

### Examen (timp de lucru: 1h40')

1. (Politici de securitate – timp estimat: 40')

- (a) Descrieți modelul Bell-LaPadula (explicați clar fiecare notație utilizată). **0.75p**  
 (b) Descrieți modelul Biba (explicați clar fiecare notație utilizată). **0.75p**  
 (c) În Figura 1 aveți două latici de clase de securitate. Utilizați una dintre ele pentru a ilustra modelul Bell-LaPadula, iar cealaltă pentru modelul Biba.

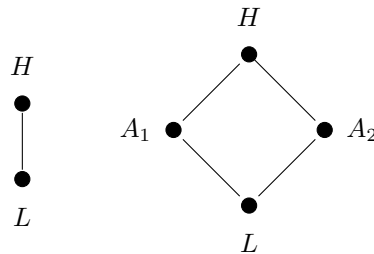


Figure 1: Latici de securitate

- (d) Combinați modelele de la punctul anterior într-un singur model și explicați-l. **0.5p**

2. (IPsec – timp estimat 30') Presupunem că ESP în modul transport încapsulează segmente TCP, iar aceste segmente sunt criptate în modul CBC. Dacă un intrus are acces (citire și modificare) la vectorul de inițializare IV al modului de criptare, poate acesta monta un atac cu succes? Discutați toate variantele posibile ce credeți că pot conduce la atac, și argumentați-le cât mai riguros. **3p**

Notă: Structura unui segment TCP este cea de mai jos:

16-bit source port number								16-bit destination port number							
32-bit sequence number															
32-bit acknowledgment number															
header length	reserved	URG	ACK	PSH	RST	SYN	FIN	16-bit window size							
16-bit TCP checksum								16-bit urgent pointer							
options (if any)															
data bytes (if any)															

Figure 2: Format segment TCP

3. (Controlul accesului – timp estimat 30') Arătați că pentru orice graf orientat finit  $G = (V, E)$  se poate construi, în timp polinomial în raport cu dimensiunea grafului, un sistem de protecție mono-operațional peste o mulțime  $R$  de drepturi, o stare  $Q$  a acestuia și se poate specifica un drept  $r \in R$  astfel încât  $G$  admite o clică de dimensiune  $k$  ( $k \leq |V|$ ) dacă și numai dacă  $Q$  nu este sigură pentru  $r$ . **3p**