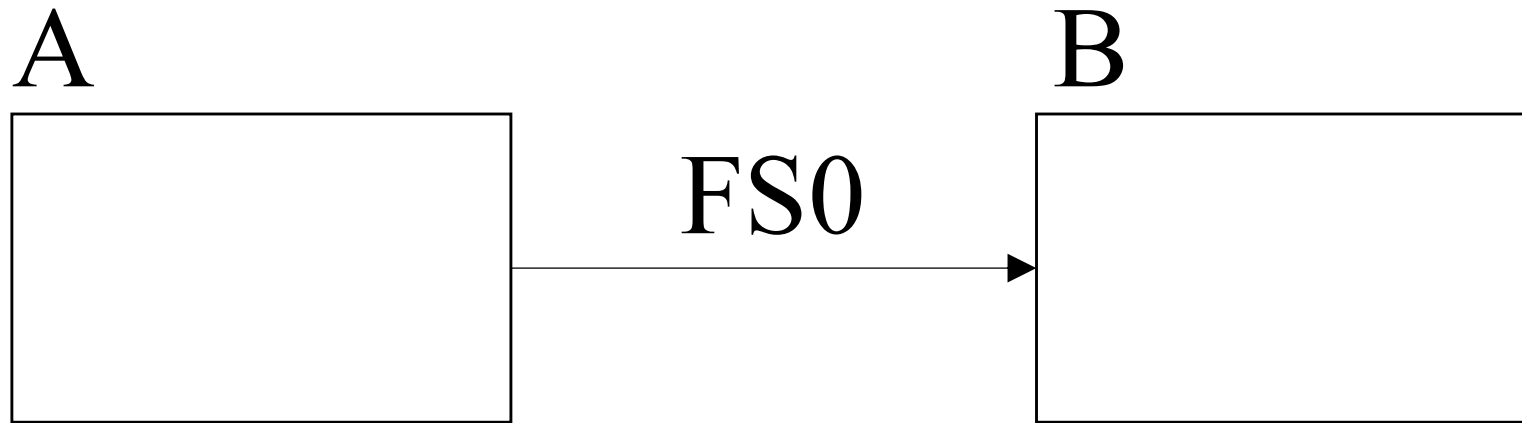
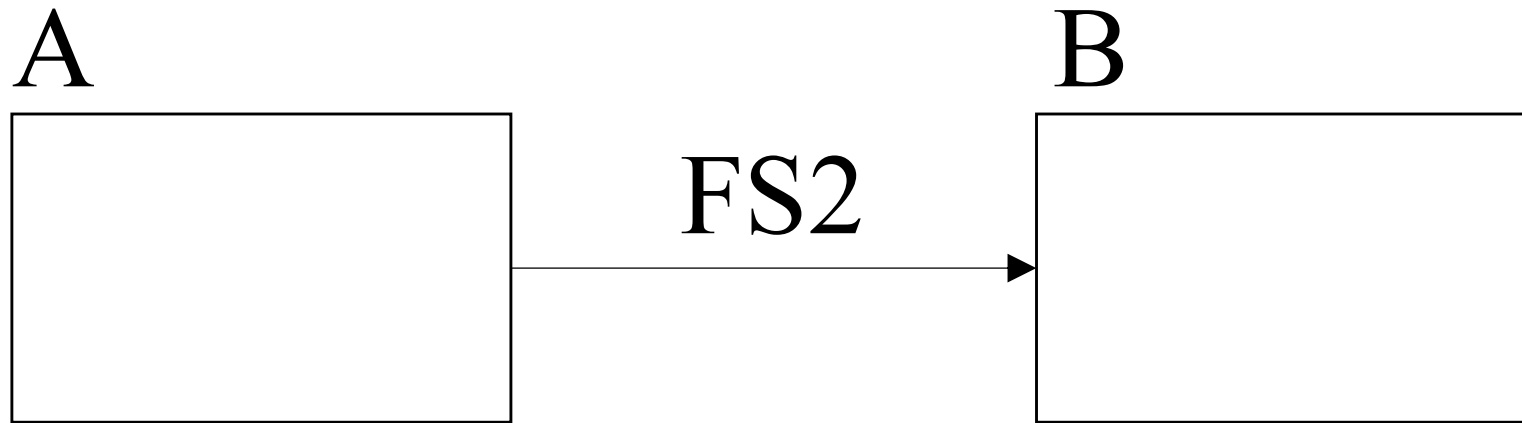


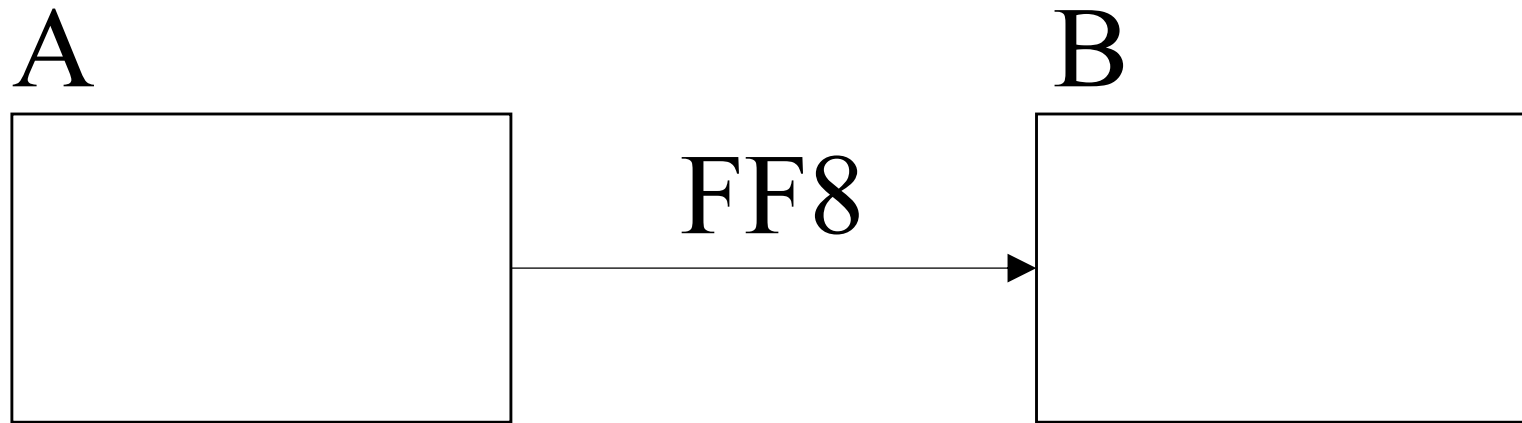
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



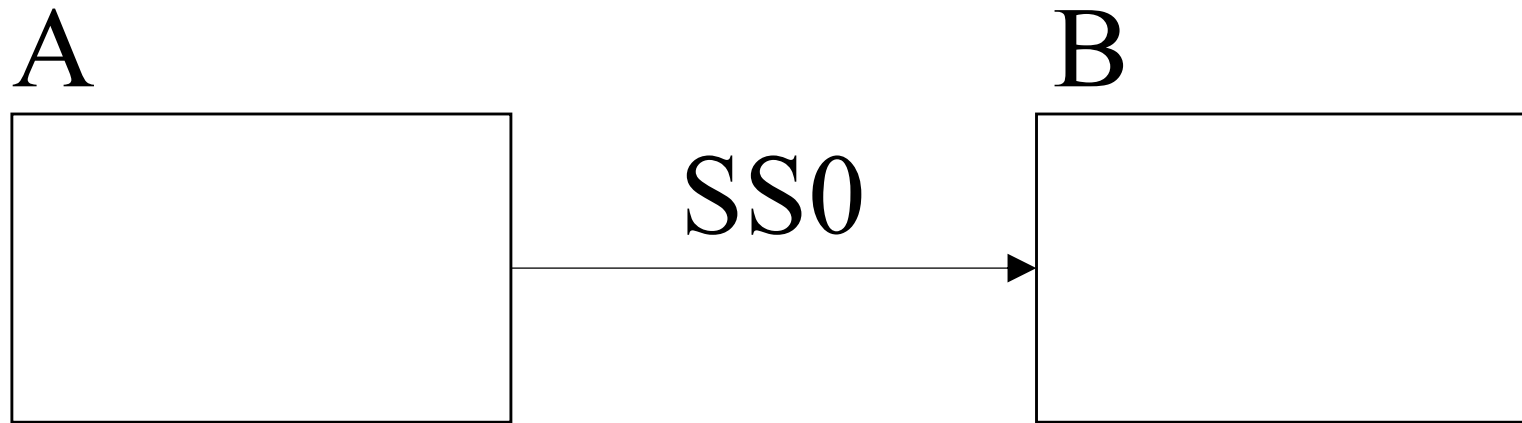
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



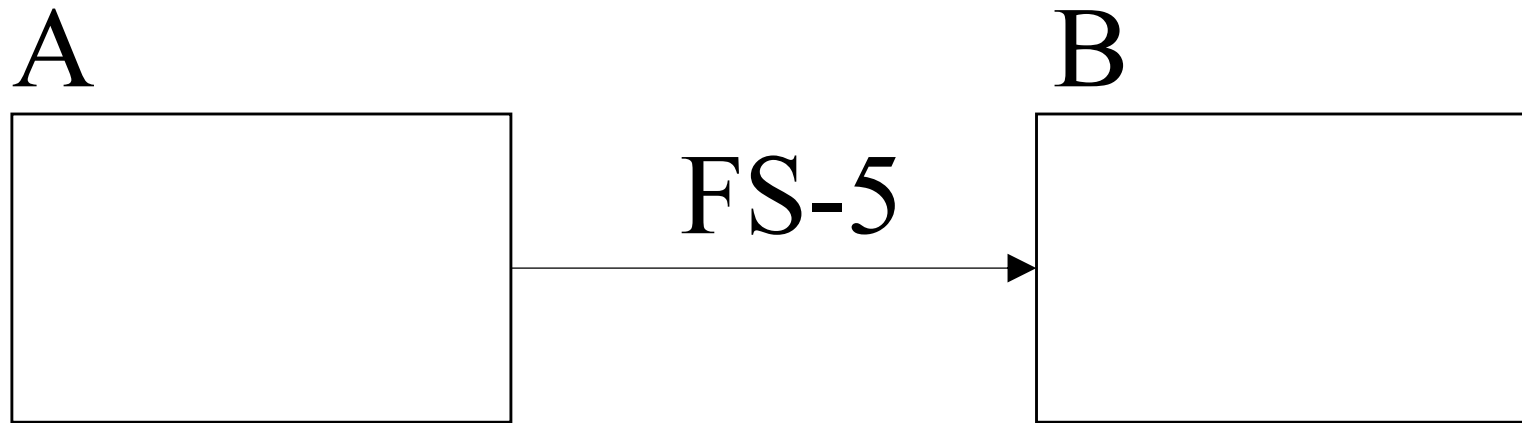
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



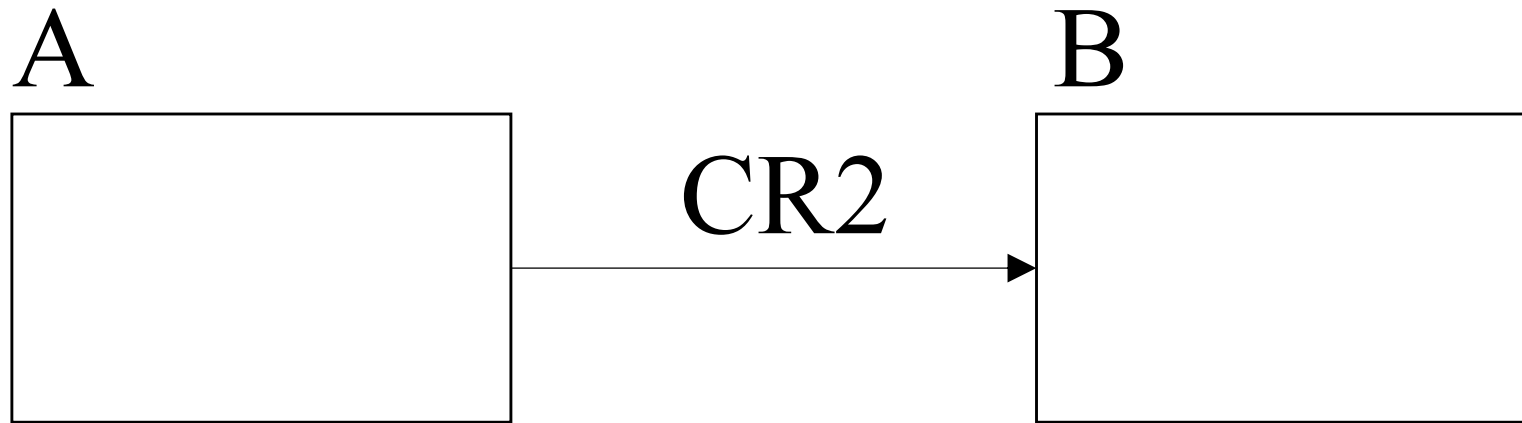
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



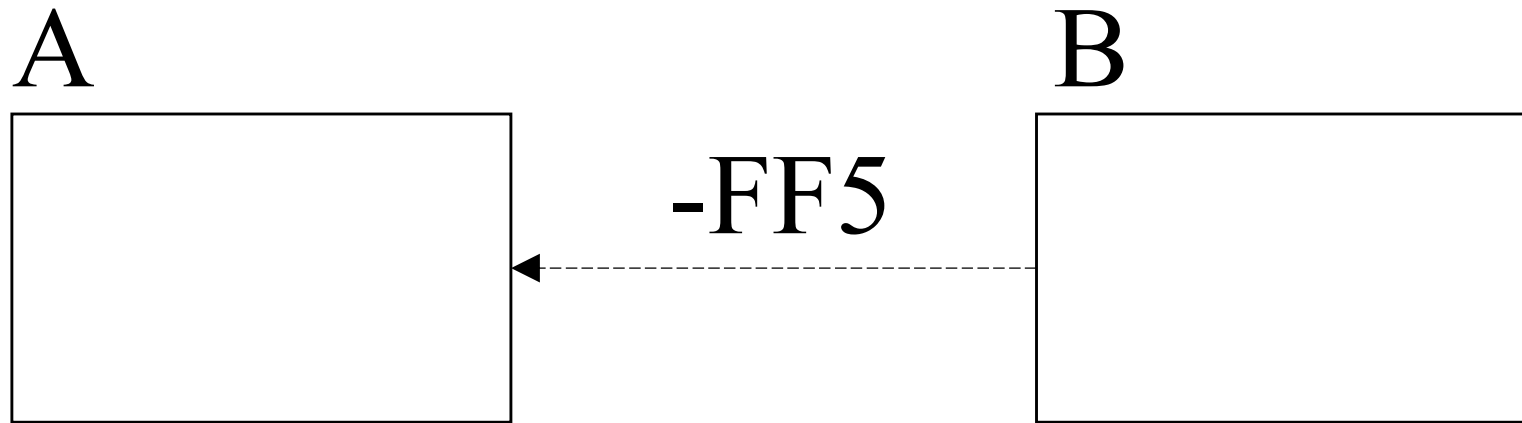
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



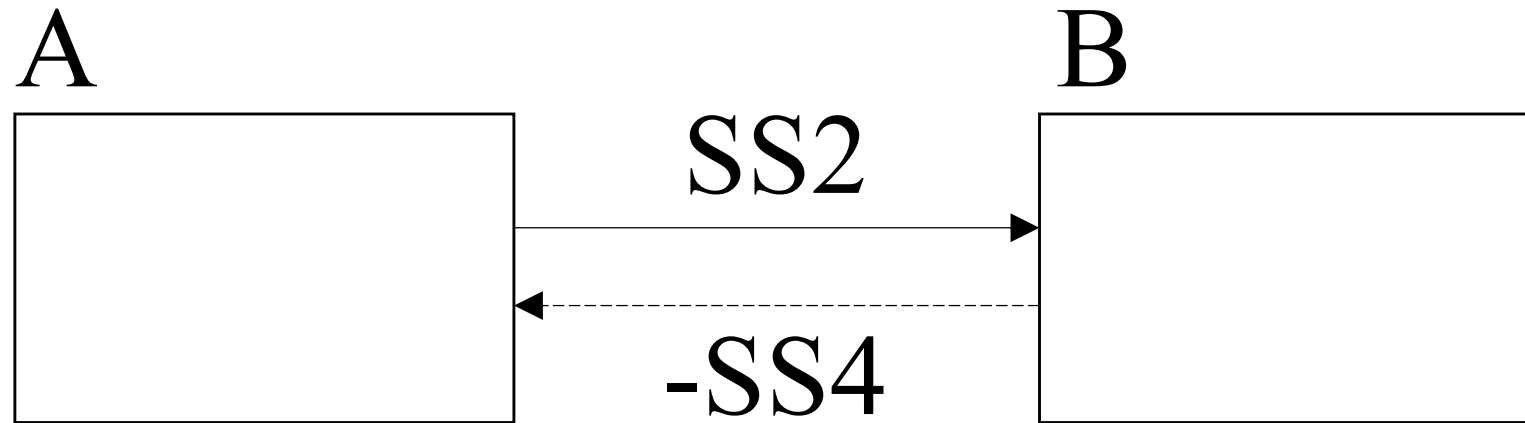
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



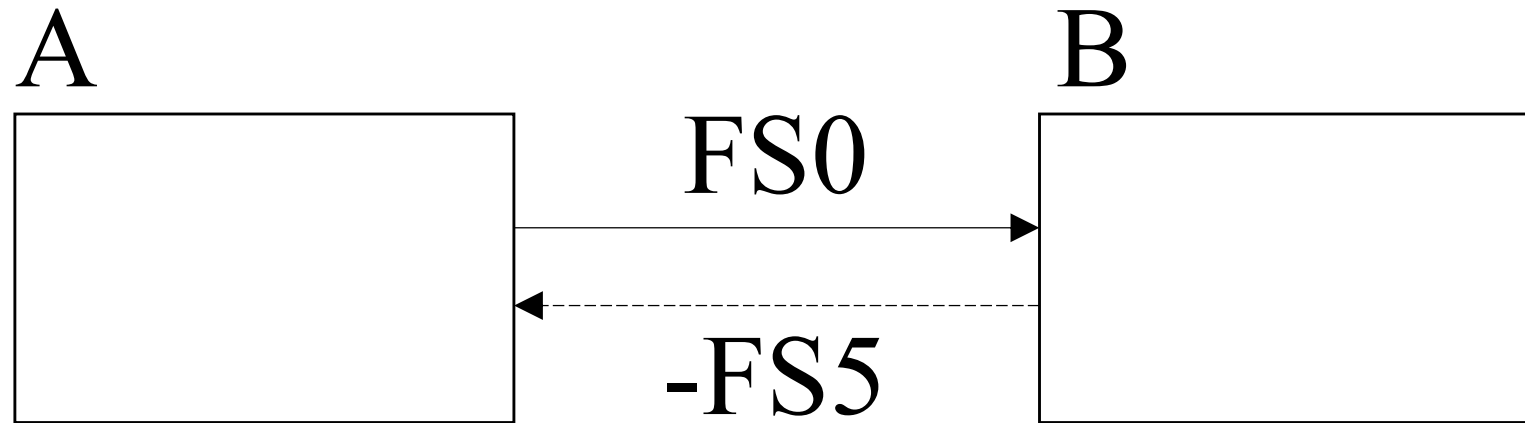
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



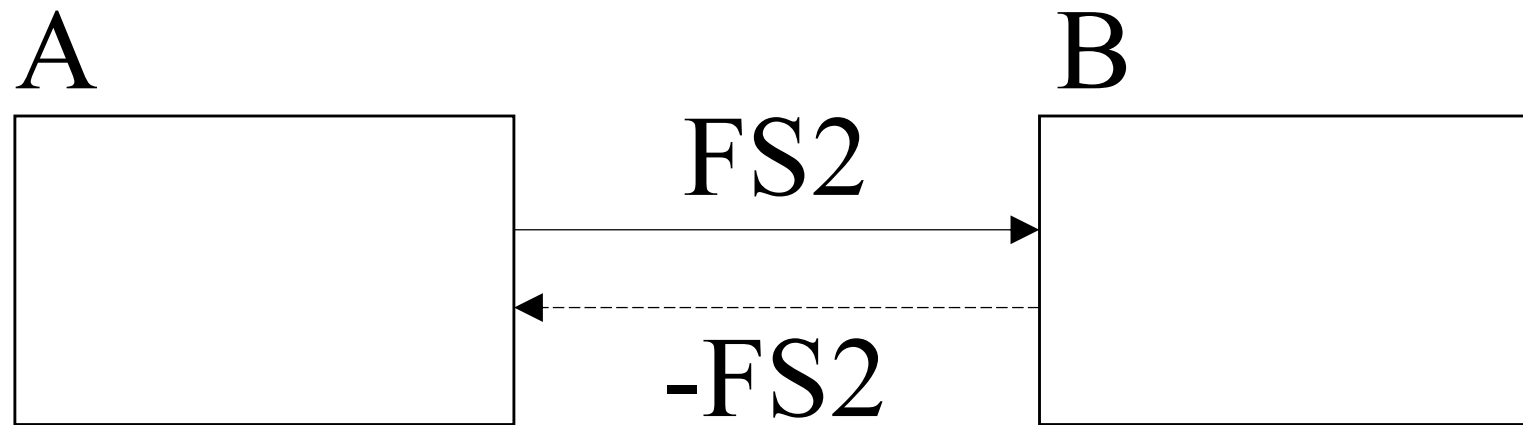
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



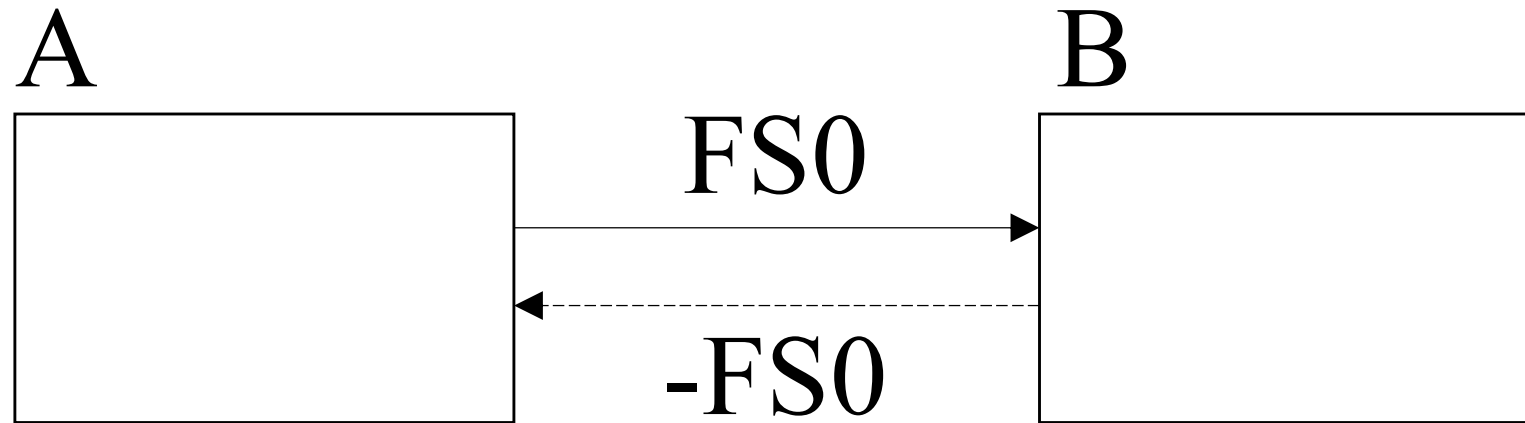
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



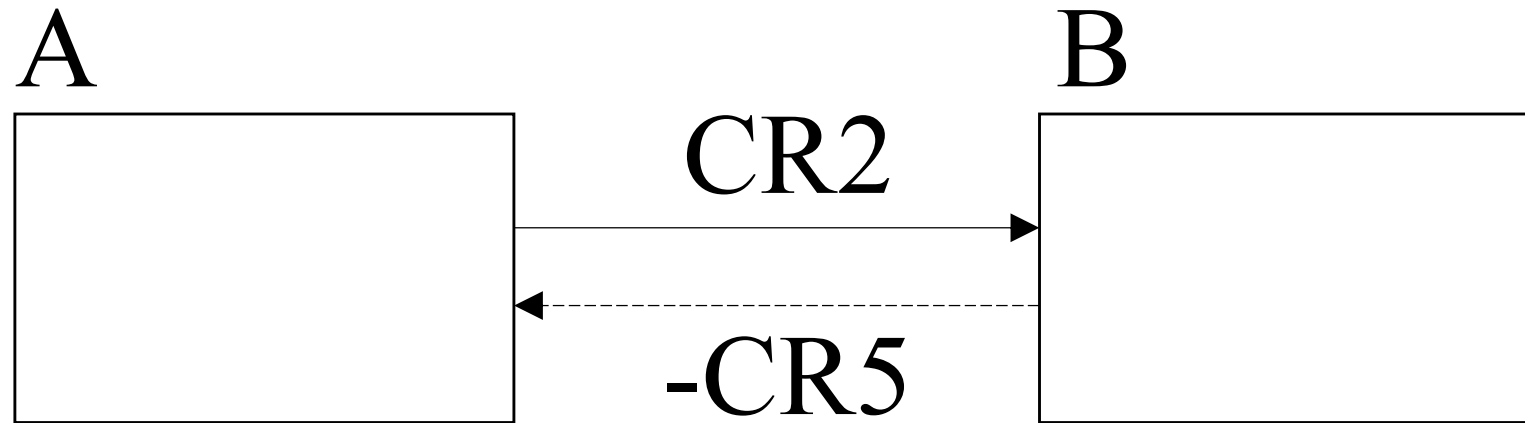
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



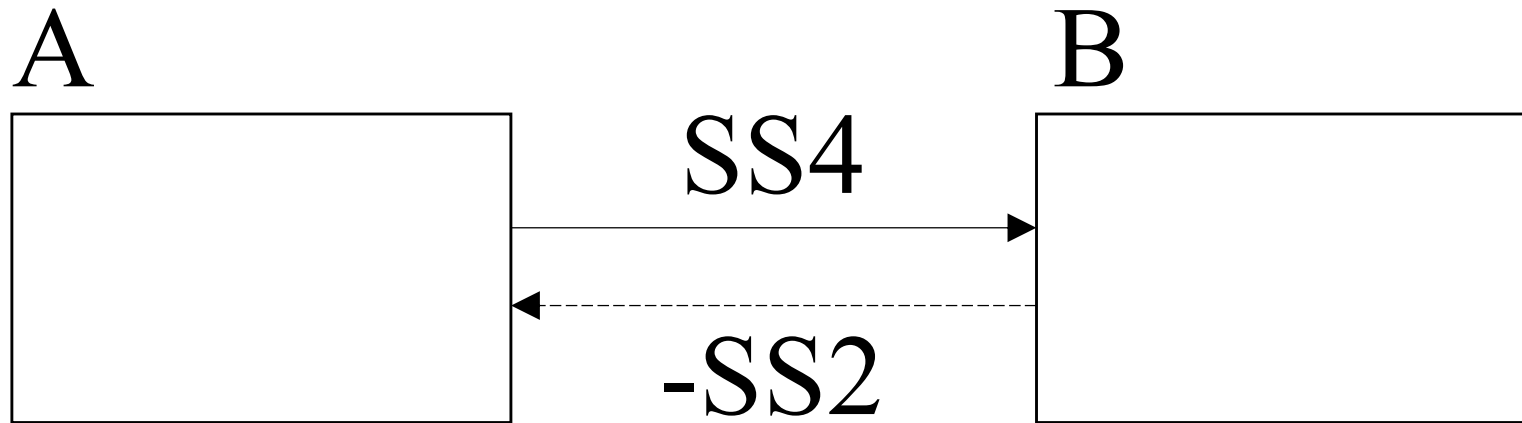
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



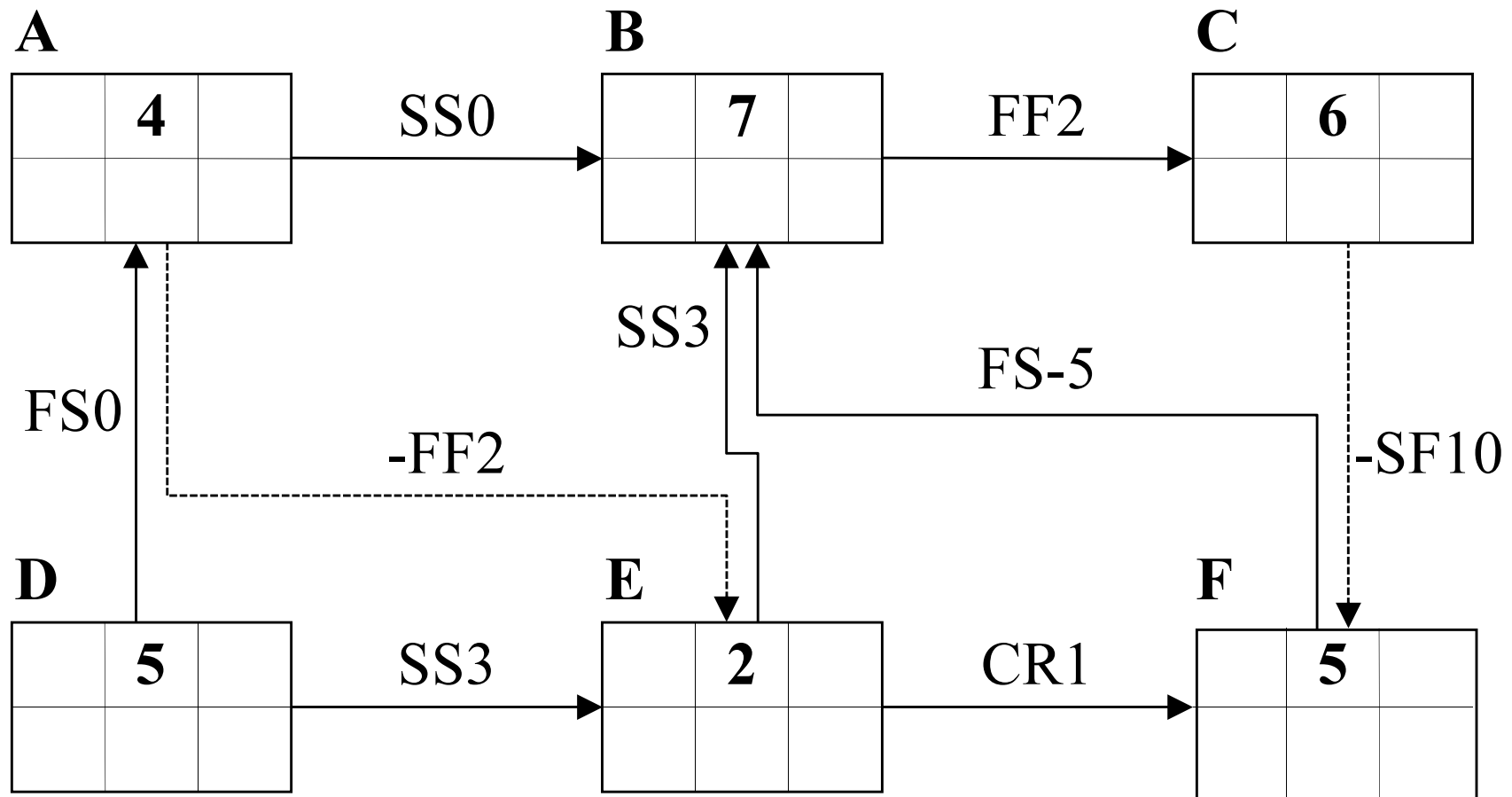
Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



Értelmezze az alábbi hálós kapcsolatot!



Végezze el az alábbi MPM háló időelemzését !



NÉGY "BŰVÖS KÉRDÉS"

a hálós időtervezés témaköréből

- 1., **Tevékenység-él** típusú hálós ütemterven tartalékidővel nem rendelkező tevékenység időtartama δ értékkel megnő. Mi lesz a háló teljes átfutási idejével ?
- 2., **Tevékenység-él** típusú hálós ütemterven tartalékidővel nem rendelkező tevékenység időtartama δ értékkel csökken. Mi lesz a háló teljes átfutási idejével ?
- 3., **Tevékenység-csomó** típusú hálós ütemterven tartalékidővel nem rendelkező tevékenység időtartama δ értékkel megnő. Mi lesz a háló teljes átfutási idejével ?
- 4., Tud-e olyan esetet említeni, amikor egy tartalékidővel nem rendelkező tevékenység egyaránt "*pozitív-*" és "*negatív*" kritikus (ú.m. "**abszolút-kritikus**")?