

## Mètode per a sumar el contingut que ve d'una altra pila X31705\_ca

Implementeu un nou mètode de la classe Stack que rebi una altra pila del mateix tipus com a paràmetre i modifiqui tots els elements de la pila implícita a base de sumar els elements corresponents de l'altra pila. Òbviament, aquest mètode només serà útil quan instanciem la classe Stack amb un tipus per al qual estigui definida la operació suma.

D'entre els fitxers que s'adjunten en aquest exercici, trobareu stack.old.hpp, a on hi ha una implementació de la classe genèrica Stack. En primer lloc, haureu de fer:

```
cp stack.old.hpp stack.hpp
```

A continuació, haureu de buscar dins stack.hpp la part:

```
// Pre:  
// Post: A l'element del top de la pila implícita se li ha sumat  
//        l'element del top de s,  
//        al segon element des del top de la pila implícita se li ha sumat  
//        el segon element des del top de s, i així successivament.  
//        Si la pila implícita era més llarga que s,  
//        llavors aquells elements extres no han canviat.  
//        Si s era més llarga que la pila implícita, llavors aquells elements  
//        extres de s han estat ignorats.  
// Descomenteu les següents dues línies i implementeu la funció:  
// void operator+=(const Stack<T> &s) {  
// }
```

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 program.cpp (programa principal) i Makefile per a compilar. Per a pujar la vostra solució, heu de crear el fitxer solution.tar així:

```
tar cf solution.tar stack.hpp
```

### Entrada

La entrada del programa és una seqüència d'instruccions del següent tipus. En totes elles, 'id' i 'id2' són strings que identifiquen piles sobre les quals s'apliquen el mètodes. S'assumeix que totes les piles usades estaran buides inicialment:

```
id.push x (x és un enter)  
id.pop  
<< id  
id += id2
```

Se suposa que la seqüència d'entrada serà correcta (sense pop 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 `<< id`, s'escriurà el contingut actual de la pila identificada per `id`. El programa que us oferim ja fa això. Només cal que implementeu el mètode abans esmentat.

### Exemple d'entrada 1

```
s0 += s0
<< s0
s0.push 1
<< s0
s0 += s0
<< s0
s0.push 3
<< s1
s0 += s1
<< s0
<< s1
s1 += s0
<< s0
<< s1
s1.push 3
s1.push 2
s2.push 1
s2.push 2
s2.push 3
<< s0
<< s1
<< s2
s2 += s1
s1 += s2
s0 += s1
s2 += s0
<< s0
<< s1
<< s2
s1.pop
<< s1
s2 += s1
<< s2
s2.pop
<< s2
s2.pop
<< s2
```

### Exemple de sortida 1

```
0
1 1
1 2
0
2 2 3
0
2 2 3
0
2 2 3
2 3 2
3 1 2 3
2 10 10
2 8 7
3 1 15 15
1 8
3 1 15 23
2 1 15
1 1
```

### Exemple d'entrada 2

```
s0 += s0
<< s0
s1.push 0
<< s1
s1.push 9
<< s1
s1.push -7
<< s1
s0.push 4
<< s0
s2.push -5
<< s2
s1.push -5
<< s1
```

```
s0 += s0
<< s0
s3.push 6
<< s3
s1 += s1
<< s1
s4 += s4
<< s4
s4.push 7
<< s4
s1.pop
<< s1
s5.push -9
<< s5
s6 += s2
```

```

<< s6
s5 += s3
<< s5
s4 += s3
<< s4
s3 += s2
<< s3
s2.pop
<< s2
s7.push -7
<< s7
s2.push -10
<< s2
s8.push 2
<< s8
s8.push -9
<< s8
s0.push 8
<< s0
s2.push 2
<< s2
s9 += s2
<< s9
s2 += s6
<< s2
s6 += s1
<< s6
s10.push 9
<< s10
s11 += s3
<< s11
s12 += s1
<< s12
s13.push 8
<< s13
s5.push 4
<< s5
s1.pop
<< s1
s3 += s4
<< s3

```

## Exemple de sortida 2

```

0
1 0
2 0 9
3 0 9 -7
1 4
1 -5
4 0 9 -7 -5
1 8
1 6
4 0 18 -14 -10
0
1 7
3 0 18 -14
1 -9
0
1 -3
1 13
1 1
0
1 -7
1 -10
1 2
2 2 -9
2 8 8
2 -10 2
0
2 -10 2
0
1 9
0
0
1 8
2 -3 4
2 0 18
1 14

```

## Informació del problema

Autor : PRO1

Generació : 2022-05-03 11:38:34

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>