# XLang

### Max Heidinger, Pascal Riesinger

April 7, 2019

## 1 Einleitung

XLang ist eine Programmiersprache entwickelt im Rahmen der Vorlesung Compilerbau an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe.

## 2 Syntax

#### 2.1 Grammatik

Die folgende Grammatik in der Extended-Backus-Naur-Form beschreibt die Syntax von XLang.

```
Startsymbol: Programm
     Programm ::= NamenTeil '\n'
                         TeilSeparator '\n'
VariablenTeil '\n'
 4
 5
                         TeilSeparator '\n'
 6
                         {\tt CodeTeil}\,.
     TeilSeparator ::= '==='
9
     NamenTeil ::= {Zeichen}.
10
11
      VariablenTeil ::= {Variable '\n'}.
12
     Variable \ ::= \ [ \ ImportExportFlag \ ] \ \ VariablenName \ \ VariablenTyp \, .
13
     ImportExportFlag ::= ImportFlag | ExportFlag.
ImportFlag ::= '->'.
14
     ImportFlag ::=
15
     ExportFlag ::= '<-'
     VariablenName ::= Buchstabe {Zeichen}.
VariablenTyp ::= 'int' | 'float' | 'string'.
17
18
19
20
     {\tt CodeTeil} \ ::= \ \{ {\tt Instruktion} \, \}.
     \label{eq:Instruktion} \begin{array}{ll} \text{Instruktion} & ::= (Zuweisung \ '\n') \ | \ Verzweigung \ | \ (Kommentar \ '\n) \, . \\ Kommentar & ::= \ '// \ \{Zeichen\} \, . \end{array}
21
22
23
24
     Zuweisung ::= VariablenName '=' EvaluationsWert.
25
     EvaluationsWert ::= Wert
                                       Addition
26
27
                                       Subtraktion
                                       Multiplikation
28
29
                                       Division
30
                                       RestDivision.
     \label{eq:Wert} \mbox{Wert} \ ::= \ \mbox{VariablenName} \ \ | \ \ \mbox{Literal} \ .
31
     Literal ::= String | Int | Float.
32
     Addition ::= EvaluationsWert '+' EvaluationsWert.
Subtraktion ::= EvaluationsWert '-' EvaluationsWert.
33
34
     \label{eq:Multiplikation} Multiplikation ::= EvaluationsWert \ '*' EvaluationsWert.
     Division ::= EvaluationsWert '/' EvaluationsWert.
RestDivision ::= EvaluationsWert '%' EvaluationsWert.
36
37
38
     \label{eq:Verzweigung} Verzweigung \ ::= \ If Verzweigung \ | \ While Verzweigung \ | \ For Verzweigung \, .
39
     InstruktionsBlock ::= '{ ' {Instruktion} '}'.
40
41
     IfVerzweigung ::= 'if' Vergleich InstruktionsBlock
```

```
{ElseIfVerzweigung} [ElseVerzweigung].
43
44
     Vergleich ::= GleichheitsVergleich
45
                           UngleichheitsVergleich
46
                            KleinerVergleich
                           GroesserVergleich.
47
     Gleichheits Vergleich ::= Evaluations Wert '==' Evaluations Wert.
48
     \label{eq:UngleichheitsVergleich} UngleichheitsVergleich ::= EvaluationsWert \ '!=' EvaluationsWert \ .
49
     \begin{aligned} & KleinerVergleich ::= EvaluationsWert \ '<' EvaluationsWert. \\ & GroesserVergleich ::= EvaluationsWert \ '>' EvaluationsWert. \end{aligned}
50
51
52
     ElseIfVerzweigung ::= 'else if' Vergleich Instruktions Block.
     ElseVerzweigung ::= 'else' InstruktionsBlock.
53
54
     While Verzweigung ::= 'while' Vergleich Instruktions Block.
55
56
     For Verzweigung ::= 'for' Zuweisung ';' Vergleich ';' Zuweisung Instruktions Block.
57
     Zeichen := Buchstabe | Ziffer
58
59
     Buch stabe ::= 'A' \mid \ldots \mid 'Z' \mid 'a' \mid \ldots \mid 'z'.
     AlleZeichen ::= Zeichen | Sonderzeichen.
Sonderzeichen ::= ' ' | '! ' | ... | '@'.
60
61
     Ziffer ::= '0' | ... | '9'.
String ::= '''
62
63
                       , ,, ,, ,
64
                       ''' {AlleZeichen} ''' '
''' {AlleZeichen} '''' '.
65
66
    Int ::= Ziffer { Ziffer }.
Float ::= Int '.' Int.
67
68
```

### 2.2 Beschreibung

#### 2.2.1 Struktur

Ein XLang Programm ist in 3 Teile aufgeteilt. Diese werden durch eine Folge von Gleichheitszeichen (=) voneinander abgetrennt, welche mindestens 3 Zeichen lang sein muss. Zunächst wird der Name des Programmes vermerkt. Anschließend folgt der Variablendeklarationsteil, in welchem alle im Programmteil verwendeten Variablen deklariert werden müssen. Der dritte Teil des Programmes ist der sogenannte Programmteil, welcher alle Instruktionen beinhaltet.

Leerzeichen können überall im Programm eingefügt werden. Zeilenenden werden durch ein einzelnes Linefeed-Zeichen (ASCII 0x0A) markiert. Diese Zeilenenden werden auch unter UNIX-ähnlichen Systemen verwendet.

Kommentare können im Codeteil nur in eigenen Zeilen mit // markiert verwendet werden.

### 2.2.2 Variablen

Es gibt in XLang drei Datentypen:

- Ganzzahlen, deklariert durch den Typ int.
- Gleitkommazahlen, deklariert durch den Typ float.
- Zeichenfolgen, deklariert durch den Typ string.

Wie bereits angemerkt müssen alle im Programm verwendeten Variablen im Variablenteil delariert werden. Da XLang ohne Funktionen und Unterprogramme auskommt, müssen Variablen, welche als Eingabeparameter fungieren sollen, mit einer sogenannten ImportFlag gekennzeichnet werden. Eine Deklaration einer Eingabevariable sieht dann bespielsweise wie folgt aus: -> name string.

Die Eingabevariablen werden beim Programmstart aus der Kommandozeile ausgelesen. Dabei ist die Reihenfolge der Deklaration gleich der Reihenfolge der Übergabe.

Variablen, deren Wert am Ende des Programmes ausgegeben werden soll, müssen mit einer ExportFlag gekennzeichnet werden. Eine Deklaration einer Ausgabevariable sieht dann beispielsweise wie folgt aus: <- ergebnis float. Die Ausgabevariablen werden in der Reihenfolge ausgegeben, in welcher sie deklariert wurden.

Es gibt keine Möglichkeit, Variablen während der Ausführung auszugeben oder einzulesen.

Variablen können Literale, also konstante Werte oder Ausdrücke zugewiesen werden. Ein Ausdruck ist bei numerischen Werten entweder eine andere Variable oder eine mathematische Formel. Bei Rechnungen können die Grundrechenarten (Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division). verwendet werden. Hierbei gilt die gleiche Priorisierung, wie im C-Standard.

Bei Zeichenketten ist ein Ausdruck entweder eine andere Variable oder eine Verkettung von mehreren Literalen und Variablen über den Additionsoperator.

#### 2.2.3 Konditionen

Die Konditionalausdrücke in XLang folgen dem Beispiel anderer Programmiersprachen. Wenn der Vergleich nach dem if zu einem logisch "wahren" Wert evaluiert, werden alle Anweisungen im folgenden Anweisungsblock ausgeführt. Der if-Anweisung können optional beliebig viele else if-Anweisungen folgen. Diese werden nur ausgewertet, wenn der Vergleich der voranstehenden Anweisung zu einem unwahren Wert evaluiert wurde. Abgeschlossen werden kann ein Konditionalausdruck durch ein else. Die Anweisungen im else-Block werden ausgeführt, wenn kein vorheriger Vergleich im Konditionalausdruck zu einem wahren Wert evaluiert werden konnte.

#### 2.2.4 Kommentare

Es gibt in XLang nur Zeilenkommentare. Diese werden mit doppelten Schrägstrichen eingeleitet und können jegliche Zeichen enthalten. Kommentare können im Codeteil vorkommen und enden mit dem Ende der Zeile. Kommentare werden vom Compiler ignoriert und haben keine Bedeutung für das Programm.

#### 2.2.5 Schleifen

Es gibt in XLang zwei Arten von Schleifen. Eine while-Schleife führt dein Codeblock so lange aus, bis die Bedingung im Kopf der Schleife zu einem unwahren Wert evaluiert wird. While-Schleifen sind kopfgesteuert.

Die zweite-Art der Schleifen in XLang sind for-Schleifen. Diese erlauben es, eine Zuweisung im Fuß der Schleife durchzuführen. Zunächst wird eine Variable zugewiesen, welche dann in der Kondition in der Schleife verwendet wird. Der dritte Teil der Schleife weißt der Variable einen neuen Wert zu. Vor jedem Durchlauf wird der Vergleich durchgeführt, dann der Programmblock, falls der Vergleich zu einem wahren Wert evaluiert, nach dem Ausführen des Programmblockes wird dann die Zuweisung ausgeführt.

## 3 Beispielprogramme

## 3.1 Berechnung der Fakultät

```
Factorial Calculation
1
2
3
4
    -> input_num int
5
   <- result int
6
   iterator int
8
9
10
    result = 1
    if input_num != 0 {
11
12
      for iterator = 2; iterator < input_num + 1; iterator = iterator + 1 {
13
        result = result * iterator
14
   }
15
```

### 3.2 Berechnung des größten gemeinsamen Teilers

```
Groesster Gemeinsamer Teiler
1
2
 3
4
   -> a int
5
   -> b int
6
   c int
   <- ergebnis int
7
8
9
10
    // Euklidischer Algorithmus
11
    \mathbf{i}\mathbf{f} a < b {
12
13
     c = b
14
      b = a
15
      a = c
16
    }
17
18
    c = 1
    while c > 0 {
19
      c = a \% b
20
21
      b = a / b
22
      if c > 0  {
23
        a = b
24
         b = c
25
      }
26
   }
27
    ergebnis = c
28
```

## 4 BNF

```
Startsymbol: Programm
 2
    Programm ::= NamenTeil '\n'
 3
                   TeilSeparator '\n'
                    VariablenTeil '\n'
5
                    TeilSeparator '\n'
 6
 7
                   CodeTeil.
    \label{eq:TeilSeparator} TeilSeparator ::= \ '==' \ TeilSeparator Zeichen \,.
8
9
    TeilSeparatorZeichen ::= '=' | ('=' TeilSeparatorZeichen).
10
    NamenTeil ::= Zeichen | (Zeichen NamenTeil).
11
12
    VariablenTeil ::= Variable | (Variable '\n' VariablenTeil).
13
    Variable ::= (ImportExportFlag ' ' VariablenName ' ' VariablenTyp) | (VariablenName ' ' VariablenTyp).
14
15
    ImportExportFlag ::= ImportFlag | ExportFlag.
16
    ImportFlag ::= '->'.
17
    ExportFlag ::= '<-'.
18
    VariablenName ::= Buchstabe | Buchstabe Bezeichner.
VariablenTyp ::= 'int' | 'float' | 'string'.
19
20
21
22
    {\tt CodeTeil} \ ::= \ {\tt Instruktion} \ \mid \ {\tt Instruktion} \ {\tt CodeTeil}.
    23
24
25
26
    Zuweisung ::= VariablenName '=' EvaluationsWert.
27
    {\bf EvaluationsWert} \ ::= \ {\bf Wert}
28
29
                              Subtraktion
30
                              Multiplikation
31
                              Division
                             RestDivision.
32
   Wert ::= VariablenName | Literal.
34
    Literal ::= String | Int | Float.
    Addition ::= Evaluations Wert \ '+' \ Evaluations Wert \ .
35
   Subtraktion ::= EvaluationsWert '-' EvaluationsWert.
   Multiplikation ::= EvaluationsWert '*' EvaluationsWert.

Division ::= EvaluationsWert '/' EvaluationsWert.
37
38
```

```
RestDivision ::= EvaluationsWert \ '\%' \ EvaluationsWert \, .
39
40
     \label{eq:Verzweigung} Verzweigung \ ::= \ If Verzweigung \ | \ While Verzweigung \ | \ For Verzweigung \,.
41
     InstruktionsBlock ::= '{ 'InstruktionsListe '} '.
InstruktionsListe ::= Instruktion | Instruktion InstruktionsListe.
42
43
44
     \begin{array}{lll} \text{IfVerzweigung} & ::= & (\text{'if','}, \text{'Vergleich InstruktionsBlock}) \\ & | & (\text{'if','}, \text{'Vergleich InstruktionsBlock ElseVerzweigung}) \end{array}
45
46
                                  ('if' ' Vergleich InstruktionsBlock ElseIfVerzweigungen)
47
                                  ('if' ' Vergleich InstruktionsBlock
48
49
                                      ElseIfVerzweigungen ElseVerzweigung).
     Vergleich \ ::= \ GleichheitsVergleich
50
51
                             UngleichheitsVergleich
52
                             KleinerVergleich
                             GroesserVerlgleich.
53
54
     Gleichheits Vergleich \ ::= \ Evaluations Wert \ '==' \ Evaluations Wert \, .
     \label{eq:UngleichheitsVergleich} UngleichheitsVergleich ::= EvaluationsWert \ '!=' EvaluationsWert \ .
55
     KleinerVergleich ::= EvaluationsWert '<' EvaluationsWert.
GroesserVerlgleich ::= EvaluationsWert '>' EvaluationsWert
56
     ElseIfVerzweigung ::= 'else if' Vergleich InstruktionsBlock.
58
59
     ElseIfVerzweigungen ::= ElseIfVerzweigung
60
                                         | ElseIfVerzweigung ElseIfVerzweigungen.
     Else Verzweigung ::= \ 'else', \ Instruktions Block \,.
61
62
     While Verzweigung ::= 'while' Vergleich Instruktions Block.
63
     For Verzweigung ::= 'for' Zuweisung ';' Vergleich ';' Zuweisung Instruktions Block.
64
65
     Zeichen ::= Buchstabe | Ziffer
66
67
     {\tt Bezeichner} \; ::= \; {\tt Zeichen} \; \mid \; ({\tt Zeichen} \; {\tt Bezeichner}) \, .
     AlleZeichen ::= Zeichen | Sonderzeichen.
68
     \label{eq:Zeichenfolge} \textbf{Zeichenfolge} \, ::= \, \, \textbf{AlleZeichen} \, \, \mid \, \, (\, \textbf{AlleZeichen} \, \, \, \textbf{Zeichenfolge} \, ) \, .
69
     Sonderzeichen ::= ' ' | '! ' | ... | '@'.

Buchstabe ::= 'A' | ... | 'Z' | 'a' | ... | 'z'.

Ziffer ::= '0' | ... | '9'.

String ::= '''.
70
71
72
74
                       (''', Zeichenfolge ''', ')
75
                      ('"' Zeichenfolge '"').
     Int ::= Ziffer | Ziffer Int.
Float ::= Int '.' Int.
77
78
```