The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Cercles (1) P84786_ca

Per resoldre aquest exercici us caldrà la definició de *Punt* i de *distancia* () del problema P46254.

Feu un procediment

```
void desplaca (Punt& p1, const Punt& p2);
```

que mou el punt *p*1 segons indiquen les coordenades del punt *p*2.

Per exemple, sigui p1 el punt (2,1), i p2 el punt (-0.5,4). Llavors *desplaca* (p1, p2) faria que p1 valgués (1.5,5).

Addicionalment, usant la definició

```
struct Cercle {
    Punt centre;
    double radi;
};
```

feu dos procediments,

```
void escala (Cercle & c, double esc);
```

que escala el cercle c proporcionalment al real estrictament positiu esc, i

```
void desplaca (Cercle & c, const Punt & p);
```

que mou el cercle *c* segons indiquen les coordenades de *p*.

Per exemple, sigui c un cercle de centre (1,2) i radi 3. Llavors, *escala* (c,2) obtindria un cercle de centre (1,2) i radi 6. En canvi, si p és (3.5,-1), *desplaca* (c,p) obtindria un cercle de centre (4.5,1) i radi 3.

Feu també una funció que indiqui si un punt *p* és interior a un cercle *c*:

```
bool es_interior (const Punt& p, const Cercle & c);
```

Suposeu que els radis són sempre estrictament positius, i que p mai estarà exactament a la frontera de c.

Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat. Seguiu estrictament la definició dels tipus de l'enunciat.

Informació del problema

```
Autor: Salvador Roura
```

Generació: 2016-12-16 12:05:02

```
© Jutge.org, 2006–2016. http://www.jutge.org
```