The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Mètode de Stack per a esborrar el segon element des del topX72693_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Stack que esborri el segon element des del top. En el cas especial en que hi hagi només un element, llavors eliminarà aquest element. En el cas especial en que no hi hagi cap element, llavors no farà res.

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:
// Post: Elimina l'element de la pila implícita que es troba en segona posició
// Si la pila té només un element, llavors elimina aquest element.
// Si la pila no té cap element, llavors no canvia res.
// Descomenteu les següents dues linies i implementeu el mètode:
// void pop2() {
// }
```

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 pop2 a base de treballar amb els punters 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. 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
size
pop2
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop ni top sobre pila buida). Si que hi pot haver pop2 sobre pila buida, cas en el qual la instrucció no té cap efecte.

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 size, s'escriurà el nombre actual d'elements de la pila. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Exemple d'entrada 1

size pop2 size push a top size pop2 size push b top push c top pop2 top size pop2 size push a push b push c

push d
pop2
top
pop
top
pop2
top

Exemple de sortida 1

0 0 a 1 0 b c c 1 0 d b

Exemple d'entrada 2

push tq push t pop top push a push v push pm push y pop2 top push os pop2 top push b push ex push d pop top pop2 top pop2 top pop top pop

top push wi push ux pop2 top
push sl
pop2
top
size
push hz
top

Exemple de sortida 2

	V
tq	а
У	ux
OS	sl
ex	3
ex	ux sl 3 hz

ex

Observació

Avaluació sobre 10 punts:

• Solució lenta: 6 punts.

• solució ràpida: 10 punts.

Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2024-04-23 16:36:25

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