# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

### Duplicació d'una pila usant memòria dinàmica

X60177\_ca

Escriviu el codi del mètode duplica de la classe Pila que, donada una pila d'enters, duplica els elements de la pila:

```
void duplica ();
/* Pre: cert */
/* Post: Duplica els elements del p.i., cada element
duplicat es situa al costat de l'original. */
```

#### Entrada

L'entrada conté varis blocs separats per línies amb 10 guions (-----). Cada bloc consisteix en una pila d'enters; primer el nombre d'elements de la pila seguit dels enters de la pila.

Per llegir les piles, s'ha utilitzat l'operador >> que es troba definit a la classe Pila.

#### Sortida

Com a sortida es mostrarà, per cada pila, la pila d'entrada i la pila resultant de la seva duplicació.

Per escriure les piles, s'ha utilitzat l'operador << que es troba definit a la classe Pila.

#### Observació

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

```
tar cvf program.tar pila_duplica.cpp
```

Observeu que per compilar us donem el Makefile, la classe Pila amb tots els seus mètodes implementats excepte duplica i el programa principal program.cpp.

## Exemple d'entrada

4		
4		
5		
2		
1		
_	 	 
3		
3 7		
2		
3		
_	 	 
1		
Λ		

## Exemple de sortida

```
1|2|5|4]
1|1|2|2|5|5|4|4]
3|2|7]
3|3|2|2|7|7]
0]
0|0]
```

## Informació del problema

Autor : Neus Català - Jordi Esteve Generació : 2020-05-03 17:46:17

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