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.

```
mulExpr ::= expr '*' expr
```

Die subvectorExpr ist in dem Sprachstandard unter § 7.7.4 Submatrix und Subvektor definiert. Hier wird definiert, dass eine solche Beispielsweise als $v\{l:e:u\}$ geschrieben werden kann, wobei v ein Vektor, e eine int-Ausdruck, und l und u konstante int-Ausdrücke sein müssen, so dass l < u. Dieser Ausdruck extrahiert einen Subvektor mit den Elementen [i+l,i+u]. Zuerst brauchen wir also ein Hilfs-Nichtterminalsymbol constExpr für l und u.

Mit diesem Hilfsausdruck können wir nun die subvector Expr definieren. Da e ein beliebiger Ausdruck sein kann, können wir hier eine expr verwenden.

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

Unter § 7.8 Selektion von Record-Elementen ist definiert, wie der Syntax der Recordelementselektion funktioniert. Mit diesem kann man auf ein bestimmtes Element eines Records zugreifen. Mit dem Ausdruck person@name greift man zum Beispiel auf das Namenselement des Records 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. Die Länge muss ein konstanter Ausdruck sein, also können wir hier wieder constExpr benutzen.

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

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 ';'
```

Die Variablendeklaration ist unter § 6.2 Variablendeklaration im Sprachstandard definiert. Eine solche Deklaration besteht aus dem Keyword var, dem Typen der Variablen (primitiver Typ wie int, float oder bool, Vektor, Matrix oder Record), sowie ein Variablenname.

```
varDecl ::= 'var' (primitiveType | vectorType | matrixType | ID) ID ';'
```

Aufrufe sind unter § 6.4 Aufrufe im Sprachstandard definiert. Diese bestehen aus dem Namen einer Funktion, einer Klammer ' (', den Parametern (durch Kommata separiert) und einer Klammer ')'.

```
callStmt ::= ID '(' (expr (',' expr)*)? ')' ';'
```

Die For-Schleife ist unter § 6.6.1 For-Schleife definiert. Es besteht aus dem Keyword for, einer offenen Klammer, einer initialen Zuweisung, einer Kondition (boolscher Ausdruck, der bei jedem Durchlauf ausgewertet wird), eine Zuweisung, die nach jeden Durchlauf ausgeführt wird (typischerweise, um eine Zählervariable zu inkrementieren), eine schließende Klammer, sowie entweder ein einzelner Ausdruck oder mehrere Ausdrücke in geschweiften Klammern. Daraus ergibt sich folgende Grammatik.

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 wir 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 AST zugehörigen MAVL-Code an.

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

Artikel 1.2b

Geben Sie den zum AST zugehörigen MAVL-Code an.

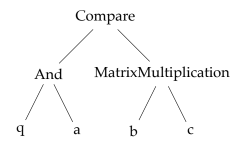
```
var vector<int>[3 + 1] p;
foreach(var int i : p) {
  i = k;
}
```

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.

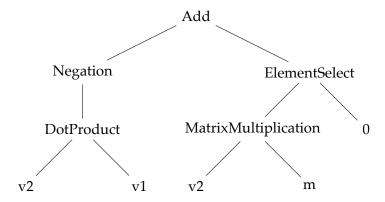
Artikel 1.3a

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?

Dieses Programm kann man als ein kleines Ruby-Skript ausdrücken, was (hoffentlich) das richtige Ergebnis liefert. Wichtig ist hier, dass Ruby andere Operatopräzedenzregeln hat, weswegen anders geklammert werden muss.

```
require "matrix"

m = Matrix[[1, 2], [3, 4]]

v1 = Vector[4, 2]

v2 = Vector[2, 3]

puts -v1.inner_product(v2) + (v2.covector * m)[0,0]
```

Dieses Programm liefert als Resultat der Berechnung das Ergebis –3.