Übungsblatt 11

Abgabe: nein

Aufgabe 1 Einmal ein Lambda, bitte

Ersetzt in eurer Hauptklasse die Schleife, die durch alle Akteure läuft, um deren Methode act aufzurufen, durch einen Aufruf der Methode forEach.

Aufgabe 2 Strömen statt zählen

Ersetzt im Konstruktor der Klasse *Field* die zwei ineinander geschachtelten Schleifen zum Erzeugen der Spielobjekte durch *IntStreams*. Ein geeigneter Ansatz, um eine Zählschleife zu ersetzen, ist z.B. eine Kombination aus *iterate* und *forEach*.

Aufgabe 3 In Strömen rechnen

Nehmt die Methode getNeighborhood aus der Klasse Field aus der Musterlösung zu Übungsblatt 5 als Vorbild, in der die Nachbarschaftssignatur einer Zelle in einer Schleife berechnet wird. Erhaltet das Array neighbors, aber ersetzt den Rest der Methode durch einen einzigen Ausdruck, der mit Hilfe eines IntStream dasselbe Ergebnis berechnet. Hier könnt ihr auch euer Wissen über Bitoperationen einfließen lassen. Geeignete Methoden aus IntStream sind dabei range (oder wieder iterate), filter, map und reduce (oder sum).

Aufgabe 4 In Strömen sammeln

In der Klasse Level wird eine Textdatei in eine Liste von Strings eingelesen. Tatsächlich bietet die Klasse BufferedReader auch eine Methode lines, die einen Stream<String> liefert. Nutzt dessen Methode collect, um daraus die Liste zu generieren.

Aufgabe 5 Kreativ strömen

In den Musterlösungen seit Übungsblatt 3 gibt es in der Hauptmethode der Klasse *PI1Game* eine Schleife, die solange ausgeführt wird, bis die Spielfigur verschwunden ist. Könnt ihr die auch durch eine Anweisung ersetzen, die auf Java-Streams basiert?