### ADF 2x & PRO 2x

# Übungen zu Fortgeschrittenen Algorithmen & Datenstrukturen und OOP

**SS 17, Übung 6** 

Abgabetermin: Mi in der KW 19

	Gr. 1, Dr. G. Kronberger	Name	Andreas Roither	Aufwand in h	6 h
ㅁ	Gr. 2, Dr. H. Gruber				
M	Gr. 3, Dr. D. Auer	Punkte	Kurzzeichen Tutor / Übungsl	eiter/_	

#### **Einfacher Parser Generator**

(24 Punkte)

Sie haben mittlerweile sicher festgestellt, dass es ziemlich eintönig – um nicht zu sagen fad – ist, für eine gegebene Grammatik mithilfe des "Kochrezepts" für den rekursiven Abstieg einen Syntaxanalysator (parser) zu schreiben. Natürlich kann man diese Tätigkeit automatisieren: Man erhält dann ein Werkzeug, das im Compilerbau seit vielen Jahren zum Standardrepertoire gehört, einen so genannten Parser-Generator, das berühmteste Beispiel dafür ist sicher yacc (alias bison). Sie haben bald die Gelegenheit ein ähnliches Werkzeug, nämlich Coco-2, kennen zu lernen (am Do 18. 5. um 18 Uhr im HS 3, Einladung folgt).

Ihre Aufgabe besteht nun aber darin, selbst einen einfachen Parser-Generator namens *ParseGen* zu erstellen, der mit der Kommandozeile

```
ParseGen Grammar.syn Grammar.pas
```

aufgerufen werden kann. *ParseGen* muss dann für alle Regeln der Grammatik in der Eingabedatei *Grammar.syn* die entsprechenden Erkennungsprozeduren in Pascal erzeugen und diese in die Ausgabedatei *Grammar.pas* schreiben.

Die Syntax für die Eingabedatei, nennen wir sie *ParseGen*-EBNF, hat eine Erweiterung gegenüber der Wirth'schen EBNF und wird durch folgende Grammatik (hier noch in der "klassischen" EBNF-Notation formuliert) definiert:

```
Grammar = Rule { Rule } .

Rule = ident '=' Expr '.' .

Expr = Term | '<' Term { '|' Term } '>' .

Term = Fact { Fact } .

ident | '(' Expr ')' | '[' Expr ']' | '{' Expr '}' .
```

Grundsätzlich entspricht die oben beschriebene Syntax der "klassischen" EBNF, es gibt jedoch zwei Unterschiede (oben fett und rot dargestellt):

- 1. Bei Alternativen, die durch das Symbol '|' getrennt werden (z. B. in der Regel *Expr*), muss die *gesamte* Alternativenkette zwischen '<' und '>' gesetzt werden.
- 2. Als Terminalsymbole sind nur Bezeichner (*ident* in obiger Regel *Fact*) erlaubt, keine einzelnen Zeichen oder Zeichenketten mehr.

Darüber hinaus *müssen* die Bezeichner von Nonterminalsymbolen mit einem Großbuchstaben und die Bezeichner von Terminalsymbolen oder -klassen mit einem Kleinbuchstaben beginnen, um anhand des ersten Buchstabens die Art des jeweiligen Symbols ermitteln zu können.

#### Beispiel:

Folgende Tabelle stellt die Grammatik für einfache arithmetische Ausdrücke in beiden Notationen gegenüber (Unterschiede fett dargestellt).

in "klassischer" EBNF			in ParseGen-EBNF		
Expr	=	Term { '+' Term } .	Expr	=	Term { plus Term }.
Term	=	Fact { '*' Fact }.	Term	=	Fact { times Fact }.
Fact	=	number   '(' Expr ')' .	Fact	=	< number   leftPar Expr rightPar > .

Gehen Sie für die Lösung dieser Aufgabe in folgenden vier Schritten vor:

- 1. Erstellen Sie für die oben angegebene Grammatik *Grammar* der *ParseGen*-EBNF einen lexikalischen Analysator (in Form der beiden Prozeduren *NewCh* und *NewSy*) und gemäß Kochrezept für den rekursiven Abstieg einen Syntaxanalysator, so dass Sie Eingabedateien, welche Grammatiken in der Notation *ParseGen*-EBNF enthalten (z. B. die Grammatik *Expr* in der linken Hälfte der oberen Tabelle) analysieren können.
- 2. Überlegen Sie, welche Pascal-Anweisungen Sie für die jeweiligen syntaktischen Konstruktionen in den Grammatikregeln erzeugen müssen. Hierbei werden Sie feststellen, dass gewisse Informationen, die Sie dafür benötigen, nicht oder noch nicht vorhanden sind. So wird z. B. im Kochrezept folgendes vorgeschlagen:

```
... = { a \mid b \mid C } c While (sy = asy) OR (sy = bsy) OR (sy = dsy) DO BEGIN C = d ... END; (*WHILE*) IF sy <> csy Then BEGIN success := FALSE; Exit END; NewSy;
```

Sie werden sich wohl oder übel darauf beschränken müssen, etwas in der Art

```
WHILE (sy = ??? ) DO BEGIN
...
END; (*WHILE*)
IF sy <> cSy THEN BEGIN success := FALSE; Exit END;
NewSy;
```

zu erzeugen, und es dem Anwender von *ParseGen* überlassen, die fehlenden Vergleiche (in der *WHILE*-Bedingung die ???) in den erzeugten Pascal-Quelltexten händisch einzusetzen.

- 3. Erweitern Sie die oben angegebene Grammatik *Grammar* mit Attributen und semantischen Aktionen (im wesentlichen *Write* und *WriteLn*-Anweisungen, die Pascal-Codestücke erzeugen).
- 4. Bauen Sie die Attribute und die semantischen Aktionen aus Punkt 3 in Ihr Pascal-Programm aus Punkt 1 ein und Sie haben die fertige Lösung.

Um Ihnen die Aufgabe zu verdeutlichen, finden Sie im Moodle-Kurs in der ZIP-Datei *ForParse-Gen* (unter *Diverse Materialien*) zwei Beispiele für Grammatikdateien (*EBNF.syn* und *Expr.syn*) als Eingabedateien sowie die Ergebnisse (in Form von *pas*-Dateien), die (so oder so ähnlich) von Ihrem Werkzeug *ParseGen* erzeugt werden sollen.

Wenn Sie *ParseGen* fertig gestellt haben, können Sie versuchen, mithilfe von *ParseGen* den Quelltext für den Parser von *ParseGen* selbst aus einer entsprechenden Datei *ParseGen.syn* herzustellen. Diesen Prozess nennt man im Compilerbau übrigens *Bootstrapping*.

# Übung 6

## Aufgabe 1

#### Lösungsidee

Zuerst wird ein lexikalischer Analysator erstellt, mit dessen Hilfe wird das überprüfende File analysiert. Dabei wird bei besonderen Zeichen ( Abfrage in Case Statement ) das aktuelle Symbol auf einen Enum Typ gesetzt. Das aktuelle Symbol wird dann beim Parser verwendet um eine Syntaxanalyse zu ermöglichen. Der Parser wird durch Rekursiven Abstieg realisiert. Durch Aufrufen der WritePas Funktion wird der Pascal Syntax des generierten Parsers (bzw. den Parser Prozeduren) die Ausgabedatei schrittweise aufbaut und raus geschrieben.

```
03.05.17 *)
  (* Lex
  (* Lexikalischer Analysator (scanner)UE6
                                                        *)
3
  UNIT Lex;
    INTERFACE
5
       TYPE
         SymbolCode = (errorSy, (* error symbol *)
                        leftParSy, rightParSy,
                        eofSy, periodSy, equalsSy,
                        leftCompSy, rightCompSy, optSy,
                        leftCurlySy, rightCurlySy, identSy);
11
       VAR
         sy: SymbolCode;
13
         syLnr, syCnr : INTEGER;
         identStr : STRING;
15
       PROCEDURE InitScanner(srcName: STRING; VAR ok: BOOLEAN);
17
       PROCEDURE NewCh;
       PROCEDURE NewSy;
19
    IMPLEMENTATION
21
       CONST
         EF = Chr(0);
23
       VAR
         srcLine: STRING;
25
         ch: CHAR;
         chLnr, chCnr : INTEGER;
27
         srcFile: TEXT;
29
    PROCEDURE InitScanner(srcName: STRING; VAR ok: BOOLEAN);
    BEGIN
31
       Assign(srcFile, srcName);
       \{\$I-\}
33
      Reset(srcFile);
       {$I+}
       ok := IOResult = 0;
```

```
37
       IF ok THEN BEGIN
         srcLine := '';
39
         chLnr := 0;
         chCnr := 1;
41
         NewCh;
         NewSy;
43
       END;
    END;
45
    PROCEDURE NewCh;
47
    BEGIN
       IF chCnr < Length(srcLine) THEN BEGIN</pre>
49
         chCnr := chCnr + 1;
         ch := srcLine[chCnr];
51
       END
       ELSE BEGIN (* new line *)
53
         IF NOT Eof(srcFile) THEN BEGIN
           ReadLn(srcFile, srcLine);
55
           Inc(chLnr);
           chCnr := 0;
57
           (* da leerzeichen überlesen werden wird in newsy gleich der
              nächste char eingelesen *)
59
           ch := '';
         END
61
         ELSE BEGIN
           Close(srcFile);
63
           ch := EF;
         END;
65
       END;
    END;
67
    PROCEDURE NewSy;
69
       VAR
         code: INTEGER;
71
    BEGIN
       WHILE ch = ' ' DO BEGIN
73
         NewCh;
       END;
75
       syLnr := chLnr;
       syCnr := chCnr;
77
       CASE ch OF
79
         EF: BEGIN
             sy := eofSy;
81
           END;
         '(': BEGIN
83
             sy := leftParSy;
```

```
NewCh;
85
            END;
          ')': BEGIN
87
              sy := rightParSy;
              NewCh;
89
            END;
          '.': BEGIN
91
              sy := periodSy;
              NewCh;
93
            END;
          '<': BEGIN
95
              sy := leftCompSy;
              NewCh;
97
            END;
          '>': BEGIN
99
              sy := rightCompSy;
              NewCh;
101
            END;
          '|': BEGIN
103
              sy := optSy;
              NewCh;
105
            END;
          '{': BEGIN
107
              sy := leftCurlySy;
              NewCh;
109
            END;
          '}': BEGIN
111
              sy := rightCurlySy;
              NewCh;
113
            END;
          '=': BEGIN
115
              sy := equalsSy;
              NewCh;
117
            END;
          'a' .. 'z', 'A' .. 'Z': BEGIN
119
              identStr := '';
              WHILE ch IN ['a' .. 'z', 'A' .. 'Z', '_'] DO BEGIN
121
                identStr := Concat(identStr, ch);
                NewCh;
123
              END;
              sy := identSy;
125
            END;
       ELSE
          sy := errorSy;
       END;
129
     END;
   END. (* Lex *)
131
```

```
(* Parser
                                           03.05.17 *)
  (* Syntax Analysator (scanner) UE6
                                                    *)
3
  UNIT Parser;
    INTERFACE
      VAR
7
        success: BOOLEAN;
9
      PROCEDURE S;
      PROCEDURE InitParser(outputFileName: STRING; ok: BOOLEAN);
11
    IMPLEMENTATION
13
      USES
        Lex;
15
      VAR
17
        outputFile : TEXT;
        tab : STRING;
19
      TYPE
21
        Mode = (printTitle, printHead, printEnd,
                 printCurlyBegin, printCurlyEnd,
23
                 printCompBegin, printOpt, printCompEnd,
                 printIsNotSy, printNonTerminal, printTerminal);
25
       (* Init parser with the file to write to*)
27
      PROCEDURE InitParser(outputFileName: STRING; ok: BOOLEAN);
      BEGIN
29
        Assign(outputFile, outputFileName);
        {$I-}
31
        Rewrite(outputFile);
        {$I+}
33
        ok := IOResult = 0;
      END;
35
       (* tab control *)
37
      PROCEDURE IncTab;
      BEGIN
39
        tab := tab + ' ';
      END;
41
      PROCEDURE DecTab;
43
        Delete(tab, Length(tab)-1, 2);
      END;
47
```

```
(* Check sy;
49
          returns false if sy is not expected sy *)
      FUNCTION SyIsNot(expectedSy: SymbolCode): BOOLEAN;
51
      BEGIN
        success := success AND (sy = expectedSy);
53
        SyIsNot := NOT success;
      END;
       (* write pascal syntax to outputfile *)
57
      PROCEDURE WritePas(m: Mode; msg: STRING);
      BEGIN
59
        CASE m OF
           printTitle: BEGIN
61
               WriteLn(outputFile, '(* PARSER Generated *)');
             END;
63
           printHead: BEGIN
               tab := ' ';
65
               WriteLn(outputFile, 'PROCEDURE ', msg, ';');
               WriteLn(outputFile, 'BEGIN');
67
             END;
           printEnd: BEGIN
               DecTab;
               WriteLn(outputFile, 'END;');
71
             END;
           printCurlyBegin: BEGIN
73
               WriteLn(outputFile, tab, 'WHILE sy = .... DO BEGIN');
               IncTab;
75
             END;
           printCurlyEnd: BEGIN
77
               DecTab;
               WriteLn(outputFile, tab, 'END;');
79
             END;
           printCompBegin: BEGIN
81
               WriteLn(outputFile, tab, 'IF sy = .... THEN BEGIN');
               IncTab;
83
             END;
           printOpt: BEGIN
85
               DecTab;
               WriteLn(outputFile, tab, 'END ELSE');
87
             END;
           printCompEnd: BEGIN
89
               IncTab;
               WriteLn(outputFile, tab, 'success := FALSE');
91
             END;
           printIsNotSy: BEGIN
93
               WriteLn(outputFile, 'FUNCTION SyIsNot(expectedSy: Symbol):',
                 'BOOLEAN;');
95
```

```
WriteLn(outputFile, 'BEGIN');
               WriteLn(outputFile,' success:= success AND (sy = expectedSy);');
97
               WriteLn(outputFile, 'SyIsNot := NOT success;');
               WriteLn(outputFile,'END;');
99
               WriteLn(outputFile);
             END;
101
           printNonTerminal: BEGIN
               WriteLn(outputFile, tab, msg, '; IF NOT success THEN EXIT;');
103
             END;
           printTerminal: BEGIN
105
               WriteLn(outputFile, tab, 'IF SyIsNot(', msg, 'Sy) THEN EXIT;');
               WriteLn(outputFile, tab, 'NewSy;');
107
             END;
         END;
109
       END;
111
       (*====== PARSER ======*)
       PROCEDURE Seq;
                          FORWARD;
113
       PROCEDURE Stat;
                          FORWARD;
       PROCEDURE Fact;
                          FORWARD;
115
       PROCEDURE S;
117
       BEGIN
         success := TRUE;
119
         Seq; IF NOT success OR SyIsNot(eofSy) THEN BEGIN
           WriteLn('----');
121
           WriteLn('Error in line ', syLnr, ' at position ', syCnr)
123
         END
         ELSE
125
           WriteLn('Finished writing to output file');
           WriteLn('Sucessfully parsed');
127
         Close(outputFile);
       END;
129
       PROCEDURE Seq;
131
       BEGIN
         WriteLn('Creating output..');
133
         WritePas(printTitle, '');
         WritePas(printIsNotSy, '');
135
         WHILE sy <> eofSy DO BEGIN
137
           IF SylsNot(identSy) THEN EXIT;
           WritePas(printHead, identStr);
139
           IF SyIsNot(equalsSy) THEN EXIT;
141
           NewSy;
143
```

```
Stat; IF NOT success THEN EXIT;
           IF SyIsNot(periodSy) THEN EXIT;
145
           NewSy;
           WritePas(printEnd, '');
147
           WriteLn(outputFile);
         END;
149
       END;
151
       PROCEDURE Stat;
       BEGIN
153
         Fact; IF NOT success THEN EXIT;
         WHILE (sy = identSy) OR (sy = optSy) OR (sy = leftCompSy) OR
155
           (sy = leftCurlySy) OR (sy = leftParSy) DO BEGIN
           Fact; IF NOT success THEN EXIT;
157
         END;
       END;
159
       PROCEDURE Fact;
161
       BEGIN
         CASE sy OF
163
           identSy: BEGIN
                (* term or non-term symbol check *)
165
                IF identStr[1] IN ['A'..'Z'] THEN
                  WritePas(printNonTerminal, identStr)
167
                  WritePas(printTerminal, identStr);
169
                NewSy;
             END;
171
           optSy: BEGIN
                WritePas(printOpt, '');
173
                WritePas(printCompBegin, '');
                NewSy;
175
             END;
           leftCompSy: BEGIN
177
                NewSy;
                WritePas(printCompBegin, '');
179
                Stat; IF NOT success THEN EXIT;
                IF sy <> rightCompSy THEN BEGIN success := FALSE; EXIT; END;
181
                WritePas(printOpt, '');
                WritePas(printCompEnd, '');
183
                NewSy;
             END;
185
           leftCurlySy: BEGIN
                NewSy;
187
                WritePas(printCurlyBegin, '');
                Stat; IF NOT success THEN EXIT;
189
                IF sy <> rightCurlySy THEN BEGIN success := FALSE; EXIT; END;
                WritePas(printCurlyEnd, '');
191
```

```
NewSy;
              END;
193
            leftParSy: BEGIN
                NewSy;
195
                Stat; IF NOT success THEN EXIT;
                IF sy <> rightParSy THEN BEGIN success := FALSE; EXIT; END;
197
                NewSy;
              END;
199
          END;
       END;
201
   BEGIN
     tab := '';
203
   END.
```

Parser.pas

Der Parser analysiert das Input File solange bis entweder ein Fehler gefunden wurde oder erfolgreich ohne Fehler sy auf eofSy ( End of file symbol ) gesetzt wurde. Damit die Ausgabe Datei nicht komplett ohne Formatierung ist, wird ein tab String verwendet der für den notwendigen Abstand sorgt.

```
(* Test
              03.05.17 *)
  (* Parser + Lexi.
  PROGRAM Test;
    USES
      Lex, Parser;
6
    VAR
8
       ok: BOOLEAN;
       inFileName, outFileName: STRING;
10
  BEGIN
    (* Param check *)
    IF (ParamCount < 2) THEN</pre>
14
    BEGIN
      WriteLn('Wrong input, try again: ');
16
      Write('syn File name > ');
18
      ReadLn(inFileName);
20
      Write('out File name > ');
      ReadLn(outFileName);
22
    END
    ELSE BEGIN
24
       inFileName := ParamStr(1);
       outFileName := ParamStr(2);
26
    END;
28
    InitScanner(inFileName, ok);
    InitParser(outFileName, ok);
30
    IF ok THEN S
    ELSE
       WriteLn('File error')
34
  END.
```

Test.pas

In Test.pas wird der Lexikalische Analysator und der Parser initialisiert nachdem die Kommandozeilenargumente überprüft wurden. Danach wird die Prozedur S aufgerufen um die Syntaxanalyse und das generieren des Pascal Codes zu initiieren.

Zum Testen wird eine .syn Datei ohne Fehler verwendet und eine .syn Datei die einen Fehler enthält. Hier das erfolgreiche Parsen von Expr.syn.

```
Expr = Term { plus Term } .

Term = Fact { times Fact } .

Fact = < number | leftPar Expr rightPar > .
```

Expr.syn

```
(* PARSER Generated *)
FUNCTION SylsNot(expectedSy: Symbol):BOOLEAN;
  BEGIN
  success:= success AND (sy = expectedSy);
   SyIsNot := NOT success;
  END;
  PROCEDURE Expr;
  BEGIN
    Term; IF NOT success THEN EXIT;
10
    WHILE sy = .... DO BEGIN
      IF SyIsNot(plusSy) THEN EXIT;
12
      NewSy;
      Term; IF NOT success THEN EXIT;
14
    END:
  END;
  PROCEDURE Term;
  BEGIN
    Fact; IF NOT success THEN EXIT;
20
    WHILE sy = .... DO BEGIN
      IF SyIsNot(timesSy) THEN EXIT;
22
      NewSy;
      Fact; IF NOT success THEN EXIT;
    END;
  END;
26
  PROCEDURE Fact;
  BEGIN
    IF sy = .... THEN BEGIN
30
      IF SyIsNot(numberSy) THEN EXIT;
      NewSy;
32
    END ELSE
    IF sy = .... THEN BEGIN
34
      IF SyIsNot(leftParSy) THEN EXIT;
      NewSy;
36
      Expr; IF NOT success THEN EXIT;
      IF SyIsNot(rightParSy) THEN EXIT;
38
```

```
NewSy;
END ELSE
success := FALSE
END;
```

output.pas

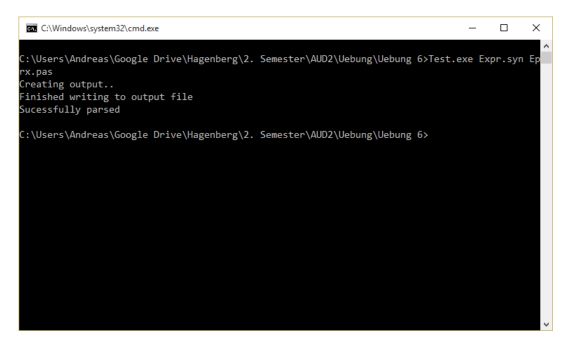


Abbildung 1: Console Output

Das Parsen der Error.syn Datei mit dem eingebauten Fehler war nicht erfolgreich. Das Ausgabe File ist durch den Fehler beim Parsen unvollständig.

```
Expr = Term { plus Term }} .

Term = Fact { times Fact } .

Fact = < number | leftPar Expr rightPar > .
```

Error.syn

```
1  (* PARSER Generated *)
FUNCTION SyIsNot(expectedSy: Symbol):BOOLEAN;
BEGIN
    success:= success AND (sy = expectedSy);
SyIsNot := NOT success;
END;

PROCEDURE Expr;
BEGIN
    Term; IF NOT success THEN EXIT;
WHILE sy = .... DO BEGIN
    IF SyIsNot(plusSy) THEN EXIT;
NewSy;
    Term; IF NOT success THEN EXIT;
13  NewSy;
    Term; IF NOT success THEN EXIT;
15  END;
```

Error.pas

```
C:\Users\Andreas\Google Drive\Hagenberg\2. Semester\AUD2\Uebung\Uebung 6>Test.exe Error.syn Error.pas
Creating output..
----- Error in line 1 at position 26
Sucessfully parsed
C:\Users\Andreas\Google Drive\Hagenberg\2. Semester\AUD2\Uebung\Uebung 6>
```

Abbildung 2: Console Output