FCW 1x

Übung zu Formale Sprachen, Compiler- und Werkzeugbau 1

WS 2016/17,	\$\$ -Ü.	5
-------------	-----------------	---

Abgabetermin: in der KW 3

Gr. 1, Dr. H. Dobler	Name	Aufwand in h
Gr. 2, Dr. G. Kronberger		
Gr. 3, Dr. H. Dobler	Punkte	Übungsleiter

Im Moodle-Kurs zu dieser Lehrveranstaltung finden Sie in der Datei *Coco-2.zip* die .NET-Version von Coco-2 (in und für C#).

1. MiniC: Scanner und Parser mit Coco-2

(8 Punkte)

MiniC kennen Sie ja schon. Zur Wiederholung: Unten links ist ein einfaches Programm zur Berechnung des Satzes von Pythagoras dargestellt, rechts die Grammatik von MiniC (die Sie auch im Moodle-Kurs in der Datei *MiniC.syn* finden):

```
"void" "main" "(" ")" "{"
void main() {
  int a, b, cs;
                                         [ VarDecl ]
  scanf(a);
                                        StatSeq
  scanf(b);
                                         "}".
                              VarDecl = "int" ident { "," ident } ";" .
  cs = (a * a) + (b * b);
  printf(cs);
                              StatSeq = Stat { Stat } .
                              Stat =
                                        [ ident "=" Expr
                                          "scanf" "(" ident ")"
                                          "printf" "(" Expr ")"
                                         ] ";"
                                        Term { ( "+" | "-" ) Term } .
                              Expr =
                                        Fact { ( "*" | "/" ) Fact } .
                              Term =
                                        ident | number | "(" Expr ")"
                              Fact =
```

Erzeugen Sie mit Coco-2 einen lexikalischen Analysator (*scanner*) und einen Syntaxanalysator (*parser*) für MiniC und bauen Sie daraus ein Programm für die Analyse von MiniC-Programmen.

2. MiniCpp: Scanner, Parser und ... mit Coco-2

(16 Punkte)

MiniCpp kennen Sie zwar auch schon, hier aber trotzdem das Beispiel zur Wiederholung:

```
void Sieve(int n); // declaration
void main() {
  int n;
  cout << "n > ";
  cin >> n;
  if (n > 2)
    Sieve(n);
} // main
void Sieve(int n) { // definition
  int col, i, j;
  bool *sieve = 0;
  sieve = new bool[n + 1];
  i = 2;
  while (i \le n) {
    sieve[i] = true;
    i++;
  } // while
```

```
cout << 2 << " ";
  col = 1;
  i = 3;
  while (i \le n) {
    if (sieve[i]) {
      if (col == 10) {
        cout << endl;</pre>
        col = 0;
      } // if
      col++;
      cout << i
                  << " ";
      j = i * i;
      while (j \le n) {
         sieve[j] = false;
         j = j + 2 * i;
      } // while
    } // if
    i = i + 2;
  } // while
  delete[] sieve;
} // Sieve
```

Hier die Grammatik für MiniCpp, die Sie auch im Moodle-Kurs in der Datei MiniCpp.syn finden:

```
{ ConstDecl | VarDef | FuncDecl | FuncDef } .
MiniCpp =
ConstDecl =
                'const' Type ident Init ';' .
               '=' ( false | true | number ) .
Type [ '*' ] ident [ Init ]
{ ',' [ '*' ] ident [ Init ] } ';' .
Init =
VarDef =
FuncDecl =
               FuncHead ';' .
FuncDef =
               FuncHead Block .
               Type [ '*' ] ident '(' [ FormParList ] ')' .
FuncHead =
FormParList = ( 'void' |
                 Type [ '*' ] ident [ '[' ']' ]
                  { ',' Type [ '*' ] ident [ '[' ']' ] } ) .
                'void' | 'bool' | 'int' .
Type =
Block =
                '{' { ConstDecl | VarDef | Stat } '}' .
               ( IncStat | DecStat | AssignStat
Stat =
                 CallStat | IfStat
                 WhileStat | BreakStat
                 InputStat | OutputStat | DeleteStat | ReturnStat
                 Block
                | ';'
               ident '++' ';' .
IncStat =
               ident '--' ';' .
DecStat =
AssignStat =
               ident [ '[' Expr ']' ] '=' Expr ';' .
CallStat =
               ident '(' [ ActParList ] ')' ';' .
               Expr { ',' Expr } .
ActParList =
IfStat =
               'if' '(' Expr ')' Stat [ 'else' Stat ] .
WhileStat =
               'while' '(' Expr ')' Stat .
BreakStat =
               'break' ';' .
               'cin' '>>' ident ';' .
InputStat =
              'cout' '<<' ( Expr | string | 'endl' )</pre>
OutputStat =
                     { '<<' ( Expr | string | 'endl' ) } ';' .
               'delete' '[' ']' ident ';' .
DeleteStat =
               'return' [ Expr ] ';' .
ReturnStat =
Expr =
               OrExpr .
OrExpr =
               AndExpr { '||' AndExpr } .
               RelExpr { '&&' RelExpr } .
AndExpr =
RelExpr =
               SimpleExpr
               [ \quad ( \quad '==' \quad | \quad '!=' \quad | \quad '<' \quad | \quad '<=' \quad | \quad '>' \quad | \quad '>=' \quad )
                 SimpleExpr ] .
               [ '+' | '-' ]
SimpleExpr =
                        { ( '+' | '-' )
               Term
                                                  Term
               NotFact { ( '*' | '/' | '%' ) NotFact } .
Term =
               [ '!' ] Fact .
NotFact =
                  'false' | 'true'
Fact =
                number
                | ident [ ( '[' Expr
                                                 ']')
                        | ( '(' [ ActParList ] ')' )
                 'new' Type '[' Expr ']'
                | '(' Expr ')' .
```

Erzeugen Sie mit Coco-2 einen lexikalischen Analysator (scanner) und einen Syntaxanalysator (parser) für MiniCpp und ... bauen Sie daraus ein Programm für die Analyse von MiniCpp-Programmen. Von diesem Werkzeug für die statische Programmanalyse sollen mindestens

- die Anzahl der Zeilen (lines of code, LOC),
- die Anzahl der Anweisungen (statements) und
- die Strukturkomplexität V nach MacCabe (V = 1 + Anzahl der binären Verzweigungen) berechnet werden. Natürlich wäre auch EV (die essentielle Strukturkomplexität = V nach Reduktion der D-Diagrammanteile) von Interesse, vielleicht schaffen Sie das ja auch noch.

3. Für besonders Interessierte, deshalb ...

(+ 4 Bonuspunkte)

M. H. Halstead hat Metriken vorgeschlagen, die nicht nur die Größe eines Algorithmus (in Form seiner "Länge" N, s. u.) und seine Struktur (wie McCabe) in Betracht ziehen, sondern vor allem die Umfang und Komplexität der darin durchgeführten Berechnungen berücksichtigen. Dafür müssen die vier in Tab. 0.1 definierten Werte n1, n2 und n2 aus dem Quelltext eines Algorithmus ermittelt werden.

	Anzahl unterschiedlicher	Gesamtanzahl der verwendeten
Operatoren	n1	N1
Operanden	n2	N2

Tab. 0.1: Werte zur Berechnung der Halstead-Metriken

Dabei gelten als Operatoren nicht nur die mathematischen Operatoren (z. B. die arithmetischen +, -, *, / und die relationalen ==, <, >, ...), sondern auch Symbole (z. B. =) sowie jene Schlüsselwörter (z. B. *if*, *else* und *while*), die Aktionen in einem Algorithmus auslösen. Als Operanden werden alle Elemente eines Algorithmus gewertet, die Daten repräsentieren (vor allem Literale, Konstanten, Variablen, aber auch Sprungmarken). Aus den vier Größen in Tab. 0.1 können die in Tab. 0.2 genannten fünf Halstead-Metriken berechnet werden.

Halstead-Metrik	Bezeichnung	Formel
Alphabet (engl. vocabulary)	n	n = n1 + n2
Länge (engl. <i>length</i>)	N	N = N1 + N2
Volumen (engl. volume)	V	$V = N \cdot Log_2(n)$
Schwierigkeit (engl. difficulty)	D	D = (n1·N2) / (2·n2)
Aufwand (engl. effort)	E	E = D·V

Tab. 0.2: Halstead-Metriken und ihre Berechnung

Erweitern Sie Ihr Werkzeug zur statischen Analyse von MiniCpp-Programmen aus 2. um die Berechnung der oben erläuterten Halstead-Metriken.



Übung 3 students⊚fh-ooe

1 MiniC: Scanner und Parser mit Coco-2

Listing 1: MiniC.atg

```
/* Comments are allowed here. COMPILER name is the same name as the file */
   COMPILER MiniC
   SEM<<
     private static String identStr;
    private static int    numberVal;
 8
   CHARACTER SETS
9
                  = '0' .. '9'.
     digit
10
                  = 'a' .. 'z' + 'A' .. 'Z' .
     letter
11
     whiteSpace = CHR(9) + EOL IGNORE. /*' , ignored by default*/
12
     noquote
                   = ANY - 
13
14
   KEYWORDS
15
     'const'. 'void'. 'main'. 'return'. 'delete'. 'new'. 'int'. 'bool'. 'false'. 'true'. 'if'. 'else'. 'while'. 'break'. 'cin'. 'cout'. 'scanf'. 'printf'.
16
17
18
19
20
   TOKENS
21
22
     23
24
25
26
   TOKEN CLASSES
27
     ident << out String identStr >> =
28
       letter {letter | digit} LEX << identStr = tokenStr; >>.
29
     number << out int numberVal >> =
30
       digit {digit} LEX << numberVal=Convert.ToInt32(tokenStr); >>.
31
32
33
   NONTERMINALS
34
     MiniC.
     VarDecl.
35
36
     StatSeq.
     Stat.
37
     Expr.
38
     Term.
39
     Fact.
40
41
   RULES
42
             = 'void' 'main' '(' ')' '{' [ VarDecl ] StatSeq '}'.
43
     VarDecl = 'int' ident<< out identStr >> { ',' ident<< out identStr >> } ';'.
44
     StatSeq = Stat { Stat } .
45
              = [ ident << out identStr >> '=' Expr
46
                'scanf' '(' ident<< out identStr >> ')'
47
                | 'printf' '(' Expr ')'
48
                ] ;;' .
49
              = Term { ( '+' | '-' ) Term } .
50
              = Fact { ( '*' | '/' ) Fact } .
     Term
51
              = ident<< out identStr >> | number << out numberVal >> | '(' Expr ')' .
52
53
   END MiniC.
```

Listing 2: C Testprogram

S1610454013 4/9



Übung 3 students@fh-ooe

```
void main() {
    int a, b, cs;
    scanf(a);
    scanf(b);
    cs = (a * a) + (b * b);
    printf(cs);
}
```

Abbildung 1: Konsolenausgabe des Erstellens des Parser und Scanners

```
Developer Command Prompt for VS2015 - \MiniC.exe —

D:\repositories\Github\FH-SE-Master\Formale-Sprachen-Compiler-und-Werkzeugbau\Uebung_5\src\MiniC>csc *.cs
Microsoft (R) Visual C# Compiler version 1.3.1.60616
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\repositories\Github\FH-SE-Master\Formale-Sprachen-Compiler-und-Werkzeugbau\Uebung_5\src\MiniC>.\MiniC.exe

MiniC Compiler Version X
Frontend gen. with Coco-2

source file > test.c
parsing ...
no errors detected

[c]ontinue or [q]uit >
```

Abbildung 2: Konsolenausgabe des Parser

2 MiniCpp: Scanner und Parser mit Coco-2

Listing 3: MiniCPP.atg

```
/* Attributed grammar for MiniCPP */
COMPILER MiniCPP

SEM<<
pre>private static int stc = 0;
```

S1610454013 5/9



```
private static int mc = 0;
6
7
     public static void printResults() {
8
           Console.WriteLine($"Lines of code: {MiniCPPLex.tokenLine - 1}");
9
           Console.WriteLine($"Lines of statements: {stc}");
10
           Console.WriteLine($"Complexity by McCabe: {1 + mc}");
11
     }
12
   >>
13
14
15
   CHARACTER SETS
16
             = '0' .. '9'.
     digit
17
             = 'a' .. 'z' + 'A' .. 'Z' .
18
     whiteSpace = CHR(9) + EOL IGNORE. /*' ' ignored by default*/
19
     noquote = ANY - '"'.
20
21
   COMMENTS
22
     FROM '//' TO EOL.
23
     FROM '/*' TO '*/'.
24
25
   KEYWORDS
26
     'void'. 'new'. 'return'. 'const'. 'break'.
27
     'int'. 'false'. 'true'. 'bool'.
'scanf'. 'printf'. 'cin'. 'cout'. 'endl'.
28
29
     'if'. 'while'. 'else'. 'for'. 'delete'.
30
31
   TOKENS
32
     ·;·. ·,·.
33
     34
35
36
37
   TOKEN CLASSES
38
     number = digit { digit }.
39
     ident = ( letter | '_' ) { letter | digit | '_' }.
40
     string = '"' { noquote } '"'.
41
42
   NONTERMINALS
43
     MiniCPP.
44
     ConstDecl.
45
     Init.
46
     VarDef.
47
     FuncHead.
48
     FormParList.
49
     Type.
50
     Block.
51
     Stat.
52
53
     Expr.
54
     Term.
     Fact.
55
     ActParList.
56
     IfStat.
57
     WhileStat.
58
     BreakStat.
59
     InputStat.
60
     OutputStat.
61
     DeleteStat.
62
63
     ReturnStat.
64
     OrExpr.
65
     AndExpr.
     RelExpr.
66
     SimpleExpr.
67
     NotFact.
68
```

S1610454013 6/9



```
VarDefOrFuncDeclOrDef.
69
      FormParListRest.
70
      NonVoidType.
71
72
      IdentStat.
73
      RULES
74
75
        MiniCPP
                                = { ConstDecl | VarDefOrFuncDeclOrDef }
76
                                 SEM<<
77
                                        Console.WriteLine($"Lines of code:
                                                                                    {MiniCPPLex.tokenLine
78
        - 1}");
                                        Console.WriteLine($"Lines of statements: {stc}");
 79
                                        Console.WriteLine($"Complexity by McCabe: {mc}");
80
81
        VarDefOrFuncDeclOrDef = Type [ '*' ] ident (VarDef | FuncHead (';' | Block)) .
82
                               = 'const', Type ident Init ';'.
        ConstDecl
83
        Init
                               = '=' (false | true | number)
84
                               = [ Init ] { ',' [ '*' ] ident [ Init ] } ';'.
        VarDef
85
                               = '(' [ FormParList ] ')' .
        FuncHead
86
        FormParList
                                = ( 'void' [ FormParListRest ] | NonVoidType FormParListRest ).
87
        FormParListRest
                               = [ '*' ] ident [ '[' ']' ] { ',' Type [ '*' ] ident [ '[' ']' ] } .
88
                               = 'void' | NonVoidType .
89
                               = 'bool' | 'int' .
        NonVoidType
90
        Block
                               = '{' { ConstDecl | Type [ '*' ] ident VarDef | Stat } '}'.
91
        Stat
                                = SEM<<stc++;>> ( IdentStat | IfStat | WhileStat | BreakStat | InputStat
92
                                  | OutputStat | DeleteStat | ReturnStat | Block | ';' ).
93
                                = ident ('++' | '--' | [ '[' Expr ']' ] '=' Expr | '(' [ ActParList ]
        {\tt IdentStat}
94
         ")")";".
                               = Expr { ',' Expr } .
        ActParList
95
                               = SEM<<mc++;>> 'if' '(' Expr ')' Stat [ SEM<<mc++;>> 'else' Stat ].
        IfStat
96
                               = SEM<<mc++;>> 'while' '(' Expr ')' Stat .
97
        WhileStat
                               = 'break' '; ' .
= 'cin' '>> ' ident '; ' .
        BreakStat
98
        InputStat
99
                                = 'cout' '<<' ( Expr | string | 'endl' ) { '<<' ( Expr | string |
        OutputStat
100
        'endl' ) } ';' .
                               = 'delete' '[' ']' ident ';' .
101
        DeleteStat
                               = 'return' [ Expr ] ';' .
        ReturnStat
102
                               = OrExpr
        Expr
103
        OrExpr
                               = AndExpr { '||' AndExpr } .
104
        AndExpr
                               = RelExpr { '&&' RelExpr } .
105
                               = SimpleExpr [ ( )==' | '!=' | '<' | |<=' | '>' | '>=' ) SimpleExpr ]
        RelExpr
106
                               = [ '+' | '-' ] Term { ( '+' | '-' ) Term } .
        SimpleExpr
107
                               = NotFact { ( '*' | '/' | '%' ) NotFact } .
        Term
108
        NotFact
                               = [ '!' ] Fact .
109
                                = 'false'
        Fact
110
                                  | 'true'
111
                                  number
112
113
                                  | ident [ ( '[' Expr ']' )
                                  | ( '(' [ ActParList ] ')' ) ]
                                  'new' Type '[' Expr ']'
115
                                  | '(' Expr ')' .
116
117
      END MiniCPP.
```

S1610454013 7/9



Listing 4: C++ Testprogram

```
void Sieve(int n); // declaration
2
   void main() {
3
     int n;
4
     int x = 0;
5
     cout << "n > ";
6
     cin >> n;
7
      if (n > 2)
8
        Sieve(n);
9
10
      if(n > 2) {
11
12
       x++;
     }
13
     else {
14
       x--;
15
     }
16
   } // main
17
18
   void Sieve(int n) { // definition
19
20
     int col, i, j;
^{21}
     bool *sieve = 0;
22
      sieve = new bool[n + 1];
^{23}
      i = 2;
^{24}
25
     while (i <= n) {
26
        sieve[i] = true;
27
        i++;
28
     } // while
29
30
      cout << 2 << " ";
31
      col = 1;
32
      i = 3;
33
34
      while (i <= n) {
35
        if (sieve[i]) {
36
          if (col == 10) {
37
            cout << endl;</pre>
38
            col = 0;
39
          } // if
40
41
42
          col++;
          cout << i << " ";
43
44
          j = i * i;
45
          while (j <= n) \{
46
            sieve[j] = false;
47
          j = j + 2 * i;
} // while
48
49
        } // if
50
51
        i = i + 2;
52
     } // while
53
     delete[] sieve;
54
   } // Sieve
```

S1610454013 8/9



Abbildung 3: Konsolenausgabe des Erstellens des Parser und Scanners

Der LL1-Konflikt wird durch das dangling else verursacht, was aber kein Problem darstellt.

Abbildung 4: Konsolenausgabe des Parser

S1610454013 9/9