The Virtual Learning Environment for Computer Programming

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 linies 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

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 pop front size moveFrontToLast front size moveFrontToLast front size pop size

Exemple de sortida 1

0 0 а 1 а 2 а 3 b b 4 3 а 3 d 2 С 1 С 1 С 1 0 0

Exemple d'entrada 2

moveFrontToLast

size

push 1

front
size
push bm
front
size
pop
front
size
moveFrontToLast
front
size
moveFrontToLast
front
size
poveFrontToLast
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 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
pop
front
size

Exemple de sortida 2

1	
1	
1	
2	
bm	
1	
bm	
1	
bm	
1	
bm	
2	
bm	
3	
bm	
4	
bm	
5	
ar	
5	
ar	
6	
ar	
7	
ar	
8	
W	
8	
W	

	W
	12
	W
	13
	V
	12
	d
	11
	bm
	11
	bm
	12
	c 12
	ri
	rj 12
	W
	12
	ar
	11
	ar
	12
	ar
	13
	sj
	12
	sj 13
	sj
	ر د 1 /1
	14 sj
	3 J
	17
	1/1
	15 1d 14 f
	13
1	13

Informació del problema

Autor: PRO2

9

10

11

Generació: 2023-11-17 22:45:10

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org