## Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

### Cerca en una pila de parells d'enters

X18958\_ca

Donada una pila de parells d'enters, escriviu un programa tal que, donat un enter, indiqui si aquest enter apareix com a primer element d'un parell.

#### Entrada

Una seqüencia de parells d'enters acabada en 0 0 i un enter n.

#### Sortida

S'escriu la pila i a continuació, si *n* éxisteix com primer enter d'un parell s'escriu el segon, en cas contrari s'escriu "No trobat". Si n'hi ha més d'un, només es té en compte la primera aparició des d'el cim.

#### Observació

Heu d'enviar tres fitxers en un sol .tar:

• PilaIOParInt.hhamb les funcions

```
void llegirPilaParInt(stack<ParInt>& p);

// Pre: cert

// Post: s'apilen el elements llegits a la pila p
void escriurePilaParInt(stack<ParInt> p);

// Pre: cert

// Post: s'escriuen el elements de la pila p i p queda buida
```

- PilaIOParInt.cc amb la seva codificació.
- program.cc amb el programa.

Observeu que per als parells d'enters us donem la classe ParInt que detecta si el parell llegit és 0 0 i per compilar us donem el Makefile.

Exemple de sortida 2

Exemple d'entrada 1		Exemple de sortida 1
2	3	3 3
3	3	2 3
0	0	No trobat
_		

#### Exemple d'entrada 2

3 5	3 4
23 45	23 45
3 4	3 5
0 0	4
3	

# Informació del problema

Autor : Xavier Messeguer (responsable) Generació : 2016-03-17 14:39:00

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org