
Sumar valors en items

X39730_ca

Preliminars

En aquest exercici treballarem sobre la següent estructura de dades, que ens serveix per a mantenir una seqüència de valors dins de items encadenats mitjançant punters.

```
struct Item {  
    int value;  
    Item* next;  
};
```

Exercici

Implementeu una funció **RECURSIVA** que, donat un `Item*` que apunta a una seqüència d'items encadenats, retorna la suma dels seus valors.

```
// Pre: pitem apunta al primer element d'una seqüència correcta d'items encadenats.  
//      L'últim element de la seqüència apunta a NULL. El propi pitem podria ser NULL.  
//      cas en el qual no hi hauria elements a la seqüència.  
// Post: retorna la suma dels valors guardats a la seqüència.  
int sumOfValues(Item *pitem);
```

Aquí tenim un exemple de paràmetres entrada i sortida de la funció:

```
sumOfValues([3]->[2]->[5]->NULL) = 10
```

Fixeu-vos que l'enunciat d'aquest exercici ja ofereix uns fitxers que haureu d'utilitzar per a compilar: `Makefile`, `program.cpp`, `sumOfValues.hpp`. Us falta crear el fitxer `sumOfValues.cpp` amb els corresponents `includes` i implementar-hi la funció anterior. Quan pugueu la vostra solució al jutge, només cal que pugueu un tar construït així:

```
tar cf solution.tar sumOfValues.cpp
```

Entrada

L'entrada té un nombre arbitrari de casos. Cada cas consisteix en una línia amb una llista de valors enters. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega de llegir aquestes entrades. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

Sortida

Per a cada cas, la sortida conté una línia amb la corresponent suma dels valors de la llista. Fixeu-vos en que el programa que us oferim ja s'encarrega d'escriure aquestes dades. Només cal que implementeu la funció abans esmentada.

Exemple d'entrada 1

```
6 7 5 3 5 6  
9 1 2 7 0 9
```

```
| 6 0 6 2 6 1 8  
| 9 2 0 2 3  
| 5 9 2  
| 8 9 7 3 6 1 2 9 3 1
```

```
4
8 4 5 0 3 6 1 0 6 3
0 6 1 5 5 4
6 5 6
3 7
```

```
2 5 4 7 4 4 3 0 7 8
8 8 4 3
4 9 2 0 6 8 9 2 6 6
9 5 0 4 8
1 7 2 7 2
6 1 0 6 1
9 4 9 0 9 1
7 1 1
```

Exemple de sortida 1

```
32
28
29
16
16
49
4
36
21
17
10
0
44
23
52
26
19
14
32
9
```

Informació del problema

Autoria: PRO1

Generació: 2026-01-25T21:11:09.539Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>