

---

## Llista equilibrada

X48471\_ca

---

Una llista d'enters és **equilibrada** si algun element de la llista compleix que la suma dels seus predecessors és igual a la suma dels seus successors.

Per exemple, la llista  $l = [-5, 6, 2, 3, 4, 0, 5, 1]$  és equilibrada ja que el 4 compleix que  $-5 + 6 + 2 + 3 = 0 + 5 + 1$ .

Implementa una funció **ITERATIVA** que donada un llista d'enters torna cert si la llista és equilibrada i fals altrament.

### Interfície

La capçalera de la funció és la següent:

```
// Pre: cert
// Post: retorna cert si la llista té algun element que compleix que la suma
// dels seus predecessors és igual a la suma dels seus successors; fals altrament
bool llista_equilibrada (const list <int> &l)
```

### Observació

La funció i subfuncions que creïs han de treballar només amb llistes (la classe `list` de la biblioteca STL). Has de trobar una solució **ITERATIVA** i eficient del problema. En particular, no hi hauria d'haver cap crida recursiva en cap de les funcions que implementis. Si crees funcions auxiliars, afegeix-hi les corresponents **Pre** i **Post**. En els bucles inclou l'**invariant del bucle** i la **funció de fita**.

**IMPORTANT:** Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat.

### Informació del problema

Autor : Bernardino Casas

Generació : 2024-06-18 17:31:57

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>