## Chu vi 3

Trên mặt phẳng hai chiều Oxy cho N hình chữ nhật có 4 góc tọa độ nguyên và có các cạnh song song với hai trục tọa độ.

Hình chữ nhật thứ i  $(1 \le i \le N)$  có tọa độ góc trái dưới là  $(L_i, 0)$  và có tọa độ góc phải trên là  $(L_i + W_i, H_i)$ .

Biết rằng H\_1 <= H\_2 <= ... <= H\_N.

**Yêu cầu:** Gọi P\_i là tổng chu vi của tập các đa giác hợp bởi i hình chữ nhật đầu tiên. Hãy tính giá trị (P\_1 \* P\_2 \* ... \* P\_N) mod (10^9 + 7).

## Input: đọc từ file perimetric3.in

- Dòng đầu chứa số nguyên dương N (N <= 10<sup>6</sup>).
- Dòng thứ hai chứa N số nguyên dương L\_1, L\_2, ..., L\_N (L\_i <= 5\*10^9).
- Dòng thứ hai chứa N số nguyên dương W\_1, W\_2, ..., W\_N (L\_i <= 5\*10^9).</li>
- Dòng thứ hai chứa N số nguyên dương H\_1, H\_2, ..., H\_N (H\_1 <= H\_2 <= ... <= H N <= 5\*10^9).</li>

## Output: ghi ra file perimetric3.out

In ra giá trị (P\_1 \* P\_2 \* ... \* P\_N) mod (10^9 + 7) trên một dòng.

## Ví dụ:

perimetric3.in	perimetric3.out
2 12 22 33	120
2 10 20 2 2 3 3	200
5 8 3 10 16 2 3 1 5 2 18 1 4 6 6 9	14556672
10 14 5 14 27 13 14 12 2 18 43 6 4 13 32 8 7 22 32 26 28 11 13 14 16 17 19 20 22 23 25	842325442