The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Ordenació RadixSort de naturals

X94050_ca

Fes un procediment

```
void ordena(vector < nat > & v);
```

que ordeni v de petit a gran utilitzant l'algorisme d'ordenació RadixSort.

Només s'ha d'enviar el procediment requerit.

Es demana que la solució utilitzi l'algorisme **RadixSort** descomposant els naturals en els seus bits. El nombre de bits que conté un natural és:

```
num\_bits = sizeof(nat) * 8
```

i el bit de la posició r d'un natural n es pot obtenir així:

$$(n \& (1 << r)) >> r$$

sent $r \in [0, num_bits - 1]$

En els següents exemples, l'entrada consisteix en vàries línies cadascuna d'elles representant un vector: El nombre d'elements del vector seguit dels seus valors. La sortida mostra els elements de cada vector un cop ordenats.

Exemple d'entrada 1

1 10

0 2 10 20 2 20 10 3 10 20 30 3 10 30 20 3 20 30 10 3 20 10 30 3 30 10 20 3 30 20 10 4 1 2 3 4 4 1 2 4 3 4 1 3 2 4 4 1 3 4 2 4 1 4 2 3 4 1 4 3 2 4 4 2 3 1 4 4 2 1 3 4 4 3 2 1 4 4 3 1 2

Exemple de sortida 1

1()				
10) 2	20			
10) 2	20			
10) 2	20	3()	
10) 2	20	3()	
10) 2	20	3()	
10) 2	20	3()	
10	10 2		3()	
10) 2	20	3()	
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	2	3	4		
1	1	2	3	4	4
1	2	3	3	3	4

Exemple d'entrada 2

4 4 1 2 3 4 4 1 3 2 6 4 1 3 2 1 4 6 4 1 3 2 3 3

Exemple de sortida 2

12 294967294 294367294 284967294 4995 992 **2**7747**78**7**8**9**2**9**62**7**0**0**78**7**2**14**922**4**55975**91**28456782**1284967294 294.

Informació del problema

Autor : Jordi Esteve

Generació: 2021-12-22 14:07:59

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org