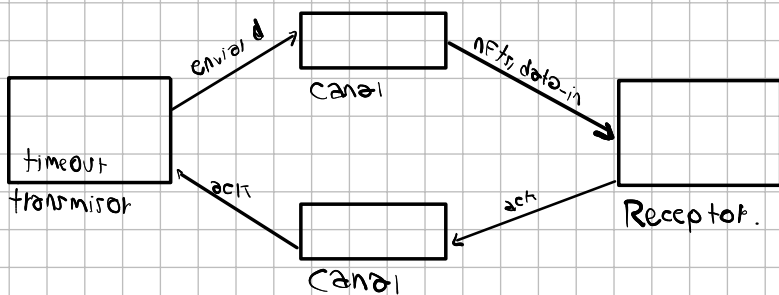
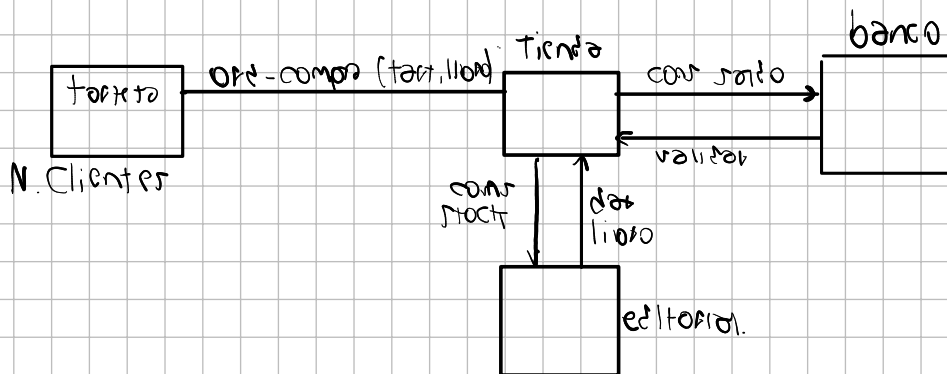


et 6)

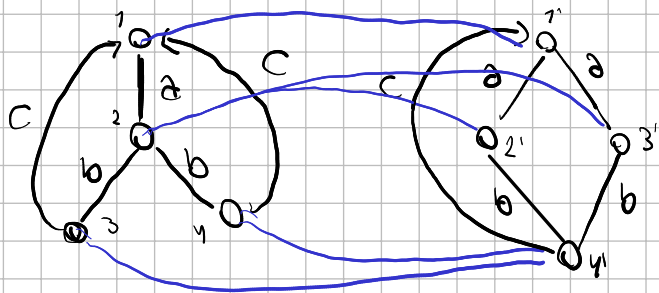


et 9)



et 11) mostrar que son fuertemente birimilares.

P =



= Q

(1, 1') ✓

(2, 2') ✓

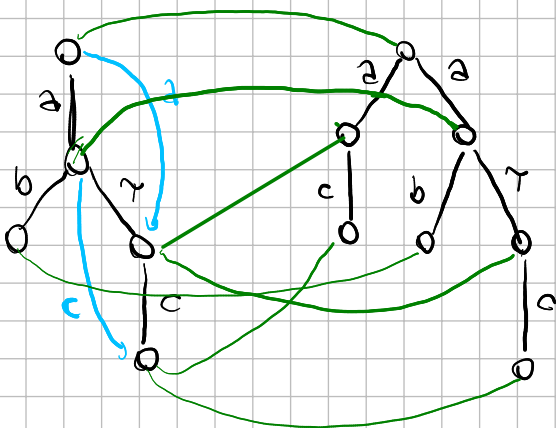
(2, 3') ✓

los otros son falsos.

Relaciones = { (1, 1'), (2, 2'), (2, 3'), (3, 4'), (4, 4') }

et 13) mostrar que son debilmente birimilares.

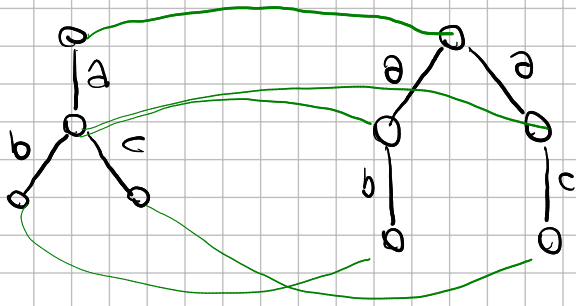
P =



preguntar.

ej 14) mostrar que P simula Q .

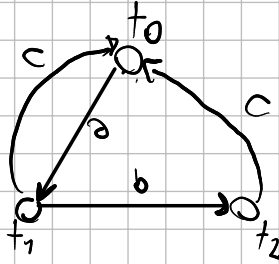
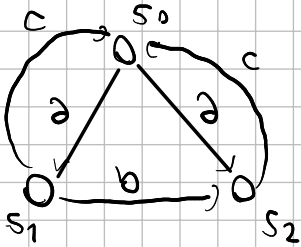
P :



es una simulación de P a Q

Q no puede simular a P , pero si Q va por la izq. P puede responder con c , y Q no simula a P .

ej 15)



a)

