Laboratorio di Programmazione

Problema 12

17 Aprile 2024

Descrizione

Il protocollo pubblico della classe Board, che modella la scacchiera per affrontare il *rompicapo delle N regine*, è definito dal costruttore e dai metodi introdotti a lezione, dove *i*, *j* rappresentano indici interi, rispettivamente di riga e colonna, compresi fra *l* e la dimensione *N* della scacchiera:

Board b = new Board(n) creazione di una scacchiera $n \times n$ vuota

b.size() : int dimensione della scacchiera

b.queensOn () : int numero di regine collocate sulla scacchiera

 $\texttt{b.underAattack(i,j)} \qquad \qquad \textbf{: boolean} \qquad \qquad \textbf{la posizione di coordinate} < i, j > \texttt{\`e minacciata?}$

b.addQueen(i,j) : Board nuova scacchiera con una regina in posizione $\leq i,j \geq$

che si aggiunge alla configurazione di b

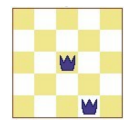
b.arrangement() : String codifica testuale della configurazione

Il file Queens. java associato a questo problema realizza la strategia già discussa per contare il numero di soluzioni.

Una rappresentazione interna alternativa delle istanze della classe Board si compone di 7 elementi (variabili di istanza):

- la dimensione della scacchiera (int);
- il numero di regine collocate nella scacchiera (int);
- 4 liste di indici (IntSList oppure SList<Integer>), per rappresentare rispettivamente le codifiche numeriche delle righe, delle colonne, delle diagonali ascendenti verso destra e delle diagonali discendenti verso destra che sono minacciate da una regina collocata sulla scacchiera;
- la codifica testuale della configurazione secondo le convenzioni in uso da parte degli scacchisti (String).

In particolare, righe e colonne possono essere codificate dalle corrispondenti coordinate; le diagonali ascendenti verso destra dalla differenza delle coordinate delle caselle che ne fanno parte, che è invariante per una diagonale di questo tipo; quelle discendenti verso destra dalla somma invariante delle coordinate. In base ai criteri delineati, una possibile rappresentazione della configurazione della scacchiera 5 x 5 illustrata qui a fianco è la seguente, dove le righe sono numerate dal basso verso l'alto a partire da 1, come è consueto nella formulazione schematica dei problemi del gioco degli scacchi:



$$< 5, 2, (3, 1), (3, 4), (0, -3), (6, 5), " d1 c3 " >$$

In altri termini, dei 7 elementi che caratterizzano la nuova rappresentazione degli oggetti di tipo Board, i primi due e l'ultimo sono gli stessi utilizzati nella versione discussa a lezione, mentre le quattro liste di indici sostituiscono il predicato. Questa nuova impostazione consente di controllare se la riga, la colonna, l'una o l'altra diagonale che si incrociano in corrispondenza a una casella della scacchiera di coordinate (x,y) sono minacciate da qualche regina verificando se le rispettive codifiche (rispettivamente x, y, x-y e x+y) appartengono o meno alle liste appropriate.

Definisci le variabili di istanza della classe Board e realizza il costruttore e i metodi del protocollo in base alle indicazioni fornite sopra. Sperimenta quindi il programma per determinare il *numero* di soluzioni del rompicapo delle *n* regine e verifica che i risultati siano in accordo con la seguente tabella:

dimensione (N)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
numero di soluzioni	1	0	0	2	10	4	40	92	352	724