INI N=4 0=1 d=3 p=2 Subproblema N=3 N=3 0=1 d=2 p=3 Subproblema N=2 N=2 0=1 d=3 p=2 1 a=> p=2 N=1 0=1 d=2 p=3 Subproblems N=1 mover bloque (1) de 1 a 2 mover blogne (2) de 1 a 3 N=1 0=2 d=3 p=1 La mover bloque (1) de 2 a 3 - mover el blogne (3) de 1 a 2 _ N=2 0=3 d=2 p=1 > N=1 0=3 d=1 p=2 L= rus ver blegre (1) de 3 a 1 > mover blogre (2) de 3 a 2 N=1 0=1 d=2 p=3 > mover bloque (1) de 1 a 2 mover blogne (4) de 1 a 3 -> N=3 0=2 d=3 p=1 → N=2 0=2 d=1 p=3 -N=1 0=3 d=1 p=2 La mover bloque (1) de 3 a 1 - mover blogne (3) de 2 a 3 N=2 0=1 d=3 p=2 N=1 0=1 d=2 p=3 mover blogue (1) de 1 a 2 mover blogue (2) de 1 a 3 -N=1 0=2 d=3 p=1 La mover bloque (1) de 2 a 3