
Mètode per a moure el primer element d'una cua cap a la última posició

X17005_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Queue que mogui el seu element del front cap a la última posició. En cas que la cua no tingui cap element, la funció no farà res.

D'entre els fitxers que s'adjunten en aquest exercici, trobareu queue.hh, a on hi ha una implementació de la classe genèrica Queue. Haureu de buscar dins queue.hh la part:

```
// Pre:  
// Post: L'element que estava en primera posició de la cua implícita  
//        ha estat mogut cap a la última posició.  
//        En el cas en que la cua no tingués cap element, res ha canviat.  
// Descomenteu les següents dues línies i implementeu la funció:  
// void moveFrontToLast() {  
// }
```

Haureu de descomentar les dues línies que s'indiquen i implementar aquest mètode. No toqueu la resta de la implementació de la classe, excepte si, per algun motiu, considereu que necessiteu afegir algun mètode auxiliar a la part privada.

La idea és que la vostra implementació treballi amb punters. De fet, molt possiblement, una implementació basada en usar front, pop i push serà massa lenta i no superarà els jocs de proves privats.

D'entre els fitxers que s'adjunten a l'exercici també hi ha main.cc (programa principal), i el podeu compilar directament, doncs inclou queue.hh. Només cal que pugeu queue.hh al jutge.

Entrada

La entrada del programa és una seqüència d'instruccions del següent tipus que s'aniran aplicant sobre una cua d'strings que se suposa inicialment buida:

```
push x (x és string)  
pop  
front  
size  
moveToLast
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop ni front sobre cua buida). El programa principal que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades i fer les crides als corresponents mètodes de la classe cua. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Sortida

Per a cada instrucció front, s'escriurà el front actual de la cua. Per a cada instrucció size, s'escriurà la mida de la cua. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Exemple d'entrada 1

```
size  
moveFrontToLast  
size  
push a  
front  
size  
push b  
front  
size  
push c  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
push d  
front  
size  
pop  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
pop  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
pop  
size  
moveFrontToLast  
size
```

Exemple de sortida 1

```
0  
0  
a  
1  
a  
2  
a  
3  
b  
3  
b  
4  
c  
3  
a  
3  
d  
2  
c  
1  
c  
1  
c  
1  
0  
0
```

Exemple d'entrada 2

```
push l  
front  
size  
push bm  
front  
size  
pop  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
push ar
```

```
front  
size  
push w  
front  
size  
push y  
front  
size  
push d  
front  
size  
moveFrontToLast  
front  
size  
push c  
front  
size  
push rj
```

```
front
size
push w
front
size
moveFrontToLast
front
size
push sj
front
size
push ld
front
size
push f
front
size
push r
front
size
push yn
front
size
pop
front
size
pop
front
size
moveFrontToLast
front
size
push g
front
size
moveFrontToLast
front
size
moveFrontToLast
front
size
pop
front
size
push r
front
size
push ln
front
size
pop
front
size
push p
front
size
push wk
front
```

```
size
push p
front
size
pop
front
size
pop
front
size
```

Exemple de sortida 2

1	w
1	12
1	w
1	13
2	y
2	12
bm	d
1	11
bm	bm
1	11
bm	bm
1	12
bm	c
2	12
bm	rz
3	12
bm	w
4	12
bm	ar
5	11
ar	ar
5	12
ar	ar
6	13
ar	sj
7	12
ar	sj
8	13
w	sj
8	14
w	sj
9	15
w	ld
10	14
w	f
11	13

Informació del problema

Autor : PRO2

Generació : 2023-11-17 22:45:10

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>