Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

X47779_ca Morse

Fes una funció amb la capçalera:

```
string to_morse(string s, const map<char,string>& M);
```

que rep una paraula (s) i la passa al codi Morse. En aquest codi, cada lletra de la paraula es converteix en una sequència de punts i ratlles. Per exemple, en Morse la lletra 'w' (un char) es tradueix com ".--" (un string).

Entrada

La funció rep una frase (amb caracters qualssevol) i un map que conté la correspondència entra cada caràcter Morse i la sequència de punts i ratlles que el codifica. El map només conté com a claus lletres majúscules i dígits.

Sortida

Cal treure el missatge sencer en un string, és a dir, la concatenació de totes les traduccions a Morse de cada lletra, separats per un espai (i sense espai al final). Si una lletra és minúscula, s'ha de passar a majúscules abans de buscar-la al map. Si una lletra no es troba al map, s'ha d'ignorar (un cas típic són els espais).

Observació

No feu el programa principal. El Jutge utilitza el següent programa principal:

```
map<char, string> M;
M['A'] = ".-"; M['B'] = "-..."; M['C'] = "-.-."; M['D'] = "-...";
M['E'] = "."; M['F'] = "...."; M['G'] = "--."; M['H'] = "....";
M['I'] = ".."; M['J'] = ".--"; M['K'] = "-.-"; M['L'] = ".-..";
M['M'] = "--"; M['N'] = "-."; M['O'] = "---"; M['P'] = ".--.";
M['Q'] = "--.-"; M['R'] = ".-."; M['S'] = "..."; M['T'] = "-";
M['U'] = "..-"; M['V'] = "...-"; M['W'] = ".--"; M['X'] = "-..-";
M['Y'] = "-.--"; M['Z'] = "--..";
M['0'] = "----"; M['1'] = ".---"; M['2'] = "..--"; M['3'] = "...--";
M['4'] = "....-"; M['5'] = "....."; M['6'] = "-...."; M['7'] = "--...";
M['8'] = "---."; M['9'] = "---.";
string s;
getline(cin, s);
cout << '"' << to_morse(s, M) << '"' << endl;</pre>
```

Exemple d'entrada 1

Exemple de sortida 1 ... -- ...

SMS

Exemple d'entrada 2

Hawaii Bombai son 2 paraisos

Informació del problema

Autor : Pau Fernández

Generació: 2013-09-02 14:03:47

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

Exemple de sortida 2