

GESP CCF 编程能力等级认证 Grade Examination of Software Programming

C++ 六级

2024年03月

1 单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	D	A	D	В	В	C	C	D	В	A	A	C	C	A

第1	题	在构建哈夫曼树时,每次应该选择()合并。
	Α.	最小权值的节点
	В.	最大权值的节点
	C.	随机节点
	D.	深度最深的节点
第 2	题	面向对象的编程思想主要包括以下哪些原则()?
	A.	贪心、动态规划、回溯
	В.	并发、并行、异步
	C.	递归、循环、分治
	D.	封装、继承、多态
第3	题	在队列中,元素的添加和删除是按照()原则进行的。
	A.	先进先出
	В.	先进后出
	C.	最小值先出
	D.	随机进出
第4 数?	题	给定一个简单的类定义如下,()语句在类的外部正确地创建了一个 Circle 对象并调用了 getArea 函

```
1
   class Circle {
 2
    private:
 3
        double radius;
 4
    public:
 5
        Circle(double r) : radius(r) {}
 6
        double getArea() {
 7
            return 3.14 * radius * radius;
 8
 9
    };
A. Circle c = Circle(5.0); c.getArea(c);

☐ B. Circle c(5.0); getArea(c);

C. Circle c = new Circle(5.0); c.getArea();
□ D. Circle c(5.0); c.getArea();
第5题 以下代码希望能在一棵二叉排序树中搜索特定的值,请在横线处填入(),使其能正确实现相应功能。
  1
     TreeNode* search(TreeNode* root, int target) {
  2
         if (root == NULL | root->val == target) {
  3
             return root;
  4
         }
  5
                         __) {
  6
             return search(root->left, target);
  7
         } else {
  8
             return search(root->right, target);
  9
         }
 10
    }
☐ A. target < root->left
■ B. target < root->val
第6题3位格雷编码的正确顺序是()。
A. 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111
B. 000, 001, 011, 010, 110, 111, 101, 100
C. 000, 010, 001, 011, 100, 110, 101, 111
D. 000, 010, 110, 100, 111, 101, 011, 001
第7题 以下动态规划算法的含义与目的是()。
  1
     int function(vector<int>& nums) {
  2
         int n = nums.size();
  3
         if (n == 0)
  4
             return 0;
  5
         if (n == 1)
  6
             return nums[0];
```

```
7     vector<int> dp(n, 0);
8     dp[0] = nums[0];
9     dp[1] = max(nums[0], nums[1]);
10     for (int i = 2; i < n; ++i) {
          dp[i] = max(dp[i - 1], nums[i] + dp[i - 2]);
12     }
13     return dp[n - 1];
14  }</pre>
```

- □ A. 计算数组 nums 中的所有元素的和
- D. 计算数组 nums 中相邻元素的最大和
- C. 计算数组 nums 中不相邻元素的最大和
- D. 计算数组 nums 中的最小元素
- 第8题 阅读以下广度优先搜索的代码:

```
1
    void bfs(TreeNode* root) {
 2
         if (root == NULL) {
 3
             return;
 4
         }
 5
         queue<TreeNode*> q;
 6
         q.push(root);
 7
        while (!q.empty()) {
 8
             TreeNode* current = q.front();
 9
             q.pop();
10
             cout << current->val << " ";</pre>
11
             if (current->left) {
12
                 q.push(current->left);
13
14
             if (current->right) {
15
                 q.push(current->right);
16
             }
17
         }
18
    }
```

使用以上算法遍历以下这棵树, 可能的输出是()。

```
1
        1
2
       / \
3
     2
4
    / \
5
6
      / \
7
          5
8
             /\
9
            10 11
```

- A. 1 2 8 9 4 5 3 6 7 10 11
- → B. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
- C. 1 2 3 8 9 6 4 5 7 10 11

D. 1 2 3 8 9 4 5 6 7 10 11
第9题 给定一个空栈,执行以下操作序列:
操作序列: push(1), push(2), push(3), pop(), pop(), push(4), push(5), pop()
最终栈中的元素是()。
☐ A. 1, 2
□ B. 1, 4, 5
☐ C. 1, 2, 5
□ D. 1, 4
第10题 一个有124个叶子节点的完全二叉树、最多有()个结点。
☐ A. 247
□ B. 248
☐ C. 249
□ D. 250
第11题 在求解最优化问题时,动态规划常常涉及到两个重要性质,即最优子结构和()。
□ A. 重叠子问题
□ B. 分治法
□ C. 贪心策略
□ D. 回溯算法
第12 题 若一棵二叉树的先序遍历为: A, B, D, E, C, F、中序遍历为: D, B, E, A, F, C, 它的后序遍历为()。
☐ A. D, E, B, F, C, A
B. E, D, B, F, C, A
☐ C. D, E, B, C, F, A
□ D. E, D, B, C, F, A
第13题 线性筛法与埃氏筛法相比的优势是()。
□ A. 更容易实现
□ B. 更节省内存
□ C. 更快速
□ D. 更准确

第14题 以下代码使用了辗转相除法求解最大公因数,请在横线处填入(),使其能正确实现相应功能。

```
\bigcirc A. int temp = b; b = a / b; a = temp;
```

- \bigcap B. int temp = a; a = b / a; b = temp;
- \bigcap C. int temp = b; b = a % b; a = temp;
- \bigcap **D.** b = a % b; a = b;

第 15 题 下面的代码片段用于反转单链表,请进行()修改,使其能正确实现相应功能。

```
1
    ListNode* reverseLinkedList(ListNode* head) {
 2
        ListNode* prev = nullptr;
 3
        ListNode* current = head;
 4
        while (current != nullptr) {
 5
            ListNode* next = current->next;
 6
            current->next = next;
            prev = current;
8
            current = next;
9
        }
10
        return prev;
11
```

- A. current->next = next; 应该改为 current->next = prev;
- B. ListNode* next = current->next; 应该改为 ListNode* next = prev->next;
- □ C. current != nullptr 应该改为 current->next != nullptr
- D. ListNode* prev = nullptr; 应该改为 ListNode* prev = head;

2 判断题(每题 2 分, 共 20 分)

 题号
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 答案
 ✓
 ✓
 ✓
 ×
 ×
 ✓
 ×
 ×
 ×

- 第1题 哈夫曼树是一种二叉树。
- 第2题 在动态规划中,状态转移方程的作用是定义状态之间的关系。
- 第3题 继承是将已有类的属性和方法引入新类的过程。
- 第4题 完全二叉树的任意一层都可以不满。
- 第5题 删除单向链表中的节点,只需知道待删除节点的地址即可,无需访问前一个节点。
- 第6题 在宽度优先搜索中,通常使用队列来辅助实现。
- 第7题 哈夫曼编码的主要应用领域是有损数据压缩。
- 第8题 二叉搜索树的查找操作的时间复杂度是 O(N)。

第9题 栈的基本操作包括入栈(push)和出栈(pop)。

第10题 使用哈夫曼编码对一些字符进行编码,如果两个字符的频率差异最大,则它们的编码可能出现相同的前缀。

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题1

试题名称: 游戏

3.1.1 题面描述

你有四个正整数 n, a, b, c, 并准备用它们玩一个简单的小游戏。

在一轮游戏操作中, 你可以选择将 n 减去 a, 或是将 n 减去 b。游戏将会进行多轮操作, 直到当 $n \le c$ 时游戏结束。

你想知道游戏结束时有多少种不同的游戏操作序列。两种游戏操作序列不同,当且仅当游戏操作轮数不同,或是某一轮游戏操作中,一种操作序列选择将 n 减去 a,而另一种操作序列选择将 n 减去 b。如果 a=b,也认为将 n 减去 a 与将 n 减去 b是不同的操作。

由于答案可能很大, 你只需要求出答案对 1000 000 007 取模的结果。

3.1.2 输入格式

一行四个正整数 n, a, b, c。 保证 $1 \le a, b, c \le n$ 。

3.1.3 输出格式

一行一个整数,表示不同的游戏操作序列数量对1000000000000取模的结果。

3.1.4 样例1

1 | 1 1 1 1

1 1

3.1.5 样例2

1 114 51 4 1

1 176

3.1.6 样例3

1 114514 191 9 810

1 | 384178446

3.1.7 数据范围

对于 20 的测试点,保证 $a = b = c = 1, n \le 30$ 。

对于 40 的测试点,保证 c = 1, $n \le 10^3$ 。

对于所有测试点,保证 $1 \le n \le 2 \times 10^5$ 。

3.1.8 参考程序

```
1
   #include <cstdio>
 2
 3
    using namespace std;
 4
 5
    const int N = 2e5 + 5;
 6
    const int mod = 1e9 + 7;
 7
 8
   int n, a, b, c;
 9
   int f[N << 1];
10
   int ans;
11
12
   int main()
13
14
        scanf("%d%d%d%d", &n, &a, &b, &c);
15
        f[N + n] = 1;
16
        for (int i = n; i > c; i--)
17
18
            f[N + i - a] = (f[N + i - a] + f[N + i]) \% mod;
19
            f[N + i - b] = (f[N + i - b] + f[N + i]) \% mod;
20
21
        for (int i = 0; i <= N + c; i++)
22
            ans = (ans + f[i]) \% mod;
23
        printf("%d\n", ans);
24
        return 0;
25 | }
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 好斗的牛

3.2.1 问题描述

你有 10^9 个牛棚,从左到右一字排开。你希望把 N 头牛安置到牛棚里。麻烦的是,你的牛很好斗,如果他们附近有其他的牛,他们就会不安分地去挑事。其中,第 i 头牛的攻击范围是 (a_i,b_i) ,这意味着,如果他的左边 a_i 个牛棚或右边 b_i 个牛棚里有其他牛,他就会去挑事。

你想留下连续的一段牛棚,并把其他牛棚都卖掉。请问你最少需要留下多少牛棚,才能保证至少存在一种方案能够 把所有的 N 头牛都安置进剩余的牛棚里,且没有牛会挑事?

3.2.2 输入描述

第一行 1 个正整数 N。

接下来一行 N 个用空格隔开的正整数 a_1, \ldots, a_N 。

接下来一行 N 个用空格隔开的正整数 b_1, \ldots, b_N 。

3.2.3 输出描述

输出一行一个整数,表示你最少需要留下多少牛棚。

3.2.4 特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

3.2.5 样例输入1

```
1 | 2
2 | 1 2
3 | 1 2
```

3.2.6 样例输出1

```
1 |4
```

3.2.7 样例解释 1

你可以留下4个牛棚,并如此安排你的牛:

牛棚 1	牛棚 2	牛棚 3	牛棚 4
牛1			牛2

3.2.8 样例输入2

```
1 | 3
2 | 1 2 3
3 | 3 2 1
```

3.2.9 样例输出 2

```
1 | 7
```

3.2.10 数据规模

对于 20 的测试点,保证 N=2;

对于另外 20 的测试点, 保证 N=3;

对于 80 的测试点, 保证 $N \leq 8$;

对于所有测试点,保证 $N \leq 9$, $a_i, b_i \leq 1000$ 。

3.2.11 参考程序

```
1 #include <iostream>
   #include <vector>
3
   #include <algorithm>
4
5
   using namespace std;
6
7
   int N;
8
   vector<int> a, b;
9
   int ans = 1e9;
10
11
   int main() {
12
       cin >> N;
```

```
13
        a.resize(N);
14
        b.resize(N);
15
        for (int i = 0; i < N; ++i) {
16
            cin >> a[i];
17
18
        for (int i = 0; i < N; ++i) {
19
            cin >> b[i];
20
        }
21
22
        vector<int> permutation;
23
24
        permutation.resize(N);
25
        for (int i = 0; i < N; i ++)
26
            permutation[i] = i;
27
28
        do {
29
            int curr_len = N;
30
            for (int i = 1; i < N; ++i) {
31
                curr_len += max(b[permutation[i - 1]], a[permutation[i]]);
32
            }
33
            ans = min(ans, curr_len);
34
        } while(next_permutation(permutation.begin(), permutation.end()));
35
36
        cout << ans << endl;</pre>
37
        return 0;
38
    }
```