

ex: $x \circ y$

$\text{dom}(x) \ni z/rc$

x are drept de a asupa lui z , dar ac drept poate fi copiat și de alți subiecti -

~~et de~~
link: (x, y) nu va fi satisfăcut

- tipul hiezelului bre să se găsească în fct de filtra
 $\exists (z/rc) \in fi(\bar{z}(x), \bar{z}(y))$

Un hiezel $z/rc : C$ poate fi copiat de la $\text{dom}(x)$ la $\text{dom}(y)$ do că $\exists i \text{ și } j : z/rc \in \text{dom}(x), \text{ și}$

x $\bar{z}(x) = \text{super user}$
 y $\bar{z}(y) = \text{user}$

$fi(\text{super user}, \text{user}) =$ care sunt tipurile de hiezele ce pot fi transferate de la un subiect cu tip super user la un sub. de tip user.

- Crearea de sub. și obiecte

e mult mai complexă decât în modelul TG și HRU.

→ în ac model - putem crea sub. și obiecte, iar drepturile se obțin ulterior. Obiectele nu pot crea entități în sistem, ci doar subiectele și obiectele.

Operația care spune ce pot crea în sistem se notează cu cc - (can create)

- Subiectul de tip a poate crea o entitate de tip b

$\{ CC \subseteq TS \times T$
 $\{ (a, b) \in CC.$