# 2024 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮 (CSP-S1) 提高级 C++语言试题

认证时间: 2024年9月21日14:30~16:30

## 考生注意事项:

- 试题纸共有 16 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 Linux 系统中,如果你想显示当前工作目录的路径,应该使用哪个命令? ( ) A. pwd
  - B. cd
  - C. 1s
  - D. echo
- 2. 假设一个长度为 n 的整数数组中每个元素值互不相同,且这个数组是无序的。要找到这个数组中最大元素的时间复杂度是多少? ( )
  - A. O(n)
  - B. O(log n)
  - C. O(n log n)
  - D. 0(1)
- 3. 在 C++中,以下哪个函数调用会造成栈溢出?()
  - A. int foo() { return 0; }
  - B. int bar() { int x = 1; return x; }
  - C. void baz() { int a[1000]; baz(); }
  - D. void qux() { return; }

4.	在	- 场比赛中, 有 10 名选手参加, 前三名将获得金、银、铜牌。若不允许并列, 且每名					
	选	手只能获得一枚奖牌,则不同的颁奖方式共有多少种?()					
	Α.	120					
	В.	720					
	С.	504					
	D.	1000					
5.	下面哪个数据结构最适合实现先进先出(FIFO)的功能?()						
	Α.	栈					
	в.	以列					
	С.	线性表					
	D.	二叉搜索树					
6.	已知 $f(1)=1$ . 且对于 $n\geq 2$ 有 $f(n)=f(n-1)+f([n/2])$ ,则 $f(4)$ 的值为: ( )						
	Α.	4					
	В.	5					
	С.	6					
	D.	7					
7.	假设	有一个包含 n 个顶点的无向图,且该图是欧拉图。以下关于该图的描述中哪一项不一					
	定i	E确? ( )					
	Α.	所有顶点的度数均为偶数					
	B.	该图连通					
	c.	该图存在一个欧拉回路					
	Ο.	该图的边数是奇数					
8.	对级	(组进行二分查找的过程中,以下哪个条件必须满足?())					
	Α.	数组必须是有序的					
	8.	数组必须是无序的					
	С.	数组长度必须是 2 的幂					

n	数组中的元素必须是黎数	,
U.	MALT BUILDING WOODE STON	9

9.	考虑一个自然数 n 以及一个	个模	「数 m, 你需要计算 n 的逆元(即 n 在模 m 意义下的乘法逆元)。
	下列哪种算法最为适合?	(	)

- A. 使用暴力法依次尝试
- B. 使用扩展欧几里得算法
- C. 使用快速纂法
- 0. 使用线性筛法
- 10. 在设计一个哈希表时,为了减少冲突,需要使用适当的哈希函数和冲突解决策略。已知 某哈希表中有 n 个键值对, 表的装数因子为a (0 < a ≤ 1)。在使用开放地址法解决冲 突的过程中,最坏情况下查找一个元素的时间复杂度为()
  - A. 0(1)
  - B. O(log n)
  - C.  $O(1 / (1 \alpha))$
  - D. O(n)
- 11. 假没有一棵 h 层的完全二叉树, 该树最多包含多少个结点?
  - A. 2<sup>h-1</sup>
  - B. 2^(h+1)-1
  - C. 2^h
  - D. 2^(h+1)
- 12. 设有一个10个顶点的完全图,每两个顶点之间都有一条边。有多少个长度为4的环?()
  - A. 120
  - B. 210
  - C. 630
  - D. 5040

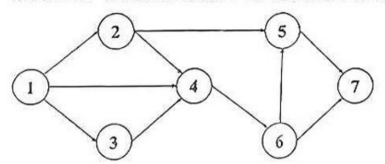


12

13. 对于一个整数 n. 定义 f(n) 为 n 的各位数字之和。何使 f(f(x))=10 的最小自然数 x 是

多少? ( )

- A. 29
- 8. 199
- C. 299
- D. 399
- - A. k
  - B. k\*(k-1)/2
  - C. (n-k)\*k
  - D. (2n-k-1)\*k/2
- 15. 如图是一张包含 7 个项点的有向图。如果要删除其中一些边,使得从节点 1 到节点 7 没有可行路径,且删除的边数最少,请问总共有多少种可行的删除边的集合?())



- A. 1
- 8. 2
- C. 3
- 0. 4

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)

```
91
    #include (iostream>
    using namespace std;
02
03
                                           '1
04
    const int N = 1000;
05
    int c[N];
96
    int logic(int x, int y) ,
97
        return (x & y) ^ ((x ^ y) | (~x & y));
89
09
    void generate(int a, int b, int *c) (
10
        for (int i = 0; i < b; i++)
11
           c[i] = logic(a, i) % (b + 1);
12
13
        }
14
    void recursion(int depth, int *arr, int size) {
15
        if (depth <= 0 || size <= 1) return;
16
17
        int pivot = arr[0];
        int i = 0, j = size - 1;
18
19
        while (i \leftarrow j)
20
            while (arr[i] < pivot) i++;
            while (arr[j] > pivot) j --;
21
22
            if (i <= j) {
               int temp = arr[i];
23
24
               arr[i] = arr[j];
25
               arr[j] = temp;
26
               i++; j--;
27
           }
28
29
        recursion(depth - 1, arr, j + 1);
        recursion(depth - 1, arr + i, size - i);
30
31
32
33
    int main()
34
        int a, b, d;
35
        cin >> a >> b >> d;
36
        generate(a, b, c);
37
        recursion(d, c, b);
        for (int i = 0; i < b; ++i) cout << c[i] << " ";
38
```

```
39 cout << endl;
40 )
```

## ● 判衙您

- 16. 当 1000≥d≥b 时, 输出的序列是有序的。( )
- 17. 当输入"5 5 1"时,输出为"1 1 5 5 5"。('')
- 18. 假设数组 c 长度无限制, 该程序所实现的复法的时间复杂度是 O(b)的。(X)
- 单洗器
- 19. 函数 int logic(int x, int y)的功能是( )
  - A. 按位与
  - B. 按位成
  - C. 按位异或
  - D. 以上缩不是
- 20. (4分) 当输入为"10 100 100"时, 输出的第100个数是( )
  - A. 91
  - B. 94
  - C. 95
  - 0. 98

## (2)

```
#include <iostream>
01
92
    #include <string>
    using namespace std;
03
04
    const int P = 998244353, N = 1e4+10, M = 20;
05
    int n, m;
06
07
    string s;
80
    int dp[1<<M];
                                                           1
89
    int solve() {
10
       dp[\theta] = 1;
1.1
12
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
13
            for (int j = (1 << (m-1))-1; j >= 0; --j) (
```

```
14
                int k = (\frac{1}{3}(1))(\frac{1}{3}(1)-\frac{1}{3}(1));
15
                if (j \mid = 0 \mid | s[i] == '1')
                    dp[k] = (dp[k] + dp[j]) % P;
16
17
18
19
        int ans = 0;
        for (int i = 0; i < (1 << m); ++i) {
20
            ans = (ans + 111 " i " dp[i]) % P;
21
22
23
        return ans;
24
25
    int solve2() {
        int ans = 0;
26
        for (int i = 0; i < (1<<n); ++i) {
27
            int cnt = 0;
28
29
            int num = 0;
            for (int j = 0; j < n; ++j) {
30
                if (i & (1<<j)) {
31
                    num = num * 2 + (s[j]-'0');
32
33
                    cnt++;
34
35
36
            if (cnt <= m) (ans += num) %- P;
37
38
        return ans;
39
40
41
    int main() { u
42
        cin >> n >> m;
43
        cin >> s;
44
        if (n <= 20) {
45
            cout << solve2() << endl;
46
47
        cout << solve() << endl;
48
        return 0;
49
```

假设输入的 s 是包含 n 个字符的 01 印,完成下面的判断逐和单选题:

# ● 判断题

21. 假设数组 dp 长度无限剑, 函数 solve()所实现的算法的时间复杂度是 O(n\*2^m)。( )

```
22. 输入"11 2 10000000001"时,程序输出两个数 32 和 23。( )
23. (2分) 在 n≤10 时, solve()的返回值始终小于 419。(X)
● 单选膜
24. 当 n = 10 且 m = 10 时, 有多少种输入使得两行的结果完全一致? ( )
  A. 1024
  B. 11
  C. 10
  D. 0
25. 当 n <= 6 时, solve()的最大可能返回值为( )
  A. 65
  B. 211
  C. 665
  D. 2059
26. 若 n = 8, m = 8, solve 和 solve2 的返回值的最大可能的差值为( )
  A. 1477
  B. 1995
 C. 2059
  D. 2187
(3)
     #include <iostream>
 01
     #include <cstring>
 02
 03
     #include <algorithm>
     using namespace std;
 04
 05
 06
     const int maxn = 1000000+5;
 07
     const int P1 = 998244353, P2 = 1000000007;
 08
     const int B1 = 2, B2 = 31;
 09
     const int K1 = 0, K2 = 13;
 10
```

typedef long long 11;

11 12

```
13
    int n;
14
    bool p[maxn];
15
    int p1(maxn), p2(maxn);
16
17
    struct H {
18
        int h1, h2, l;
19
        H(bool b = false) {
20
           h1 = b + K1;
21
           h2 = b + K2;
22
           1 = 1;
23
        }
24
        H operator + (const H & h) const {
25
           H hh:
26
           hh.1 = 1 + h.1;
           hh.h1 = (111 * h1 * p1[h.l] + h.h1) % P1;
27
           hh.h2 = (111 * h2 * p2[h.l] + h.h2) % P2;
28
29
           return hh;
30
        bool operator == (const H & h) const {
31
32
            return 1 == h.1 && h1 == h.h1 && h2 == h.h2;
33
        bool operator < (const H & h) const {
34
35
            if (1 != h.l) return 1 < h.l;
            else if (h1 != h.h1) return h1 < h.h1;
36
37
           else return h2 < h.h2;
38
        }
39
    } h[maxn];
40
41
    void init() {
42
        memset(p, 1, sizeof(p));
43
        p[0] = p[1] = false;
44
        p1[0] = p2[0] = 1;
45
        for (int i = 1; i <= n; ++i) {
46
            ρ1[i] » (111 * B1 * p1[i-1]) % P1;
47
            p2[i] = (111 * B2 * p2[i-1]) % P2;
48
            if (!p[i]) continue;
49
            for (int j = 2 " i; j <= n; j += i) {
50
               p[j] = false;
51
            }
52
        }
53
    }
54
```

```
55
    int solve() {
56
        for (int i = n; i; --i) {
57
           h[i] = H(p[i]);
58
            if (2 * i + 1 <= n) {
               h[i] = h[2 * i] + h[i] + h[2 * i + 1];
59
60
           } else if (2 * i <= n) {
               h[i] = h[2 * i] + h[i];
61
62
            }
63
64
        cout << h[1].h1 << endl;
65
        sort(h + 1, h + n + 1);
        int m = unique(h + 1, h + n + 1) - (h + 1);
66
67
        return m;
68
    }
69
70
    int main() {
       cin >> n;
71
72
        init();
73
        cout << solve() << endl;
74
```

### ● 判断題

- 27. 假设程序运行前能自动将 maxn 改为 n+1, 所实现的算法的时间复杂度是 O(n log n)。 ( × )
- 28. 时间开销的瓶颈是 init()函数。( )
- 29. 若修改常数 B1 或 K1 的值, 该程序可能会输出不同的结果。( )
- 单选题
- 30. 在 solve()函数中, h[]的合并顺序可以看作是: ( )
  - A. 二叉树的 BFS 序
  - B. 二叉树的先序遍历
  - C. 二叉树的中序遍历
  - D. 二义树的后序遍历
- 31. 输入"10", 输出的第一行是? ( )
  - A. 83
  - B. 424

- C. 54
- D. 110101000
- 32. (4分) 输入"16",输出的第二行是?(し)
  - A. 7
  - B. 9
  - C. 10
  - D. 12

# 三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

(1) (序列合并) 有两个长度为 N 的单调不降序列 A 和 B, 序列的每个元素都是小于 10^9 的非负整数。在 A 和 B 中各取一个数相加可以得到 N\_2 个和, 求其中第 K 小的和。上述参数满足 N <= 10^5 和 1 <= K <= N^2。

```
#include <iostream>
01
02 using namespace std;
03
04
   const int maxn = 100005;
05
06
   int n;
07
    long long k;
    int a[maxn], b[maxn];
08
09
10
    int* upper_bound(int *a, int *an, int ai) {
       int 1 = 0, r = _____;
11
       while (1 < r) {
12
           int mid = (l+r)>>1;
13
           if (<u>2</u>) {
14
               r = mid;
15
           } else {
16
               1 = mid + 1;
17
18
19
        return _______;
20
21
    }
22
    long long get rank(int sum) {
23
        long long rank = 0;
24
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
25
           rank += upper bound(b, b+n, sum - a[i]) - b;
26
27
28
       return rank;
29
    }
30
31
    int solve() {
        int l = 0, r = _____(3)
32
       while (1 < r) {
33
           int mid = ((long long)l+r)>>1;
34
           if ( ⑤ __) {
35
               1 = mid + 1;
36
```

```
37
             } else {
38
                r = mid;
39
             }
40
41
        return 1;
42
    }
43
44
    int main() {
45
        cin >> n >> k;
        for (int i = 0; i < n; ++i) cin >> a[i];
46
47
        for (int i = 0; i < n; ++i) cin >> b[i];
48
        cout << solve() << endl;
49
```

# 33. ①处应均

A. an-a

B. an-a-1

C. ai

D. ai+1

# 34. ②处应填

A. a[mid] > ai

B. a[mid] >= ai

C. a[mid] < ai

0. a[mid] <= ai

## 35. ③处应填

A. a+1

B. a+1+1

C. a+1-1

D. an-1

## 36. ①处应切

A. a[n-1]+b[n-1]

B. a[n]+b[n]

C. 2 \* maxn

D. maxn

### 37. ⑤处应填

A. get\_rank(mid) < k

B. get\_rank(mid) <= k</pre>

C. get\_rank(mid) > k

D. get\_rank(mid) >= k

(2)(次短路)已知一个有 n 个点 m 条边的有向图 G, 并且给定图中的两个点 s 和 t, 求次短路(长度严格大于最短路的最短路径),如果不存在,输出一行"-1"。如果存在,输出两行,第一行表示次短路的长度,第二行表示次短路的一个方案。

```
#include <cstdio>
02
    #include <queue>
03
    #include <utility>
84
    #include <cstring>
05
    using namespace std;
06
07
    const int maxn = 2e5+10, maxm = 1e6+10, inf = 522133279;
89
09
    int n, m, s, t;
    int head[maxn], nxt[maxm], to[maxm], w[maxm], tot = 1;
10
11
    int dis[maxn<<1], *dis2;
    int pre[maxn<<1], *pre2;
12
    bool vis[maxn<<1];
13
14
    void add(int a, int b, int c) {
15
16
       ++tot;
       nxt[tot] = head[a];
17
       to[tot] = b;
18
19
       w[tot] = c;
       head[a] = tot;
20
21
   }
22
    bool upd(int a, int b, int d, priority_queue<pair<int, int>> &q) {
23
       if (d >= dis[b]) return false;
24
       if (b < n) ____;
25
       q.push(<u>@</u>);
26
       dis(b) = d;
27
28
       pre[b] = a;
29
       return true;
30
   }
31
32
    void solve() {
       priority queue<pair<int, int> > q;
33
       q.push(make_pair(0, s));
34
       35
       memset(pre, -1, sizeof(pre));
36
       dis2 = dis+n;
37
38
       pre2 = pre+n;
```

```
39
         dis[s] = 0;
40
         while (!q.empty()) {
41
             int aa = q.top().second; q.pop();
42
             if (vis[aa]) continue;
43
            vis[aa] = true;
44
             int a = aa % n;
45
            for (int e = head[a]; e; e = nxt[e]) {
                int b = to[e], c = w[e];
46
47
                if (aa < n) {
                    if (!upd(a, b, dis[a]+c, q))
48
49
                           (4) ;
50
                } else {
                   upd(n+a, n+b, dis2[a]+c, q);
51
52
                }
53
54
55
56
57
    void out(int a) {
        if (a != s) {
58
        if (a < n) out(pre[a]);
59
        else out(___(5)___);
60
61
        }
        printf("%d%c", a%n+1, " \n"[a == n+t]);
62
63
64
65
     int main() {
66
        scanf("%d%d%d%d", &n, &m, &s, &t);
67
        s--, t--;
        for (int i = 0; i < m; ++i) {
68
69
            int a, b, c;
            scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
70
71
            add(a-1, b-1, c);
72
        }
73
        solve();
         if (dis2[t] == inf) puts("-1");
74
75
         else {
            printf("%d\n", dis2[t]);
76
77
            out(n+t);
         }
78
79
```

# 38.①处应填( ) A. upd(pre[b], n+b, dis[b], q) B. upd(a, n+b, d, q)C. upd(pre[b], b, dis[b], q) D. upd(a, b, d, q) 39. ②处应填() B. make\_pair(d, b) A. make\_pair(-d, b) D. make\_pair(-b, d) C. make\_pair(b, d) 40. ③处应填() A. 0xff B. 0x1f C. 0x3f D. 0x7f 41. ④处应填( ) A. upd(a, n+b, dis[a]+c, q) B. upd(n+a, n+b, dis2[a]+c, q)C. upd(n+a, b, dis2[a]+c, q) D. upd(a, b, dis[a]+c, q)42. ⑤处应填( )

- A. pre2[a%n] B. pre[a%n]
- D. pre[a%n]+1 C. pre2[a]