# *Jutge.org*

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Classificació de caràcters (2)

P58653\_ca

Feu un programa que llegeixi un caràcter i que indiqui si és una lletra, si és una vocal, si és una consonant, si és una lletra majúscula, si és una lletra minúscula, i si és un dígit.

Per comoditat a l'hora de resoldre aquest exercici, useu el procediment

```
void escriu_linia (char c, string s, bool b) {
    cout \ll s \ll "('" \ll c \ll "') = ";
    if (b) cout \ll "cert" \ll endl;
    else cout \ll "fals" \ll endl;
```

que escriu en una línia si el caràcter c és un s o no, en funció del booleà b. Per exemple, la crida escriu linia ('J', "lletra", true); escriu la primera línia del primer exemple de sortida.

#### Entrada

L'entrada consisteix en un caràcter dels que es pot escriure, com ara una lletra, o un dígit, o un símbol de puntuació.

#### Sortida

Indiqueu si el caràcter donat és una lletra, una vocal, una consonant, una lletra majúscula, una lletra minúscula i un dígit, seguint el format dels exemples.

## Exemple d'entrada 1

# Exemple de sortida 1

```
lletra('J') = cert
vocal('J') = fals
consonant('J') = cert
majuscula('J') = cert
minuscula('J') = fals
digit('J') = fals
```

## Exemple d'entrada 2

#### 6

#### Exemple de sortida 2

```
lletra('6') = fals
vocal('6') = fals
consonant('6') = fals
majuscula('6') = fals
minuscula('6') = fals
digit('6') = cert
```

## Exemple d'entrada 3

## Exemple de sortida 3

```
lletra('.') = fals
vocal('.') = fals
consonant('.') = fals
majuscula('.') = fals
minuscula('.') = fals
digit('.') = fals
```

# Informació del problema

Autor : Jordi Petit Generació : 2016-12-09 15:00:16

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org