

OLYMPIC TIN HỌC SINH VIÊN LẦN THỨ XXVIII, 2019 Khối thi: Cá nhân Không Chuyên & Cao đẳng

Thời gian làm bài: 180 phút Ngày thi: 04/12/2019

Nơi thi: Đại học Bách khoa Đà Nẵng

TỔNG QUAN ĐỀ THI

Tên bài	File nguồn nộp	File dữ liệu	File kết quả
Cột bò	COW.*	cow.inp	cow.out
Nhân ma trận	mat.*	mat.inp	mat.out
Khớp dữ liệu	seq.*	seq.inp	seq.out
Tam giác	tri.*	tri.inp	tri.out

Chú ý: Dấu * được thay thế bởi đuôi ngầm định của ngôn ngữ được sử dụng.

Hãy lập trình giải các bài toán dưới đây:

Bài 1. Cột bò (100 điểm)

Trên khu đất rộng nhà Hoàng có n đống rơm, đó là thức ăn dự trữ cho chú bò vào mùa đông. Mỗi đống rơm được biểu diễn là một hình tròn trên mặt phẳng tọa độ, đống rơm thứ i có tọa độ tâm là (x_i, y_i) và bán kính r_i . Tại điểm (a, b) có một cọc để cột chú bò. Vào mỗi buổi chiều tối hàng ngày, Hoàng cột chú bò của mình vào cọc bằng một sợi dây. Nếu sợi dây có độ dài l thì chú bò có thể di chuyển trong vòng tròn tâm (a, b) và bán kính l.



Yêu cầu: Hãy tìm độ dài l nguyên lớn nhất sao cho chú bò không thể ăn rom từ bất kì một đống rom nào. Chú ý rằng, chú bò có thể ăn rom của đống thứ i nếu đường tròn tâm (a,b) bán kính l và đường tròn tâm (x_i, y_i) bán kính r_i có điểm chung.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản cow.inp có định dạng như sau:

- Dòng đầu số chứa ba số nguyên n, a, b (|a|, $|b| \le 10^9$);
- Dòng thứ i trong n dòng tiếp theo chứa ba số nguyên x_i, y_i và r_i ($|x_i|, |y_i|, r_i \le 10^9$).

Kết quả: Ghi ra file văn bản cow.out một dòng ghi một số nguyên l lớn nhất thỏa mãn. Ví dụ:

cow.inp	cow.out
1 0 0	5
0 9 3	

Chú ý:

- Có 50% số test có n = 1;
- Có 50% số test còn lai có $n \le 100$.

Bài 2. Nhân ma trận (100 điểm)

Hoàng mới được học phép toán nhân ma trận trong môn Đại số. Cụ thể, phép nhân trên hai ma trận chỉ thực hiện được khi số cột của ma trận bên trái bằng số hàng của ma trận bên phải. Nếu ma trận A có kích thước $m \times n$ và ma trận B có kích thước $n \times p$, thì ma trận tích $C = A \times B$ có kích thước $m \times p$, phần tử ở hàng thứ i (i = 1, 2, ..., m), cột thứ j (j = 1, 2, ..., p) được xác đinh:

$$c_{i,j} = a_{i,1} \times b_{1,j} + a_{i,2} \times b_{2,j} + ... + a_{i,n} \times b_{n,j}$$

Hoàng tìm hiểu và biết phép nhân ma trận có tính chất kết hợp: $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$, nhưng không có tính chất giao hoán. Rất thích thú với phép toán này, Hoàng đã viết một chương trình tính tích của k ma trận A_1, A_2, \dots, A_k có cùng kích thước $n \times n$. Để kiểm tra chương trình của mình, Hoàng nhờ bạn tính phần tử ở hàng i cột j của ma trận tích bằng bao nhiêu.

Yêu cầu: Cho k ma trận A_1, A_2, \ldots, A_k có cùng kích thước $n \times n$ và ba số nguyên dương i, j, S. Hãy xác định phần dư của phép chia giữa phần tử ở hàng i cột j trong ma trận tích $A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_k$ với S.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản mat.inp có dạng:

- \triangle Dòng đầu ghi năm số nguyên dương k, n, i, j, S ($n \le 100$; $1 \le i, j \le n$);
- \blacktriangle Tiếp theo là k nhóm dòng, nhóm dòng thứ t mô tả ma trận A_t (t=1,2,...,k) theo khuôn dạng sau: Gồm n dòng, mỗi dòng chứa n số cách nhau bởi dấu cách, các số có giá trị tuyệt đối không vượt quá 100.

Kết quả: Ghi ra file văn bản $\mathtt{mat.out}$ gồm một dòng duy nhất ghi một số nguyên là phần dư của phép chia giữa phần tử ở hàng i cột j trong ma trận tích $A_1 \times A_2 \times ... \times A_k$ với S.

mat.inp	mat.out
2 2 1 2 10	2
1 2	
3 4	
5 6	
7 8	

Chú ý:

- Có 20% số test có k = 2; $S \le 10^9$;
- Có 30% số test khác có $k \le 10$; $S \le 10^9$;
- Có 30% số test khác có $k \le 500$; $S \le 10^9$ và các ma trận đều giống nhau;
- Có 10% số test khác có $k \le 500$; $S \le 10^9$;
- Có 10% số test còn lại có $k \le 500$; $S \le 10^{18}$.

Bài 3. Khớp dữ liệu (100 điểm)

Dãy số nguyên không âm $(a_1, a_2, ..., a_n)$ được gọi là khớp với dãy số nguyên không âm $(b_1, b_2, ..., b_n)$ qua chuẩn M nếu $a_i\%$ $M = b_i$ % M với mọi i = 1, 2, ..., n, trong đó % là phép chia lấy dư.

Với hai dãy số nguyên không âm, việc tìm chuẩn M đối với Hoàng không phải là công việc khó, Hoàng còn muốn tìm chuẩn M lớn nhất một cách hiệu quả.

Yêu cầu: Cho hai dãy số nguyên không âm $(a_1, a_2, ..., a_n)$, $(b_1, b_2, ..., b_n)$ và k cặp chỉ số (L_j, R_j) với $1 \le L_j \le R_j \le n$, j = 1, 2, ..., k. Với mỗi cặp chỉ số (L_j, R_j) , hãy tìm số nguyên dương M_j lớn nhất là chuẩn của hai dãy $(a_{L_j}, a_{L_j+1}, ..., a_{R_j})$ và $(b_{L_j}, b_{L_j+1}, ..., b_{R_j})$.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản seq.inp có định dạng:

- A Dòng đầu chứa số hai số nguyên dương $n, k \ (n \le 10^5)$;
- \triangle Dòng thứ hai gồm n số nguyên không âm $a_1, a_2, ..., a_n$;
- \triangle Dòng thứ ba gồm n số nguyên không âm $b_1, b_2, ..., b_n$ ($b_i \neq a_i$ với i = 1, 2, ..., n);
- ▲ Tiếp theo là k dòng, dòng thứ j $(1 \le j \le k)$ gồm 2 số nguyên dương L_j , R_j với $1 \le L_i \le R_j \le n$, j = 1, 2, ..., k.

Kết quả: Ghi ra file văn bản **seq.out** gồm k dòng, dòng thứ j là giá trị M_j lớn nhất là chuẩn của hai dãy $(a_{L_i}, a_{L_i+1}, \dots, a_{R_i})$ và $(b_{L_i}, b_{L_i+1}, \dots, b_{R_i})$.

Ví dụ 1:

seq.inp	seq.out
3 2	2
0 0 0	3
4 6 9	
1 2	
2 3	

Ví dụ 2:

seq.inp	seq.out
3 3	3
1 3 10	4
10 15 2	1
1 2	
2 3	
1 3	

Chú ý:

- Có 30% số test có k = 1 và các giá trị a_i , b_i không vượt quá 10^3 ;
- Có 20% số test khác có $k \le 10$, các giá trị a_i , b_i không vượt quá 10^9 và $R_i = L_i + 1$.
- Có 30% số test khác có $k \le 10$ và các giá trị a_i, b_i không vượt quá 10^9 ;
- Có 20% số test còn lại có $k \le 10^5$ và các giá trị a_i, b_i không vượt quá 10^{15} .

Bài 4. Tam giác (100 điểm)

Với k thanh gỗ độ dài $l_1, l_2, ..., l_k$ có thể xếp được thành một hình tam giác nếu có cách phân chia k thanh gỗ thành ba tập khác rỗng, sau đó ghép nối các thanh gỗ trong cùng một tập thành một đoạn có độ dài là tổng độ dài các thanh gỗ trong tập, khi đó độ dài của ba đoạn đó là độ dài ba cạnh của một tam giác.

Hoàng có n thanh gỗ xếp thành một hàng từ trái sang phải với độ dài tương ứng là d_1, d_2, \ldots, d_n , các thanh gỗ có độ dài đôi một khác nhau. Với một số nguyên k ($k \ge 3$), Hoàng muốn đếm xem có bao nhiều cách chọn k thanh gỗ liên tiếp nhau mà k thanh gỗ này có có thể xếp được thành một hình tam giác.

Yêu cầu: Cho $d_1, d_2, ..., d_n$ và số nguyên k. Hãy đếm số cách chọn k thanh gỗ liên tiếp nhau mà k thanh gỗ này có có thể xếp được thành một hình tam giác.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản tri.inp có định dạng như sau:

- A Dòng đầu chứa hai số nguyên $n, k (k \le n)$.
- A Dòng thứ hai gồm n số nguyên dương đôi một khác nhau $d_1, d_2, ..., d_n$ ($d_i \le 10^9$).

Kết quả: Ghi ra file văn bản tri.out: gồm một nguyên duy nhất là số cách chọn k thanh gỗ liên tiếp nhau mà k thanh gỗ này có có thể xếp được thành một hình tam giác.

Ví dụ 1:

tri.inp	tri.out
6 3	2
1 3 4 2 5 9	

Ví dụ 2:

tri.inp	tri.out
4 4	1
2 3 5 1	

Chú ý:

- Có 20% số test có k = n = 3;
- Có 20% số test khác có k = n = 4;
- Có 20% số test khác có $k = n \le 10$;
- Có 20% số test khác có $k \le n \le 1000$;
- Có 20% số test còn lại có $k \le n \le 10^5$.

