Valósítsuk meg a pont típus, mely a síkbeli koordináta-rendszer pontjainak a kezelésére lesz alkalmas! Implementáljuk a pont koordinátáinak megváltoztató, azt lekérdező valamint a kiíró műveleteket.

Valósítsunk meg egy kör típust, amely használja a pont típust! Implementáljuk a következő műveleteket: kiírása, kör területének számolása, adott pontnak a középponttól mért távolsága ill. annak eldöntése, hogy egy adott pont rajta van-e a körön.

## Megoldás:

### Pont típus

$A = (p: Pont, xI: \mathbb{R})$ xI:=getx()
$A = (p: \text{Pont}, yI: \mathbb{R})$
<i>y1</i> :=gety()
$A = (p: Pont, xI: \mathbb{R})$
setx(x1)
$A = (p: Pont, yI: \mathbb{R})$
sety( <i>y1</i> )
<i>x1:=p.x</i>
<i>y1:=p.y</i>
<i>p.x:=x1</i>
p.y:=y1

### Kör típus

kör	$A = (p: Pont, k: K\"{or}, h: \mathbb{R})$ h:= tavolsag(p)
	$A = (k: K\"{or}, t: \mathbb{R})$ $t := ter\"{u}let()$
	$A = (k: K\"{or}, p: Pont, l: \mathbb{L})$ $l:=benne\_van\_e(p)$
$\mathit{kp}$ : Pont, $\mathit{r}$ : $\mathbb{R}$	$h = \sqrt{(k.kp.x - p.x)^2 + (k.kp.y - p.y)^2}$
(I: r>0)	$t := \pi * k.r^2$
	l:=k.tavolsag(x) < k.r

### Osztály:

Pont
-x: ℝ
-γ: ℝ
+ getx():ℝ
+gety(): ℝ
$+\text{setx}(x1: \mathbb{R})$
+sety( <i>y1</i> : ℝ)

	Kör
-kp	: Pont
- r:	$\mathbb{R}$
+tá	volság(p:Pont): R
+te	rület():R
+be	enne_van_e( p:Pont): L

# Feladat típus használatára:

Adott egy pontokat tartalmazó vektor, és egy kör. A vektornak van-e olyan eleme, amely a körön belül helyezkedik el? Ha igen, add meg az első ilyen pontot!

Megoldás: Keresés tétel

Specifikáció:

A = (p: Pont<sup>n</sup>, k: Kör, l: 
$$\mathbb{L}$$
, ind: : $\mathbb{Z}$ )  
Ef = (p=p'  $\wedge$  k=k')  
1, ind =  $Search$  k.benne\_van\_e( $p_i$ )  
UF=(EF  $\wedge$  ())

Algoritmus:

	_
i,l := 1, false	i:Z
$i <= n \land \neg (l)$	
$l, ind:=k.benne_van_e(p_i), i$	
<i>i</i> := <i>i</i> +1	