
Mètode de la classe cua per a revessar-la

X12708_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Queue que revessi els seus propis elements. És a dir, el que estava al principi ara apareixerà al final, el que era el segon des del principi ara apareixerà com a segon des del final, i així successivament.

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: Sigui [e1,e2...,en] el contingut inicial de la cua des del principi fins al final
// Post: El contingut final de la cua és [en,...,e2,e1], és a dir, la cua ha estat revessada
// Descomenteu les següents dues línies i implementeu la funció:
// void reverse() {
// }
```

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.

Preferiblement, haurieu d'aconseguir implementar reverse a base d'intercanviar els pointers de l'objecte. De fet, una implementació a base d'usar push i pop us permetrà passar els jocs de proves públics (i així obtenir una part de la nota), però no els 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 que se suposa inicialment buida:

```
push x (x és un string)
pop
front
size
reverse
```

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  
reverse  
size  
push a  
front  
reverse  
front  
size  
push b  
front  
size  
reverse  
front  
size  
pop  
front  
push c  
front  
push d  
front  
reverse  
front  
push e  
front  
size  
reverse  
front  
size  
pop  
front  
pop  
front  
pop  
front  
pop  
size
```

Exemple de sortida 1

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

Exemple d'entrada 2

```
push ab  
push b  
push a  
push a  
size  
pop  
push aa  
pop  
push bc  
reverse  
size  
front  
push ca  
push aa  
push c  
pop  
push b  
push c  
push cb  
size
```

```
push b  
reverse  
push ba  
size  
pop  
push ac  
reverse  
front  
pop  
pop  
reverse  
reverse  
push cb  
push cb  
size  
push ba  
push d  
front  
push a  
push b  
reverse  
push d
```

```
reverse  
reverse  
pop  
push c  
size  
push a  
pop  
front  
push c  
push ca  
push cc  
size  
size  
push db  
push b  
push cc  
push ca  
push d  
front
```

Exemple de sortida 2

```
4  
4  
bc  
9  
11  
ac  
11  
aa  
16  
d  
19  
19  
d
```

Informació del problema

Autor : PRO2

Generació : 2023-11-17 22:47:50

© Jutge.org, 2006–2023.

<https://jutge.org>