

---

## Claus d'un map

W21487\_ca

---

En C++, un `map<K, V>` emmagatzema parelles (clau, valor) amb claus úniques i ordenades segons l'ordre natural de les claus.

En aquest exercici has d'implementar una acció genèrica que, donat un `map<K, V>`, modifiqui el paràmetre `list<K>` perquè contingui totes les claus del `map`.

### Interfície

```
C++  template <typename K, typename V>
      void claus(const map<K,V>& m, list<K>& l);
```

L'acció ha de modificar la llista `l` perquè contingui totes les claus que apareixen al `map`. Com que el `map` manté les claus ordenades, la llista resultant també ha de quedar en ordre creixent. Per fer les proves, la instància de `map` que es fa servir és `map<string, int>`.

### Precondició

El paràmetre `@l@` està buit.

### Observació

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

### Informació del problema

Autoria: Bernardino Casas

Generació: 2026-03-06T10:22:21.724Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>