Praktische Informatik I Tutor:in: Leander Staack WiSe 2021/22

Bearbeiter:in: Julius Walczynski [6113829]

## Übungsblatt 8

Lösungsvorschlag

## Aufgabe 1 Nachbarschaften

```
public boolean hasNeighbor(int x, int y, int direction){
return ((getNeighborhood(x*2, y*2)>>direction)&1)==1;
}
```

Die Methode hasNeighbor bekommt drei Parameter übergeben:

x Die X-Koordinate des Feldes von dem aus getestet werden soll.

y Die Y-Koordinate des Feldes von dem aus getestet werden soll.

direction Eine Richtung kodiert in 2Bits. Dargestellt durch die Nummern 0-3.

Im die Spielfeld-Koordinaten zu den Koordinaten des zu Grunde liegenden String-Arrays map umzurechnen, müssen diese zuerst mit 2 multipliziert werden.

Mit Hilfe dieser Koordinaten, kann die Methode getNeighborhood eine 4-Bit kodierte Nachbarschaftssignatur errechnen, wobei das n-te Bit jeweils die Existent eines validen Nachbarfeld in der jeweilig kodierten Richtung darstellt (0: wenn bei Nichtexistienz, 1: bei Existenz).

Um die gewünschte Richtung/die Information des Bits für die entsprechende Richtung besser überprüfen zu können, wird es mit Hilfe des Bit-Shift Operators auf das niedrigste Bit gebracht. Da das gewünschte Bit an der Position der kodierten Richtung sitzt, kann es mit Hilfe von getNeighborhood(...)» direction an die erste Stelle geschoben werden.

Um alle anderen Bits mit unnötigen Informationen loszuwerden, wird der "Und"-Operator auf das Ergebnis und eine Bitmaske von 1=0b0001 angewendet. Das resultierende Ergebnis besteht nun nur noch aus einem einzigen informationstargenden Bit (dem ersten Bit).

Sollte die Nachbarschaftssignatur für die gefragte Richtung wahr gewesen sein (ein Bit mit dem Wert 1 an der entsprechenden Stelle enthalten haben), ist das Ergebnis = 1; ansonsten = 0.

Nun kann einfach durch ==1 überprüft werden, ob ein entsprechender Nachbar existiert. Das logische Ergebnis wird danach als Rückgabewert zurück gegeben.

## Aufgabe 2 Nachbarschaftstest

Der Unit-Test für die Field-Klasse besteht aus 4 Tests, die alle auf eine grundlegende Test-Methode (testField) zurückgreifen.

```
public void testField(String[] map) {
76
           Field field = new Field(map);
77
78
           for(int y = -1; y \le field.SIZE_Y; y++){
               for(int x = -1; x <= field.SIZE_X; x++){</pre>
79
                     if (field.hasNeighbor(x,y,0)) \ assertEquals(map[y*2].charAt(x*2+1),'-'); \\
80
                    if(field.hasNeighbor(x,y,1)) assertEquals(map[y*2+1].charAt(x*2),'|');
81
                    if(field.hasNeighbor(x,y,2)) \ assertEquals(map[y*2].charAt(x*2-1),'-');\\
82
83
                    if(field.hasNeighbor(x,y,3)) assertEquals(map[y*2-1].charAt(x*2),'|');
84
           }
85
      }
```

testField loopt über jede mögliche Koordinate innerhalb der gegebenen map, sowie jeweils über ein Feld außerhalb der map, um zu überprüfen, ob OutOfBoundsExceptions richtig gehandelt werden. Die realen Feld-Koordinaten werden in die Koordinaten der map umgerechnet. Wenn hasNeighbor für eine Richtung wahr ist, so muss in der map in dieser Richtung eine Verbindung zu einer Nachbarzelle gegeben sein. Dies wird in 4 if-statements für alle 4 möglichen Richtungen überprüft.

Die 4 Testfälle testMap1, testMap2, testMap3, testMap4 benutzen die testField-Methode um unterschiedliche Karten als Inputs zu testen. Dabei werden Edge-Cases wie map=null, map enthält Elemente die null sind, map enthält keine Elemente und normale Kartenlayouts getestet.

## Aufgabe 3 In geregelten Bahnen

Durch die hasNeighbor-Methode, lässt sich die Bewegung des Spielers auf die Wege beschränken:

Bevor der Spieler in dem Main-Gameloop nach dem drücken einer der Pfeiltasten in die zugehörige Richtung bewegt wird, wird gecheckt, ob in der gefragten Richtung, überhaupt ein angeschlossenes Weg-Feld existiert. Sollte dies nicht der Fall sein, wird der nachfolge Code durch continue übersprungen und der nächste Durchgang der while-Schleife direkt ausgeführt. Somit schreitet das Spiel erst voran, wenn der Spieler über einen validen Weg läuft.

Auch Bewegung der NPCs lässt sich durch hasNeighbor vereinfachen:

Der NPC läuft solange in seine Anfangsrichtung, bis der Weg in diese Richtung endet (hasNeighbor in die Laufrichtung false zurückgibt). Wenn dies passiert, dreht sich der NPC um 180° und läuft in die entgegengesetzte Richtung, bis er erneut auf das Ende des Weges trifft. Diese Schleife führt dazu, dass der NPC auf einer gerade Strecken hin und her patrouilliert.