

## Competitive Programming – Babak Final

# [L] LEMBAGA DESA KUCING

Batas Waktu: 3 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 lembaga. Setiap desa kucing memiliki nilai toleransi yang unik, 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 i dan desa i beraliansi dengan desa i beraliansi dengan desa i.

Terdapat sebuah peristiwa Perang Pulau Chiki Kesembilan yang berlangsung selama  $\it Q$  hari, setiap hari akan terjadi satu diantara tiga hal berikut.

- 1 l r c Desa l, l+1, ..., r merubah nilai toleransinya menjadi c.
- 2 l r Kekuatan dari desa i didefinisikan sebagai banyaknya desa yang beraliansi dengan desa i, termasuk desa i sendiri. Misalkan  $D_i$  adalah kekuatan desa i. Keluarkan  $D_l + D_{l+1} + \cdots + D_r$ .
- 3 Keluarkan kekuatan dari desa kucing dengan kekuatan terbesar.

#### Format Masukan dan Keluaran

Baris pertama terdiri dari satu buah bilangan N, Q ( $1 \le N, Q \le 10^5$ ), 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 Q baris, yang merupakan salah satu dari tiga query berikut.

- $1 l r c (1 \le l \le r \le N)$ , ('A'  $\le c \le 'Z'$ ) Toleransi desa l, l+1, ..., r berubah menjadi c.
- $2 l r (1 \le l \le r \le N)$  Keluarkan jumlah kekuatan desa l sampai desa r.
- 3 Keluarkan kekuatan dari desa kucing dengan kekuatan terbesar.



## Competitive Programming – Babak Final

#### Contoh Masukan & Keluaran

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

# Penjelasan

Hari ke-1, desa 2 beraliansi dengan dua desa yaitu desa 1 dan desa 2, sedangkan desa 3 beraliansi dengan desa 3 dan desa 4. Sehingga,  $D_2+D_3=2+2=4$ .

Hari ke-2, desa 2 dan desa 3 mengubah nilai toleransinya menjadi 'B'.

Hari ke-3, kedua desa 2 dan desa 3 beraliansi dengan desa 2, 3, dan 4. Sehingga  $D_2 + D_3 = 3 + 3 = 6$ .

Hari ke-4, desa 2, 3, dan 4 adalah desa kucing dengan kekuatan terbesar yang memiliki tiga aliansi.