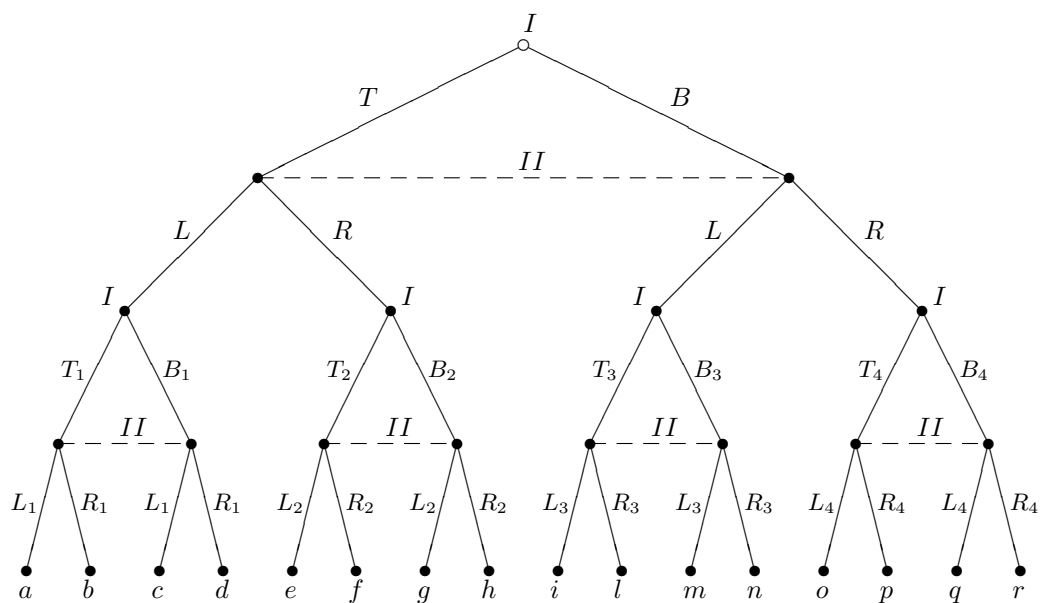


## Game form di un gioco ripetuto: forma estesa e forma strategica

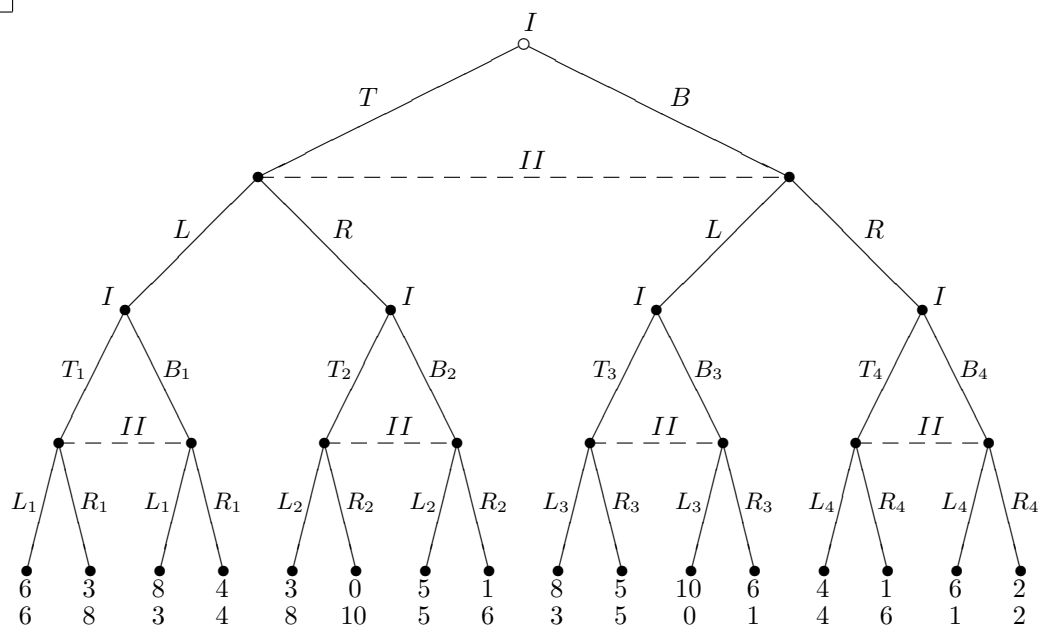
|                   |     |     |
|-------------------|-----|-----|
| $I \backslash II$ | L   | R   |
| T                 | $x$ | $y$ |
| B                 | $z$ | $t$ |





### Dilemma del prigioniero ripetuto: albero, forma strategica ed equilibri in strategie pure

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| $I \setminus II$ | L      | R      |
| T                | (3, 3) | (0, 5) |
| B                | (5, 0) | (1, 1) |

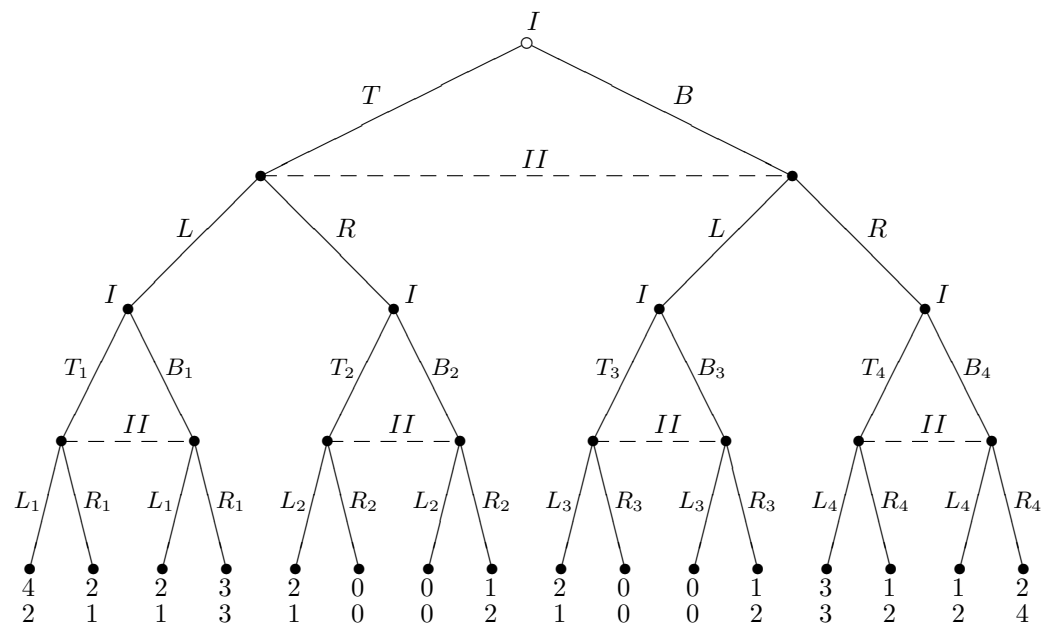


Nella forma strategica, gli equilibri sono indicati con  $\boxed{(x,y)}$ , e l'unico SPE con  $\boxed{\boxed{(x,y)}}$



### Battaglia dei sessi ripetuta: albero, forma strategica e corrispondenza di miglior risposta in pure

|                   |       |       |
|-------------------|-------|-------|
| $I \backslash II$ | L     | R     |
| T                 | (2,1) | (0,0) |
| B                 | (0,0) | (1,2) |

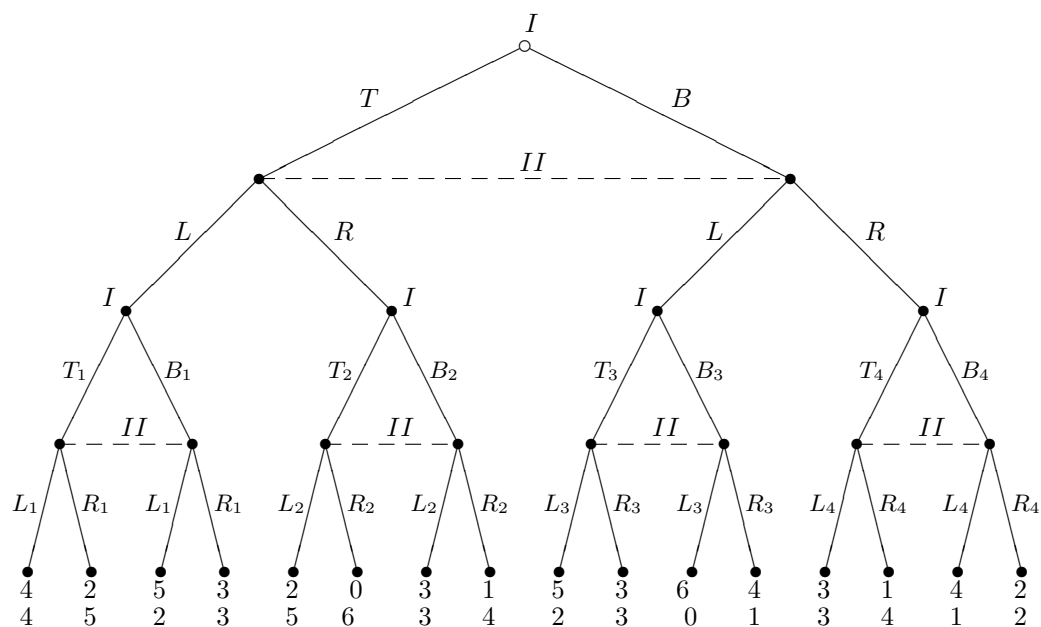




### Dilemma del prigioniero ripetuto: albero, forma strategica ed equilibri in strategie pure.

Con gli stessi payoff che sono sul libro *Decisori (razionali) interagenti*, pag. 87.

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| $I \setminus II$ | L      | R      |
| T                | (2, 2) | (0, 3) |
| B                | (3, 0) | (1, 1) |



Nella forma strategica, rappresentata nella pagina seguente, gli equilibri sono indicati con  $\boxed{(x,y)}$ , e l'unico SPE con  $\boxed{\boxed{(x,y)}}$

