### Einführung in den Compilerbau

# Lösungsblatt Nr. 1

### von Patrick Elsen, Viola und Michael Matthé

### Andreas Koch

## Wintersemester 2018-2019 Technische Universität Darmstadt

### **Einleitung**

Auf diesem Aufgabenblatt sollen Sie sich mit der Matrix and Vector Language, kurz MAVL, vertraut machen. Studieren Sie bitte zunächst die MAVL-Sprachspezifikation, die Sie im Moodle-Kurs der Veranstaltung finden.

### **Aufgabe 1.1: MAVL-Syntax**

Die MAVL-Sprachspezifikation enthält nur eine informelle Beschreibung der Syntaxelemente der Sprache. In den folgenden Teilaufgaben sollen Sie einige der Syntaxelemente in Produktionen einer kontextfreien Grammatik überführen.

Abweichend von den Vorlesungsfolien soll die Grammatik jedoch in erweiterter Backus-Naur-Form (EBNF) beschrieben werden: Sie können und sollen in den Produktionen den ?-Operator (0 oder 1 Wiederholung) und den \*-Operator (0 oder mehr Wiederholungen) verwenden. Beispielsweise können Sie eine Sequenz eines Nichtterminals A statt durch

auch einfacher durch

```
A ::= single-A (single-A)*
```

ausdrücken.

Verwenden Sie bitte folgende Terminalsymbole (Tokens):

Whitespace-Symbole und Kommentare brauchen Sie nicht zu beachten. Lassen Sie in Ihrer Lösung nicht die einfachen Anführungsstriche weg – sie dienen zur Unterscheidung der Tokens von den Operatoren der EBNF.

Terminalsymbole	Bedeutung
ID	Berzeichner, z. B. someVar_42.
INT, FLOAT, BOOL, STRING	Vorzeichenlose Literale des entsprechenden Typs, z. B. 17, 3.14, false, "foo".
'function', 'val', 'var', 'for', 'if', 'else', 'return', 'foreach', 'switch', 'case', 'default', 'record'	
<pre>'int', 'float', 'bool', 'void', 'string', 'matrix','vector'</pre>	Schlüsselwörter für eingebaute Typen.
'(',')','{','}','[',']','<','>'	Klammern.

#### Hinweis

Beachten Sie, dass Sie die in der Spezifikation angegebenen kontextuellen Einschränkungen, z.B. Typkompatibilität, hier nicht prüfen müssen. Verwenden Sie eine möglichst kompakte Beschreibung der Syntaxelemente. Die Grammatik darf durch Ihre Produktionen mehrdeutig werden. Ignorieren Sie für diese Aufgabe außerdem § 7.9 der MAVL-Spezifikation: Ihre Produktionen müssen nicht die Mehrfachanwendung von unären Operatoren ausschließen.

a) Das Nichtterminal expr dient zur Erkennung eines beliebig komplexen Ausdrucks wie z. B. a \* b + (c - m[3][1]). In einer kontextfreien Grammatik lassen sich Ausdrücke als rekursive Produktionen beschreiben: Ein Ausdruck ist entweder ein atomarer Ausdruck oder entsteht durch die Anwendung eines Operators auf weitere (atomare oder zusammengesetzte) Ausdrücke.

expr wird durch folgende Produktion beschrieben:

Geben Sie Produktionen für die Nichtterminale mulExpr (Multiplikations-Operator), subvectorExpr (Subvektor-Operator), sowie recordElementSelectExpr (Selektion von Record-Elementen) an.

Ein Multiplikationsausdruck ist in der Sprachspezifikation unter § 7.5 Ternärer Operator definiert. Ein solcher Ausdruck nimmt int oder float-Werte als Parameter und ist Linksassoziativ. Also kann man diesen grammatikalisch folgendermaßen definieren.

```
mulExpr ::= (INT | FLOAT) '*' expr
```

Die subvectorExpr ist in dem Sprachstandard unter § 7.7.4 Submatrix und Subvektor definiert. Hier wird definiert, dass eine solche Beispielsweise als v $\{-1:i:1\}$  geschrieben werden kann, wobei v ein Vektor und i eine Zahl sein muss. Dieser Ausdruck extrahiert einen Subvektor mit den Elementen [i-1,i+1].

```
subvectorExpr ::= '{' expr ':' expr ':' expr '}'
```

Unter § 7.8 Selektion von Record-Elementen ist definiert, wie der Syntax funktioniert.

```
recordElementSelectExpr ::= ID '@' ID
```

b) Das Nichtterminal type dient zur Erkennung von Typbezeichnern wie z.B. vector<float>[5]. type wird durch folgende Produktion beschrieben:

Geben Sie Produktionen für die Nichtterminale primitive Type (primitive Typen) und vector Type (Vektortypen) an.

Die primitiven Typen sind unter § 4.2 Primitive Datentypen definiert. Hier sind nur int, float und bool als eingebaute, primitive Typen angegeben. Also könnte eine Grammatik folgendermaßen aussehen:

```
primitiveType ::= 'int' | 'float' | 'bool'
```

Der vectorType ist bei § 4.5 Vektoren definiert. Ein Vektor muss, mit einem Elementtyp (entweder int oder float) und einer Länge (positive, ganze Zahl) definiert werden.

```
vectorType ::= 'vector' '<' ('int' | 'float') '>' '[' constExpr ']'
```

c) Das Nichtterminal statement dient zur Erkennung von Befehlen und wird durch folgende Produktion beschrieben:

Geben Sie Produktionen für die Nichtterminale returnStmt (Rückgabebefehl), varDecl Variablendeklaration), callStmt (Aufruf-Befehl, ohne Rückgabewert) sowie forStmt (For-Schleife) an.

### Aufgabe 1.2: AST zu MAVL

Abstrakte Syntaxbäume (engl. *Abstract Syntax Trees, AST*) sind eine weitverbreitete Zwischendarstellung, die nur essentielle Informationen enthält und Details der konkreten Syntax einer Programmiersprache abstrahiert.

In dieser Aufgabe zeigen wie Ihnen eine mögliche Repräsentation von MAVL-Code als AST. Die darin verwendeten AST-Knoten korrespondieren auf natürliche Weise mit den in der Spezifikation beschriebenen Syntaxelementen.

a) Geben Sie den zum folgenden AST zugehörigen MAVL-Code an.

Den Syntaxbaum kann man, von oben nach unten und links nach rechts, einfach wie Code lesen.

```
if(id && r > q) {
    r = -1;
    q(q, r);
} else {
    r = a - (q * d);
}
```