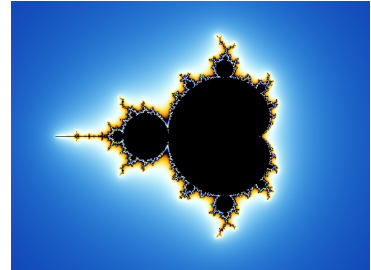


El conjunto de Mandelbrot

El conjunto de Mandelbrot es uno de los fractales más conocidos y estudiados. Su nombre se debe al matemático Benoit Mandelbrot que lo estudió en los años 70.

Se define como el conjunto de los números complejos c para los cuales la siguiente serie no diverge.

$$z_0 = 0$$
$$z_n = z_{n-1}^2 + c$$



En la figura puede verse la representación en el plano complejo de este conjunto. Los puntos representados en negro pertenecen al conjunto; el color del resto de los puntos depende de la velocidad con que la serie diverge.

Queremos saber si un número complejo c pertenece al conjunto de Mandelbrot. Para ello iteraremos la recurrencia anterior n veces. Si en algún momento el módulo del número complejo obtenido es estrictamente mayor que 2 consideramos que la serie es divergente y dejaremos de iterar. Si, por el contrario se alcanza la n -ésima iteración sin que el módulo del número complejo sea mayor de 2 entonces supondremos que la serie no es divergente y que por lo tanto el número complejo pertenece al conjunto de Mandelbrot.

En la implementación del problema se utilizará una clase `Complejo` cuya representación serán dos números reales (`double`). Se implementará en la clase un constructor que permita inicializar el número complejo, un operador suma (+), un operador producto (*) y un método que calcule el módulo del número complejo. Estas operaciones se definen como:

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

$$(a + bi) * (c + di) = (a * c - b * d) + (a * d + c * b)i$$

$$|a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Entrada

La entrada comienza con un número entero mayor o igual que cero que indica el número de casos de prueba que aparecen a continuación. Cada caso de prueba consta de tres valores separados por blancos. Los dos primeros son números reales con dos decimales que indican la parte real y la parte imaginaria del número complejo c . El tercer valor indica el número de veces que se quiere iterar la recurrencia para decidir si la serie es divergente.

Los datos de entrada cumplen que: la parte real e imaginaria del número c pertenecen al intervalo $[-2..2]$ y el número de iteraciones pertenece al intervalo $[100..500]$.

Salida

Para cada caso de prueba se escribe SI si el número complejo c pertenece al conjunto de Mandelbrot y NO si no pertenece.

Entrada de ejemplo

```
2
-1.80 -0.40 400
0.20 -0.20 400
```

Salida de ejemplo

```
NO
SI
```

Autores

Isabel Pita y Alberto Verdejo