

## **EJERCICIO INTEGRADOR**

El apocalipsis Zombie se ha desatado, pero aún hay esperanza. El Dr. Galard ha conseguido aislar el gen Z analizando muestras genéticas codificadas. Una muestra se corresponde con una **secuencia de caracteres** compuesta de **cuatro posibles bases (A,B,C,D)**, por ejemplo: "ACDDCADBCDABDBBA". Para poder detectar el gen Z, se representa la muestra como una **matriz cuadrada (MxM)** y se busca en las **dos diagonales principales** que todas las **bases sean iguales**. Siguiendo el ejemplo de la muestra anterior la matriz resultante es

А	U	D	D
С	А	D	В
С	D	А	В
D	В	В	А



Galard aclara que para que la muestra sea válida el orden de la matriz (el valor de M) debe ser 3x3, 4x4 o 37x37 (según la muestra). Por desgracia, de antemano no es posible saber el orden de la matriz y el mismo debe ser inferido de la muestra ingresada.

Tu misión: hacer un programa que permita ingresar una muestra completa, detectar si es válida, y de ser así, que imprima la matriz y muestre un mensaje que indique si se ha detectado o no el gen Z.

Hoy la humanidad depende de ti.

## Reglas de Resolución:

- a) Es obligatorio el uso de al menos una variable N-dimensional.
- b) La muestra la guardamos en una variable en el código, no por consola. Es decir:
  NO hay que usar Leer muestra sino asignarle un valor muestra = "ACDDCADBCDABDBBA" en el código
- c) Subdivida el problema de tal forma de utilizar al menos dos subprogramas