The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Mètode de Stack per a accedir al segon element des del topX94161_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Stack que retorni el segon element des del top. En el cas especial en que hi hagi només un element, llavors retornarà aquest element. S'assumeix que no tindrà lloc el cas especial en que no hi hagi cap element.

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

```
// Pre: La pila implícita té un element o més.
// Post: Retorna l'element de la pila implícita que es troba en segona posició
// Si la pila té només un element, llavors retorna aquest element.
// Descomenteu les següents dues linies i implementeu el mètode:
// T top2() {
// }
```

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 top2 a base de treballar amb els punters de l'objecte. De fet, una implementació a base d'usar push i pop i top us permetrà passar els jocs de proves públics, però no els privats. Recordeu que és important alliberar la memòria que ja no s'utilitzarà més.

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

Entrada

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

```
push x (x és un string)
pop
top
top2
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop ni top ni top2 sobre pila buida).

El programa principal que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades i fer les crides als corresponents mètodes de la classe pila. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Sortida

Per a cada instrucció top, s'escriurà el top actual de la pila. Per a cada instrucció top2, s'escriurà el segon element des del top de la pila, o el del top de la pila si la pila només té un element. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Exemple d'entrada 1

push a top top2 push b top top2 push c top top2 pop top

top2

Exemple de sortida 1

a a b a

c b b

Exemple d'entrada 2

push 1 top top2 push bm top top2 pop top top2 pop push d top top2 push zo top top2 pop top top2 pop push h top top2 push dq top top2 push d top top2 push jm top top2 pop top top2 pop top top2 push xs top

top2

top

top2

push b

pop top top2 pop top top2 push f top top2 push r top top2 pop top top2 push n top top2 push d top top2 push g top top2 push pk top top2 pop top top2 push el top top2 push mp top top2 pop top

top2

pop

top

top2

top

pop

top2

push wk

top top2 push km top top2 push q top top2 pop top0 top2

Exemple de sortida 2

1

1 bm 1 1 1 d d ZO d d d h h dq h d dq jm d d dq dq h XS dq b XS XS dq dq h f dq r f f dq n f d n g d pk g g d el g mp el el g g d wk g g

d	km
km	km
g	g
q	

Informació del problema

Autor: PRO1

Generació: 2024-04-23 16:35:06

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org