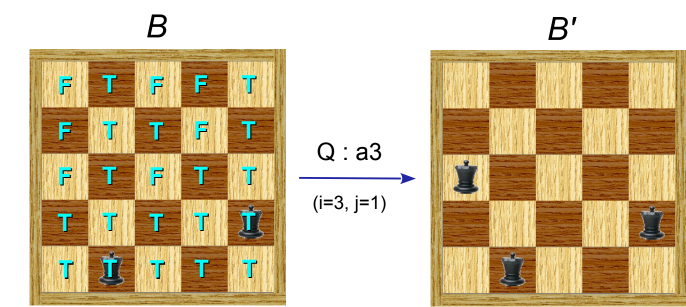
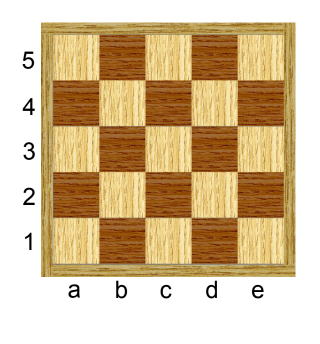


- (x, y) è minacciata in B' se e solo se
- (x, y) è minacciata da Q : a3 oppure
- (x, y) è minacciata in B



$$x = i$$

 $y = j$
 $x - y = i - j$
 $x + y = i + j$



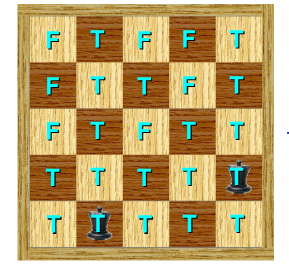
(x, y) è minacciata da $\ Q$: a3

oppure

(x, y) è minacciata in B

ovvero vale una delle condizioni seguenti:

В



Q: a3 (i=3, j=1)

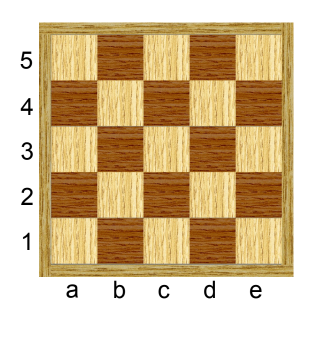
B'

$$x = i$$

$$y = j$$

$$x - y = i - j$$

$$x + y = i + j$$



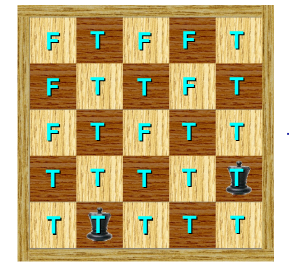
(x, y) è minacciata da $\ Q$: a3

oppure

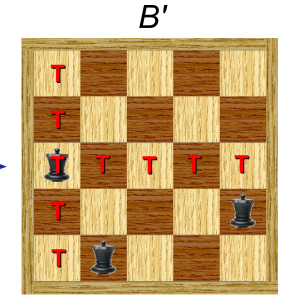
(x, y) è minacciata in B

ovvero vale una delle condizioni seguenti:

В

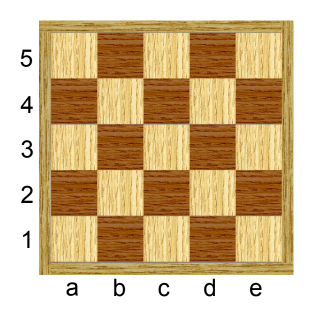


Q: a3 (i=3, j=1)



$$x - y = i - j$$

$$x + y = i + j$$



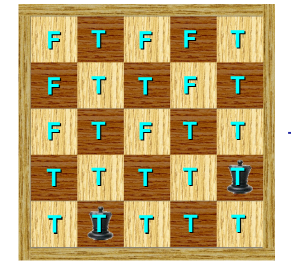
(x, y) è minacciata da $\ Q$: a3

oppure

(x, y) è minacciata in B

ovvero vale una delle condizioni seguenti:

В

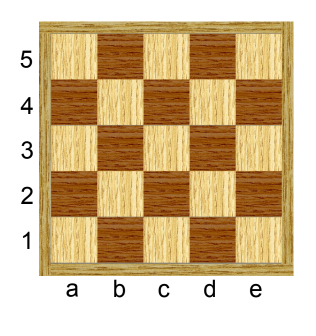


Q: a3 (i=3, j=1) B'

$$y = j$$
$$x - y = i - j$$

x + y = i + j

x = i



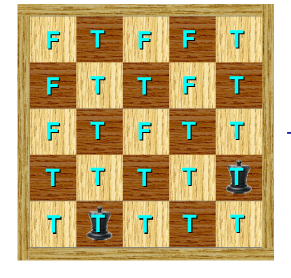
(x, y) è minacciata da $\ Q$: a3

oppure

(x, y) è minacciata in B

ovvero vale una delle condizioni seguenti:

В



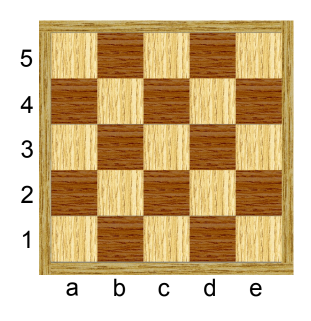
Q: a3 (i=3, j=1) B'

$$x = i$$

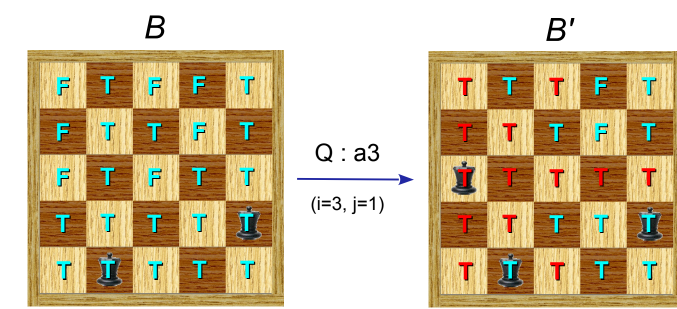
$$y = j$$

$$x - y = i - j$$

$$x + y = i + j$$



- (x, y) è minacciata in B' se e solo se
- (x, y) è minacciata da Q : a3 oppure
- (x, y) è minacciata in B



$$x = i$$

$$y = j$$

$$x - y = i - j$$

$$x + y = i + j$$