
Radix sort

P69217_ca

Radix sort és un algorisme d'ordenació que usa el fet que els elements dins d'un ordinador estan habitualment compostos per bits, o dígitos en general, o caràcters. Aquí, suposarem que ens cal ordenar una seqüència de paraules formades només amb lletres minúscules, totes de la mateixa longitud.

Per implementar radix sort (en una de les variants), ens cal una cua per a cada caràcter possible, i una altra cua @Q@. Comencem amb totes les paraules dins de @Q@. Traiem les paraules de @Q@ i les guardem a la cua que toqui en funció del darrer caràcter. Després, les paraules es treuen de la cua de la 'a', de la cua de la 'b', ..., de la cua de la 'z', en aquest ordre, i es tornen a deixar a @Q@. Ara tornem a fer el mateix però en funció del penúltim caràcter. El procés s'itera fins a fer servir el primer caràcter de tots. Al final, @Q@ conté totes les paraules en ordre.

Per exemple, suposem que les paraules són

```
soc sal mur sac res mar sol sal
```

Després d'ordenar-les respecte del tercer caràcter, tenim

```
soc sac sal sol sal mur mar res
```

Ara ordenem respecte del segon caràcter, i obtenim

```
sac sal sal mar res soc sol mur
```

Fixeu-vos que, si esborréssim el primer caràcter de cada paraula, les paraules ja estarien en ordre. Finalment, ordenem respecte del primer caràcter:

```
mar mur res sac sal sal soc sol
```

Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de paraules de la mateixa longitud amb només lletres minúscules.

Sortida

Escriuiu una línia amb les paraules ordenades de petit a gran.

Observació

Si ordenéssiu les paraules donades amb qualsevol altre mètode eficient, també obtindríeu el resultat demanat i el Jutge no ho detectaria. Però això no us serviria per practicar l'ús de cues, que és del que es tracta.

Exemple d'entrada 1

```
soc sal mur sac res mar sol sal
```

Exemple de sortida 1

```
mar mur res sac sal sal soc sol
```

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T11:38:15.061Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>