



## 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）

1. 请选出以下最大的数（ ）。  
A.  $(550)_{10}$       B.  $(777)_8$       C.  $2^{10}$       D.  $(22F)_{16}$
2. 操作系统的功能是（ ）。  
A. 负责外设与主机之间的信息交换  
B. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用  
C. 负责诊断机器的故障  
D. 将源程序编译成目标程序
3. 现有一段 8 分钟的视频文件，它的播放速度是每秒 24 帧图像，每帧图像是一幅分辨率为  $2048 \times 1024$  像素的 32 位真彩色图像。请问要存储这段原始无压缩视频，需要多大的存储空间？（ ）。  
A. 30G      B. 90G      C. 150G      D. 450G
4. 今有一空栈 S，对下列待进栈的数据元素序列 a,b,c,d,e,f 依次进行：进栈，进栈，出栈，进栈，进栈，出栈的操作，则此操作完成后，栈底元素为（ ）。  
A. b      B. a      C. d      D. c
5. 将 (2, 7, 10, 18) 分别存储到某个地址区间为 0~10 的哈希表中，如果哈希函数  $h(x) = ( )$ ，将不会产生冲突，其中  $a \bmod b$  表示 a 除以 b 的余数。  
A.  $x^2 \bmod 11$   
B.  $2x \bmod 11$   
C.  $x \bmod 11$   
D.  $\lfloor x/2 \rfloor \bmod 11$ ，其中  $\lfloor x/2 \rfloor$  表示  $x/2$  下取整
6. 下列哪些问题不能用贪心法精确求解？（ ）



- A. 霍夫曼编码问题  
B. 0-1 背包问题  
C. 最小生成树问题  
D. 单源最短路径问题
7. 具有  $n$  个顶点,  $e$  条边的图采用邻接表存储结构, 进行深度优先遍历运算的时间复杂度为 ( )。  
A.  $\Theta(n+e)$       B.  $\Theta(n^2)$       C.  $\Theta(e^2)$       D.  $\Theta(n)$
8. 二分图是指能将顶点划分成两个部分, 每一部分内的顶点间没有边相连的简单无向图。那么, 24 个顶点的二分图至多有 ( ) 条边。  
A. 144      B. 100      C. 48      D. 122
9. 广度优先搜索时, 一定需要用到的数据结构是 ( )。  
A. 栈      B. 二叉树      C. 队列      D. 哈希表
10. 一个班学生分组做游戏, 如果每组三人就多两人, 每组五人就多三人, 每组七人就多四人, 问这个班的学生人数  $n$  在以下哪个区间? 已知  $n < 60$ 。( )。  
A.  $30 < n < 40$       B.  $40 < n < 50$       C.  $50 < n < 60$       D.  $20 < n < 30$
11. 小明想通过走楼梯来锻炼身体, 假设从第 1 层走到第 2 层消耗 10 卡热量, 接着从第 2 层走到第 3 层消耗 20 卡热量, 再从第 3 层走到第 4 层消耗 30 卡热量, 依此类推, 从第  $k$  层走到第  $k+1$  层消耗  $10k$  卡热量( $k > 1$ )。如果小明想从 1 层开始, 通过连续向上爬楼梯消耗 1000 卡热量, 至少要爬到第几层楼? ( )。  
A. 14      B. 16      C. 15      D. 13
12. 表达式  $a*(b+c)-d$  的后缀表达形式为 ( )。  
A.  $abc*+d-$       B.  $-+*abcd$       C.  $abcd*+-$       D.  $abc+*d-$
13. 从一个  $4 \times 4$  的棋盘选取不在同一行也不在同一列上的两个方格, 共有 ( ) 种方法。  
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径时, 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.  $\Theta((m + n^2) \log n)$       B.  $\Theta(mn + n^3)$   
C.  $\Theta((m + n) \log n)$       D.  $\Theta(n^2)$
15. 1948 年, ( ) 将热力学中的熵引入信息通信领域, 标志着信息论研究的开端。  
A. 欧拉 (Leonhard Euler)      B. 冯·诺伊曼 (John von Neumann)  
C. 克劳德·香农 (Claude Shannon)      D. 图灵 (Alan Turing)



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√，错误填×；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];
06
07 int main() {
08     cin >> n;
09     for (int i = 0; i < n; ++i)
10         cin >> d[i];
11     int ans = -1;
12     for (int i = 0; i < n; ++i)
13         for (int j = 0; j < n; ++j)
14             if (d[i] < d[j])
15                 ans = max(ans, d[i] + d[j] - (d[i] & d[j]));
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) {
09     int x = rand() % (R - L + 1) + L;
10     swap(d[L], d[x]);
11     int a = L + 1, b = R;
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;
21     if (a - L == k)
22         return d[L];
23     if (a - L < k)
24         return find(a, R, k - (a - L));
25     return find(L + 1, a - 1, k);
26 }
27
28 int main() {
29     int k;
30     cin >> n;
31     cin >> k;
32     for (int i = 0; i < n; ++i)
33         cin >> d[i];
34     cout << find(0, n - 1, k);
35     return 0;
36 }
```



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  $n$ , 并假设 `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.  $\theta(n \log n)$     B.  $\theta(n)$     C.  $\theta(\log n)$     D.  $\theta(n^2)$
- 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.  $\theta(n^2)$     B.  $\theta(n)$     C.  $\theta(n \log n)$     D.  $\theta(\log n)$
- 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.  $\theta(n)$ ,  $\theta(n^2)$     B.  $\theta(n)$ ,  $\theta(n \log n)$   
C.  $\theta(n \log n)$ ,  $\theta(n^2)$     D.  $\theta(n \log n)$ ,  $\theta(n \log n)$
- 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.  $\theta(n)$     B.  $\theta(\log n)$     C.  $\theta(n \log n)$     D.  $\theta(n^2)$

3.

```
01 #include <iostream>
02 #include <queue>
03 using namespace std;
04
05 const int maxl = 2000000000;
06
07 class Map {
08     struct item {
09         string key; int value;
10     } d[maxl];
11     int cnt;
12 public:
13     int find(string x) {
14         for (int i = 0; i < cnt; ++i)
15             if (d[i].key == x)
16                 return d[i].value;
17         return -1;
18     }
19 }
```



```
18  }
19  static int end() { return -1; }
20  void insert(string k, int v) {
21      d[cnt].key = k; d[cnt++].value = v;
22  }
23  } s[2];
24
25  class Queue {
26      string q[max1];
27      int head, tail;
28  public:
29      void pop() { ++head; }
30      string front() { return q[head + 1]; }
31      bool empty() { return head == tail; }
32      void push(string x) { q[++tail] = x; }
33  } q[2];
34
35  string st0, st1;
36  int m;
37
38  string LtoR(string s, int L, int R) {
39      string t = s;
40      char tmp = t[L];
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;
49      char tmp = t[R];
50      for (int i = R; i > L; --i)
51          t[i] = t[i - 1];
52      t[L] = tmp;
53      return t;
54  }
55
56  bool check(string st, int p, int step) {
57      if (s[p].find(st) != s[p].end())
58          return false;
59      ++step;
60      if (s[p ^ 1].find(st) == s[p].end()) {
```



```
61     s[p].insert(st, step);
62     q[p].push(st);
63     return false;
64 }
65 cout << s[p ^ 1].find(st) + step << endl;
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;
81     s[0].insert(st0, 0); s[1].insert(st1, 0);
82     q[0].push(st0); q[1].push(st1);
83     for (int p = 0;
84         !(q[0].empty() && q[1].empty());
85         p ^= 1) {
86         string st = q[p].front(); q[p].pop();
87         int step = s[p].find(st);
88         if ((p == 0 &&
89             (check(LtoR(st, m, len - 1), p, step) ||
90              check(RtoL(st, 0, m), p, step)))
91             ||
92             (p == 1 &&
93              (check(LtoR(st, 0, m), p, step) ||
94               check(RtoL(st, m, len - 1), p, step))))
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\n3210\n1” 时输出为 4, 当输入为 “012345\n543210\n1” 时输出为 14, 当输入为 “01234567\n76543210\n1” 时输出为 28, 则当输入为 “0123456789ab\nba9876543210\n1” 输出为 ( )。其中 “\n” 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  $0 < m < n-1$ , 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：  $1 \leq n \leq 1000$ ,  $1 \leq B \leq 10^5$ ;  $1 \leq w_i, v_i \leq 100$ 。  
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)
10         return u;
11     return gcd(v, u % v);
12 }
13
14 void print(int w, int v) {
15     int d = gcd(w, v);
16     w = w / d;
17     v = v / d;
18     if(v == 1)
19         printf("%d\n", w);
20     else
21         printf("%d/%d\n", w, v);
22 }
23
24 void swap(int &x, int &y) {
25     int t = x; x = y; y = t;
26 }
27
28 int main() {
29     scanf("%d %d", &n, &B);
30     for(int i = 1; i <= n; i++) {
31         scanf("%d%d", &w[i], &v[i]);
32     }
33     for(int i = 1; i < n; i++)
34         for(int j = 1; j < n; j++)
35             if(①) {
36                 swap(w[j], w[j + 1]);
37                 swap(v[j], v[j + 1]);
38             }
39     int curV, curW;
```



```
40  if(②) {
41      ③
42  } else {
43      print(B * w[1], v[1]);
44      return 0;
45  }
46
47  for(int i = 2; i <= n; i ++){
48      if(curV + v[i] <= B) {
49          curV += v[i];
50          curW += w[i];
51      } else {
52          print(④);
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.  $v[j] * w[j + 1] < v[j + 1] * w[j]$
- D.  $w[j] * v[j + 1] < w[j + 1] * v[j]$

2) ②处应填 ( )

- A.  $w[1] <= B$
- B.  $v[1] <= B$
- 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                      B. curW, 1  
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  $a_1, a_2, \dots, a_n (0 \leq a_i < 2^m)$ 。对于一个二进制数  $x$ , 定义其分值  $w(x)$  为  $x + \text{popcnt}(x)$ , 其中  $\text{popcnt}(x)$  表示  $x$  二进制表示中 1 的个数。对于一个子序列  $b_1, b_2, \dots, b_k$ , 定义其子序列分值  $S$  为  $w(b_1 \oplus b_2) + w(b_2 \oplus b_3) + w(b_3 \oplus b_4) + \dots + w(b_{k-1} \oplus b_k)$ 。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  $n (1 \leq n \leq 40000)$ 。接下来一行包含  $n$  个整数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ 。

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。

$\text{Max}[x][y]$  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 <<
08 B) - 1;
09 const LL INF = 1000000000000000LL;
10 LL Max[MS + 4][MS + 4];
11
12 int w(int x)
13 {
14     int s = x;
15     while (x)
16     {
17         ①;
18         s++;
19     }
20     return s;
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;
33      for (int x = 0; x <= MS; x++)
34          for (int y = 0; y <= MS; y++)
35              Max[x][y] = -INF;
36      for (int i = 1; i <= n; i++)
37      {
38          LL a;
39          cin >> a;
40          int x = ②, y = a & MS;
41          LL v = ③;
42          for (int z = 0; z <= MS; z++)
43              to_max(v, ④);
44          for (int z = 0; z <= MS; z++)
45              ⑤;
46          to_max(ans, v);
47      }
48      cout << ans << endl;
49      return 0;
50 }
```

1) ①处应填 ( )

- A.  $x \gg= 1$
- B.  $x \wedge= x \& (x \wedge (x + 1))$
- C.  $x -= x \mid -x$
- D.  $x \wedge= x \& (x \wedge (x - 1))$

2) ②处应填 ( )

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| A. $(a \& MS) \ll B$ | B. $a \gg B$         |
| C. $a \& (1 \ll B)$  | D. $a \& (MS \ll B)$ |

3) ③处应填 ( )

- |           |                |
|-----------|----------------|
| A. $-INF$ | B. $Max[y][x]$ |
| C. $0$    | D. $Max[x][y]$ |

4) ④处应填 ( )



- A.  $\text{Max}[x][z] + w(y \wedge z)$       B.  $\text{Max}[x][z] + w(a \wedge z)$   
C.  $\text{Max}[x][z] + w(x \wedge (z \ll B))$       D.  $\text{Max}[x][z] + w(x \wedge z)$

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))`