Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Distribució justa de cues

X13425_ca

Donada una cua de parells d'enters, on el primer és un identificador d'usuari i el segon el temps esperat de la gestió que vol fer, dissenyeu una operació que reparteixi els usuaris en dues noves cues de tal manera que

- Cap persona esperi més a la nova cua que una que tenia al darrera inicialment.
- Totes esperin el mínim temps possible.
- Si un usuari pot anar a les dues cues, s'escollira la primera.

Entrada

Una sequencia de parells d'enters acabada en 0 0.

Sortida

El contingut de les dues cues.

Observació

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

• CualOParInt.hh amb les funcions

```
void llegirCuaParInt(queue<ParInt>& c);
// Pre: c és buida; el canal estandar d'entrada conté un nombre
// parell d'enters, acabat pel parell 0 0
// Post: s'han encuat a c els elements llegits fins al 0 0 (no
inclòs)
void escriureCuaParInt(queue<ParInt> c);
// Pre: cert
// Post: s'han escrit al canal estandar de sortida els elements
de c
```

- CualOParInt.cc amb la seva codificació.
- program. cc amb el programa. La distribució d'una cua s'ha de programar en una operació a part. El main del programa només ha de llegir les cues, cridar l'esmentada operació i escriure els resultats.

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.

Aquest mateix exercici admet una segona solució on l'operació que fa la distribució només produeix una cua nova, tot traient elements de l'original, i escrivint les dues.

```
Exemple d'entrada 2 5 11 1 1 8 4
```

5	3	Exemple de sortida
9	2	-
1	3	3 2
7	4	2 5
15	2	5 3
4	3	1 3
0	0	15 2
-		
		6 3
		11 1
		8 4
		9 2
		7 4
		4 3

Informació del problema

Autor : Xavier Messeguer (adaptador) Borja Valles (responsable) Generació : 2023-09-28 19:29:17

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