

Competitive Programming – Babak Penyisihan

[F] FEDERASI DESA KUCING

Batas Waktu: 1 detik

Batas Memori: 1024 MB

Deskripsi Masalah

Dikisahkan di sebuah pulau bernama Pulau Chiki, terdapat N desa kucing yang dinomori dari 1 sampai N membentuk sebuah federasi. Setiap desa kucing memiliki nilai toleransi, di mana desa kucing i memiliki nilai toleransi C_i . Desa i dan desa j beraliansi jika $C_i = C_j$ dan |i - j| = 1. Jika desa i beraliansi dengan desa j dan desa j beraliansi dengan desa j maka desa j juga beraliansi dengan desa j.

Terdapat sebuah perang Pulau Chiki Kesembilan yang berlangsung selama Q hari, setiap hari akan terjadi satu diantara tiga peristiwa berikut.

- 1 i c Desa i mengubah nilai toleransinya menjadi c.
- 2i Kekuatan dari desa i didefinisikan sebagai banyaknya desa kucing yang beraliansi dengan desa i, termasuk desa i sendiri. Keluarkan kekuatan desa i.
- 3 Keluarkan kekuatan dari desa dengan kekuatan terbesar.

Format Masukan & Keluaran

Baris pertama terdiri dari dua buah bilangan N,Q $(1 \le N,Q \le 2 \times 10^5)$, banyaknya desa kucing dan banyaknya hari perang pulau chiki kesembilan berlangsung.

Baris kedua terdiri dari N buah huruf $C_1, C_2, ..., C_N$, nilai toleransi dari setiap desa kucing, C_i dapat berupa salah satu dari huruf-huruf kapital dari 'A' sampai 'Z'.

Diikuti oleh $\it Q$ baris, yang merupakan salah satu dari tiga query berikut.

- $1ic(1 \le i \le N), ('A' \le c \le 'Z')$ Toleransi desa i menjadi c.
- $2i (1 \le i \le N)$ Keluarkan kekuatan desa i.
- 3 Keluarkan kekuatan dari desa dengan kekuatan terbesar.



Competitive Programming – Babak Penyisihan

Contoh Masukan & Keluaran

Masukan	Keluaran
6 4	2
AABBCC	1
2 1	3
1 2 B	
2 1	
3	

Penjelasan

Hari ke-1, desa 1 beraliansi dengan desa 1 dan desa 2, sehingga kekuatan desa 1 adalah 2.

Hari ke-2, desa 2 mengubah nilai toleransinya menjadi 'B'.

Hari ke-3, desa 1 tidak beraliansi dengan desa lain manapun, sehingga kekuatan desa 1 ialah 1.

 $Hari\ ke-4, desa\ 2\ adalah\ salah\ satu\ desa\ dengan\ kekuatan\ terbesar\ yang\ memiliki\ tiga\ aliansi.$