
Búsqueda por Edad**S68761_es**

Dado un vector de personas ordenado por edad (de menor a mayor), debes encontrar el índice de la primera persona (la de índice más pequeño) en el vector que tiene una edad dada.

Cada persona está representada por una estructura con su nombre y su edad:

```
struct Persona {
    string nom;
    int edat;
};
```

El vector de personas está *ordenado por edad de forma creciente*, y puede haber *varias personas con la misma edad*.

Debes hacer la **función** `cerca_per_edat`, que retorna el índice de la primera persona con exactamente `anys` años de edad, o `-1` si no hay ninguna persona con esa edad.

```
/**
 * @brief Encuentra el índice de la primera persona (con el índice mínimo)
 *         cuya edad es exactamente 'anys'.
 *
 * @returns Índice de la persona encontrada, o -1 si no hay ninguna.
 *
 * @pre El vector de personas está ordenado por edad y puede tener
 *      varias personas con la misma edad.
 */
int cerca_per_edat(const vector<Persona>& persones, int anys)
```

Observación

El icono de nombre 'CPP' contiene el programa principal para hacer las pruebas.

Sólo debes enviar un fichero que contenga la función requerida, con los `include` necesarios y las funciones auxiliares que hayas declarado (si las hay), y **nada más**.

Propón una solución utilizando **búsqueda binaria** para este ejercicio. Cualquier otro tipo de solución implica la anulación **total** del ejercicio, independientemente del veredicto del juez.

Para poder utilizar la estructura en la solución, debes copiar y pegar el siguiente código:

```
#ifndef PERSONA
#define PERSONA

struct Persona {
    string nom;
    int edat;
};

#endif
```

Para compilar conjuntamente los dos ficheros `solucion.cc` y `main.cc`, debes ejecutar el comando: `g++ -o programa.exe main.cc solucion.cc`.

También puedes descargar el código de `main.cc`, implementar la función ahí mismo, y luego borrar la función `main` y enviar el fichero resultante.

Entrada

Primero se lee un entero n que indica el número de personas. Después se leen n líneas, cada una con el nombre y la edad de una persona. El vector está ordenado por edad de forma creciente. A continuación, se leen varios enteros, cada uno representando una edad a buscar.

Salida

Para cada edad leída, se escribe el índice de la primera persona con exactamente esa edad, o -1 si no hay ninguna persona con esa edad.

Ejemplo de entrada 1

```
6
Anna 20
Pau 20
Maria 25
Joan 25
Lluís 25
Carla 30
```

```
18
20
22
25
29
30
35
```

Ejemplo de salida 1

```
-1
0
-1
2
-1
5
-1
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T12:47:28.759Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>