The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Nou mètode de la classe Queue per a accedir indexadament als seus elements X80705_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Queue que permeti accedir indexadament als seus elements amb l'operador []. Per exemple, amb la declaració Queue<int> q, la instrucció q[0] ha de retornar el primer element de q (és a dir, el mateix que retorna q.front ()), i q[1] ha de retornar el segon element de q, i q[2] ha de retornar el tercer element de q, 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: i està entre 0 i la mida de la cua implícita menys 1.
// Post: Retorna l'i-èssim valor de la cua implícita (indexat començant des de
// Descomenteu les següents dues linies i implementeu el mètode:
// T operator[](int i) const {
// }
```

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.

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 de strings que se suposa inicialment buida:

```
push s (s és un string)
pop
front
size
[i] (i és un enter)
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop ni front sobre cua buida, ni [i] amb un i fora de rang).

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. Per a cada instrucció [i], s'escriurà el contingut de la posició i de la cua. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Exemple d'entrada 1

push a size push b [0] [1] front pop size [0] push abc push bb [0] [1] [2] size pop front [0] [1]

size

Exemple de sortida 1

```
0 1 a b a 1 b b abc bb 3 abc abc bb 2
```

Exemple d'entrada 2

```
push bb
push aa
[1]
size
front
size
front
push aa
push ba
[1]
size
size
size
front
front
front
push a
pop
push b
push ab
[3]
push baa
push b
push aa
[5]
size
push bb
size
[6]
push bb
push b
pop
[0]
```

[1] size

Exemple de sortida 2

2 bb 2 bb aa 4 4 4 bb bb bb а ab 9 10 baa ba 11

Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2023-11-17 22:46:24

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