

CSGE602040 - Struktur Data dan Algoritma Semester Gasal - 2020/2021 Lab 2

Deadline: Jumat, 23 Oktober 2020, 22.00 WIB

Bermain String

Deskripsi

Mula-mula Anda diberikan sebuah string S (1 \le |S| \le 1.000.000, S terdiri dari huruf kapital). Lalu, terdapat 2 pointer, yaitu pointer 1 dan pointer 2 yang masing-masing pada awalnya berada di sebelah kiri dari alfabet terkiri. Kemudian, terdapat Q (1 \le Q \le 1.000.000) query yang akan dijalankan:

- GESER_KANAN P: Menggeser pointer P ke kanan ($1 \le P \le 2$). Dijamin ada alfabet di sebelah kanan pointer P.
- GESER_KIRI P: Menggeser pointer P ke kiri. (1 \leq P \leq 2). Dijamin ada alfabet di sebelah kiri pointer P.
- TULIS P A: Menulis satu karakter A pada pointer P. ($1 \le P \le 2$, |A| = 1, A merupakan huruf alfabet kapital).
- HAPUS P: Menghapus alfabet di sebelah kiri pointer P. ($1 \le P \le 2$). Dijamin ada alfabet pada sebelah kiri pointer P.
- SWAP: Menukar alfabet pada sebelah kiri pointer 1 dan pointer 2, posisi pointer tidak berubah. Dijamin ada alfabet pada sebelah kiri pointer 1 dan 2.

Anda diminta oleh sahabat Anda, Izuri, untuk membantu mengeluarkan hasil akhir dari string tersebut.

Masukan

Baris pertama terdiri dari 1 baris string S Baris kedua berisi Q, dimana Q adalah banyaknya query yang dijalankan Baris ketiga hingga baris Q + 2, berisi perintah - perintah diatas

Keluaran

Satu baris string yang merupakan hasil akhir dari query-query tersebut.

Batasan

- $1 \le |S| \le 1000000$
- S terdiri dari huruf kapital saja
- $1 \le Q \le 1000000$
- 1 ≤ P ≤ 2
- A terdiri dari huruf kapital saja
- Dijamin bahwa saat melakukan operasi GESER_KANAN, ada alfabet di sebelah kiri pointer.
- Dijamin bahwa saat melakukan operasi GESER_KIRI, ada alfabet di sebelah kiri pointer.
- Dijamin bahwa saat melakukan operasi HAPUS, ada alfabet di sebelah kiri pointer.
- Dijamin bahwa saat melakukan operasi SWAP, ada alfabet pada sebelah kiri pointer 1 dan 2.

Contoh Masukan

DZASI
12
GESER_KANAN 2
GESER_KANAN 2
HAPUS 2
TULIS 2 S
TULIS 1 A
SWAP
GESER_KANAN 2
GESER_KANAN 2
TULIS 2 K
GESER_KANAN 1
GESER_KANAN 1

Contoh Keluaran

SDAASIK

Penjelasan

String awal adalah DZASI. Berikut adalah penjelasan dari masukan diatas. Perhatikan bahwa pointer 1 dan pointer 2 direpresentasikan dengan [1] dan [2] pada tabel dibawah

i	QUERY	Hasil dari Query ke-i
		[1, 2]DZASI
1	GESER_KANAN 2	[1]D[2]ZASI
2	GESER_KANAN 2	[1]DZ[2]ASI
3	HAPUS 2	[1]D[2]ASI
4	TULIS 2 S	[1]DS[2]ASI
5	TULIS 1 A	A[1]DS[2]ASI
6	SWAP	S[1]DA[2]ASI
7	GESER_KANAN 2	S[1]DAA[2]SI
8	GESER_KANAN 2	S[1]DAAS[2]I
9	GESER_KANAN 2	S[1]DAASI[2]
10	TULIS 2 K	S[1]DAASIK[2]
11	GESER_KANAN 1	SD[1]AASIK[2]

12	GESER KANAN 1	SDA[1]ASIK[2]
12	GESEN_10 (10 (10 11 1	30/([]/(3//(2]