H T W	• /	٠			Hochschule I Technik, Wirtsc		altung	•	
· G						Oskar Borkenhagen Marcel Biselli			
•		٠				os741bor@htwg-konstanz.de ma741bis@htwg-konstanz.de			
•	٠		٠	٠		•		•	
AIN -	Sprachk	onzepte		•	٠		•	•	
		gsa	ufg	abe	en.				
Be	eric	ht						•	
	٠	٠			٠	•	•	•	
								•	
								•	
					WS	202	2/23		
•	·	·	·		٠	•	·	•	

Inhaltsverzeichnis

Αŀ	obildu	ingsverzeichnis						
Lis	stings							
1	Aufg	gabe 1	1					
2	Aufg	Aufgabe 2						
3	Aufgabe 3							
4	Aufg	gabe 4	12					
/	۱d۸	bildungsverzeichnis						
	2.1 2.2	Parse Tree Beispiele	6 7					
C	Qu	elltextverzeichnis						
	1.1	Funktion fà $^{1}\!\!\!/_{4}$ r Date/Time Formatter	2					
	1.2	Lexer fÃ $^{1}\!4$ r Date/Time	3					
	1.3	alternativer Lexer	4					
	2.1	Lexer Grammar A2a	5					
	2.2	Parser Grammar A2a	6					
	2.3	Grundlegende AST-Klassen	8					
	24	Builder-Klasse für den AST	9					

a)

Schreiben Sie ein Java-Programm, das in einem String Formatspezifikationen gemà ¤ ß java.util.Formatter findet.

Erstellen Sie dazu mit der Syntax von *java.util.regex.Pattern* einen regul \tilde{A} xren Ausdruck f \tilde{A} yr eine solche Formatspezifikation.

Sie brauchen darin nicht zu ber $\tilde{A}^{1/4}$ cksichtigen, dass bestimmte Angaben innerhalb einer Formatspezifikation nur bei bestimmten Konversionen erlaubt sind. Achten Sie aber bei argment_index, width und precision darauf, ob der Zahlbereich bei 0 oder 1 beginnt.

Beispieleingaben:

xxx \%d yyy\%n \newline
xxx\%1\\$d yyy \newline
\%1\\$-02.3dyyy \newline

Wochentag: \%tA Uhrzeit: \%tT \newline

 $\verb|\newline|$

Beispielausgaben: \newline

TEXT("xxx ")FORMAT("\%d")TEXT(" yyy")FORMAT("\%n") \newline

TEXT("xxx")FORMAT("\%1\\$d")TEXT(" yyy") \newline

 $FORMAT("\1\-02.3d")TEXT("yyy") \setminus newline$

TEXT("Wochentag:")FORMAT("\%tA")TEXT("Uhrzeit:")FORMAT("\%tT") \newline

a - Lösung

```
1 private static String formatter(String input) {
       Pattern patternGeneral =
3
               Pattern.compile(
4
       "(%([1-9]\\$)?[-+#0,(\s]?\\d*(\\.\\d)?[bBhHsScCdoxXeEfgGaA%n])"
5
6
       Pattern patternDate =
 7
               Pattern.compile(
8
       "(([1-9]))?[-+#0,(\s]?\\d*[tT][HIK1LMSpQZzsBbhAaCYyjmdeRTrDFc])"
9
10
       Pattern patternLeftover =
11
               Pattern.compile(
12
                        "(%[-+#0,(\s]?\\d*\\D)"
13
               );
14
       Pattern usePattern = Pattern.compile(
15
               patternGeneral.pattern()
16
                       + "|" + patternDate.pattern()
17
                        + "|" + patternLeftover.pattern()
18
       );
19
20
       var builder = new StringBuilder();
21
22
       Map<String, String> parts = new
      TreeMap <> (Comparator.comparing(input::indexOf));
23
24
       Arrays.stream(input.split(usePattern.toString()))
25
               .forEach(x -> parts.put(x, "TEXT(\"" + x + "\")"));
26
27
       usePattern.matcher(input).results()
               .forEach(x -> parts.put(x.group(), "FORMAT(\"" + x.group() +
28
       "\")"));
29
30
       parts.forEach((x, y) -> builder.append(y));
31
32
       return builder.toString();
33 }
```

Quelltext 1.1: Funktion fýr Date/Time Formatter

Das Pattern ist realisiert anhand der Java Formatter Docs.

Anschlie A Yend wird der String in einzelne Teile zerlegt, die dann in einer Map gespeichert werden. Sortiert wird anhand der Position des Keys im Input-String.

Die fertige Map wird dann in einen String umgewandelt.

b)

Erkennen Sie mit ANTLR 4 Lexer-Regeln Zeitangaben im digitalen 12-Sunden-Format gemà ¤ÃŸ https://en.wikipedia.org/wiki/12-hour_clock. Beachten Sie auch die alternativen Schreibweisen 12 midnight und 12 noon. Testen Sie mit *org.antlr.v4.gui.TestRig.*

b - Lösung

```
lexer grammar TimeLexer;

Time12H: Default|Noon|Midnight;

fragment Default: ('12:00'|(([1-9]|'1'[01])':'[0-5][0-9]))WS[ap]'.m.';

fragment Noon: 'Noon'|'12 noon';

fragment Midnight: 'Midnight'|'12 midnight';

WS: [ \t\r\n]+ -> skip;
```

Quelltext 1.2: Lexer für Date/Time

Lexer Grammatiken beschreiben die Token, die vom Lexer erkannt werden sollen.

Fragmente sind Teile der Grammatik, die nicht direkt erkannt werden, sondern nur in anderen Regeln verwendet werden.

Der Ansatz hier war die Zeitangaben in drei Teile zu zerlegen:

- Default: Volle Uhrzeitangaben im klassischen 'HH:MM' Format mit AM/PM Angabe
- Noon: Zusätzlich die Mittagszeit '12 noon' und 'Noon'
- Midnight: Synchron dazu Mitternacht '12 midnight' und 'Midnight'

Noon und Midnight sind hierbei die Ausnahme, aber vorgegeben durch die Aufgabenstellung.

Alternativ könnte man mehr Token beschreiben:

```
lexer grammar TimeLexerV2;
1
2
3
       TIME: HOUR SEPERATOR MINUTE (AM | PM)
4
       | TWELVE SEPERATOR '00' (AM | PM)
5
       | TWELVE 'noon'
       | TWELVE 'midnight'
7
       | 'Noon'
8
       | 'Midnight';
9
10
       TWELVE : '12';
11
12
       HOUR : '1'[0-1]|[0-9];
13
       MINUTE : [0-5][0-9];
       SEPERATOR : ':';
14
15
16
       AM : 'a.m.';
17
       PM : 'p.m.';
18
19
       WS: [ \t \r \] + \rightarrow skip;
```

Quelltext 1.3: alternativer Lexer

Allerdings wird die Lexer Grammatik hier etwas missbraucht, da die 'TIME' Regel eher als Parser Regel genutzt wird. Lexer Regeln sollten eigentlich nur die Token beschreiben, die vom Lexer erkannt werden sollen.

a)

Denken Sie sich eine kleine Sprache aus. Definieren Sie deren Vokabular mit einer ANTLR4 lexer grammar und deren Grammatik mit einer ANTLR4 parser grammar. Erzeugen Sie f $\tilde{A}^{1/4}$ r einige Beispieltexte mit Hilfe von *org.antlr.v4.gui.TestRig* den Ableitungsbaum (Parse Tree).

a - Lösung

Dargestellt ist der Lexer einer Sprache, welche die korrekte Kreation einer Java Klasse darstellt. Erlaubt sind Variablen - also einzelne Buchstaben, sowie Zahlen. Parameter werden durch Komma getrennt und d $\tilde{A}^{1/4}$ rfen auch eigene, neu erzeugte Klassen sein.

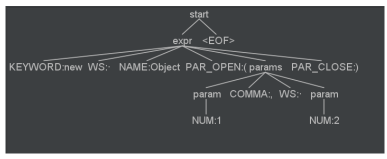
```
// CreationLexer.g4
 1
2
       lexer grammar CreationLexer;
3
       KEYWORD : 'new' ;
4
5
6
       NAME : [A-Za-z]+;
7
       NUM : [0-9] + ;
8
9
       COMMA : ',';
10
       PAR_OPEN : '(';
11
       PAR_CLOSE : ')' ;
12
13
14
       WS : [ \t\r\n] + ;
15
       InvalidChar: . ;
16
```

Quelltext 2.1: Lexer Grammar A2a

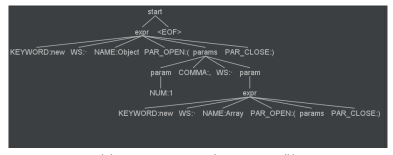
Der dazugehörige Parser:

```
// CreationParser.g4
2
       parser grammar CreationParser;
3
       options { tokenVocab=CreationLexer; }
4
5
       start : expr EOF;
6
7
       expr : KEYWORD WS NAME PAR_OPEN params PAR_CLOSE ;
8
9
       params : (param (COMMA WS? param)*)? ;
10
11
       param : (expr | NAME | NUM) ;
```

Quelltext 2.2: Parser Grammar A2a



(a) Input: new Object(1, 2)



(b) Input: new Object(1, new Array())

Abbildung 2.1: Parse Tree Beispiele

Der Parser ist für die grammatikalische Anordnung der durch den Lexer vorgegebenen Token verantwortlich.

b)

Definieren Sie mit Java-Klassen die abstrakte Syntax Ihrer Sprache aus a) und schreiben Sie ein Java-Programm, das den ANTLR4 Parse Tree in einen AST \tilde{A}^{1} 4berf \tilde{A}^{1} 4hrt.

b - Lösung

Definition als UML-Diagramm:

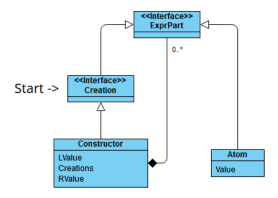


Abbildung 2.2: UML-Diagramm

Eine Baumstufe kann in drei Teile geteilt werden:

Links Der Keyword-, Namen- und Klammer-Teil vor der Mitte.

Mitte Rekursive Parameter-Definition - kann auch leer oder eine neue Creation sein.

Rechts In diesem Fall die Klammer zum SchlieÄYen der Parameter.

Dadurch ergibt sich die Vorgabe von mindestens einer Constructor Instanz. L- und RValue sind definierbare Strings und Creations ist die Liste der Parameter innerhalb der Klammern/Strings, dargestellt in der Relation. So k \tilde{A} ¶nnen neue Constructor Objekte, sowie Werte definiert in der Klasse Atom als Parameter \tilde{A}^{1} 4bergeben werden.

Um die Struktur beizubehalten, werden beispielhaft also folgende Klassen erstellt:

```
1 public interface Expr {
2 }
3
4 public interface Creation extends Expr {
6
7
  public class Atom implements Expr {
       private final String val;
9
10
       public Atom(String val) {
11
           this.val = val;
12
13
      public String getVal() {
14
           return val;
15
      }
       @Override
17
       public String toString() {
18
           return this.val;
19
       }
20 }
21
22 public class Constructor implements Creation {
       private final String leftVal;
       private final List<Expr> params;
25
       private final String rightVal;
26
      public Constructor(String leftVal, List<Expr> params, String
27
      rightVal) {
28
           this.leftVal = leftVal;
           this.params = params;
29
           this.rightVal = rightVal;
30
31
32
       public String getLeftVal() {
33
           return leftVal;
34
35
       public List<Expr> getParams() {
36
           return params;
37
       public String getRightVal() {
38
39
           return rightVal;
40
       }
41
       @Override
       public String toString() {
43
           return this.leftVal + this.params + this.rightVal;
44
45 }
```

Quelltext 2.3: Grundlegende AST-Klassen

Um diese Struktur in einem Builder umzusetzen, muss ein eigener Stack f $\tilde{A}^{1}\!4$ r jedes neue Constructor Objekt angelegt werden.

```
1 public class CreationBuilder extends CreationParserBaseListener {
3
       private final List<Stack<Expr>> stackList = new LinkedList<>();
4
       private int depth = -1;
5
6
       public Creation build(ParseTree tree) {
7
           new ParseTreeWalker().walk(this, tree);
8
9
           return (Creation) this.stackList.get(this.depth).pop();
10
       }
11
12
       @Override
13
       public void enterExpr(CreationParser.ExprContext ctx) {
14
           this.stackList.add(new Stack<>());
15
           this.depth++;
16
       }
17
18
       @Override
19
       public void exitExpr(CreationParser.ExprContext ctx) {
20
           if (ctx.getChildCount() == 6) {
21
               var 1 = new StringBuilder();
22
               for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
23
                    1.append(ctx.getChild(i).getText());
24
               }
25
26
27
               var c = new Constructor(
28
                        1.toString(),
29
                        new LinkedList<>(this.stackList.get(this.depth)),
30
                        ctx.getChild(5).getText()
31
               );
32
               this.stackList.get(this.depth).clear();
33
34
               if (this.depth > 0)
35
                    this.depth--;
36
               this.stackList.get(this.depth).push(c);
37
38
           }
39
       }
41
       @Override
42
       public void enterParam(CreationParser.ParamContext ctx) {
43
           if (ctx.start.getType() == CreationParser.NUM) {
45
               this.stackList.get(this.depth).push(new
       Atom(ctx.NUM().getText()));
46
47
           } else if (ctx.start.getType() == CreationParser.NAME) {
48
49
               this.stackList.get(this.depth).push(new
       Atom(ctx.NAME().getText()));
```

```
51 }
52 }
53 |
54 }
```

Quelltext 2.4: Builder-Klasse fÃ¹/₄r den AST

Fù¼r jedes angefangene *Constructor* Objekt wird ein neuer Stack angelegt in der *enter-Expr* Methode. Zusätzlich wird die Tiefe erhöht, um jeweils beim aktuell noch nicht abgeschlossenen *Constructor* Objekt zu bleiben. Dadurch bleibt die Reihenfolge erhalten und innerhalb eines noch nicht abgeschlossenen *Constructor* Objekts können *Atom* Objekte und weitere *Constructor* Objekte erstellt werden, ohne dass Konstruktoren die auf dem Stack liegenden Objekte in sich aufnehmen.

Die *exitExpr* Methode arbeitet den aktuellen Stack ab und setzt ihn als Parameter-Liste f \tilde{A}^{1} 4r das aktuelle *Constructor* Objekt. Danach wird der aktuelle Stack geleert und die Tiefe verringert. Abschlie \tilde{A} 9end wird der aktuelle Konstruktor auf den Stack gelegt f \tilde{A}^{1} 4r den n \tilde{A} 12 chsten Konstruktor oder den finalen R \tilde{A}^{1} 4ckgabewert.

Die enterParam Methode ist der unterste Baustein des Baums, und dient zur Erstellung von Atom Objekten, die dann auf den Stack gelegt werden f \tilde{A}^{1}_{4} r Konstruktoren. Wenn die Param Regel wieder eine Expr Regel enth \tilde{A} α lt, wird sie in der Methode ignoriert, da diese bereits in der exitExpr Methode abgearbeitet wird.