一中電研 37th 第二學期社內賽 題目解析

nevikw39

June 15, 2020

Abstract

1 遞迴縮寫 (acronym)

關鍵 string

1.1 題目

所謂「遞迴縮寫」是指一組字串的縮寫恰好參照到他本身,例如 GNU Not Unix 的縮寫是 GNU ...

在資訊社群中,電神們有個慣例是傾向於使用「遞迴縮寫」的命名法來表達 他們的幽默。

本題的任務是,請你檢查一組字串是否有可能是關於首字的「遞迴縮寫」。

1.1.1 輸入

一些以空白隔開的字串,數量及長度皆小於25。

1.1.2 輸出

如果輸入的字串們可以存在遞迴縮寫,請輸出 o´_6 否則 QQ。

1.2 解析

1.3 參考程式碼

1.3.1 C++

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
inline char mytolower(const char &x) // convert a
    character to lower case by bitwise operation
{
    return x | 1 << 5;
}
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(false);</pre>
```

```
cin.tie(nullptr);
string s;
cin >> s;
for (int i = 1, l = s.length(); i < l; i++)
{
    string t;
    cin >> t;
    if (mytolower(t[0]) != mytolower(s[i]))
    {
        cout << "QQ\n";
        return 0;
    }
}
getline(cin, s);
cout << (s.empty() ? "o'_'o\n" : "QQ\n");
return 0;
}</pre>
```

```
def main():
    lst = sys.stdin.buffer.readline().split()
    print("o'_'o" if len(lst) == len(lst[0]) and all(
            [e[0] | 1 << 5 == lst[0][i] | 1 << 5 for i, e
            in enumerate(lst)]) else "QQ")

if __name__ == "__main__":
    main()</pre>
```

2 旋轉矩陣 (rotate)

關鍵 GCD, LCM

2.1 題目

電電寫數學考卷遇到這麼一題:令一矩陣 A 表一平面上的線性變換 $\begin{pmatrix} -\sqrt{3} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$ 試問任一點 P(x,y) 最少須經過多少次此變換後方回到原本的位置。 聰明的電電馬上想到 $A = \begin{pmatrix} \cos 150^\circ & -\sin 150^\circ \\ \sin 150^\circ & \cos 150^\circ \end{pmatrix} = R_{150}^\circ$ 即一個旋轉 150 度的變換,那麼只要旋轉成「一周角」的倍數就是旋轉一圈相當於沒有變換。 因此,你的任務是幫電電計算最少旋轉幾次後回到原本的位置。 不過,電電國的角度單位有很多種,「一周角」並不總是 360 度。

2.1.1 輸入

兩個整數 a, b 皆 $< 2^{31}$,分別代表旋轉矩陣的度數及「一周角」的度數。

2.1.2 輸出

請輸出最少旋轉幾次後回到原本的位置。

2.2 解析

本題怕太水所以故意把題目敘述打很複雜,但是真的是考數學得到的靈感 XDD

很顯然本題所求為 $\frac{lcm(a,b)}{a} = \frac{\frac{a*b}{gcd(a,b)}}{a} = \frac{b}{gcd(a,b)}$ 。

2.3 參考程式碼

2.3.1 C++

```
#include <bits/extc++.h>
using namespace std;
using namespace __gnu_pbds;
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);
    int32_t a, b;
    cin >> a >> b;
    cout << b / __gcd(a, b) << '\n';
    return 0;
}</pre>
```

2.3.2 Python

3 割草終戰 (recall)

關鍵 條件

3.1 題目

由於 I4S。 菸粉綠蛆韓黑網軍蟑螂及國家機器動得非常厲害,我們先總統 蔣公在世、人類的救星、世界的偉人、自由的燈塔、民族的長城、宇宙的征服者,百年一見的政治鬼才 — 高譚市長韓總雞,遭遇地球文明史上最大的危機:罷免案。

依據《公職人員選舉罷免法》第90條:

罷免案投票結果,有效同意票數多於不同意票數,且同意票數達 原選舉區選舉人總數四分之一以上,即為通過。有效罷免票數中, 不同意票數多於同意票數或同意票數不足前項規定數額者,均為 否決。

因為高譚市民非常非常多,有可能超過五百萬的五百萬倍,所以想請你幫忙寫個程式判斷罷免通過與否。

3.1.1 輸入

三整數 n,a,b 分別代表全體選舉人總數,有效同意、不同意票數。

$$0 \le n < 2^{64}, 4 \times a < n, a + b \le n$$

3.1.2 輸出

首先請就罷免結果,輸出!!666 或 QQ 。 接著請輸出「沉默不出來投票的韓粉」之人數。

3.2 解析

本題雖然就是個水題,但是有不少陷阱。

首先,由於 n 的範圍 2^{64} ,因此必須使用 uint64_t。其次,同意票數需大於選舉人總數之四分之一,但須注意 C++ 的除法總是向零取整,假若寫成 a >= n / 4 則會存在誤差。

3.3 參考程式碼

3.3.1 C++

```
scanf("%" SCNu64 "%" SCNu64 "%" SCNu64, &n, &a, &b
    ); // you may use %164u or %1lu on different os
    , so it's better to use macro.
puts(a << 2 >= n && a > b ? "!!666" : "QQ~~");
printf("%" PRIu64, n - a - b);
return 0;
}
```

4 病毒擴散 (pow)

關鍵 迴圈、(快速冪)

4.1 題目

很久很久以前,在遙遠的銀河系… $(A\ long\ time\ ago\ in\ a\ galaxy\ far\ far\ away...)$ 多久以前呢??應該是於「雅汶戰役」前 $2087\$ 年 $(2087\ BBY)$ 吧,在杳無人煙的帝國祕密基地、岩漿星球穆斯塔法 (Mustafar) 發現惹一種冠狀病毒,GHO 銀河衛生組織將之暫時命名為 87-nCoV。

已知這種奇怪的病毒會不斷的自行分裂,現在給你此病毒每次分裂後的個數 r , 求在 t 個週期後病毒數量會變為原來的幾倍??

4.1.1 輸入

輸入僅有一行,兩個整數 r,t 以空白分隔,分別代表每一病毒每次分裂後的個數及經過多少週期。

4.1.2 輸出

輸出最後病毒數量變為原來的幾倍。因為答案或許很大,所以請對 10^9+7 取模。

4.2 解析

本題分為兩個小題。

70% r < 1000000000, t < 10 在 long 內可以迴圈輕鬆解決。

30% r < 1000000000, t < 10000000000 C++ 須自行實做快速幕,Python 若善用內建函式則秒殺。

4.3 參考程式碼

4.3.1 C

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <inttypes.h>
const int M = 1e9 + 7;
uint64_t mulmod(uint64_t x, uint64_t n)
   uint64_t y = 0;
   while (x)
        if (x & 1)
           y = (y + n) \% M;
       x >>= 1;
        n = (n << 1) \% M;
   return y;
uint64_t binexp(uint64_t x, uint64_t n)
   uint64_t y = 1;
   while (n)
        if (n & 1)
            y = mulmod(y, x); // equal to y = (y * x)
               % M
        x = mulmod(x, x); // similarly
        n >>= 1;
   return y;
int main()
   uint64_t r, t;
   scanf("%" SCNu64 "%" SCNu64, &r, &t);
   printf("%" PRIu64 "\n", binexp(r, t));
   return 0;
}
```

5 二次曲線美化 (conic)

關鍵 迴圈、條件

5.1 題目

電電最近學到二次曲線,在電腦上打惹許多二次曲線的一般式 $(ax^2 \pm bxy \pm cy^2 \pm dx \pm ey \pm f; a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N})$ 。可是寫的時候因為很趕很隨意,導致式子擠在一起很不方便閱讀,因此想請你寫個程式幫他美化重新排版。

排版的規則如下:

- 1. 各項必須依照降幂及字典順序出現
- 2. 指數應當出現在 caret 字元 '^' 後方
- 3. 常數項就只有常數
- 4. 唯具有非零係數的項可以出現,除非每項係數皆為0,則常數項可以出現
- 5. 空格僅在二元運算子 + —加— 和 —減— 的兩側出現
- 6. 若領導係數為正則毋需性質符號,反之應輸出一負號
- 7. 負項被視為減去正項,首項例外
- 8. 係數 ±1 只有在常數項出現

5.1.1 輸入

輸入僅有一行,六個整數 a,b,c,d,e,f 以空白分隔,分別代表該二次曲線之各項。

5.1.2 輸出

輸出符合規則的二次多項式。

5.2 解析

本題是個比較複雜的條件判斷水題,沒有任何技巧,就是需要耐心而已。

5.3 參考程式碼

5.3.1 C

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int inline myabs(int x) // absolute value function
   based on bitwise operation, which is a little bit
   efficient
{
   return (x ^ (x >> 31)) - (x >> 31);
}
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);
    const string plus[] = {"", " + "}, minus[] = {"-",
        " - "}, symbols[] = {"x^2", "xy", "y^2", "x",
       "y"};
    array<int, 6> a;
    for (int &i : a)
        cin >> i;
    bool flag = false;
    for (int i = 0; i < 5; i++)
        if (a[i])
        {
            cout << (a[i] > 0 ? plus[flag] : minus[
               flag]) << (myabs(a[i]) > 1 ? to_string(
               myabs(a[i])) : "") << symbols[i];</pre>
            flag = true;
        }
    if (a[5])
        if (flag)
            cout << (a[5] > 0 ? " + " : " - ") << abs(
               a[5]);
        else
            cout << a[5];
    else if (!flag)
       cout << '0';
    return 0;
```

5.3.2 Python

```
import sys
def main():
    a = list(map(int, sys.stdin.buffer.readline().
       decode().split()))
    plus = ["", " + "]
   minus = ["-", " - "]
    symbols = ["x^2", "xy", "y^2", "x", "y"]
    flag = False
    for i in range(5):
        if a[i]:
            sys.stdout.buffer.write(((plus[flag] if a[
               i] > 0 else minus[flag]) +
                                      f"{abs(a[i]) if
                                         abs(a[i]) > 1
                                         else ''}" +
                                         symbols[i]).
                                         encode())
           flag = True
    if a[5]:
        if flag:
            sys.stdout.buffer.write(
               ((" + %d" if a[5] > 0 else " - %d") %
                   abs(a[5])).encode())
        else:
            sys.stdout.buffer.write(f"{a[5]}".encode()
    elif not flag:
        sys.stdout.buffer.write('0'.encode())
if __name__ == "__main__":
   main()
```

6 數字朗讀 (num)

關鍵 迎圈、遞迎

6.1 題目

電電欲令電腦朗讀出數字,他現在已經有英文轉語音 (TTS)的 API 在英文中與中文不同,差兩次以上的位數並不需要「零」或 "end" (比賽結束後你可以請 Google 小姐念給你聽)。此外,正式的寫法如支票,並不會用 "a hundred" 等等而應該是 "one hundred"。

6.1.1 輸入

僅有一整數 $n < 2^{31}$ 。

6.1.2 輸出

n 在英文的念法。

6.2 解析

6.3 參考程式碼

6.3.1 C++

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const string num_to_words(int x)
    static const string digits[] = {"", "one", "two",
       "three", "four", "five", "six", "seven", "eight
       ", "nine", "ten", "eleven", "twelve", "thirteen
          "fourteen", "fifteen", "sixteen", "seventeen
       ", "eighteen", "nineteen"},
                        tys[] = {"", "", "twenty", "
                            thirty", "forty", "fifty",
                            "sixty", "seventy", "eighty
                            ", "ninety"};
    if (x < 0)
        return "minus " + num_to_words(-x);
    if (x == 0)
        return "zero";
    if (x < 20)
        return digits[x];
    if (x < 100)
        return tys[x / 10] + ((x % 10) ? '-' +
           num_to_words(x % 10) : "");
    if (x < 1000)
        return digits[x / 100] + " hundred" + ((x \%
           100) ? ' ' + num_to_words(x % 100) : "");
    if (x < 1000000)
        return num to words(x / 1000) + " thousand" +
           ((x % 1000) ? ' ' + num_to_words(x % 1000)
           : "");
    if (x < 100000000)</pre>
        return num_to_words(x / 1000000) + " million"
           + ((x % 1000000) ? ' ' + num_to_words(x %
           1000000) : "");
    if (x < 100000000000)</pre>
        return num_to_words(x / 1000000000) + "
           billion" + ((x % 100000000) ? ' ' +
           num_to_words(x % 1000000000) : "");
```

```
return "error";
}
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);
    int n;
    cin >> n;
    cout << num_to_words(n) << '\n';
    return 0;
}</pre>
```

```
import sys
def num_to_words(x: int):
   eleven",
            "twelve", "thirteen", "fourteen", "
               fifteen", "sixteen", "seventeen", "
               eighteen", "nineteen"]
   ninety"]
   if x < 20:
      return digits[x]
   if x < 100:
      return tys[x // 10] + (('-' + digits[x % 10])
         if x % 10 else '')
   if x < 1000:
       return digits[x // 100] + " hundred" + (' ' +
         num_to_words(x % 100)) if x % 100 else ''
def main():
   n = int(sys.stdin.buffer.readline())
   if not n:
       sys.stdout.buffer.write("zero".encode())
   if n < 0:
      sys.stdout.buffer.write("minus".encode())
      n = -n
   if n \ge 1000000000:
       sys.stdout.buffer.write(
          (num_to_words(n // 100000000) + " billion
             ").encode())
      n %= 1000000000
```

```
sys.stdout.buffer.write(' '.encode())
    if n >= 1000000:
        sys.stdout.buffer.write(
            (num_to_words(n // 1000000) + " million").
               encode())
        n %= 1000000
        if n:
            sys.stdout.buffer.write(' '.encode())
    if n >= 1000:
        sys.stdout.buffer.write(
            (num_to_words(n // 1000) + " thousand").
               encode())
        n %= 1000
        if n:
            sys.stdout.buffer.write(' '.encode())
    sys.stdout.buffer.write(num_to_words(n).encode())
if __name__ == "__main__":
   main()
```

7

關鍵

- 7.1 題目
- 7.1.1 輸入
- 7.1.2 輸出
- 7.2 解析
- 7.3 參考程式碼
- 7.3.1 C++
- 7.3.2 Python

8

關鍵

- 8.1 題目
- 8.1.1 輸入
- 8.1.2 輸出
- 8.2 解析
- 8.3 參考程式碼
- 8.3.1 C++
- 8.3.2 Python

9

關鍵

- 9.1 題目
- 9.1.1 輸入
- 9.1.2 輸出
- 9.2 解析
- 9.3 參考程式碼
- 9.3.1 C++
- 9.3.2 Python

10

關鍵

- 10.1 題目
- 10.1.1 輸入
- 10.1.2 輸出
- 10.2 解析
- 10.3 參考程式碼
- 10.3.1 C++
- 10.3.2 Python