

- Ac model tb rafinat ~~pt a~~
- într-un sist complex, matricea poate fi foarte mare. →
- grupăm subiecții - pt lucrăm cu grupuri (doim drepturi pe grupuri de subiecți)
- (→ controlul accesului bofat pe roluri -
- altă met. de a implementa matricea prin intern. extoanelor sau prin intern. limitor.
- O coloană = un obiect. ⇒ toate drepturile pe care le au subiecții pt un obiect ⇒ listă de control al accesului pt un obiect (e centrată pe obiecte și nu pe subiecți) ⇒
- e potrivită pe sisteme de management centrate pe obiect, nu pe subiect
- Dacă există flux mare de ~~subiecți~~ <sup>subiecți</sup> ⇒ aceste liste vor fi f complexe.
- listele de control al acc. sunt f complicat de folosit când un subiect dorește să acorde el drepturi în sistem
- Dacă un subiect părăsește sistemul, se șterse și drepturile acestuia în sistem (tb. unblot în toate ACL-urile).

## ACL

- În Unix : ACL : r, w, x.

- 3 clase de subiecți → proprietar (owner)
- grup
- other.