

accesibil de către U_2 , poate fi accesat cu drepturile lui U_1 (atoc de tip cal troian) - (inf confid. pot fi citite de useri care au au dreptul)

- Et cò nu se face distincție între utilizator și subiect

- Modelul nu face nici distincție între clase de utilizatori \Rightarrow nu are un control amănunțit al transfer al informației între clase de utilizatori \Rightarrow Aceste deficiențe sunt în mare parte eliminate prin introd. modelelor mandatoare.

Modele Mandatoare

- Modul de control al accesului e stabilit de o entitate centrală; nu \exists conceptul de proprietar; se face distincție între utiliz. și subiect -

\rightarrow Modelele laticeale \rightarrow

\rightarrow entitățile sunt grupate în clase de securitate ('subiecte' sau obiecte)

- ne interzice de cò o anumită informație poate fi transferată de la o clasă la alta -

$SC =$ clasă de securitate.

- avem o rel. binară pe SC , \circ -

$\circ \rightarrow \subseteq SC \times SC, \quad A \rightarrow B$

\oplus -

- dacă prin în comun inf din A & inf din B , atunci rezultatul poate conține inf combinate