

---

**Conjunt de Mandelbrot****P25476\_ca**

---

Donats dos nombres complexos  $c$  i  $z$ , sigui  $f_c(z) = z^2 + c$ . Donat un complex  $c$ , considereu la seqüència infinita  $f_c(0), f_c(f_c(0)), \dots$ . Per definició, el conjunt de Mandelbrot està compost pels valors de  $c$  tals que la seva seqüència infinita està afitada en valor absolut. Per exemple, amb  $c = -2$  obtenim  $-2, 2, 2, 2, \dots$ , la qual està afitada. En canvi, amb  $c = 1$  obtenim  $1, 2, 5, 26, \dots$ , la qual tendeix a infinit. Per tant,  $-2$  pertany al conjunt però  $1$  no.

Sigui  $c = x + yi$ , i sigui  $q(c) = x^2 + y^2$ . En general, donat un  $c$ , no és senzill determinar si pertany al conjunt. Però se sap que cap  $c$  tal que  $q(c) > 4$  hi pertany. Així que aquí usarem una aproximació molt usual: Per a cada punt  $c$  en qüestió, anirem comprovant que  $q(c) \leq 4$ , que  $q(f_c(0)) \leq 4$ , que  $q(f_c(f_c(0))) \leq 4$ , com a molt  $k$  vegades. Si, en algun moment, la condició no es compleix, sabrem segur que el nombre no pertany al conjunt. Altrament, si la condició es compleix  $k$  vegades, suposarem que sí que hi pertany. Com més gran sigui  $k$ , menys errors cometrà el programa, però a canvi més temps trigarà.

Feu un programa que dibuixi una zona del conjunt de Mandelbrot amb dos colors: un per als punts de dins del conjunt i l'altre per als de fora del conjunt.

**Entrada**

L'entrada consisteix en dos noms de colors  $c_1$  i  $c_2$ , seguits de sis enters  $x_1, x_2, y_1, y_2, e, i k$ . Supposeu  $x_1 < x_2, y_1 < y_2, e \geq 1, i k \geq 1$ .

**Sortida**

Genereu una imatge  $(x_2 - x_1 + 1, y_2 - y_1 + 1)$ . El paràmetre  $e$  indica l'escalat de la imatge: Les  $x$  a considerar són  $x_1/e, (x_1 + 1)/e, \dots, (x_2 - 1)/e, i x_2/e$ , i de forma similar amb les  $y$ . (Com a mostra, el primer exemple d'entrada té les  $x$  entre  $-1.5$  i  $0.7$ , i les  $y$  entre  $-1$  i  $1$ , ambdues dimensions amb increments de  $0.01$ .) Per a cada punt  $p = (x, y)$ , comenceu en  $c = x + yi$ . Si es compleix la condició mencionada anteriorment  $k$  vegades, llavors cal pintar el punt  $p$  de color  $c_1$ ; altrament de color  $c_2$ .

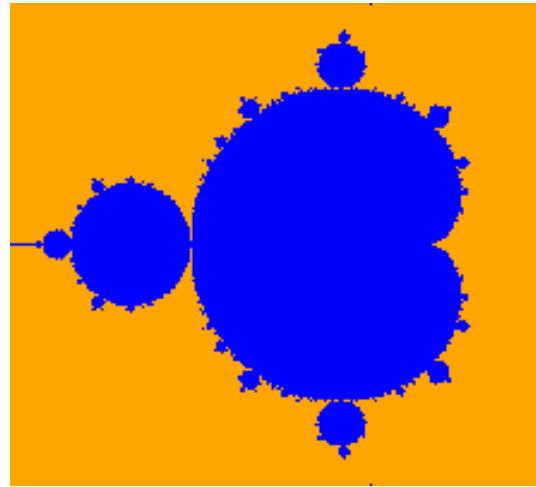
**Observacions**

- Recordeu que  $(\alpha + \beta i) + (\gamma + \delta i) = (\alpha + \gamma) + (\beta + \delta)i$ .
- Recordeu que  $(\alpha + \beta i) \cdot (\gamma + \delta i) = (\alpha \cdot \gamma - \beta \cdot \delta) + (\beta \cdot \gamma + \alpha \cdot \delta)i$ .
- Els càlculs per fer aquest dibuixos són costosos. Per això els paràmetres dels jocs de proves són moderadament grossos. Proveu d'executar el vostre programa amb més punts de resolució i una  $k$  més grossa per obtenir imatges més precises.

### Exemple d'entrada 1

Blue  
Orange  
-150  
70  
-100  
100  
100  
160

### Exemple de sortida 1



(221×201)

### Exemple d'entrada 2

Magenta  
Cyan  
-1200  
-800  
180  
320  
1000  
100

### Exemple de sortida 2

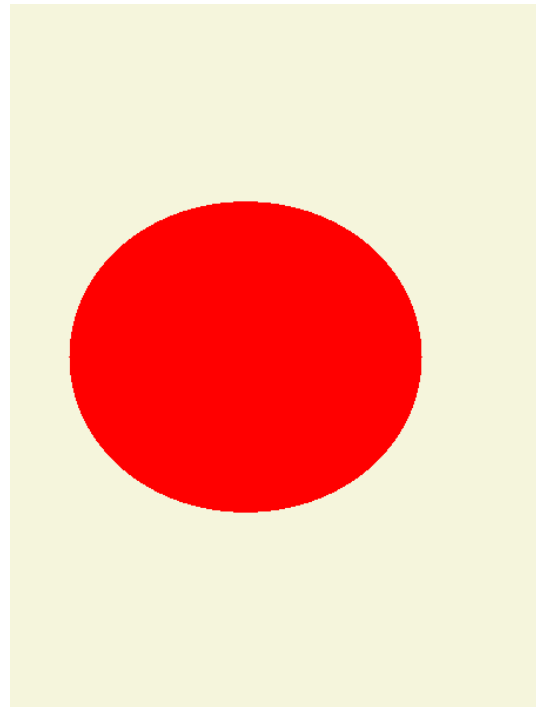


(401×141)

### Exemple d'entrada 3

Red  
Beige  
-250  
200  
-300  
300  
100  
2

### Exemple de sortida 3



(451×601)

### Exemple d'entrada 4

```
DeepPink  
Yellow  
100  
400  
-700  
-400  
1000  
60
```

### Exemple de sortida 4



(301×301)

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura  
Generació : 2024-04-30 17:49:57

© [Jutge.org](https://jutge.org), 2006–2024.  
<https://jutge.org>