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()
 - A. WMV
- B. MPEG
- C. JPEG
- b. AVI
- 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 110! 1111
- B. 11 1111 1111 1101
- C. 10 1111 1111 1111
- D. 11 1111 1111 1111

- 4. 编译器[功能是()
 - A 将原程序重新组合
 - 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	K),	共有 28 条	k边,则·	该图至少有
	A. 10	В.	9	C.	11	D.	8
9.	一些数字可以颠倒运 9,9 颠倒过来看还是 位数也可以颠倒过来 有 5 位数字,每一位 恰好还是原来的车牌 A. 40	と 6, そ看, 立都可 中, 并	其他数字颠倒过 比如 106 颠倒过 「以取 0 到 9。	主来者 生来是 请问 位数自	邓不构成数号 是 901。假设 可这个城市存 能被 3 整防	字。类似 设某个城 可多少个	的,一些多 市的车牌只 车牌倒过来
10.	. 一次期末考试,某功 人语、数都是满分, A. 23	那么让	这个班至少有一	门得	满分的同学	有多少人	? ()。
11.	设 A 和 B 是两个七 好序的数组,请问任 至少要做多少次比较	E何以	元素比较作为基	100			
	Λ . n^2	В.	$n \log n$	C.	2n	D.	2n - 1
12.	. 以下哪个结构可以用 A. 栈			C.	队列	D.	邻接矩阵
13.	. 以下哪些算法不属+ Λ. Di jkstra 算剂			C.	Prim 算法	去 D.	Kruskal 算
	有一个等比数列,共 中间一项是 486, 记 Λ. 5	河以			比? ()	刊是 2 和 D.	
15.	有正实数构成的数字	三角	形排列形式如图	所亦	:。第一行的)数为a _{1,2}	; 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行的两个数 $a_{i+1,j}$ 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。 g _{L1}							
$a_{2,1} a_{2,2}$							
u _{3,1} u _{3,2} u _{3,3}							

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

 $a_{n,1}$ $a_{n,2}$ $a_{n,n}$

```
令 C[i][j] 是从a_{11}到a_{ij}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
   D. \max\{C[i][j-1], C[i-1][j]\} + a_{i,i}
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√,
措误填×: 除特殊说明外, 判断题 1.5分, 选择题 4分, 共计 40分)
.
  1 #include <cstdio>
  2 using namespace std;
  3 int n;
  4 int a[100];
  5
  6 int main() {
      scanf("%d", &n);
  7
  8
      for (int i = 1; i <= n; ++i)
  9
        scanf("%d", &a[i]);
  10
     int ans = 1;
  11 for (int i = 1; i <= n; ++i) {
        if (i > 1 \&\& a[i] < a[i - 1])
  12
  13
          ans = i
  14
        while (ans < n && a[i] >= a[ans + 1])
  15
          ++ans:
        printf("%d\n" ans);
  16
  17 1
  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; 3 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; 10 return getRoot(fa[v]); 11 } 12 13 int main() { 14 cin >> n; 15 for (int i = 0; i < n; ++i) { fa[i] = i;16 17 cnt[i] = 1;18 } 19 int ans = υ; 20 for (int i = 0, i < n - 1; ++i) 21 int a, b. x, y; 22 cir >> a >> b; x = getRoot(a); 23 24 y = getRoot(b); ans += cnt[x] * cnt[y]; 25 26 fa[x] = y;cnt[y] += cnt[x]; 27 28 29 cout << ans << endl; 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[θ , n-1]的范围内,则对于任意 $0 \le i < n$,都 $fi0 \le fa[i] < n$ 。 ()
- 4) 若输入的 a 和 b 值均在[\emptyset , 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"的子字列。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[max1], suf[max1];
7
8 int main() {
   cin >> s >> t;
10 int slen = s.length(), tlen = t.length();
    for (int i = 0, j = 0; i < slen; ++i) {
11
      if (j < tlen && s[i] == t[j]) ++j;
12
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;
```

```
for (int i = 0, j = 0, tmp = 0; i \le slen; ++i) {
21
22
      while (j \le slen \&\& tmp >= suf[j] + 1) ++j;
23
      ans = max(ans, j - i - 1);
24
      tmp = pre[i];
25
26
    cout << ans << endl;
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-1'一定下小士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

C. 0

D. 1

6) 若 tlen=10, 输出为 2, 则 slen 最小为 ()。

A. O

B. 10

C. 12

D. 1

三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

(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 \mathbf{n} ($1 \le n \le 10^3$),以及已有经验值 ($\le 10^7$)。

接下来 \mathbf{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 技术数量。紧跟着 m 个两两不同的数,表示第 i 个技术的相关输出最多能学会的新技术个数。

下面的程序以O(n²)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)
15
      if (1) && 2) {
16
        target = i;
17
        break;
18
      }
19
    if (target == -1)
20
      return false,
21
    unlock[target| = -1;
22
23
    for (int i = 0; i < cnt[target]; ++i)
24
      (4);
25
    return true;
26 }
27
28 int main() {
    scanf("%d%d", &n, &points);
30
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
31
      cnt[i] = 0;
32
      scanf("%d%d", &threshold[i], &bonus[i]);
33
   for (int i = 1; i <= n; ++i) {
34
35
      int m;
36
      scanf("%d", &m);
37
      (5);
```

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

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大于等于 a[i]且大于等于 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 $m(\le 10^7)$ 。

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 Ø:

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。

```
#inc'ude <cstdio>
#include <algorithm>
using namespace std;

const int maxn = 64;

int n, m;
int a[maxn], b[maxn];
unsigned long long status, trans;
bool win;

int main() {
   scanf("%d%d", &n, &m);
   for (int i = 0; i < n; ++i)
    scanf("%d%d", &a[i], &b[i]);</pre>
```

```
for (int i = 0; i < n; ++i)
16
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
       3;
26
27
       ++j;
28
     }
29
    win = (4);
30
     (5);
31
32
  puts(win ? "Win" : "Loss");
33 return 0;
34 }
1) ①处应填( )
         B. ~Oull C. ~Oull ^ 1 D. 1
 A. 0
2) ②处应填( `
 A. a[j] < i B a[i] == i C. a[j] != i D. a[j] > i
3) ③ 外应境()
 A. Trans = 1ull < (b[j] - 1)
 B. status j = 1ull \langle \langle (b[j] - 1) \rangle
 C. status += 1ull << (b[j] - 1)
 D. trans += 1ull << (b[j] - 1)
4) ④处应填()
 A. ~status | trans
                           B. 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
```