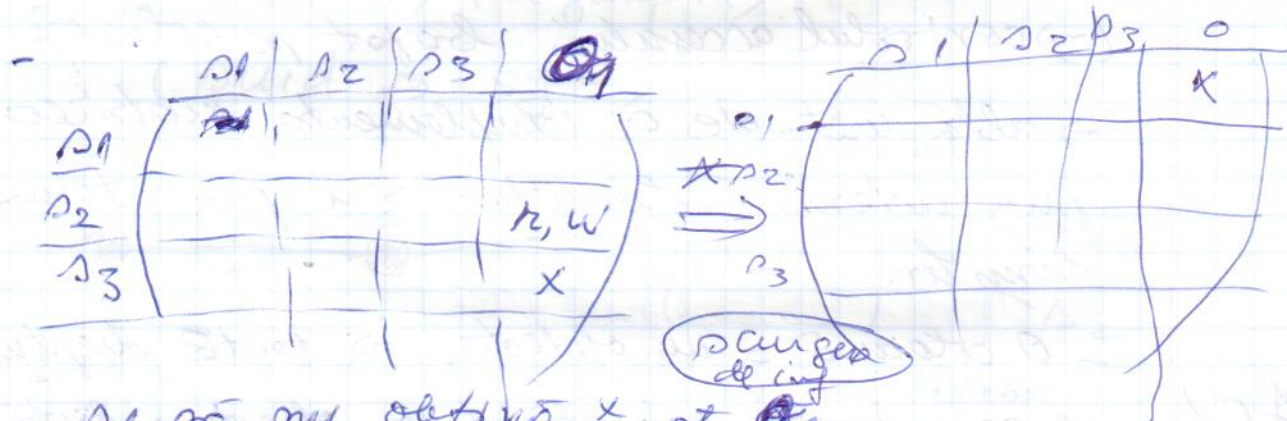


- enter nu verifică \exists dreptunghi într-o celulă
(poate să existe deja, pune peste cel existent)
- create subject (o nouă linie în matrice)
- create object (o nouă coloană în matrice)
 - destroy subject - șterge linia subiectului plecat din sistem
 - destroy object - șterge o coloană din matrice.



Scop: $p1$ nu mi obține x pt \odot_1 .

Dacă ac matrice se rescrie în altă matr -

în care \odot_1 obține x pt \odot_1 , atunci e scurgere de informații.

Dacă \mathcal{L} - mulțime de comenzi.

(?) \exists scurgere de drepturi când aplicăm reguli din \mathcal{L} ?

- o uit de comenzi = sist de protecție.

Teoremă (I19)

- Problema scurgerii de drepturi pt sisteme ce au comenzi cu cel mult 2 condiții și nu \exists comenzi delete și destroy este nedecidabilă.

I20

- Problema securității în sist cu o durată ~~proteje~~ condiție este decidable -