H. Pflug, J. Dietel

FH Aachen, Campus Jülich; IT Center, RWTH Aachen

Hausaufgaben 7

26.11.2020

Abgabe der Lösung am 02.12.2020

Schachfigur

Ziel dieser Aufgabe ist es, für eine Schachfigur auszugeben, welche Felder sie prinzipiell (d.h. ohne Berücksichtigung anderer Figuren) erreichen kann. Programmieren Sie dazu die Klassen Chessman für eine Schachfigur und Position für eine Position:

Die abstrakte Klasse Chessman (Schachfigur) besitzt die Position der Figur als Attribut und umfasst folgende Methoden:

- public Chessman (Position pos)
 Setzt die Figur auf den angegebenen Punkt.
- public Position getPosition()
 Gibt die aktuelle Position zurück.
- public void moveTo(Position pos)

Setzt die Figur auf den angegebenen Punkt. Löst eine (selbst zu schreibende) WrongMoveException aus, falls das Feld nicht in einem Zug erreicht werden kann. Andere Figuren auf dem Brett werden nicht berücksichtigt.

- public abstract ArrayList<Position> getMoveList()
 Gibt die Liste der Positionen zurück, die mit der Figur in einem Zug erreicht werden können.
 Muss in den Unterklassen überschrieben werden. Andere Figuren auf dem Brett werden nicht berücksichtigt.
- public boolean canMoveTo(Position pos)
 Gibt zurück, ob die Figur die angegebene Position in einem Zug erreichen kann.

Die Klasse Position hat als Inhalt die x-y-Position einer Schachfigur. Beachten Sie, dass die Koordinaten bei 1 beginnen und Werte bis inkl. 8 annehmen können. Ein Positions-Objekt ist unveränderlich. Die Klasse Position hat folgende Methoden:

- public Position (int x, int y)
 Setzt die Position auf den Wert (x,y). Wirft eine (selbst zu schreibende)
 WrongPositionException, falls die Position außerhalb des Bretts liegt.
- public int getX()
 Gibt die x-Koordinate der Position zurück
- public int getY()
 Gibt die y-Koordinate der Position zurück.
- public boolean equals (Position p)
 Gibt zurück, ob die Positionen this und p gleich sind.
- public static boolean isValid(int x, int y)
 Gibt zurück, ob die angegebenen Koordinaten eine gültige Position auf dem Schachbrett definieren.
- public String toString()

Ferner sollen die Klassen Knight (Springer) und Rook (Turm) implementiert werden. Diese Klassen erben von der abstrakten Klasse Chessman. Implementieren Sie die abstrakte Methode. Überschreiben Sie auch die entsprechende toString()-Methode. Andere Arten von Figuren müssen nicht hinzugefügt werden.

Testfall:

```
public static void main(String[] args) {
            // Test eines Turms
            Rook rook = new Rook(new Position(4,5));
            System.out.println(rook);
            rook.moveTo(new Position(4,1));
            System.out.println(rook);
            System.out.println(rook.getMoveList());
            // Test eines Springers
            Knight knight = new Knight(new Position(5,4));
            System.out.println(knight);
            knight.moveTo(new Position(6,6)); // mitten auf dem Feld
            System.out.println(knight);
            System.out.println(knight.getMoveList());
            knight.moveTo(new Position(8,5));  // am Rand des Feldes
            System.out.println(knight);
            System.out.println(knight.getMoveList());
}
```

Ausgabe:

```
Turm: (4/5)
Turm: (4/1)
[(1/1), (4/2), (2/1), (4/3), (3/1), (4/4), (4/5), (5/1), (4/6), (6/1), (4/7), (7/1), (4/8), (8/1)]
Springer: (5/4)
Springer: (6/6)
[(4/5), (4/7), (5/8), (7/8), (5/4), (7/4), (8/5), (8/7)]
Springer: (8/5)
[(6/4), (6/6), (7/7), (7/3)]
```

(Die Reihenfolge der erreichbaren Felder darf variieren).