



Prof. Dr. Harald Räcke, Prof. Dr. Felix Brandt, J. Kranz, A. Reuss WS 2017/18 **Übungsblatt 8** Abgabefrist: 8.1.2018 um <u>05:00</u> Uhr

 Σ Punkte: 20

Aufgabe 8.1 (P) Variablen, Variablen, Variablen

Im Folgenden werden wir uns mit den unterschiedlichen Begrifflichkeiten von Variablen in Java auseinandersetzen.

```
class Foo {
   int x;
   static int y;

void f(int n) {
   int m;
   }
}
```

In der Klasse Foo finden wir 4 unterschiedliche Variablen vor. Die Variablen x und y werden unter dem Oberbegriff Membervariable (im Englischen oft auch field variable) geführt. Es wird aber noch zwischen diesen beiden Variablen unterschieden. Die Variable x kommt in jeder Instanz der Klasse Foo genau einmal vor, d. h. in jedem Objekt der Klasse Foo. Variablen mit dieser Eigenschaft werden in Java als Objektvariablen bezeichnet. Die Variable y mit dem Schlüsselwort static hingegen kommt genau einmal in dem gesamten Programm vor, egal, wie viele Instanzen/Objekte der Klasse Foo existieren. Daher werden Variablen mit dieser Eigenschaft als Klassenvariablen bezeichnet. Von der Variable n wiederum gibt es so viele Instanzen, wie es Aufrufe von f gibt. Die Variable ist auch nur innerhalb der Methode f gültig. Solche Variablen werden in Java als Parameter bzw. Parametervariablen bezeichnet. Zu guter Letzt haben wir noch die Variable m. Variablen, die innerhalb einer Methode definiert sind, werden als lokale Variablen bezeichnet. Von diesen gibt es - wie für Parametervariablen - so viele Instanzen, wie es Methodenaufrufe gibt.

Aufgabe 8.2 (P) Stundenplan

In dieser Aufgabe wollen wir einen Stundenplan, in dem Termine eingefügt und wieder gelöscht werden können, simulieren. Ein Termin beginnt an einem Wochentag zu einer bestimmten Uhrzeit (Stunde und Minute) und hat eine bestimmte Dauer (in Minuten). Ein Termin ist also nur an einen Wochentag, nicht an ein konkretes Datum gebunden. Der Stundenplan enthält Termine für eine (generelle) Woche (Montag bis Sonntag).

Schreiben Sie eine öffentliche Klasse Date, die die folgenden Objektvariablen und Methoden enthält.

```
Date

- weekday : int
- starthour : int
- startmin : int
- duration : int
- title : String

+ Date(weekday : int, starthour : int, startmin : int, duration : int, title : String)
+ getWeekday() : int
+ getStarthour() : int
+ getStartmin() : int
+ getDuration() : int
+ getTitle() : String
+ toString() : String
```

Der Konstruktor soll die Objektvariablen entsprechend der Parameter initialisieren. Überlegen Sie sich eine geeignete Abbildung von Wochentagen (Montag bis Sonntag) auf Integer und setzen diese um. Sie können davon ausgehen, dass nur gültige Parameter im Konstruktor übergeben werden. Das bedeutet jedoch nicht, dass ein Termin nicht länger als Sonntag Mitternacht oder länger als eine Woche gehen kann. Die get'er-Methoden sollen die korrespondierenden Objektvariablen zurückliefern. Die toString-Methode soll eine String-Repräsentation des Objekts, die alle Objektvariablen enthält, zurückliefern. In dieser String-Repräsentation sollen die Wochentage im Wortlaut angegeben werden und Startzeit und Dauer mit der entsprechenden Einheit (Tage, Stunden, Minuten) angegeben werden. Die genaue Formatierung kann frei gewählt werden.

Schreiben Sie eine öffentliche Klasse Timetable, die die folgenden Objektvariablen und Methoden enthält.

Timetable
- dates : DateList
+ Timetable()
+ addDate(newDate : Date) : boolean
+ deleteDate(date : Date) : boolean
+ toString() : String

Schreiben Sie dafür zunächst eine private *innere Klasse* DateList mit den folgenden Objektvariablen und Methoden, die eine Liste Date-Elementen repräsentiert.

DateList
- info : Date
- next : DateList
+ DateList(info : Date)
+ toString() : String

Der Konstruktor soll die Membervariable info mit dem Paramter info initialisieren. Die Methode toString() soll eine Repräsentation der Date-Elemente in der Reihenfolge, wie sie in der Liste enthalten sind, zurückliefern. Sie dürfen in der inneren Klasse DateList weitere Methoden hinzufügen, jedoch keine weiteren Membervariablen.

Die Methode boolean addDate (Date newDate) der Klasse Timetable fügt newDate zur Liste dates (Objektvariable) hinzu, falls es keine zeitlichen Übereinschneidungen mit bereits vorhanden Terminen in dates gibt. Die Methode liefert true zurück, wenn newDate hinzugefügt werden konnte; andernfalls wird dates nicht verändert und false zurückgeliefert.

Die Methode boolean deleteDate (Date date) der Klasse Timetable überprüft, ob es ein Date-Element in der Liste dates (Objektvariable) gibt, bei dem die Werte der Objektvariablen mit denen des Parameters date übereinstimmen. Falls ein solches Date-Element gefunden wird, wird dieses aus dates entfernt und true zurückgeliefert; andernfalls wird dates nicht verändert und false zurückgeliefert.

Die Methode toString() der Klasse Timetable liefert eine String-Repräsentation der Objektvariablen dates, die die Repräsentation der Date-Elemente in chronologischer Reihenfolge enthält. Die genaue Formatierung kann frei gewählt werden.

Überlegen Sie in Gruppen oder im gesamten Tutorium, wie mit Terminen, die länger als Sonntag Mitternacht gehen, umgegangen werden kann, und setzen Sie mindestens eine dieser Lösungen um.

Lösungsvorschlag 8.2

Ein Lösungsvorschlag befindet sich in den Dateien Date.java und Timetable.java. Dort werden zwei Versionen zum Umgang mit Terminen, die länger als Sonntag Mitternacht dauern, vorgeschlagen.

- 1. Die Termine werden abgelehnt, also einfach nicht eingetragen.
- 2. Die Termine werden aufgespalten. Man nimmt an, dass der Termin am Montag fortgeführt wird. Der Termin wird dann in zwei Termine geteilt und eingetragen, falls beide Termine eingetragen werden können. Dies erfordert, dass auch beim Löschen von Terminen überprüft wird, ob der Termin ggf. als zwei Termine eingetragen ist. Bei der aktuellen Modellierung kann jedoch nicht mehr unterschieden werden, ob ein solcher Termin, der in Timetable durch zwei Date-Elemente repräsentiert wird, als ein Termin oder als zwei Termine eingetragen wurde. Es kann also auch nur ein Teil (der bis Sonntag Mitternacht oder der ab Montag) gelöscht werden.

Aufgabe 8.3 (P) Unveränderbare Zeichenkettenmengen

Ziel dieser Aufgabe ist es, eine Klasse ImmutableSet zur Repräsentation von unveränderbaren Mengen von Strings zu entwickeln. Implementieren Sie diese Klasse mit Hilfe eines Arrays, in dem jedes Element der repräsentierten Menge **genau einmal** vorkommt. Die Klasse ImmutableSet soll folgende Methoden bereitstellen:

- Einen Konstruktor zur Erzeugung einer leeren Menge.
- Eine Methode boolean is Element (String s), die überprüft, ob der durch s repräsentierte String in der Menge enthalten ist.
- Eine Methode boolean superset(ImmutableSet subset), die überprüft, ob alle Elemente der Menge subset in der Menge enthalten sind, die die Methode bereitstellt.

- Eine Methode boolean is Equal (Immutable Set other), die überprüft, ob die Menge other genau die gleichen Elemente enthält wie die Menge, die die Methode bereitstellt.
- Eine Methode ImmutableSet add(String s), die eine um den String s erweiterte Menge zurückgibt. Das heißt, der Aufruf m1.add(s) gibt eine Menge m2 zurück, die s und alle Elemente von m1 enthält.
 - Falls der String s bereits in der alten Menge enthalten ist, können Sie die alte Menge zurückgeben.
 - Für den anderen Fall erstellen Sie einen zweiten Konstruktor, diesmal einen privaten Konstruktor, der einen String s und eine Menge old bekommt und daraus eine neue Menge erstellt, die alle Elemente enthält.
- Eine Methode String toString(), die eine String-Darstellung der Menge erzeugt und zurückliefert.

Hinweise: Verwenden Sie bei der Implementierung nach Möglichkeit von Ihnen bereits implementierte Methoden aus anderen Teilaufgaben. Testen Sie Ihre Klasse mit einer sinnvollen main-Methode. Diese sollte alle Methoden testen und auch mögliche Interaktionen zwischen den einzelnen Methoden berücksichtigen.

Lösungsvorschlag 8.3

Ein Lösungsvorschlag befindet sich in der Datei ImmutableSet.java.

Die Hausaufgabenabgabe erfolgt über Moodle. Bitte geben Sie Ihren Code als UTF8-kodierte (ohne BOM) Textdatei(en) mit der Dateiendung .java ab. Geben Sie keine Projektdateien Ihrer Entwicklungsumgebung ab. Geben Sie keinen kompilierten Code ab (.class-Dateien). Geben Sie Ihren Code nicht als Archiv (z.B. als .zip-Datei) ab. Nutzen Sie keine Ordner in Moodle. Nutzen Sie keine Packages. Achten Sie darauf, dass Ihr Code kompiliert. Bitte vermerken Sie aus Datenschützgründen nicht Ihren Namen oder Ihre Matrikelnummer im Code. Hausaufgaben, die sich nicht im vorgegebenen Format befinden, werden nur mit Punktabzug oder gar nicht bewertet.

Aufgabe 8.4 (H) Videosammlung

[5 Punkte]

Ziel dieser Aufgabe ist es, eine Videosammlung zu simulieren.

- 1. Implementieren Sie die Klasse Video mit den privaten Attributen String titel, int id und String[] genres, sowie den Getter-Methoden String getTitel(), int getId(), String[] getGenres() und dem Konstruktor Video(String titel). Die ID des ersten Filmes soll 0 sein, die folgenden werden aufsteigend durchnummeriert. Dies funktioniert ähnlich wie bei der Klasse Count in der Vorlesung.
- 2. Erweitern Sie die Klasse Video um die öffentliche Methoden int addGenre(String genre). Diese fügt den Genres ein weiteres hinzu, wobei ein Video maximal nur fünf Genres angehören kann. Die Methode soll zudem verhindern, dass das selbe Genre mehrfach hinzugefügt wird. Die Methode gibt bei erfolgreichem Hinzufügen des Genres die gesamte Anzahl der Genres für dieses Video zurück und -1, falls das Genre nicht hinzugefügt werden konnte.
- 3. Implementieren Sie die Klasse Videosammlung, die eine Videosammlung mit maximal n Videos repräsentiert. Dabei soll die Größe n der Videosammlung im Konstruktor mit übergeben werden.
- 4. Fügen Sie der Klasse Videosammlung eine Methode int addVideo (Video v) hinzu, bei der das Video v die erste freie Position der Videosammlung belegt und die Position des Videos zurückgegeben wird. Sollte die Videosammlung voll sein, so gibt die Methode -1 zurück.
- 5. Erweitern Sie die Klasse Videosammlung um die Methoden Video verkaufen (int position) und Video verkaufen (String titel). Beide Methoden löschen jeweils ein Video aus der Sammlung, wobei position der Position entspricht, die beim Hinzufügen dieses Videos zurückgegeben wurde, und titel dem Titel des Videos, das gelöscht werden soll. Gibt es einen Titel mehrfach in der Sammlung, so wird nur die erste Instanz gelöscht. Die Methode gibt das verkaufte Video zurück bzw. null, falls kein Video gelöscht wurde.
- 6. Fügen Sie eine Objektvariable private int verbleibende ein, in der die Anzahl verbleibender freier Plätze gespeichert wird. Der Wert dieser Variablen soll bei jedem Aufruf der addVideo- und verkaufen-Methoden sinnvoll modifiziert werden.
- 7. Fügen Sie anschließend der Klasse Videosammlung eine Objektmethode public int getVerbleibende() hinzu, welche die Anzahl der verbleibenden Plätze zurückgibt, ohne dabei die einzelnen Plätze zu überprüfen.
- 8. Erweitern Sie die Klasse Videosammlung um eine Methode String [] videosInGenre (String genre). Die Methode gibt ein String-Array mit dem Titel aller Videos, die dem übergebenen String genre entsprechen, zurück.

Hinweis: In der Klasse Videotest finden Sie einige Tests, um Ihre Implementierung zu überprüfen. Lösungsvorschlag 8.4

Die Lösungen befinden sich in Video.java und Videosammlung.java.

Aufgabe 8.5 (H) Worstorage

[7 Punkte]

In dieser Aufgabe geht es darum, die (un)bekannte Datenstruktur Worstorage zu implementieren, die (un)bekanntlich vergleichbare Objekte (in unserem Fall Pinguine, die nach ihrer Knuffigkeit geordnet sind) besonders ineffizient speichern kann.

Ein Worstorage besteht intern (private Objekt-Attribute) aus einem Array ps der Größe $n=2^k-1$ ($k\geq 1$) mit den Referenzen auf die gespeicherten Objekte, welches in k Ebenen unterteilt ist, sowie einem **int**-Array count der Größe k, in dem für jede Ebene die Anzahl an Einträgen festgehalten wird.

Wir nummerieren die Positionen im Array mit 1 (Arrayindex 0) bis n (Index n-1). Der direkte linke Nachfolger eines Elements an Position p, falls vorhanden, ist das Element an Position 2p, der direkte rechte Nachfolger, falls vorhanden, ist das Element an Position 2p+1. Nachfolger allgemein sind dann wie folgt induktiv definiert. Linke Nachfolger sind der direkte linke Nachfolger sowie alle seine Nachfolger. Analog dazu sind die rechten Nachfolger alle Nachfolger des rechten Nachfolgers sowie dieser selbst. Die erste Ebene besteht nur aus der Position 1. Die Anzahl der dort gespeicherten Elemente (0 oder 1) steht an Index 0 im Array count. Alle weiteren Ebenen e enthalten genau alle direkten Nachfolger von Elementen der Ebene e-1.

Um schnell auf die gespeicherten Objekte zugreifen zu können, gilt die folgende Invariante: Alle linken Nachfolger sind stets kleinere, alle rechten Nachfolger größere oder gleich große Elemente. Zudem darf im Speicher keine *Lücke* bestehen: Hat ein Element keinen direkten linken (bzw. rechten) Nachfolger, darf es überhaupt keine linken (bzw. rechten) Nachfolger geben. Nutzen Sie die compareTo-¹Funktion der Klasse Penguin für den Vergleich zweier Pinguine. Diese ist bereits im Codegerüst Worstorage. java implementiert.

Liegen keine Elemente im Array (alle Einträge null), ist obige Invariante bereits erfüllt. Die zu implementierenden Methoden müssen dafür sorgen, dass sie immer erhalten bleibt. Außerdem muss count auch nach der Ausführung der Methoden weiterhin die korrekten Werte enthalten.

Im Einzelnen sollen folgende Objekt-Methoden in dem Codegerüst Worstorage.java in der Klasse Worstorage implementiert werden:

- 1. public void add(Penguin penguin): Fügt einen Pinguin ein, falls dieser noch nicht enthalten ist. Reicht der Speicher nicht aus, soll die Anzahl Einträge auf die doppelte Anzahl plus 1 steigen. Die Anzahl Ebenen wird entsprechend um 1 vergrößert, d.h. count referenziert nach der Operation ein um 1 größeres Array als zuvor.
- 2. public boolean find(Penguin penguin): Gibt true genau dann zurück, wenn das Argument enthalten ist. Zum Auffinden des Tierchens soll die Invariante genutzt werden. Es soll also nicht im gesamten Array gesucht werden.

¹ https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Comparable.html#compareTo-T-

- 3. public void remove(Penguin penguin): Entfernt den Argumentpinguin, falls enthalten. Schließen Sie ggf. entstehende Lücken, so dass wieder ein konsistenter Zustand erreicht wird. Es dürfen dazu nur Nachfolger des Elements, das gelöscht wurde, ihre Speicherposition ändern. Alle übrigen Elemente bleiben an ihrem Platz. Denken Sie auch daran, count zu aktualisieren. Gibt es in der untersten Ebene keinen Eintrag mehr (count hat am letzten Index den Wert 0), so soll die Anzahl Speicherplätze von x auf (x-1)/2 verkleinert und die Anzahl Ebenen (Länge von count) um 1 verringert werden. Es soll aber immer mindestens eine Ebene und einen Speicherplatz geben.
- 4. public String toString(): Gibt das interne Pinguin-Array in folgendem Format zurück: Alle Einträge werden nacheinander, beginnend mit Index 0, mit Kommas getrennt ausgegeben. null-Einträge werden dabei durch die leere Zeichenkette dargestellt, Pinguine durch ihre Knuffigkeit, also den entsprechenden int-Wert. Nichts sonst darf zurückgegeben werden. Beispiel: new Penguin[]{p1, null, p2, null, null, p3, null} wird genau dann als "-1,,5,,,3," zurückgegeben, wenn die Pinguine p1, p2, p3 die Knuffigkeiten -1, 5 und 3 haben.

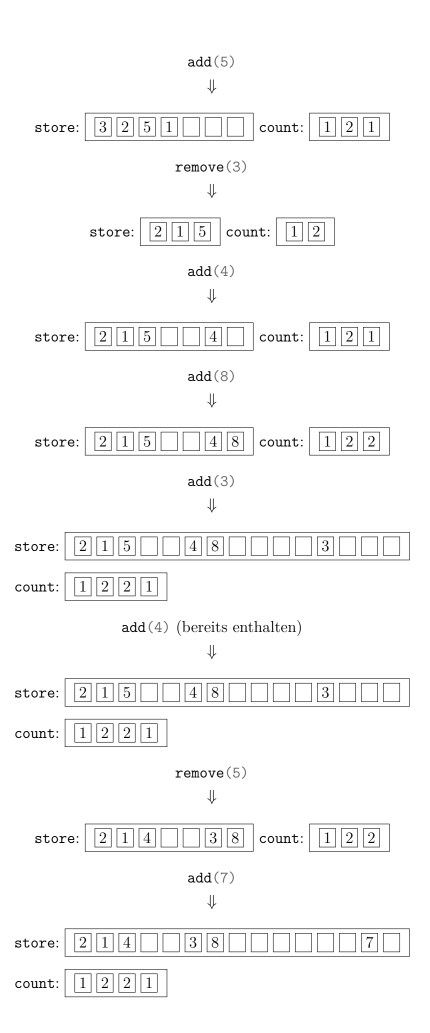
Der Konstruktor soll zu Beginn die Größe derart festlegen, dass es genau eine Ebene und dementsprechend genau einen Speicherplatz für Pinguine gibt.

Hinweis: Sie dürfen keine zusätzlichen Arrays oder sonstige Container verwenden. Dies bedeutet, dass Sie Elemente beim Einfügen bzw. Löschen nicht außerhalb der Datenstruktur *puffern* können.

Beispiel (mit Zahlen statt Pinguinen):

store:

Zustand:
store: count: 0
add(3)
\Downarrow
store: 3 count: 1
add(2)
\downarrow
store: 32 count: 11
add(1)
\downarrow
3 2 1 count: 1 1 1



Lösungsvorschlag 8.5

Siehe Worstorage.java.

Korrekturhinweise:

- Keine zusätzlichen Container (Arrays, Listen...) erlaubt (um bspw. mehrere Elemente zwischenzuspeichern)!
- Zum Suchen (bspw. bei der Methode find) muss die Invariante genutzt werden.
- Code zum Testen liegt in der Klasse WorstorageTest. Das Testprogramm überprüft nicht die Korrektheit der toString-Methode und die Korrektheit der Werte in count.

Bewertungsschema:

- 0.5 Punkte: Konstruktor
- 1 Punkt: toString()
- 1.5 Punkte: add(Penguin penguin)
- 1 Punkt: find(Penguin penguin)
- 3 Punkte: remove(Penguin penguin)
- Abzüge:
 - Suchen im gesamten Array: keine Punkte für find
 - Es gibt einen Pinguin-Vergleich ohne compareTo: -0.5 Punkte global (ausgenommen unwesentlicher Code etwa zum Testen)
 - Eine Methode verletzt die Invariante systematisch (also nicht bloß in seltenen Ausnahmefällen): keine Punkte für diese Methode
 - count wird nicht korrekt aktualisiert: -0.5 Punkte pro Methode (add / remove)
 - Größe wird nicht (korrekt) angepasst: -1 Punkt pro Methode (add / remove)
 - Wie immer keine negativen Punkte auf Aufgabenteile. Z. B.: add vergleicht mit getCuddliness, gibt aber eh schon 0 Punkte ⇒ kein zusätzlicher Abzug wegen Verwendung von getCuddliness.

Aufgabe 8.6 (H) Parsy McParseface

[8 Punkte]

Unter parsen versteht man die Umwandlung von Programmtext in ein Format, welches man anschließend in weiteren Schritten derart verarbeiten kann, dass am Ende ein Maschinenprogramm herauskommt (z.B. für unsere Steckmaschine vom letzten Blatt). Im Allgemeinen ist mit der Implementierung von Parsern eine reichhaltige Theorie verbunden² – wir werden uns in dieser Aufgabe jedoch mit einem möglichst einfachen sog. Recursive Descent Parser beschäftigen, der ausschließlich MiniJava-Programme vararbeiten kann. Unser Parser soll außerdem hier zunächst nur für ein gegebenes MiniJava-Programm ausgeben, ob dieses syntaktisch korrekt ist.

Es sei zunächst folgendes Gerüst für Ihre Implementierung gegeben:

 $^{^2{}m Siehe~z.B.~http://www2.in.tum.de/hp/Main?nid=218}$

```
import java.util.Scanner;
1
2
   public class MiniJavaParser {
3
      public static String readProgramConsole() {
4
        @SuppressWarnings("resource")
        Scanner sin = new Scanner(System.in);
6
        StringBuilder builder = new StringBuilder();
7
        while (true) {
8
          String nextLine = sin.nextLine();
9
          if (nextLine.equals("")) {
10
            nextLine = sin.nextLine();
11
            if (nextLine.equals(""))
12
              break;
13
          }
14
          if (nextLine.startsWith("//"))
15
            continue;
16
          builder.append(nextLine);
17
          builder.append('\n');
        }
19
        return builder.toString();
20
      }
21
22
      public static String[] lex(String program) {
23
        return null; // Todo
24
      }
25
26
      public static int parseNumber(String[] program, int from) {
27
        return -1; // Todo
28
29
30
      public static int parseName(String[] program, int from) {
31
        return -1; // Todo
32
      }
33
34
      public static int parseType(String[] program, int from) {
35
        return -1; // Todo
36
      }
37
38
      public static int parseDecl(String[] program, int from) {
39
        return -1; // Todo
40
      }
41
42
      public static int parseUnop(String[] program, int from) {
43
        return -1; // Todo
44
      }
45
      public static int parseBinop(String[] program, int from) {
47
        return -1; // Todo
48
      }
49
```

```
50
      public static int parseComp(String[] program, int from) {
51
        return -1; // Todo
52
      }
53
54
      public static int parseExpression(String[] program, int from) {
55
        return -1; // Todo
56
      }
58
      public static int parseBbinop(String[] program, int from) {
59
        return -1; // Todo
60
      }
61
62
      public static int parseBunop(String[] program, int from) {
63
        return -1; // Todo
      }
65
66
      public static int parseCondition(String[] program, int from) {
67
        return -1; // Todo
68
      }
69
70
      public static int parseStatement(String[] program, int from) {
71
        return -1; // Todo
      }
73
74
      public static int parseProgram(String[] program) {
75
        return -1; // Todo
76
      }
77
      public static void main(String[] args) {
79
        // Todo
80
      }
81
82
   }
83
```

Im Gerüst findet sich für jedes Nichtterminal der MiniJava-Grammatik eine Methode. Jede dieser Methoden erwartet ein Array bestehend aus *Token* als Parameter sowie einen Startindex. Ein Token ist eine logisch zusammenhängende Einheit des Eingabeprogramms, z.B. das Schlüsselwort read. Die Methode soll ihr Nichtterminal parsen und den Index des nächsten Tokens hinter dem Nichtterminal zurückliefern. Schlägt das Parsen fehl, soll eine negative Zahl zurückgegeben werden.

Bevor ein Programm geparst werden kann, muss es zunächst in Token zerlegt werden. In unserem Fall ist ein Token

- eine Klammer (sowohl rund als auch geschweift) bzw. ein Komma,
- ein Operator,
- eine Zahl oder

• ein Name (hierzu gehören auch Schlüsselwörter wie read, write oder int).

Leerzeichen und Zeilenumbrüche werden während des Lexens verworfen. Das MiniJava-Programm

```
int sum, n, i;
n = read();
while (n < 0) {
    n = read();
}</pre>
```

wird daher in das Token-Array [int, sum, ,, n, ,, i, ;, n, =, read, (,), ;, while, (, n, <, 0,), {, n, =, read, (,), ;, }] zerlegt. Gehen Sie in Ihrer Implementierung wie folgt vor:

- 1. Implementieren Sie die Methode String[] lex(String program), die ein Programm in ein Array von Token umwandelt.
- 2. Implementieren Sie die übrigen Methoden des Parsers. Es kann nützlich sein, weitere Hilfsmethoden hinzuzufügen.
- 3. Implementieren Sie ein Hauptprogramm, welches den Benutzer um Eingabe eines Programms bittet und anschließend ausgibt, ob dieses Programm korrekt geparst werden konnte. Nutzen Sie die bereits vom letzten Blatt bekannte Methode String readProgramConsole().

Hinweis: Sie dürfen Ihr Token-Array *padden*, also leere Strings an das Ende anfügen, sofern Ihnen das hilft, weniger Fälle innerhalb des Parsers unterscheiden zu müssen. Insbesondere kann so vermieden werden, dass häufig auf das Ende der Eingabe geprüft werden muss.

Hinweis: Wenn Sie die in der Einleitung erwähnte Umwandlung in ein Format vermissen, haben Sie bitte Geduld bis zu einem der folgenden Übungsblätter.

Hinweis: Testen Sie Ihre Implementierung. Nutzen Sie z.B. das folgende Programm:

```
int sum, n, i;
1
   n = read();
2
   while (n < 0) {
3
      n = read();
4
   }
5
6
   sum = 0;
   i = 0;
8
   while (i < n) {
9
10
        if (i % 3 == 0 || i % 7 == 0) {
11
          sum = sum + i;
12
          if (i % 3 == 0 || i % 7 == 0) {
13
```

```
sum = sum + i;
standard sum = sum + i;
standard sum = 99;
standard sum = 99;
standard sum = 99;
standard sum = sum + i;
standard sum = 99;
standard sum = sum + i;
standa
```

Dieses Programm ist ein korrektes MiniJava-Programm. Ändern Sie das Programm, um zu testen, ob ihr Parser falsche Programme zurückweist.

Lösungsvorschlag 8.6 Punkteverteilug:

- 2 Punkte (lex())
- 5.5 Punkte
 - davon auf Expression und Condition: 2.5 Punkte
- 0.5 Punkte

Korrekturhinweise:

- Keine Fehlerbehandlung in lex() nötig
- Entsprechend unserer Antworte auf Piazza ist es erlaubt, bei parseProgram() entweder eine negative Zahl oder den letzten Index zurückzuliefern, der noch geparst wurde.