

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

Deadline: Jumat, 23 Oktober 2020, 22.00 WIB
Revisi 1: Penambahan Contoh 2

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 ≤ P ≤ 2, |A| = 1, A merupakan huruf alfabet kapital). Apabila kedua pointer berada pada posisi yang sama dan dilakukan operasi TULIS, maka kedua pointer tersebut akan berada di sebelah kanan huruf yang baru saja ditulis.
- HAPUS P: Menghapus alfabet di sebelah kiri pointer P. (1 ≤ P ≤ 2). Dijamin ada alfabet pada sebelah kiri pointer P. Apabila kedua pointer berada pada posisi yang sama dan dilakukan operasi HAPUS, maka kedua pointer tersebut akan berada di sebelah kiri huruf yang baru saja dihapus. Contoh: FAIRUZI[1, 2]T, maka apabila dilakukan operasi HAPUS 1, maka string akan menjadi FAIRUZT.
- 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≤ |S| ≤ 1000000
- S terdiri dari huruf kapital saja
- 1 ≤ Q ≤ 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 1

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

Contoh Keluaran 1

SDAASIK

Penjelasan 1

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]

Contoh Masukan 2

DZASI
2
TULIS 1 A
HAPUS 2

Contoh Keluaran 2

DZASI

Penjelasan 2

i	QUERY	Hasil dari Query ke-i
		[1, 2]DZASI
1	TULIS 1 A	A[1, 2]DZASI
2	HAPUS 2	[1, 2]DZASI