2019CCF 非专业级别软件能力认证第一轮 (CSP-S) 提高级 C++语言试题试题 A 卷

认证时间: 2019 年 10 月 19 日 09:30~11:30

考生注意事项:

- 试题纸共有 10 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. 若有定义: int a=7; float x=2.5, y=4.7; 则表达式 x+a%3*(int)(x+y)%2 的值是: () A. 0.000000 B. 2.750000 C. 2.500000 D. 3.500000
- 2. 下列属于图像文件格式的有()
 - B. MPEG C. JPEG D. AVI A. WMV
- 3. 二进制数 11 1011 1001 0111 和 01 0110 1110 1011 进行逻辑或运算的结 果是()。
 - A. 11 1111 1101 1111
- B. 11 1111 1111 1101
- C. 10 1111 1111 1111 D. 11 1111 1111
- 4. 编译器的功能是()
 - A. 将源程序重新组合
 - B. 将一种语言(通常是高级语言)翻译成另一种语言(通常是低级语言)
 - C. 将低级语言翻译成高级语言
 - D. 将一种编程语言翻译成自然语言
- 5. 设变量 x 为 float 型且已赋值,则以下语句中能将 x 中的数值保留到小 数点后两位,并将第三位四舍五入的是()

 - A. x=(x*100+0.5)/100.0; B. x=(int)(x*100+0.5)/100.0;
 - C. x=(x/100+0.5)*100.0; D. x=x*100+0.5/100.0;
- 6. 由数字 1, 1, 2, 4, 8, 8 所组成的不同的 4 位数的个数是()。
 - A. 104
- B. 102
- C. 98
- D. 100
- 7. 排序的算法很多, 若按排序的稳定性和不稳定性分类, 则() 是不稳定排 序。
 - A. 冒泡排序 B. 直接插入排序 C. 快速排序 D. 归并排序

8.	G 是一个非连通无向 ()个顶点。	图(没有重边和自环	5),	共有 28 条边,	则该	该图至少有
	A. 10	В. 9	С.	11	D.	8
9.	一些数字可以颠倒过来 9,9 颠倒过来看还是 位数也可以颠倒过来看 有 5位数字,每一位 恰好还是原来的车牌, A. 40	6,其他数字颠倒过 看,比如 106 颠倒过 都可以取 0 到 9。	上来者 过来是 请问 立数	『不构成数字。 是 901。假设某人 『这个城市有多么 能被 3 整除?	だ似的 と城市 レ 个 4	的,一些多 5的车牌只 5牌倒过来
10.	一次期末考试,某班 ² 人语、数都是满分,那A. 23		门得	满分的同学有多	少人	? ()。
11.	设 A 和 B 是两个长 好序的数组,请问任何 至少要做多少次比较 A. n^2	何以元素比较作为基	本运	算的归并算法,	在最	
12.	以下哪个结构可以用是 A. 栈	来存储图() B. 二叉树	С.	队列	D.	邻接矩阵
13.	以下哪些算法不属于 A. Di jkstra 算法	贪心算法?() B. Floyd 算法	С.	Prim 算法	D. 1	Kruskal 算法
	有一个等比数列,共有 中间一项是 486,请 A. 5	可以下哪个数是可能	的公	比? ()	·	
15. 有正实数构成的数字三角形排列形式如图所示。第一行的数为 $a_{1,1}$; 第二行						
的数从左到右依次为 $a_{2,1}$, $a_{2,2}$,第 n 行的数为 $a_{n,1}$, $a_{n,2}$,, $a_{n,n}$ 。从 $a_{1,1}$ 开始,						
	每一行的数 $a_{i,j}$ 只有两	条边可以分别通向	下一彳	亍的两个数 $a_{i+1,j}$	和 a_{i}	_{+1,j+1} 。用
	动态规划算法找出一条从 $a_{1,1}$ 向下通到 $a_{n,1},a_{n,2},,a_{n,n}$ 中某个数的路径,使					
得该路径上的数之和最大。 $\begin{array}{c} a_{1,1} \\ a_{2,1} \\ a_{3,1} \\ \end{array} \begin{array}{c} a_{3,2} \\ a_{3,3} \\ \end{array} \begin{array}{c} a_{3,3} \\ \end{array}$						
$a_{n,1} \ a_{n,2} \ \dots \ a_{n,n}$						

CCF CSP-S 2019 第一轮 C++语言试题 A 卷 第2页,共10页

```
令 C[i][j] 是从a_{1,1}到a_{i,j}的路径上的数的最大和,并且
        C[i][0]=C[0][j]=0, \bigcup C[i][j]=().
    A. \max\{C[i-1][j-1], C[i-1][j]\} + a_{i,j}
    B. C[i-1][j-1] + C[i-1][j]
    C. \max\{C[i-1][j-1], C[i-1][j]\} + 1
       \max\{C[i][j-1], C[i-1][j]\} + a_{i,j}
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\times; 除特殊说明外,判断题 1.5分,选择题 4分,共计 40分)
1.
   1 #include <cstdio>
   2 using namespace std;
   3 int n;
   4
     int a[100];
   5
   6 int main() {
   7
       scanf("%d", &n);
       for (int i = 1; i <= n; ++i)
   8
   9
         scanf("%d", &a[i]);
       int ans = 1;
   11
       for (int i = 1; i <= n; ++i) {
   12
         if (i > 1 \&\& a[i] < a[i - 1])
   13
           ans = i;
   14
         while (ans < n && a[i] >= a[ans + 1])
   15
           ++ans;
   16
         printf("%d\n", ans);
   17
       }
   18
       return 0;
   19 }
  判断题
   1) (1分) 第 16 行输出 ans 时, ans 的值一定大于 i。 ( )
   2) (1分)程序输出的 ans 小于等于 n。( )
   3) 若将第 12 行的 "<" 改为 "!=",程序输出的结果不会改变。( )
  4) 当程序执行到第 16 行时,若ans - i > 2,则a[i + 1] \le a[i]。 ( )
```

● 选择题

5) (3分) 若输入的 a 数组是一个严格单调递增的数列, 此程序的时间复 杂度是()。 A. $O(\log n)$ B. $O(n^2)$ C. $O(n \log n)$ D. O(n)6) 最坏情况下,此程序的时间复杂度是()。 A. $O(n^2)$ B. $O(\log n)$ C. O(n) D. $O(n \log n)$ 2. 1 #include <iostream> 2 using namespace std; 4 const int maxn = 1000; 5 int n; 6 int fa[maxn], cnt[maxn]; 7 8 int getRoot(int v) { if (fa[v] == v) return v; 9 return getRoot(fa[v]); 11 } 12 13 int main() { 14 cin >> n; 15 for (int i = 0; i < n; ++i) { 16 fa[i] = i; cnt[i] = 1; 17 } 18 19 int ans = 0; 20 for (int i = 0; i < n - 1; ++i) { 21 int a, b, x, y; 22 cin >> a >> b; 23 x = getRoot(a); 24 y = getRoot(b); ans += cnt[x] * cnt[y]; 25 26 fa[x] = y;27 cnt[y] += cnt[x];28 } 29 cout << ans << endl;</pre> 30 return 0; 31 }

● 判断题

1) (1分) 输入的 a 和 b 值应在 [0, n-1]的范围内。()

- 2) (1分)第16行改成"fa[i] = 0;",不影响程序运行结果。()
- 3) 若输入的 a 和 b 值均在[0, n-1]的范围内,则对于任意 $0 \le i < n$,都 有 $0 \le fa[i] < n$ 。()
- 4) 若输入的 a 和 b 值均在[0, n-1]的范围内,则对于任意 $0 \le i < n$,都 有 $1 \le cnt[i] \le n$ 。()

选择题

5) 当 n 等于 50 时, 若 a、b 的值都在[0,49]的范围内, 且在第 25 行时 x 总是不等于 y, 那么输出为()。

A. 1276

B. 1176

C. 1225

D. 1250

6) 此程序的时间复杂度是()。

A. O(n)

B. $O(\log n)$ C. $O(n^2)$ D. $O(n \log n)$

3. 本题 t 是 s 的子序列的意思是:从 s 中删去若干个字符,可以得到t;特 别的,如果 s=t,那么 t 也是 s 的子序列:空串是任何串的子序列。例如 "acd"是"abcde"的子序列,"acd"是"acd"的子序列,但"adc" 不是"abcde"的子序列。

s[x...y]表示 s[x]...s[y]共 y-x+1 个字符构成的字符串,若 x>y 则 **s[x..y**]是空串。**t[x..y**]同理。

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3 using namespace std;
4 const int max1 = 202;
5 string s, t;
6 int pre[maxl], suf[maxl];
7
8 int main() {
    cin >> s >> t;
    int slen = s.length(), tlen = t.length();
10
    for (int i = 0, j = 0; i < slen; ++i) {
12
      if (j < tlen && s[i] == t[j]) ++j;
13
      pre[i] = j; // t[0..j-1]是 s[0..i]的子序列
14
    for (int i = slen - 1, j = tlen - 1; i >= 0; --i) {
15
      if (j >= 0 \&\& s[i] == t[j]) --j;
16
      suf[i] = j; // t[j+1..tlen-1]是 s[i..slen-1]的子序列
17
18
19
    suf[slen] = tlen - 1;
20
    int ans = 0;
```

```
21
    for (int i = 0, j = 0, tmp = 0; i <= slen; ++i) {
22
      while (j \le slen \&\& tmp >= suf[j] + 1) ++j;
      ans = max(ans, j - i - 1);
23
24
      tmp = pre[i];
25
    }
26
    cout << ans << endl;</pre>
27
    return 0;
28 }
提示:
```

t[0..pre[i]-1]是 s[0..i]的子序列; t[suf[i]+1..tlen-1]是 s[i..slen-1]的子序列。

判断题

- 1) (1分)程序输出时, suf 数组满足: 对任意 $0 \le i < slen, suf[i] \le$ suf[i+1]。 ()
- 2) (2分) 当 t 是 s 的子序列时,输出一定不为 0。 ()
- 3) (2分)程序运行到第 23 行时, "j i 1"一定不小于 0。()
- 4) (2分) 当 t 是 s 的子序列时, pre 数组和 suf 数组满足:对任意 $0 \le$ i < slen, pre[i] > suf[i+1] + 1. ()

选择题

5) 若 tlen=10, 输出为 0, 则 slen 最小为 ()。

A. 10

B. 12

D. 1

6) 若 tlen=10, 输出为 2, 则 slen 最小为 ()。

A. 0

B. 10

C. 12

D. 1

三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

1. (匠人的自我修养)一个匠人决定要学习 n 个新技术。要想成功学习一个 新技术,他不仅要拥有一定的经验值,而且还必须要先学会若干个相关的 技术。学会一个新技术之后,他的经验值会增加一个对应的值。给定每个 技术的学习条件和习得后获得的经验值,给定他已有的经验值,请问他最 多能学会多少个新技术。

输入第一行有两个数,分别为新技术个数 $n(1 \le n \le 10^3)$,以及已有经 验值($\leq 10^7$)。

接下来n行。第i行的两个正整数,分别表示学习第i个技术所需的最低经 验值 $(\leq 10^7)$,以及学会第 i 个技术后可获得的经验值 $(\leq 10^4)$ 。

接下来n行。第i行的第一个数 m_i ($0 \le m_i < n$),表示第i个技术的相关技术数量。紧跟着m个两两不同的数,表示第i个技术的相关技术编号。输出最多能学会的新技术个数。

下面的程序以 $O(n^2)$ 的时间复杂度完成这个问题,试补全程序。

```
1 #include <cstdio>
2 using namespace std;
3 const int maxn = 1001;
4
5 int n;
6 int cnt[maxn];
7 int child[maxn][maxn];
8 int unlock[maxn];
9 int points;
10 int threshold[maxn], bonus[maxn];
11
12 bool find() {
13
    int target = -1;
14
    for (int i = 1; i <= n; ++i)
      if (1) && 2) {
15
16
        target = i;
        break;
17
18
      }
19
    if (target == -1)
20
     return false;
21
    unlock[target] = -1;
22
    3;
    for (int i = 0; i < cnt[target]; ++i)</pre>
23
24
      (4);
25
    return true;
26 }
27
28 int main() {
    scanf("%d%d", &n, &points);
29
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
31
      cnt[i] = 0;
      scanf("%d%d", &threshold[i], &bonus[i]);
32
33
34
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
35
      int m;
      scanf("%d", &m);
36
37
      (5);
```

```
38
      for (int j = 0; j < m; ++j) {
39
        int fa;
        scanf("%d", &fa);
40
        child[fa][cnt[fa]] = i;
41
       ++cnt[fa];
42
43
      }
44
    int ans = 0;
45
    while (find())
46
47
      ++ans;
    printf("%d\n", ans);
48
49
    return 0;
50 }
1) ①处应填( )
 A. unlock[i] \leftarrow 0
 B. unlock[i] >= 0
 C. unlock[i] == 0
 D. unlock[i] == -1
2) ②处应填()
 A. threshold[i] > points
 B. threshold[i] >= points
 C. points > threshold[i]
 D. points >= threshold[i]
3) ③处应填( )
 A. target = -1
 B. --cnt[target]
 C. bonus[target] = 0
 D. points += bonus[target]
4) ④处应填()
 A. cnt[child[target][i]] -= 1
 B. cnt[child[target][i]] = 0
 C. unlock[child[target][i]] -= 1
 D. unlock[child[target][i]] = 0
5) ⑤处应填()
 A. unlock[i] = cnt[i]
 B. unlock[i] = m
 C. unlock[i] = 0
    unlock[i] = -1
 D.
```

2. (取石子) Alice 和 Bob 两个人在玩取石子游戏。他们制定了 n 条取石子的规则,第 i 条规则为:如果剩余石子的个数<u>大于等于</u> a[i]且<u>大于等于</u> b[i],那么他们可以取走 b[i]个石子。他们轮流取石子。如果轮到某个人取石子,而他无法按照任何规则取走石子,那么他就输了。一开始石子有 m 个。请问先取石子的人是否有必胜的方法?

输入第一行有两个正整数,分别为规则个数 $n (1 \le n \le 64)$,以及石子个数 $m (< 10^7)$ 。

接下来 n 行。第 i 行有两个正整数 a[i]和 b[i]。($1 \le a[i] \le 10^7, 1 \le b[i] \le 64$)

如果先取石子的人必胜,那么输出"Win",否则输出"Loss"。

提示:

可以使用动态规划解决这个问题。由于 b[i]不超过 64, 所以可以使用 64 位无符号整数去压缩必要的状态。

status 是胜负状态的二进制压缩, trans 是状态转移的二进制压缩。

试补全程序。

代码说明:

"~"表示二进制补码运算符,它将每个二进制位的 Ø 变为 1、1 变为 0:

而 "^" 表示二进制异或运算符,它将两个参与运算的数中的每个对应 的二进制位一一进行比较,若两个二进制位相同,则运算结果的对应二进 制位为 0,反之为 1。

ull 标识符表示它前面的数字是 unsigned long long 类型。

```
1 #include <cstdio>
2 #include <algorithm>
3 using namespace std;
4
5 const int maxn = 64;
7 int n, m;
8 int a[maxn], b[maxn];
9 unsigned long long status, trans;
10 bool win;
11
12 int main() {
    scanf("%d%d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < n; ++i)
14
      scanf("%d%d", &a[i], &b[i]);
15
```

```
16
    for (int i = 0; i < n; ++i)
17
      for (int j = i + 1; j < n; ++j)
18
       if (a[i] > a[j]) {
19
        swap(a[i], a[j]);
20
        swap(b[i], b[j]);
21
       }
22
    status = 1;
23
    trans = 0;
    for (int i = 1, j = 0; i <= m; ++i) {
24
      while (j < n \&\& 2) {
25
26
       (3);
27
      ++j;
28
      }
29
     win = (4);
30
    5;
31
    }
    puts(win ? "Win" : "Loss");
32
    return 0;
34 }
1) ①处应填( )
          B. ~0ull C. ~0ull ^ 1 D. 1
A. 0
2) ②处应填( )
 A. a[j] < i B. a[j] == i C. a[j] != i D. a[j] > i
3) ③处应填()
 A. trans = 1ull \ll (b[j] - 1)
 B. status |= 1ull << (b[j] - 1)</pre>
 C. status += 1ull << (b[j] - 1)
 D. trans += 1ull << (b[j] - 1)
4) ④处应填( )
                       B. status & trans
 A. ~status | trans
 C. status | trans D. ~status & trans
5) ⑤处应填()
 A. trans = status | trans ^ win
 B. status = trans >> 1 ^ win
 C. trans = status ^ trans | win
 D. status = status << 1 ^ win
```