

$\Delta$  are dreptul să citească o doc

$$\lambda(\Delta) \geq \lambda(o) \text{ și } \omega(\Delta) \geq \omega(o)$$

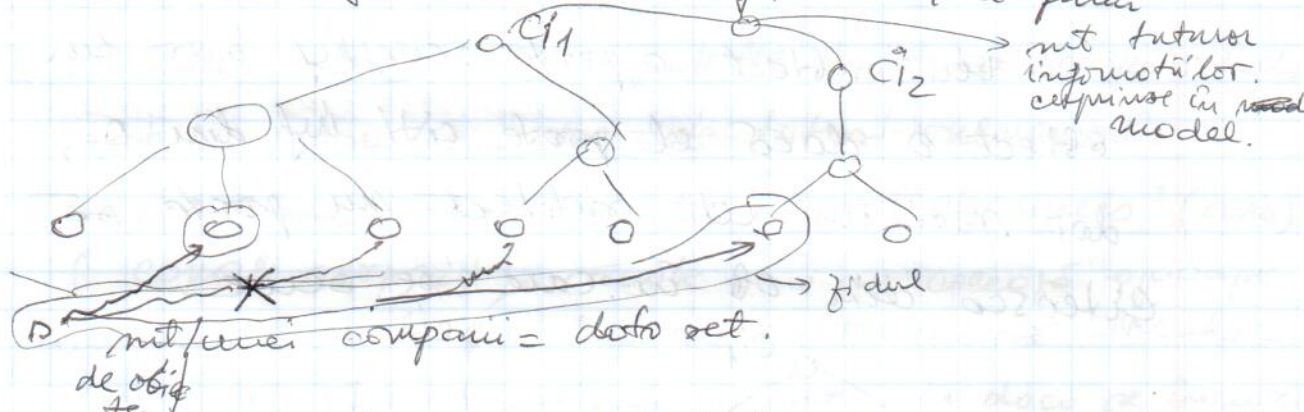
și pt scriere,  $\lambda(\Delta) \leq \lambda(o)$ , și  $\omega(\Delta) \leq \omega(o)$

(inegalitățile au același sens,

### Modelul Zidului Chinezesc

- are scop diferit de tot ce s-a făcut până aici  
scop: a evita conflictul de interese  
(ex mai multe companii sunt competitori pe sec-  
torul de atac)

- ~~fi~~ fiecare companie are informații grupate în  
obiecte  $\rightarrow$  fiecare obiect e o inf. a unei companii



- companiile sunt grupate în clase de conflict de  
interese.

$\rightarrow$  Subiecții sunt utilizatori sau programe sau rulele  
și pt un utilizator.

Subiecții au acces la info cu anumite restricții  
ex în  $C_1$  dacă un subiect s are acces la info ale  
unei companii, nu trebuie să aibă acces la info altor  
companii din aceeași clasă de interese (o-ar crea conflict de  
informații).

- Din jurul obiectului  $\Delta$  se creează un "zid chinezesc" peste care s nu poate vedea mai departe