The Virtual Learning Environment for Computer Programming

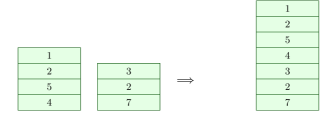
Concatenació de piles

X31233_ca

Escriviu el codi de l'acció recursiva concatena_piles que, donades dues piles d'enters, deixi en una altra pila el resultat de concatenar-les. Definim la concatenació de dues piles p i q com posar la primera sobre la segona mantenint l'ordre dels elements, és a dir, sense invertir-ne cap de les dues.

```
void concatena_piles (stack < int > &p, stack < int > &q, stack < int > &concatp);
/* Pre: p = P i q = Q i concatp es buida */
/* Post: concatp conte a dalt els elements de P en
el mateix ordre, i a sota els elements de Q en el mateix
ordre */
```

Per veure una figura amb les piles corresponents al primer exemple d'entrada-sortida dels jocs de prova públics, consulteu la versió pdf d'aquest enunciat.



Entrada

L'entrada conté varis blocs separats per línies amb 10 guions (-----). Cada bloc consisteix en dues piles d'enters. Per cada parell de piles s'introduiran, en aquest ordre, primer el nombre d'elements de la primera pila i els enters de la primera pila, seguit del nombre d'elements de la segona pila i els enters de la segona pila.

Per llegir les piles, s'ha utilitzat l'operador >> que es troba definit en el mòdul stack IOint.

Sortida

Com a sortida es mostrarà, per cada parell de piles, les dues piles d'entrada i la pila resultant de la seva concatenació.

Per escriure les piles, s'ha utilitzat l'operador << que es troba definit en el mòdul stack IOint.

Observació

Heu d'enviar la solució comprimida en un fitxer .tar:

```
tar cvf program.tar pila_concatena.cpp
```

Observeu que per compilar us donem el Makefile, el mòdul stackIOint, la capçalera del mòdul funcional pila_concatena.hppi el programa principal program.cpp. Jutge.org també us donarà un semàfor verd si envieu una solució iterativa, però no serà correcte doncs l'enunciat del problema demana que la solució enviada sigui recursiva.

Exemple d'entrada

```
4
4
5
2
1
3
7
2
3
------
0
3
7
2
3
------
4
4
5
2
1
```

Exemple de sortida

```
pila 1: 1|2|5|4|
pila 2: 3|2|7|
pila concatenació: 1|2|5|4|3|2|7]

pila 1: |
pila 2: 3|2|7|
pila concatenació: 3|2|7]

pila 1: 1|2|5|4|
pila 2: |
pila concatenació: 1|2|5|4]
```

Informació del problema

Autor : Neus Català - Jordi Esteve Generació : 2020-03-27 11:33:32

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org