#### Einführung in den Compilerbau

## Lösungsblatt Nr. 1

#### Patrick Elsen, Viola Hofmeister 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.

#### Aufgabe 1.1a: Produktionen

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-Ausdrücke als Parameter und ist Linksassoziativ. Also kann man diesen grammatikalisch folgendermaßen definieren.

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]. Der Vektor kann also eine ID sein, oder ein anderer Ausdruck, der einen Vektor zurückgibt. Also nehmen wir expr. In dem Subvektorausdruck selbst kann der mittlere Term ein beliebiger Ausdruck sein, die ersten beiden Terme aber müssen konstante Ausdrücke sein. Das bedeutet, dass diese sich nur aus Zahlen (mit Vorzeichen) und Operatoren bestehen dürfen.

Um die Grammatik kompakt zu beschreiben, wird auf diese Einschränkung verzichtet und wir nehmen auch hier expr.

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

Unter § 7.8 Selektion von Record-Elementen ist definiert, wie der Syntax funktioniert. Hier kann man aus einem Ausdruck, der eine Instanz eines Record darstellt, auf ein einzelnes Element zugreifen. Mit dem Ausdruck person@name greift man zum Beispiel auf das Namenselement einer Person zu.

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

#### Aufgabe 1.1b

Geben Sie Produktionen für die Nichtterminale primitiveType (primitive Typen) und vectorType (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') '>' '[' expr ']'
```

#### Aufgabe 1.1c

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

Der Rückgabebefehl ist unter § 6.8 Rückgabe im Sprachstandard definiert. Ein solcher Befehl besteht aus dem Keyword 'return', einem Ausdruck und einem abschließenden Semikolon. Also kann man einen solchen folgendermaßen definieren.

```
returnStmt ::= 'return' expr ';'
```

#### Aufgabe 1.2: AST zu MAVL

Abstrakte Syntaxbäume (engl. *Abstract Syntax Tree*) 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.

#### Artikel 1.2a

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);
}
```

#### Artikel 1.2b

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

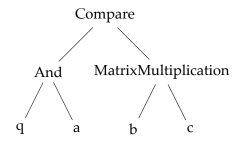
```
var vector<int>[3 + 1] p;
for(var int i : p) {
   i = k;
}
```

#### Artikel 1.3: Ausdrücke

Ausdrücke in typischen Programmiersprachen lassen sich einfach durch mehrdeutige Grammatiken beschreiben, die aber als Grundlage für die syntaktische Analyse ungeeignet sind.

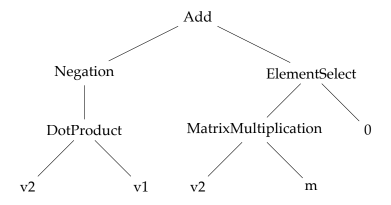
#### Artikel 1.3a

Zeichnen Sie den AST für den MAVL-Ausdruck q & a == b # c.



#### Artikel 1.3b

Zeichnen Sie den AST für den MAVL-Ausdruck - v2 \* v1 + (v2 # m)[0].



### Aufgabe 1.3c

Gegeben seien folgende Wertedefinitionen.

Welchen Wert liefert der Ausdruck aus Teilaufgabe 1.3b?

Antwort.