The Virtual Learning Environment for Computer Programming

F005B. Nines russes

P96460_ca

Les nines russes són un *souvenir* rus consistent en una successió de nines, de mides decreixents, cadascuna (excepte la primera) dintre de l'anterior.

Feu un programa que, per a cada conjunt de rectangles donat, decideixi si són com nines russes, és a dir, si per a cada parell de rectangles, un d'ells està dins de l'altre.



Els tres primers exemples d'entrada es corresponen a les figures següents. Només la de l'esquerra és una nina russa.

Per resoldre aquest problema, useu la definició següent d'un rectangle:

```
struct Rectangle {
    int est, oest, nord, sud;
};
```

(Per exemple, el rectangle de més a la dreta de dalt té els valors respectius 25, 21, 9 i 2.)

Usant aquesta definició, implementeu i useu la funció

```
bool esta_inclos (const Rectangle & a, const Rectangle & b);
```

la qual indica si el rectangle a està inclòs estrictament (és a dir, sense igualtat en cap de les coordenades) dins del rectangle b o no.

Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de casos separats amb una línia en blanc. Cada cas comença amb un natural $n \ge 1$, seguit de n rectangles amb els costats paral·lels als eixos horitzontal i vertical. Cada rectangle es defineix amb quatre coordenades enteres: est, oest, nord i sud. Dintre de cada cas no hi haurà coordenades horitzontals o verticals repetides.

Sortida

Per a cada cas, si són nines russes, cal escriure els rectangles de gran a petit. Altrament, cal escriure "no son nines russes". Separeu la sortida dels casos amb una línia en blanc.

Exemple d'entrada

Exemple de sortida

```
8 1 9 1
6 2 7 4
5 3 6 5

no son nines russes
no son nines russes
8 -100 0 -100
no son nines russes
```

Observació

El vostre programa ha de ser eficient. En particular, les solucions quadràtiques en n seran rebutjades, ja sigui directament pel Jutge o en la posterior correcció manual.

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació: 2013-09-02 15:09:24

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org