n 的所有正因数。

D.

前三种情况都有可能

试补全枚举程序。

C. 接近但大于 16

```
01 #include <bits/stdc++.h>
02 using namespace std;
03
04 int main() {
05   int n;
06   cin >> n;
07
08   vector<int> fac;
```

```
09
    fac.reserve((int)ceil(sqrt(n)));
10
11
    int i;
    for (i = 1; i * i < n; ++i) {
12
13
      if (1) {
14
        fac.push back(i);
15
16
    }
17
18
    for (int k = 0; k < fac.size(); ++k) {
      cout << 2 << "";
19
20
    if (③) {
21
      cout << 4 << " ";
22
23
    for (int k = fac.size() - 1; k >= 0; --k) {
24
     cout << ⑤ << " ";
25
26
    }
27 }
35. ①处应填()
   A. n \% i == 0
                                    B. n \% i == 1
   C. n \% (i-1) == 0
                                    D. n \% (i-1) == 1
36.②处应填()
   A. n / fac[k]
                                    B. fac[k]
   C. fac[k]-1
                                    D. n / (fac[k]-1)
37. ③处应填( )
   A. (i-1) * (i-1) == n
                                    B. (i-1) * i == n
   C. i * i == n
                                    D. i * (i-1) == n
38. ④处应填( )
   A. n-i
                                    В.
                                        n-i+1
   C. i-1
                                    D.
                                       i
39. ⑤处应填( )
   A. n / fac[k]
                                       fac[k]
   C. fac[k]-1
                                       n / (fac[k]-1)
```

(2) (洪水填充) 现有用字符标记像素颜色的 8x8 图像。颜色填充的操作描述如下:给 定起始像素的位置和待填充的颜色,将起始像素和所有可达的像素(可达的定义:经过一 次或多次的向上、下、左、右四个方向移动所能到达且终点和路径上所有像素的颜色都与 起始像素颜色相同),替换为给定的颜色。

试补全程序。

```
01 #include <bits/stdc++.h>
02 using namespace std;
03
04 const int ROWS = 8;
05 const int COLS = 8;
06
07 struct Point {
     int r, c;
    Point(int r, int c) : r(r), c(c) {}
09
10 };
11
12 bool is_valid(char image[ROWS][COLS], Point pt,
13
                  int prev color, int new color) {
14
     int r = pt.r;
15
     int c = pt.c;
     return (0 <= r && r < ROWS && 0 <= c && c < COLS &&
16
            ① && image[r][c] != new_color);
17
18 }
19
20 void flood fill(char image[ROWS][COLS], Point cur, int new color) {
21
     queue<Point> queue;
22
     queue.push(cur);
23
24
     int prev_color = image[cur.r][cur.c];
25
     2;
26
27
     while (!queue.empty()) {
28
       Point pt = queue.front();
29
      queue.pop();
30
31
       Point points[4] = \{3\}, Point(pt.r - 1, pt.c),
                          Point(pt.r, pt.c + 1), Point(pt.r, pt.c - 1)};
32
      for (auto p : points) {
33
         if (is_valid(image, p, prev_color, new_color)) {
34
35
          4;
          (5);
36
37
        }
38
       }
39
     }
40 }
41
```

```
42 int main() {
    char image[ROWS][COLS] = {{'g', 'g', 'g', 'g', 'g', 'g', 'g'},
43
                              {'g', 'g', 'g', 'g', 'g', 'r', 'r'},
44
                              {'g', 'r', 'r', 'g', 'g', 'r', 'g', 'g'},
45
                                                        'r',
46
                               {'g', 'b', 'b', 'b', 'b',
47
                               {'g', 'g', 'g', 'b', 'b',
                                                        'r', 'g', 'r'},
                              {'g', 'g', 'g', 'b', 'b', 'b', 'b', 'r'},
48
                              {'g', 'g', 'g', 'g', 'b', 'g', 'g'},
49
50
                              {'g', 'g', 'g', 'g', 'g', 'b', 'b', 'g'}};
51
52
    Point cur(4, 4);
    char new_color = 'y';
53
54
55
    flood_fill(image, cur, new_color);
56
57
    for (int r = 0; r < ROWS; r++) {
      for (int c = 0; c < COLS; c++) {
58
        cout << image[r][c] << " ";</pre>
59
60
     }
      cout << endl;</pre>
61
62
    // 输出:
63
64
    // g g g g g g g g
65
    // ggggggrr
66
    //grrggrgg
67
    // gyyyyrgr
68
    // gggyyrgr
69
    // g g g y y y y r
70
    // g g g g g y g g
71
    // g g g g g y y g
72
73
    return 0;
74 }
40.①处应填( )
   A. image[r][c] == prev_color
   B. image[r][c] != prev color
   C. image[r][c] == new_color
   D. image[r][c] != new_color
41.②处应填()
   A. image[cur.r+1][cur.c] = new_color
   B. image[cur.r][cur.c] = new_color
   C. image[cur.r][cur.c+1] = new_color
                       CCF CSP-J 2022 第一轮 C++语言试题
```

第11页,共12页

- D. image[cur.r][cur.c] = prev_color
- 42. ③处应填()
 - A. Point(pt.r, pt.c)
- B. Point(pt.r, pt.c+1)
- C. Point(pt.r+1, pt.c)
- D. Point(pt.r+1, pt.c+1)

- 43. ④处应填()
 - A. prev_color = image[p.r][p.c]
- B. new_color = image[p.r][p.c]
- C. image[p.r][p.c] = prev_color
- D. image[p.r][p.c] = new_color

- 44.⑤处应填()
 - A. queue.push(p)
 - B. queue.push(pt)
 - C. queue.push(cur)
 - D. queue.push(Point(ROWS,COLS))