The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Implementar mètode de la classe Stack per a intercanviar els dos elements del top X82586_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Stack per a intercanviar els dos elements que es troben al cim.

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: El paràmetre implícit és una pila amb com a mínim dos elements.
// Post: Els dos valors del cim de la pila s'han intercanviat.
// Descomenteu les següents dues linies i implementeu la funció:
// void swap2Topmost() {
// }
```

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 el swap2Topmost a base d'intercanviar punters. De fet, un swap dels valors del cim, o 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 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
swap2Topmost
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop ni top sobre pila buida, ni swap2Topmost sobre pila amb menys de dos elements).

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. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

Exemple d'entrada 1

push a top push b push a push c top swap2Topmost top push a pop pop top swap2Topmost top push e top swap2Topmost top pop pop top pop

push d
swap2Topmost

Exemple de sortida 1

a c a c b e b c a

Exemple d'entrada 2

push wp push h push q push a top swap2Topmost top top push k pop pop swap2Topmost top push y pop pop top pop push x swap2Topmost top push r push q push 1 push g pop pop top push k

top pop push dv swap2Topmost top top

Exemple de sortida 2

	wp
a	q
q	k
q	q
h	l q
h	q k q q

Observació

Avaluació sobre 10 punts: (Afegiu comentaris si el vostre codi no és prou clar)

а

• Solució lenta: 6 punts.

• solució ràpida: 10 punts.

Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2023-11-17 22:41:59

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