# **E.A.6.4** (*n*-Queens)

### 1.1 Modellazione

### 1.1.1 Variabili

Dato  $n \ge 1$  siano

- $\mathcal{N} = \{1, 2, 3, ..., n\}$  l'insieme dei numeri da 1 a n  $Q = \left\{Q_{i,j} \mid i \in \mathcal{N} \land j \in \mathcal{N}\right\}$  l'insieme delle variabili t.c.
  - $-Q_{i,j}$ è vera se all'i-esima riga e j-esima colonna è presente una regina

#### 1.1.2 Vincoli

- c'è almeno una regina per colonna

$$\bigwedge_{c \in \mathcal{N}} \left( \bigvee_{r \in \mathcal{N}} Q_{r,c} \right) \tag{1}$$

- c'è esattamente una regina per colonna

$$\forall j \in \mathcal{N} \bigwedge_{c \in \mathcal{N}} \left( \left( \bigwedge_{r \in \mathcal{N} \land c \neq j} \neg Q_{r,c} \right) \land Q_{j,c} \right) \tag{2}$$

- c'è esattamente una regina per riga

$$\forall j \in \mathcal{N} \bigwedge_{r \in \mathcal{N}} \left( \left( \bigwedge_{c \in \mathcal{N} \land c \neq j} \neg Q_{r,c} \right) \land Q_{r,j} \right) \tag{3}$$

- c'è esattamente una regina per diagonale NW  $\rightarrow$  SE nella i-esima diagonale devo selezionare

$$\forall d \in \mathcal{N}, d' \in \{1, ..., n-d+1\} \tag{4}$$

-c'è esattamente una regina per diagonale NE  $\rightarrow$  SW

## 1.2 Istanza n=4

$$\begin{split} Q &= \left\{ \\ Q_{1,1}, Q_{1,2}, Q_{1,3}, Q_{1,4}, \\ Q_{2,1}, Q_{2,2}, Q_{2,3}, Q_{2,4}, \\ Q_{3,1}, Q_{3,2}, Q_{3,3}, Q_{3,4}, \\ Q_{4,1}, Q_{4,2}, Q_{4,3}, Q_{4,4} \\ \right\} \end{split} \tag{5}$$

- c'è almeno una regina per colonna

$$\begin{aligned} & \left( Q_{1,1} \vee Q_{2,1} \vee Q_{3,1} \vee Q_{4,1} \right) \wedge \\ & \left( Q_{1,2} \vee Q_{2,2} \vee Q_{3,2} \vee Q_{4,2} \right) \wedge \\ & \left( Q_{1,3} \vee Q_{2,3} \vee Q_{3,3} \vee Q_{4,3} \right) \wedge \\ & \left( Q_{1,4} \vee Q_{2,4} \vee Q_{3,4} \vee Q_{4,4} \right) \end{aligned}$$
 (6)

- c'è esattamente una regina per colonna

$$\begin{aligned} & \left( Q_{1,1} \vee Q_{2,1} \vee Q_{3,1} \vee Q_{4,1} \right) \wedge \\ & \left( Q_{1,2} \vee Q_{2,2} \vee Q_{3,2} \vee Q_{4,2} \right) \wedge \\ & \left( Q_{1,3} \vee Q_{2,3} \vee Q_{3,3} \vee Q_{4,3} \right) \wedge \\ & \left( Q_{1,4} \vee Q_{2,4} \vee Q_{3,4} \vee Q_{4,4} \right) \end{aligned}$$
 (7)