

## Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting Prof. Dr. Ralf H. Reussner gregor.snelting@kit.edu reussner@kit.edu

# Klausur Programmierparadigmen — Beispiellösung

WS17/18, 05. April 2018, 11:00 - 13:00 Uhr

**Zugelassene Hilfsmittel:** Papierbasierte Quellen (Vorlesungsfolien, Übungsblätter, eigene Aufzeichnungen, Bücher, ...)

Die Verwendung von elektronischen Geräten ist verboten.

Bearbeitungszeit: 120 min

Aufgabe 1 (Haskell) [7 Punkte]

Wenn eine große Anzahl ( $>2^{24}$ ) von ungefähr gleich großen Float-Werten summiert werden muss, führt das gewöhnliche Addieren (mit fold bzw. sum) zu starken Rundungs- und Auslöschungsfehlern. Deshalb sollte nach dem Divide-and-Conquer-Prinzip summiert werden.

Schreiben Sie eine Haskell-Funktion sumDQ: [Float]  $\rightarrow$  Float, die eine Liste mit n Elementen summiert, indem für n > 1 die Liste in zwei Hälften geteilt und rekursiv summiert wird. Verwenden Sie dazu eine Hilfsfunktion, die zusätzlich die Listenlänge übergeben bekommt.

#### Beispiellösung:

#### Hinweis:

Da dieser Algorithmus sehr speicher- und daher auch laufzeitintensiv ist, würde man in der Praxis eher einen spezialisierten Algorithmus (siehe z.B. "Adaptive Precision Floating-Point Arithmetic and Fast Robust Geometric Predicates", Jonathan Richard Shewchuk) verwenden.

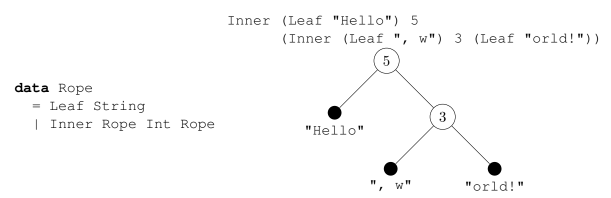
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Denken Sie nach der Klausur darüber nach, warum dieses Problem auftritt.

Name:	Matrikelnummer:

[18 Punkte]

Zur Manipulation langer Strings greifen Texteditoren häufig auf *Ropes* zurück. Ein Rope ist ein binärer Baum, der einen String repräsentiert. In den Blättern ist von links nach rechts eine Zerlegung des Strings gespeichert. Innere Knoten sind hingegen mit der Länge des vom linken Teilbaum dargestellten Teilstrings, ihrem *Gewicht*, annotiert.

Nachfolgend sehen Sie eine Datentypdefinition für Ropes in Haskell. Rechts daneben ist eine von mehreren gültigen Darstellungen des Strings "Hello, world!" als Rope und ihr zugehöriger Haskell-Ausdruck abgebildet.



(a) Implementieren Sie die Funktion

[5 Punkte]

```
ropeLength :: Rope -> Int
```

die die Länge der durch das Rope dargestellten Zeichenkette berechnet. Nutzen Sie das Gewicht innerer Knoten, um möglichst wenige Knoten zu besuchen.

(b) Implementieren Sie die Funktion

[2 Punkte]

```
ropeConcat :: Rope -> Rope -> Rope
```

die die übergebenen Ropes verkettet. Benutzen Sie ropeLength zur Berechnung des Gewichts.

(c) Implementieren Sie die Funktion

[11 Punkte]

```
ropeSplitAt :: Int -> Rope -> (Rope, Rope)
```

ropeSplitAt i rzerlegt das Rope r der Länge n, das den String  $c_0...c_{n-1}$  darstellt, an Index i in zwei Teilropes: Das erste Teilrope stellt den String  $c_0...c_{i-1}$  dar, das zweite Teilrope  $c_i...c_{n-1}$ . Für Indexwerte außerhalb des Intervalls [0, n] ist die Funktion unspezifiert.

Verwenden Sie das Gewicht innerer Knoten, um die Spaltposition zu finden. Die Listenfunktionen drop, take :: Int -> [a] -> [a] sind hilfreich, um die Strings in den Blattknoten zu zerlegen.

#### Beispiel<sup>1</sup>:

```
> let (l, r) = ropeSplitAt 6 (fromString "Hello, world!")
> toString l
"Hello,"
> toString r
" world!"
```

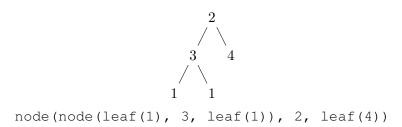
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dieses Beispiel verwendet die Funktionen fromString :: String -> Rope und toString :: Rope -> String, um zwischen Strings und zugehörigen Ropes zu konvertieren. Diese dürfen Sie nicht in Ihrer Lösung verwenden.

```
-- / prop > ropeLength (fromString s) == length s
ropeLength :: Rope -> Int
ropeLength (Leaf s) = length s
ropeLength (Inner \_ w r) = w + ropeLength r
-- | prop > ropeLength (ropeConcat l r) == length (toString l ++ toString r)
ropeConcat :: Rope -> Rope
ropeConcat l r = Inner l (ropeLength l) r
-- / prop > \ \ r \rightarrow for All Idx r \$ \ \ \ \ \ \ \ \ r == uncurry \ rope Concat \ (rope Split At \ i \ r)
ropeSplitAt :: Int -> Rope -> (Rope, Rope)
ropeSplitAt i (Leaf s) = (Leaf (take i s), Leaf (drop i s))
ropeSplitAt i (Inner l w r)
  | i < w
  = let (ll, lr) = ropeSplitAt i l
    in (ll, ropeConcat lr r)
  | i > w
  = let (rl, rr) = ropeSplitAt (i-w) r
    in (ropeConcat l rl, rr)
  | otherwise
  = (1, r) -- optionale Optimierung
```

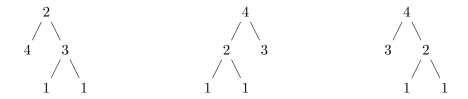
## Aufgabe 3 (Prolog, gewichtete Bäume)

[18 Punkte]

Es seien in Prolog binäre Bäume rekursiv durch Terme leaf (W) und node (T1, W, T2) dargestellt, wobei W ein ganzzahliges Knotengewicht und T1, T2 Unterbäume sind:



Wir nennen einen solchen Baum *gewichtsbalanciert*, wenn die Summe der Gewichte auf jedem Pfad von einem Blatt zur Wurzel gleich ist. Der obige Baum ist gewichtsbalanciert, ebenso wie die folgenden Bäume mit den gleichen Gewichten 1, 1, 2, 3, 4:



Ziel dieser Aufgabe ist es, zu einer Liste von Gewichten alle gewichtsbalancierten Bäume nach dem Prinzip Generate and Test zu finden.

(a) Implementieren Sie ein Prolog-Prädikat makeTree (Ws, T), das zu einer Liste [7 Punkte] von Gewichten Ws bei Reerfüllung T jeden binären Baum zuweist, dessen Inorder-Traversierung Ws entspricht (d.h. die Gewichte kommen in der Termdarstellung in der gleichen Reihenfolge wie in der Liste vor).

#### Beispiel:

```
?- makeTree([1,2,3,4,5], T).
T = node(leaf(1), 2, node(leaf(3), 4, leaf(5)));
T = node(node(leaf(1), 2, leaf(3)), 4, leaf(5));
false.
?- makeTree([], T).
false.
```

Hinweis: Das Prädikat append (Xs, Ys, XYs) könnte nützlich sein!

#### Beispiellösung:

```
makeTree([W], leaf(W)).
makeTree(Ws, node(T1, W, T2)) :-
    append(Ts1, [W|Ts2], Ws),
    makeTree(Ts1, T1),
    makeTree(Ts2, T2).
```

(b) Implementieren Sie ein Prädikat balanced (T, S), das S die Summe der Gewichte auf einem Pfad von einem Blatt zur Wurzel von T zuweist, wenn diese für jeden solchen Pfad übereinstimmt, und andernfalls fehlschlägt.

```
balanced(leaf(N), N).
balanced(node(T1, N, T2), S) :-
    balanced(T1, S1),
    balanced(T2, S1), S is S1 + N.
```

(c) Implementieren Sie schließlich ein Prädikat makeBalanced (Ws, T), das zu einer Liste von Gewichten Ws bei Reerfüllung T jeden gewichtsbalancierten Baum zurückgibt, der genau die Gewichte aus Ws enthält.

**Hinweis:** Benutzen Sie das aus der Vorlesung bekannte Prädikat permute (Xs, Ys). Sie müssen doppelte Lösungen nicht ausfiltern.

```
makeBalanced(Ws, T) :-
   permute(Ws, Ws2),
   makeTree(Ws2, T),
   balanced(T, _).
```

[15 Punkte]

(a) Geben Sie zu jedem der vorgegebenen Typen je einen geschlossenen<sup>1</sup> $\lambda$ -Term an, [8 Punkte] der mit diesem Typ typisierbar ist.

i. 
$$(\alpha \to \gamma \to \delta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to \alpha \to \beta \to \delta$$

ii. 
$$(\gamma \to \gamma \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to \alpha \to \beta \to \gamma$$

iii. 
$$((\alpha \to \beta) \to \gamma) \to \alpha \to \beta \to \gamma$$

iv. 
$$(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma \to \delta) \to \alpha \to \delta$$

(b) Gegeben ist der folgende Ausschnitt eines Typherleitungsbaums:

Let 
$$\frac{ \mid -e_1:\beta \to \alpha \to \alpha \qquad \text{f}: \forall \alpha. \forall \beta. \beta \to \alpha \to \alpha \mid -e_2:\alpha \to \beta \to \gamma \to \beta}{ \mid -\text{let f} = e_1 \text{ in } e_2:\alpha \to \beta \to \gamma \to \beta}$$

Geben Sie  $\lambda$ -Terme  $e_1$  und  $e_2$  an, die mit den vorgegebenen Typen typisierbar sind. Dabei soll  $e_1$  geschlossen sein und  $e_2$  mindestens ein freies Vorkommen von f, ansonsten aber keine freien Variablen haben.

(c) Gegeben ist der folgende Ausschnitt eines Typherleitungsbaums: [4 Punkte]  $Let \frac{z:\alpha,x:\beta \vdash \lambda g. \ g \ x:\tau_f \qquad z:\alpha,x:\beta, f:\tau_f^{poly} \vdash f \ e:\alpha}{z:\alpha,x:\beta \vdash \mathbf{let} \ f = \lambda g. \ g \ x \ \mathbf{in} \ f \ e:\alpha}$ 

- i. Geben Sie einen allgemeinsten Typen  $\tau_f$  aus dem obigen Baumausschnitt an.
- ii. Geben Sie die Typabstraktion  $\tau_f^{poly}$  von  $\tau_f$  bezüglich der Typumgebung

$$z:\alpha,x:\beta$$

an.

iii. Geben Sie einen für den obigen Baumausschnitt passenden  $\lambda$ -Term e an.

#### Beispiellösung:

(a) i.  $\lambda$ f.  $\lambda$ g.  $\lambda$ a.  $\lambda$ b. f a (g a b)

ii. 
$$\lambda p. \lambda q. \lambda r. \lambda x. \lambda y. p (q x) (r y)$$

iii. 
$$\lambda$$
f.  $\lambda$ x.  $\lambda$ y. f  $(\lambda$ z. y)

iv. 
$$\lambda$$
c.  $\lambda$ d.  $\lambda$ f.  $\lambda$ b. f (c b) (d b)

(b) 
$$e_1 = \lambda s. \lambda z. z, e_2 = \lambda a. \lambda b. \lambda c. f a (f c b)$$

(c) i. 
$$\tau_f = (\beta \to \gamma) \to \gamma$$

ii. 
$$\tau_f^{poly} = \forall \gamma.(\beta \to \gamma) \to \gamma$$

iii. 
$$e = \lambda x$$
. z

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>d.h. ohne freie Variablen

 ${\bf Matrikel nummer:}$ 

Name:

## Aufgabe 5 (Ein alternativer Fixpunktkombinator)

[12 Punkte]

In der Vorlesung waren die Kombinatoren S, K, I definiert als:

$$S = \lambda \mathbf{x}. \ \lambda \mathbf{y}. \ \lambda \mathbf{z}. \ \mathbf{x} \ \mathbf{z} \ (\mathbf{y} \ \mathbf{z}) \qquad K = \lambda \mathbf{x}. \ \lambda \mathbf{y}. \ \mathbf{x} \qquad I = \lambda \mathbf{x}. \ \mathbf{x}$$

Es gilt also (was Sie im Folgenden verwenden dürfen):  $S x y z \Rightarrow^3 x z$  (y z),  $K x y \Rightarrow^2 x$  und  $I x \Rightarrow x$  für  $\lambda$ -Terme x, y, z

Seien weiterhin die Kombinatoren M, X, Y definiert als:

$$M = S I I$$
  $X = S (K (S I))$   $Y = M (X M)$ 

(a) Zeigen Sie [3 Punkte]

$$M \ a \Rightarrow^* a \ a$$

(b) Zeigen Sie [9 Punkte]

$$Y \ a \Rightarrow^* a \ (Y \ a)$$

Sie dürfen dazu das in (a) Gezeigte verwenden.

(a) 
$$M a = S I I a$$
$$\Rightarrow^{3} I a (I a)$$
$$\Rightarrow a (I a)$$
$$\Rightarrow a a$$

(b) 
$$Y a = M(X M) a \\ \Rightarrow^* X M(X M) a \\ = S(K(S I)) M(X M) a \\ \Rightarrow^3 K(S I) (X M) (M(X M)) a \\ \Rightarrow^2 S I (M(X M)) a \\ \Rightarrow^3 I a ((M(X M)) a) \\ \Rightarrow a ((M(X M)) a) \\ = a (Y a)$$

Name:	Matrikelnummer:

Gegeben ist der nachfolgende C-Code. Die Methode scalarProduct berechnet das Skalarprodukt zweier gegebener Vektoren, dargestellt als Arrays. Der Parameter length gibt die Anzahl an Elementen im Array an.

```
double scalarProduct(double a[], double b[], int length) {
    double result = 0;
    for (int i = 0; i < length; i++) {
        result += a[i] * b[i];
    }
    return result;
}</pre>
```

Füllen Sie im nachfolgenden Code die Lücken so aus, dass die oben gegebene Funktionalität mittels MPI parallel umgesetzt wird. Verteilen Sie die Daten auf die zur Verfügung stehenden Prozesse und führen Sie die lokalen Ergebnisse anschließend zusammen. Sie können davon ausgehen, dass length ohne Rest durch die Anzahl an MPI-Prozessen teilbar ist und die übergebenen Arrays beide die Länge length haben. MPI\_Init wurde vor einem Aufruf von scalarProduct bereits aufgerufen. Die Parameter a und b enthalten nur für den Root-Prozess die zu verarbeitenden Daten.

```
double scalarProduct(double a[], double b[], int length) {
    int rank, procCount;
    MPI_Comm_size | (MPI_COMM_WORLD, &procCount);
    MPI_Comm_rank (MPI_COMM_WORLD, &rank);
    int valuesPerThread = |length / procCount |;
    double localA[valuesPerThread];
    double localB[valuesPerThread];
                      |valuesPerThread|, MPI_DOUBLE, |localA|,
    MPI_Scatter | (| a |,
       valuesPerThread, MPI_DOUBLE, 0, MPI_COMM_WORLD);
    MPI_Scatter (|b|,
                      |valuesPerThread|, MPI_DOUBLE, |localB|,
       valuesPerThread, MPI_DOUBLE, 0, MPI_COMM_WORLD);
    double localResult = 0;
    for (int i = |0|; i < |valuesPerThread|; i++) {</pre>
        localResult += localA[i] * localB[i];
    }
    double result = 0;
    MPI_Reduce | ( & localResult |,
                                 &result, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, 0,
       MPI_COMM_WORLD);
    return result;
}
```

Name:	Matrikelnummer:

Gegeben sei folgende Klasse, die eine Schablonenmethode filter bereitstellen soll. Diese Methode soll aus einer übergebenen Liste diejenigen Elemente filtern und zurückgeben, für die die check-Methode true zurückliefert. Die Liste soll dazu an eine gegebene Anzahl an Threads übergeben und von diesen gefiltert werden. Anschließend werden die gefilterten Listen sequentiell zu der zurückgegebenen Liste zusammengefasst.

```
public abstract class ParallelFiltering {
2
      public List<Long> filter(ArrayList<Long> values, int threadCount) {
3
         List<Future<List<Long>>> futures = new ArrayList<>();
4
         // Beginn Lösung
5
6
         ExecutorService executorService =
                Executors.newFixedThreadPool(threadCount);
8
         int length = (values.size() + threadCount - 1) / threadCount;
9
         for (int thread = 0; thread < threadCount; thread++) {</pre>
10
             int startIndex = thread * length;
             int endIndex = thread < threadCount - 1 ?</pre>
11
12
                   startIndex + length : values.size();
             futures.add(executorService.submit(
13
                   () -> getFilteredValues(values, startIndex, endIndex))
14
15
             );
16
         executorService.shutdown();
17
18
         // Ende Lösung
19
20
         List<Long> result = new LinkedList<Long>();
         for (Future < List < Long >> future : futures) {
21
22
             result.addAll(future.get());
23
24
         return result;
25
26
      private List<Long> getFilteredValues(ArrayList<Long> values,
27
28
                int startIndex, int endIndex) {
29
         List<Long> result = new LinkedList<Long>();
         for (int index = startIndex; index < endIndex; index++) {</pre>
30
31
             if (check(values.get(index))) {
32
                result.add(values.get(index));
33
34
         }
         return result;
35
36
37
      protected abstract boolean check(long value);
38
39
```

(a) Vervollständigen Sie die Implementierung der filter-Methode unter der Verwendung eines ExecutorService mit der übergebenen Anzahl an Threads. Verteilen Sie die Liste zur Ausführung der check-Operation in nichttrivialer Weise auf die Threads. Sie können dafür die vorgegebene Methode getFilteredValues verwenden. Verwenden Sie Futures, um die gefilterten Listen zurückzugeben. Sie können nicht davon ausgehen, dass die Anzahl der Listenelemente ein Vielfaches der Anzahl an Threads ist. Sie müssen keine Exceptions berücksichtigen.

[9 Punkte]

Hinweis: Das Interface ExecutorService stellt unter anderem die Methode Future<T> submit (Callable<T>) bereit.

Beispiellösung: Siehe Code

(b) Erklären Sie kurz zwei weitere Möglichkeiten, mit denen Sie in Java obiges Problem parallel lösen können. Sie dürfen auch Lösungen angeben, die ohne eine explizite Angabe der Threadanzahl funktionieren. Geben Sie keine Möglichkeiten an, die explizit die Klasse Thread verwenden.

[4 Punkte]

## Beispiellösung:

- Synchronisierte Callback-Methode, der jede gefundene Zahl übergeben wird, um sie dort zentral aufzusammeln (siehe Übungsaufgabe)
- Synchronisierte Callback-Methode, der von einem Future/CompletableFuture nach paralleler Filterung die gefilterten Werte übergeben werden
- Parallele Streams unter Verwendung einer Filter-Operation

values.parallelStream().filter(this::check);

(c) Ein Kollege stellt die Behauptung auf, dass das Problem mit einer passenden Implementierung auf einer endlichen Anzahl n von Prozessoren mit einem Speedup von n gegenüber der sequentiellen Ausführung gelöst werden kann. Ist diese Aussage korrekt? Begründen Sie Ihre Antwort.

Beispiellösung: Der Speedup kann in der Theorie mit n Prozessoren einen Wert von n nicht übersteigen. Dies ergibt sich rein mathematisch aus dem Amdahlschen Gesetz. Ein Speedup von genau n könnte für endliche n jedoch nur dann erreicht werden, wenn kein sequentiell auszuführender Programmteil vorhanden ist. Dies kann jedoch niemals der Fall sein, da immer ein Zusatzaufwand dadurch entsteht, dass die Aufgaben auf parallel ausgeführte Prozesse/Fäden aufgeteilt werden müssen.

Zusatz zur Lösung: In der Praxis kann es in bestimmten Fällen zu einem superlinearen Speedup kommen. Dies kann verschiedene Gründe haben, von welchen oftmals der Hauptgrund der größere zur Verfügung stehende Cache ist.

Gegeben sei folgende Konto-Klasse, die ein Guthaben verwaltet und einen Kreditrahmen hat, der vom Guthaben nicht unterschritten werden darf. Zur Vereinfachung seien alle Beträge ganzzahlig in Euro. Es ist bereits eine Klasseninvariante, sowie für die Methode deposit ein Vertrag mit JML definiert.

```
public class Account {
1
2
      private int balance;
3
      public final int overdraft;
4
5
      /*@ private invariant balance >= -overdraft; */
6
7
      public Account (int overdraft) {
8
         this.overdraft = overdraft;
         this.balance = 0;
9
10
11
12
      public int getBalance() {
13
         return balance;
14
15
16
      /*@ requires amount > 0;
17
        @ ensures \old(getBalance()) == getBalance() - amount;
18
      public void deposit(int amount) {
19
20
          // Einzahlungen nur bis 1000 Euro erlaubt
          if (amount <= 1000) {
21
22
             this.balance += amount;
23
          }
24
      }
25
26
      public void withdraw(int amount) {
27
         this.balance -= amount;
28
29
   }
```

(a) Geben Sie alle Fehler im Vertrag der Methode deposit, sowie sinnvolle Korrekturen dafür an. [3 Punkte]

#### Beispiellösung: Der Vertrag enthält zwei Fehler:

- i. Die Methode getBalance, die im Vertrag verwendet wird, ist nicht als seiteneffektfrei (pure) markiert und darf daher nicht im Vertrag verwendet werden. Dies kann durch Hinzufügen einer @pure-Annotation an der getBalance-Methode gelöst werden.
- ii. Die Methode erfüllt ihre Nachbedingung nur, wenn der Eingabewert 1000 nicht übersteigt ohne dies zu deklarieren. Dies kann sinnvollerweise durch eine passende Vorbedingung (amount <= 1000) korrigiert werden.
- (b) Betrachten Sie folgende Verwendung der Account-Klasse. Wird der *ursprüngliche* [2 Punkte] Vertrag, ohne Ihre Korrekturvorschläge aus dem vorigen Aufgabenteil, bei dieser Verwendung vom Aufrufer verletzt? Begründen Sie ihre Antwort kurz.

```
Account account = new Account(200);
account.deposit(1100);
```

**Beispiellösung**: Nein, der Vertrag wird nicht verletzt. Es wird lediglich eine Eingabe von mindestens 0 erwartet. Die Einschränkung der Methode auf Eingabwerte von maximal 1000 ist nicht in der Vorbedingung manifestiert.

(c) Schreiben Sie unter Verwendung von JML Vor- und Nachbedingungen für die [3 Punkte] withdraw-Methode, die sicherstellen, dass nur positive Beträge abgehoben werden können, und dass danach der Kreditrahmen nicht verletzt ist.

```
/*@ requires getBalance() + overdraft >= amount;
@ requires amount > 0;
@ ensures \old(getBalance()) == getBalance() + amount;
*/
```

## Aufgabe 9 (Syntaktische Analyse)

[20 Punkte]

Gegeben sei die folgende Grammatik für einen Teil der Prädikatenlogik erster Stufe mit Startsymbol Formula.

```
Formula 
ightarrow 	extbf{quantor var} . Formula \mid 	extbf{var} ( Termlist ) Termlist 
ightarrow 	extbf{Term} \mid Term , Termlist Term 
ightarrow 	extbf{var} \mid 	extbf{int}
```

- (a) Geben Sie eine Linksfaktorisierung an, sodass die Grammatik SLL(1) ist. [3 Punkte] Es genügt, geänderte bzw. neue Zeilen der Grammatik anzugeben.
- (b) Geben Sie für jedes Nichtterminal einen rekursiven Abstiegsparser ohne Erzeugung eines abstrakten Syntaxbaums in Pseudocode an.

  Dabei stehen Ihnen folgende Token-Typen zur Verfügung:

```
quantor für einen Quantor quantor
dot für den Punkt .
comma für das Komma ,
var für Variablen- und Prädikatnamen var
int für Zahlen int
lp, rp für öffnende bzw. schließende Klammern (, )
```

Die globale Variable token enthält immer das aktuelle Token. Es besitzt die Methoden getType () für den Token-Typ (quantor, dot, comma, var, int, lp, rp). Die globale Methode nextToken () fordert das nächste Token an. Brechen Sie bei Parsefehlern durch Aufruf der globalen error () - Methode ohne Fehlermeldung ab.

 $Termlist \rightarrow Term Termlist'$ 

#### Beispiellösung:

(a)

```
Termlist' 
ightarrow arepsilon \mid , Termlist
(b)
1
   void parseFormula() {
2
        switch (token.getType()) {
3
        case quantor:
4
             nextToken();
             if (token.getType() != var) {
5
6
                 error();
7
             }
8
             nextToken();
9
             if (token.getType() != dot) {
10
                 error();
11
12
             nextToken();
13
             parseFormula();
14
             break;
15
        case var:
16
             nextToken();
             if (token.getType() != lp) {
17
18
                 error();
19
             }
20
             nextToken();
21
             parseTermlist();
             if (token.getType() != rp) {
22
23
                 error();
24
             }
25
             nextToken();
26
             break;
27
        default:
28
             error();
29
        }
30
   }
31
32
   void parseTermlist() {
33
        parseTerm();
34
        parseTermlist'();
35
   }
36
   void parseTermlist'() {
37
38
        switch (token.getType()) {
39
        case rp:
40
            break;
41
        case comma:
42
             nextToken();
43
             parseTermlist();
44
            break;
```

```
45
       default:
46
          error();
47
       }
48 }
49
50 void parseTerm() {
51
       switch (token.getType()) {
52
       case var:
53
       case int:
54
           nextToken();
55
           break;
       default:
56
57
           error();
58
       }
59 }
```

Name:	Matrikelnummer:

Klausur Programmierparadigmen, 05.04.2018 – Seite 22
Klausur Frogrammerparadigmen, 05.04.2016 – Seite 22