2020 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮 (CSP-S) 提高级 C++语言试题

认证时间: 2020 年 10 月 11 日 09:30~11:30

考生注意事项:

- 试题纸共有13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) | | | | | |
| 200 | v-le vel t v. t = | 4 1 1 2 101 2 | 7531 | | |

| 项 | | | | | ·, C - , | ,,,,,,,, | | ,, , | A 10 111 | J. 13 | , | ,,,,, |
|----|----------------------------|---|------------------------|-------------------|-------------------------|----------|-------------|------------|----------|-------|--------------------|-------|
| 1. | 请选: A. | 出以下最; (550) ₁₀ | 大的数 | В. |) (777) ₈ | | C. | 210 | | D. | (22F) ₁ | 6 |
| 2. | 操作 A. B. C. D. | | 与主机之 理计算机 机器的战 | 1系统 故障 | 信息交换 的各种硬 | 50 | 牛资源 | 原的使用 | | | | |
| 3. | 一幅 | 一段 8 分 分辨率为 视频,需 30G | 2048×1 要多大的 | 024 勺存作 | 像素的: | 32 位真 | 彩色)。 | 경 경향사랑 === | | | | |
| 4. | | - CO | 栈,进村 | | 性栈,出 | 栈的操 | | 则此操 | 作完成 | | 栈底元 | |
| 5. | 哈希i 余数。 A. B. | x ² mod : 2x mod : x mod 1 |) = (11 11 1 |), | | 产生冲突 | 逆, 身 | | | | | |

6. 下列哪些问题不能用贪心法精确求解? (

| 7. 具有 n 个顶点,6 时间复杂度为(A. Θ(n+e) |)。 | | 诸结构,进行深度 C. Θ(e²) | 优先i D. | 遍历运算的 Θ(n) |
|--|------------------------|-----------------------------------|--|--------------|--------------------|
| 8. 二分图是指能将顶单无向图。那么, A. 144 | 24 个顶点 | 的二分图 至多 | 400 H 45 45 10 H 40 10 H 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 没有认 D. | 力相连的简 122 |
| 9. 广度优先搜索时, A. 栈 | | | 勾是()。 C. 队列 | D. | 哈希表 |
| 10. 一个班学生分组位 七人就多四人,问 A. 30 <n<40< td=""><td>这个班的学</td><td>^医生人数 n 在以</td><td></td><td></td><td></td></n<40<> | 这个班的学 | ^医 生人数 n 在以 | | | |
| 11. 小明想通过走楼 接着从第 2 层走到 卡热量,依此类的 明想从 1 层开始, 层楼? ()。 A. 14 | 到第 3 层消 生, 从第 k | 耗 20 卡热量, 层走到第 k+1, 向上爬楼梯消耗 | 再从第 3 层走到 层消耗 10k 卡热量 | 第4层 遣(k>1 | |
| 12. 表达式 a*(b+c) A. abc*+d- | | |)。 C. abcd*+- | D. | abc+*d- |
| 13. 从一个4×4的棋 ()种方法。 | 盘中选取不 | 不在同一行也不 | 在同一列上的两个 | 个方格 | ,共有 |
| A. 60 B. 72 C. 86 D. 64 14. 对一个 n 个顶点、m 条边的带权有向简单图用 Dijkstra 算法计算单源最短路时,如果不使用堆或其它优先队列进行优化,则其时间复杂度为()。 A. θ((m + n²) log n) B. θ(mn + n³) C. θ((m + n) log n) D. θ(n²) | | | | | |
| 15.1948年,() 开端。 | 将热力学中 | 中的熵引入信息 | !通信领域,标志 | 着信息 | 、论研究的 |
| 17 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | hard Euler 农(Claude | | B. 冯•诺伊曼 (D. 图灵 (Ala n | | von Neumann) g) |

0-1 背包问题

D. 单源最短路径问题

В.

霍夫曼编码问题

C. 最小生成树问题

A.

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 d[1000]:

```
05 int d[1000];
06
07 int main() {
08 cin >> n;
09 for (int i = 0; i < n; ++i)
      cin >> d[i];
10
11 int ans = -1;
   for (int i = 0; i < n; ++i)
12
13
      for (int j = 0; j < n; ++j)
        if(d[i] < d[j])
14
          ans = max(ans, d[i] + d[j] - (d[i] & d[j]));
15
16 cout << ans;
17
    return 0;
18 }
```

假设输入的 n 和 d[i]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) n 必须小于 1000, 否则程序可能会发生运行错误。()
 - 2) 输出**一定**大于等于 0。()
 - 3) 若将第 13 行的"j = 0"改为"j = i + 1",程序输出**可能**会改变。
 - 4) 将第 14 行的"d[i] < d[j]"改为"d[i] != d[j]",程序输出**不会**改变。()
- 单选题
 - 5) 若输入 n 为 100, 且输出为 127, 则输入的 d[i]中不可能有()。 A. 127 B. 126 C. 128 D. 125
 - 6) 若输出的数大于 0,则下面说法正确的是()。
 - A. 若输出为偶数,则输入的 d[i]中最多有两个偶数

- B. 若输出为奇数,则输入的 d[i]中至少有两个奇数
- C. 若输出为偶数,则输入的 d[i]中至少有两个偶数
- D. 若输出为奇数,则输入的 d[i]中最多有两个奇数

```
2.
   01 #include <iostream>
   02 #include <cstdlib>
   03 using namespace std;
   04
   05 int n;
   06 int d[10000];
   07
   08 int find(int L, int R, int k) {
        int x = rand() % (R - L + 1) + L;
   09
   10
        swap(d[L], d[x]);
        int a = L + 1, b = R;
   11
   12
        while (a < b) {
   13
          while (a < b \&\& d[a] < d[L])
   14
           ++a;
   15
          while (a < b \&\& d[b] >= d[L])
   16
           --b;
   17
          swap(d[a], d[b]);
   18
   19
        if (d[a] < d[L])
   20
          ++a;
        if (a - L == k)
   21
   22
          return d[L];
        if (a - L < k)
   23
   24
          return find(a, R, k - (a - L));
        return find(L + 1, a - 1, k);
   25
   26 }
   27
   28 int main() {
   29
        int k;
   30
        cin >> n;
   31
        cin >> k;
   32
        for (int i = 0; i < n; ++i)
          cin >> d[i];
   33
   34
        cout << find(0, n - 1, k);
   35
        return 0;
```

36 }

| 假i ● | 及 rand()函数产生的是均匀的随机数,完成下面的判断题和单选题: 判断题 |
|---------|---|
| | 1) 第 9 行的 "x" 的数值范围是 L+1 到 R, 即[L+1, R]。() |
| | 2) 将第 19 行的 "d[a]" 改为 "d[b]",程序 不会 发生运行错误。() |
| • | 单选题 3) (2.5分) 当输入的 d[i]是严格 单调递增 序列时,第 17 行的 "swap" 平均执行次数是()。 A. θ(n log n) B. θ(n) C. θ(log n) D. θ(n^2) |
| | 4) (2.5分) 当输入的 d[i]是严格单调递减序列时,第 17 行的"swap" 平均执行次数是()。 A. θ(n^2) B. θ(n) C. θ(n log n) D. θ(log n) |
| | 5) (2.5分) 若输入的 d[i]为 i, 此程序①平均的时间复杂度和②最坏情况下的时间复杂度分别是()。 A. θ(n), θ(n^2) B. θ(n), θ(n log n) C. θ(n log n), θ(n^2) D. θ(n log n), θ(n log n) |
| | 6) (2.5分) 若输入的 d[i]都为同一个数,此程序平均的时间复杂度是()。 A. θ(n) B. θ(log n) C. θ(n log n) D. θ(n^2) |
| 3. | <pre>01 #include <iostream> 02 #include <queue> 03 using namespace std; 04 05 const int maxl = 2000000000;</queue></iostream></pre> |
| | <pre>06 07 class Map { 08 struct item { 09 string key; int value; 10 } d[maxl]; 11 int cnt; 12 public:</pre> |
| | <pre>int find(string x) { for (int i = 0; i < cnt; ++i) if (d[i].key == x) return d[i].value; return -1;</pre> |

假设输入的 n, k 和 d[i]都是不超过 10000 的正整数, 且 k 不超过 n, 并

```
18
    static int end() { return -1; }
19
    void insert(string k, int v) {
20
21
      d[cnt].key = k; d[cnt++].value = v;
22
23 } s[2];
24
25 class Queue {
26
    string q[maxl];
    int head, tail;
27
   public:
28
29
    void pop() { ++head; }
    string front() { return q[head + 1]; }
30
    bool empty() { return head == tail; }
31
    void push(string x) { q[++tail] = x; }
32
33 } q[2];
34
35 string st0, st1;
36 int m;
37
38 string LtoR(string s, int L, int R) {
    string t = s;
39
    char tmp = t[L];
40
41
    for (int i = L; i < R; ++i)
42
    t[i] = t[i + 1];
43
    t[R] = tmp;
44 return t;
45 }
46
47 string RtoL(string s, int L, int R) {
48
    string t = s;
    char tmp = t[R];
49
    for (int i = R; i > L; --i)
50
51
    t[i] = t[i - 1];
52
    t[L] = tmp;
53
    return t;
54 }
55
56 bool check(string st, int p, int step) {
    if (s[p].find(st) != s[p].end())
57
58
      return false;
59
    ++step;
    if (s[p ^ 1].find(st) == s[p].end()) {
60
```

```
s[p].insert(st, step);
61
62
      q[p].push(st);
63
      return false;
    }
64
     cout << s[p ^ 1].find(st) + step << endl;</pre>
65
66
     return true;
67 }
68
69 int main() {
70
    cin >> st0 >> st1;
71
    int len = st0.length();
72
     if (len != st1.length()) {
73
      cout << -1 << endl;
74
      return 0;
     }
75
76
    if (st0 == st1) {
77
      cout << 0 << endl;
78
      return 0;
    }
79
80
     cin >> m;
     s[0].insert(st0, 0); s[1].insert(st1, 0);
81
     q[0].push(st0); q[1].push(st1);
82
     for (int p = 0;
83
          !(q[0].empty() && q[1].empty());
84
85
         p ^= 1) {
       string st = q[p].front(); q[p].pop();
86
      int step = s[p].find(st);
87
88
       if ((p == 0 \&\&
89
            (check(LtoR(st, m, len - 1), p, step) ||
             check(RtoL(st, 0, m), p, step)))
90
91
                П
92
           (p == 1 \&\&
93
            (check(LtoR(st, 0, m), p, step) ||
             check(RtoL(st, m, len - 1), p, step))))
94
95
          return 0;
    }
96
97
     cout << -1 << endl;
98
     return 0;
99 }
```

● 判断题

1) 输出可能为 0。()

- 2) 若输入的两个字符串长度均为 101 时,则 m=0 时的输出与 m=100 时的输出是一样的。()
- 3) 若两个字符串的长度均为 n,则最坏情况下,此程序的时间复杂度为 $\theta(n!)$ 。()

● 单选题

- 4) (2.5分) 若输入的第一个字符串长度由 100 个不同的字符构成,第二个字符串是第一个字符串的倒序,输入的 m 为 0,则输出为()。
 - A. 49
- B. **50**
- C. 100
- D. -1
- 5) (4分) 已知当输入为 "0123<u>\n</u>3210<u>\n</u>1" 时输出为 4, 当输入为 "012345<u>\n</u>543210<u>\n</u>1" 时输出为 14, 当输入为 "01234567<u>\n</u>76543210<u>\n</u>1" 时输出为 28, 则当输入为 "0123456789ab<u>\n</u>ba9876543210<u>\n</u>1" 输出为 ()。其中"<u>\n</u>"为 换行符。
 - A. 56
- B. **84**
- C. 102
- D. 68
- 6) (4分) 若两个字符串的长度均为 n,且 Øcmcn-1,且两个字符串的构成相同(即任何一个字符在两个字符串中出现的次数均相同),则下列说法正确的是()。提示:考虑输入与输出有多少对字符前后顺序不一样。
 - A. 若 n、m 均为奇数,则输出可能小于 0。
 - B. 若 n、m 均为偶数,则输出**可能**小于 0。
 - C. 若 n 为奇数、m 为偶数,则输出可能小于 0。
 - D. 若 n 为偶数、m 为奇数,则输出**可能**小于 0。

三、完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)

1. (分数背包)小 S 有 n 块蛋糕,编号从 1 到 n。第 i 块蛋糕的价值是 w_i ,体积是 v_i 。他有一个大小为 B 的盒子来装这些蛋糕,也就是说装入盒子的蛋糕的体积总和不能超过 B。

他打算选择一些蛋糕装入盒子,他希望盒子里装的蛋糕的价值之和尽量大。

为了使盒子里的蛋糕价值之和更大,他可以任意切割蛋糕。具体来说,他可以选择一个 $\alpha(0<\alpha<1)$,并将一块价值是w,体积为v的蛋糕切割成两块,其中一块的价值是 $\alpha \cdot w$,体积是 $\alpha \cdot v$,另一块的价值是 $(1-\alpha) \cdot w$,体积是 $(1-\alpha) \cdot v$ 。他可以重复无限次切割操作。

现要求编程输出最大可能的价值,以分数的形式输出。

比如 n=3, B=8, 三块蛋糕的价值分别是 4、4、2, 体积分别是 5、3、2。那么最优的方案就是将体积为 5 的蛋糕切成两份, 一份体积是 3, 价值是 2.4, 另一份体积是 2, 价值是 1.6, 然后把体积是 3 的那部分和后两块蛋糕打包进盒子。最优的价值之和是 8.4, 故程序输出 42/5。

输入的数据范围为: $1 \le n \le 1000$, $1 \le B \le 10^5$; $1 \le w_i, v_i \le 100$ 。 提示: 将所有的蛋糕按照性价比 w_i/v_i 从大到小排序后进行贪心选择。 试补全程序。

```
01 #include <cstdio>
02 using namespace std;
03
04 const int maxn = 1005;
05
06 int n, B, w[maxn], v[maxn];
07
08 int gcd(int u, int v) {
09 if(v == 0)
      return u;
10
    return gcd(v, u % v);
11
12 }
13
14 void print(int w, int v) {
15
    int d = gcd(w, v);
16 w = w / d;
17 v = v / d;
    if(v == 1)
18
      printf("%d\n", w);
19
20
    else
      printf("%d/%d\n", w, v);
21
22 }
23
24 void swap(int &x, int &y) {
    int t = x; x = y; y = t;
25
26 }
27
28 int main() {
    scanf("%d %d", &n, &B);
29
    for(int i = 1; i <= n; i ++) {
30
      scanf("%d%d", &w[i], &v[i]);
31
32
    }
33
    for(int i = 1; i < n; i ++)
      for(int j = 1; j < n; j ++)
34
        if(1) {
35
36
          swap(w[j], w[j + 1]);
          swap(v[j], v[j + 1]);
37
38
39
    int curV, curW;
```

```
if(2) {
40
      3
41
42
    } else {
43
      print(B * w[1], v[1]);
44
      return 0;
45
     }
46
47
     for(int i = 2; i <= n; i ++)
      if(curV + v[i] \leftarrow B) {
48
49
        curV += v[i];
50
       curW += w[i];
51
      } else {
        print(4);
52
53
        return 0;
54
       }
55
    print(⑤);
56
     return 0;
57 }
58
59
1) ①处应填( )
 A. w[j] / v[j] < w[j + 1] / v[j + 1]
 B. w[j] / v[j] > w[j + 1] / v[j + 1]
 C. v[j] * w[j + 1] < v[j + 1] * w[j]
   w[j] * v[j + 1] < w[j + 1] * v[j]
2) ②处应填( )
 A. w[1] \le B B. v[1] \le B C. w[1] >= B D. v[1] >= B
3) ③处应填( )
 A. print(v[1], w[1]); return 0;
 B. curV = 0; curW = 0;
 C. print(w[1], v[1]); return 0;
 D. curV = v[1]; curW = w[1];
4) ④处应填( )
 A. curW * v[i] + curV * w[i], v[i]
 B. (curW - w[i]) * v[i] + (B - curV) * w[i], v[i]
 C. curW + v[i], w[i]
 D. curW * v[i] + (B - curV) * w[i], v[i]
5) ⑤处应填( )
```

```
A. curW, curV

C. curV, curW

D. curV, 1
```

2. (最优子序列) 取 m = 16,给出长度为n的整数序列 $a_1, a_2, \cdots, a_n (0 \le a_i < 2^m)$ 。对于一个二进制数x,定义其分值w(x)为x + popcnt(x),其中popcnt(x)表示 x 二进制表示中 1 的个数。对于一个子序列b₁,b₂,…,b_k,定义其子序列分值S为w(b₁ \oplus b₂) + w(b₂ \oplus b₃) + w(b₃ \oplus b₄) + ··· + w(b_{k-1} \oplus b_k)。其中 \oplus 表示按位异或。对于空子序列,规定其子序列分值为 0。求一个子序列使得其子序列分值最大,输出这个最大值。

输入第一行包含一个整数 $n(1 \le n \le 40000)$ 。接下来一行包含n个整数 a_1, a_2, \cdots, a_n 。

提示:考虑优化朴素的动态规划算法,将前 $\frac{m}{2}$ 位和后 $\frac{m}{2}$ 位分开计算。

Max[x][y] 表示当前的子序列下一个位置的高 8 位是 x、最后一个位置的低 8 位是 y 时的最大价值。

试补全程序。

```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 typedef long long LL;
06
07 const int MAXN = 40000, M = 16, B = M >> 1, MS = (1 <<
B) - 1;
08 const LL INF = 10000000000000000LL;
09 LL Max[MS + 4][MS + 4];
10
11 int w(int x)
12 {
13
    int s = x;
    while (x)
14
15
      1);
16
17
      5++;
     }
18
19
     return s;
20 }
21
22 void to_max(LL &x, LL y)
23 {
```

```
24 if (x < y)
25
    x = y;
26 }
27
28 int main()
29 {
30 int n;
31
   LL ans = 0;
32
   cin >> n;
    for (int x = 0; x <= MS; x++)
33
      for (int y = 0; y <= MS; y++)
34
        Max[x][y] = -INF;
35
    for (int i = 1; i <= n; i++)
36
37
    {
38
    LL a;
39
   cin >> a;
      int x = 2, y = a \& MS;
40
41
     LL v = 3;
      for (int z = 0; z <= MS; z++)
42
      to_max(v, \oplus);
43
44
      for (int z = 0; z <= MS; z++)
        5;
45
      to_max(ans, v);
46
    }
47
48
    cout << ans << endl;
    return 0;
49
50 }
1) ①处应填( )
 A. x \gg 1
 B. x ^= x & (x ^ (x + 1))
 C. x -= x | -x
   x ^= x & (x ^ (x - 1))
2) ②处应填( )
                               B. a \gg B
   (a & MS) << B
 C.
   a & (1 << B)
                               D.
                                  a & (MS << B)
3) ③处应填( )
     -INF
                                  Max[y][x]
                              В.
 Α.
 C.
                                  Max[x][y]
    0
                              D.
4) ④处应填( )
```

- A. $Max[x][z] + w(y ^ z)$ B. $Max[x][z] + w(a ^ z)$
- C. $Max[x][z] + w(x ^ (z << B))$ D. $Max[x][z] + w(x ^ z)$
- 5) ⑤处应填()
 - A. to_max(Max[y][z], $v + w(a ^ (z << B)))$
 - B. to_max(Max[z][y], $v + w((x ^ z) << B)$)
 - C. to_max(Max[z][y], $v + w(a ^ (z << B)))$
 - D. to_max(Max[x][z], $v + w(y ^ z)$)

CSP2020-S1 参考答案:

• 单项选择

CBBBD BAACC CDBDC

- 阅读程序
 - $1.\times \times \sqrt{\sqrt{CC}}$
 - 2.× √ 都对 B A D
 - $3.\sqrt{\times}DDC$
- 完善程序

DBDDB DBCAB