1. Construye la clase Circulo2D del paquete geom con la siguiente estructura:

## **ATRIBUTOS**

- id: identificador único del objeto (texto)
- cx: coordenada x del centro del objeto (número entero)
- cy: coordenada y del centro del objeto (número entero)
- color: coordenada x del objeto (texto)
- radio: valor del radio del círculo (número real)
- relleno: indicador de relleno

Cada objeto de esta clase tendrá un identificador único con el formato Circulo2D#id, donde id es un número entero autogenerado automaticamente por la propia clase en el momento de creación del objeto. De esta forma si, por ejemplo, creáramos tres objetos de esta clase, sus id serían: Circulo2D#1, Circulo2D#2 y Circulo2D#3.

(NOTA: recuerda que los miembros **static** son atributos de clase y, por tanto, su valor compartido por cualquier instancia de la misma)

## **CONSTRUCTORES**

La clasé tendrá dos constructores para construir objetos de la clase indicando:

- radio
- radio y posición del centro de la figura

A los atributos no iniciliazados se les asignarán los siguientes valores por defecto:

- El centro de la figura estará en el origen de coordenadas (0, 0)
- El color de dibujado será "black" y el relleno estará desactivado

## MÉTODOS

La clase dispondrá, al menos, de métodos para: (establece los parámetros y valores de retorno apropiados)

- getters para el Id, posición actual, radio, indicador de relleno y color
- setters para radio, indicador de relleno y color
- mover() para cambiar la **posición** del objeto. Recibirá como argumentos la nueva posición del centro de la figura
- **getDistancia()** (versión **estática**), devuelve la distancia entre los centros de dos figuras pasadas como argumentos (ver nota)
- getDistancia() (versión no estática), devuelve la distancia entre el centro de la figura y otra figura pasada como argumento (ver nota)
- La impresión de un objeto se ajustará al siguiente formato: <Id>:[ (posición); radio ] Por ejemplo: <Circulo2D#12>:[ 12, 132; 3 ]

(NOTA: la distancia entre dos posiciones  $(x_1, y_1)$  y  $(x_2, y_2)$  viene dada por:

$$dist = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

PRG\_T03\_Clases 1

- 2. Añade al paquete **geom** una clase denominada **Circulo2DTest** que nos permita crear los siguientes objetos y realizar las siguiente acciones:
  - 1. Crea un círculo (círculo 1) de radio 2.5
  - 2. Muestra los valores actuales de todos los atributos de círculo 1

```
ID: Circulo2D#1
Posición: (0, 0)
Radio: 2.5
Color: Black
Relleno: False
```

- 3. Mueve círculo 1 a la posición (4, 6)
- 4. Crea un círculo (círculo 2) de radio 5 y posicionado en (2, 3)
- 5. Imprime ambos objetos
- 6. Imprime la distancia entre ellos (2 decimales).

```
Listado de objetos:
- <Circulo2D#1>:[ (4, 6); 2.5 ]
- <Circulo2D#2>:[ (2, 3); 5.0 ]

La distancia entre ellos es: 3.61
```

- 7. Solicita del usuario la siguiente información: radio, color y coordenadas (x, y) del origen y crea un nuevo círculo (círculo 3)
- 8. Activa su atributo de relleno
- 9. Muestra todos los datos de círculo 3
- 10. Lista los objetos creados

```
Datos del nuevo círculo>
Coordenada x del centro: 8
Coordenada y del centro: 2
Radio: 4.2
Color: Red
ID:
      Circulo2D#3
Posición:
            (8, 2)
Radio:
                 4.2
Color:
                 Red
Relleno:
               True
Listado de objetos:
- <Circulo2D#1>:[ (4, 6); 2 ]
- <Circulo2D#2>:[ (2, 3); 5 ]
- <Circulo2D#3>:[ (8, 2); 4.2 ]
```

PRG\_T03\_Clases 2