AIN - Sprachkonzepte

Oskar Borkenhagen ${\rm WS}2022/23$

Bericht zu den Übungsaufgaben der Vorlesung Sprachkonzepte - AIN

Aufgabe 1

a)

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

Erstellen Sie dazu mit der Syntax von *java.util.regex.Pattern* einen regulären Ausdruck für eine solche Formatspezifikation.

Sie brauchen darin nicht zu berücksichtigen, 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 xxx%1\$d yyy %1\$-02.3dyyy

Wochentag: %tA Uhrzeit: %tT

Beispielausgaben:

TEXT("xxx")FORMAT("%d")TEXT(" yyy")FORMAT("%n")
TEXT("xxx")FORMAT("%1\$d")TEXT(" yyy")
FORMAT("%1\$-02.3d")TEXT("yyy")
TEXT("Wochentag:")FORMAT("%tA")TEXT("Uhrzeit:")FORMAT("%tT")

a - Lösung

```
1
   private static String formatter(String input) {
 2
       Pattern patternGeneral =
3
              Pattern.compile(
 4
                      (([1-9]\sl)?[-+\#0,(\s]?\d*(\.\d)?[bBhHsScCdoxXeEfgGaA\%n])
 5
               );
 6
       Pattern patternDate =
 7
               Pattern.compile(
                      "(%([1-9]\\$)?[-+#0,(\s]?\\d*[tT][HIklLMSpQZzsBbhAaCYyjmdeRTrDFc])"
 8
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
       Arrays.stream(input.split(usePattern.toString()))
24
25
               .forEach(x -> parts.put(x, "TEXT(\"" + x + "\")"));
26
27
       usePattern.matcher(input).results()
               .forEach(x -> parts.put(x.group(), "FORMAT(\"" +
28
                  x.group() + "\")"));
29
30
       parts.forEach((x, y) -> builder.append(y));
31
32
       return builder.toString();
33 }
```

Pattern realisiert anhand Java Formatter Docs.

Anschließend wird der String in einzelne Teile zerlegt, die dann in einer Map gespeichert werden. Sortiert wird anhand der Position des Keys im InputString.

Die fertige Map wird dann in einen String umgewandelt.

b)

Erkennen Sie mit ANTLR 4 Lexer-Regeln Zeitangaben im digitalen 12-Sunden-Format gemäß 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

```
1
       // TimeLexer.g4
2
       lexer grammar TimeLexer;
3
4
       Time12H: Default|Noon|Midnight;
5
6
       fragment Default:
           ('12:00'|(([1-9]|'1'[01])':'[0-5][0-9]))WS[ap]'.m.';
7
       fragment Noon: 'Noon'|'12 noon';
8
       fragment Midnight: 'Midnight'|'12 midnight';
9
10
       WS: [ \t \n] + -> skip;
```

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:

- \bullet 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:

```
1
       // TimeLexerV2.g4
2
       lexer grammar TimeLexerV2;
3
       TIME : HOUR SEPERATOR MINUTE (AM | PM)
4
5
       | TWELVE SEPERATOR '00' (AM | PM)
6
       | TWELVE 'noon'
7
       | TWELVE 'midnight'
8
       / 'Noon'
9
       | 'Midnight';
10
11
       TWELVE : '12';
12
13
       HOUR : '1'[0-1] | [0-9];
14
       MINUTE : [0-5][0-9];
15
       SEPERATOR : ':';
16
17
       AM : 'a.m.';
       PM : 'p.m.';
18
19
20
       WS: [ \t \n] + -> skip;
```

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.

Aufgabe 2

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 für einige Beispieltexte mit Hilfe von org.antlr.v4.gui. TestRig den Ableitungsbaum (Parse Tree).

a - Lösung

Dargestellt ist der Lexer einer Sprache, welche die Klammerung von Ausdrücken überprüft. Erlaubt sind Variablen - also einzelne Buchstaben, sowie Zahlen. Konkateniert werden Ausdrücke mit den Operatoren: +, -, *, /.

```
1
       // ParenthesesLexer.g4
2
       lexer grammar ParenthesesLexer;
3
4
       ROUND_OPEN : '(';
5
       ROUND_CLOSE : ')';
6
       SQUARE_OPEN : '[';
7
       SQUARE_CLOSE : ']';
8
       CURLY_OPEN : '{';
9
       CURLY_CLOSE : '}';
10
11
       VARIABLE : [a-z];
12
       NUMBER : [1-9][0-9]*;
13
14
       OPERATOR: [+\-*/];
15
16
       WS : [ \t \n] + -> skip;
17
```

Der dazugehörige Parser:

```
1
       // ParenthesesParser.g4
2
       parser grammar ParenthesesParser;
3
       options { tokenVocab=ParenthesesLexer; }
4
5
       expr: expr OPERATOR expr | roundExpr | squareExpr | curlyExpr |
           atom;
6
7
       roundExpr: ROUND_OPEN expr ROUND_CLOSE;
8
       squareExpr: SQUARE_OPEN expr SQUARE_CLOSE;
9
       curlyExpr: CURLY_OPEN expr CURLY_CLOSE;
10
11
       atom: VARIABLE | NUMBER;
```

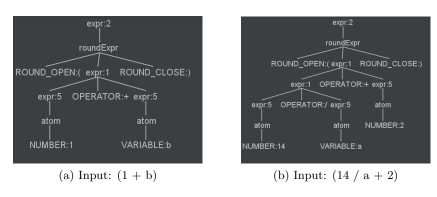


Figure 1: Parse Tree Beispiele

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