

Cerca en un vector

X66807_ca

Fes una funció amb la capçalera següent:

```
int busca(const vector<char>& v, char c);
```

que cerca la lletra c al vector v.

Entrada

La funció busca rep un vector de caràcters i el caràcter a buscar. La longitud del vector és qualsevol.

Sortida

La funció ha de retornar la posició de c dins de v (el seu índex). Si c no és a v, cal retornar -1. Si surt més d'un cop, cal retornar la posició de la primera ocurredència.

Observació

No s'ha d'implementar el programa principal, només la funció busca. La funció principal utilitzada pel Jutge és la següent:

```
int main() {
    char c, d;
    vector<char> a;
    cin >> c;
    while (cin >> d) {
        a.push_back(d);
    }
    cout << busca(a, c) << endl;
}
```

Exemple d'entrada 1

```
a  
xxaxx
```

Exemple de sortida 1

```
2
```

Exemple d'entrada 2

```
x  
a a a a a x
```

Exemple de sortida 2

```
5
```

Exemple d'entrada 3

```
x  
abc def
```

Exemple de sortida 3

```
-1
```

Informació del problema

Autor : Pau Fernández
Generació : 2013-09-02 14:01:44

© *Jutge.org*, 2006–2013.
<http://www.jutge.org>