

- He să fie de dimensi. cât mai redusă,

• Proprietăți normale ale unui ~~set~~ de control al accesului = flexibilitate, etc.

• Monitorul ~~de~~ referențial ^{poate} fi implement. în mai multe moduri (topologii)

— la nivel de sistem (System Wide)

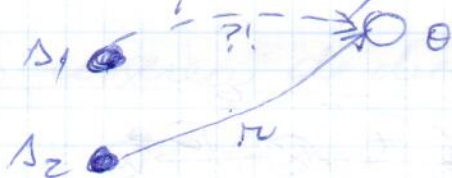
— la nivel de resurse

— la nivel de aplicație.

• Politici discreționare (DAC)

- bazat pe identitatea entităților care solicită accesul.

- discreționară - pt că un utilizator poate acorda drepturi altui utilizator după cum dorește (la discreția lui)



- cele mai utilizate: take-grant

— metoda de control al accesului

— modelul schematic (între pu-
mele 2 → ^{take} _{mutare})

• Take-Grant Model

- verificarea surgerii de drepturi în acest sistem se face în timp linear în raport cu dimensi. stării inițiale a sistemului (e f. eficient)

- Surgeri de drepturi = un utilizator primește drepturi (de la alt utilizator) pe care n-ar trebui să le dețină