Typen, Type Checking und Attributierte Grammatiken

BC George (FH Bielefeld)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

Motivation

Ist das alles erlaubt?

Operation erlaubt?

Zuweisung erlaubt?

Welcher Ausdruck hat welchen Typ?

(Welcher Code muss dafür erzeugt werden?)

- a = b
- a = f(b)
- a = b + c
- a = b + o.nummer
- if (f(a) == f(b))

Taschenrechner: Parsen von Ausdrücken wie 3*5+4

=> Wie den Ausdruck ausrechnen?

Semantische Analyse: Die

Symboltabellen nutzen

Das haben wir bis jetzt (1/2)

Wir haben Einträge in den Symboltabellen angelegt und dafür gesorgt, dass wir in den richtigen Scopes Definitionen in der richtigen Reihenfolge suchen können.

Zum Auflösen von Deklarationen und Zuordnen von Objekten zu Klassen ist mindestens ein zweiter Lauf über Syntaxbaum und/oder Symboltabellen.

Der Parse Tree enthält bei allen Namen Verweise in die Symboltabellen. Die Symboltabelleneinträge für Variablen und Objekte enthalten jetzt die Typen der Variablen und Objekte, bzw. Verweise auf ihre Typen in den Symboltabellen.

Das haben wir bis jetzt (2/2)

Dabei konnten schon einige semantische Eigenschaften des zu übersetzenden Programms überprüft werden, falls erforderlich z. B.:

- Wurden alle Variablen / Objekte vor ihrer Verwendung definiert oder deklariert?
- Wurden keine Elemente mehrfach definiert?
- Wurden alle Funktionen / Methoden mit der richtigen Anzahl Parameter aufgerufen? (Nicht in allen Fällen schon prüfbar)
- Haben Arrayzugriffe auch keine zu hohe Dimension?
- Werden auch keine Namen benutzt, für die es keine Definition / Deklaration gibt?

Was fehlt jetzt noch?

Es müssen kontextsensitive Analysen durchgeführt werden, allen voran Typanalysen. Damit der "richtige" (Zwischen-) Code entsprechend den beteiligten Datentypen erzeugt werden kann, muss mit Hilfe des Typsystems der Sprache (aus der Sprachdefinition) überprüft werden, ob alle Operationen nur mit den korrekten Datentypen benutzt werden. Dazu gehört auch, dass nicht nur Typen von z. B. Variablen, sondern von ganzen Ausdrücken betrachtet, bzw. bestimmt werden. Damit kann dann für die Codeerzeugung festgelegt werden, welcher Operator realisiert werden muss (Überladung).

Analyse von Datentypen

Typisierung

Eher wicht

- stark oder statisch typisierte Sprachen: And oder fast alle Typüberprüfungen finden in der semantischen Analyse statt (C, C++, Java)
- schwach oder dynamisch typisierte Sprachen: Alle oder fast alle Typüberprüfungen finden zur Laufzeit statt (Python, Lisp, Perl)
- untypisierte Sprachen: keinerlei Typüberprüfungen (Maschinensprache)

Ausdrücke

Jetzt muss für jeden Ausdruck im weitesten Sinne sein Typ bestimmt werden.

Ausdrücke können hier sein:

- rechte Seiten von Zuweisungen
- linke Seiten von Zuweisungen
- Funktions- und Methodenaufrufe
- jeder einzelne aktuelle Parameter in Funktions- und Methodenaufrufen
- Bedingungen in Kontrollstrukturen

Typinferenz

Def.: Typinferenz ist die Bestimmung des Datentyps jedes Bezeichners und jedes Ausdrucks im Code.

Der Typ eines Ausdrucks wird mit Hilfe der Typen seiner Unterausdrücke bestimmt.

Dabei kann man ein Kalkül mit sog. Inferenzregeln der Form

$$\frac{f:s\to t \quad x:s}{f(x):t}$$

(Wenn f den Typ s \rightarrow t hat und x den Typ s, dann hat der Ausdruck f(x) den Typ t.)

benutzen. So wird dann z. B. auch Überladung aufgelöst und Polymorphie zur Laufzeit.

Statische Typprüfungen

Bsp.: Der + - Operator:

Typ 1. Operand	Typ 2. Operand	Ergebnistyp
int	int	int
float	float	float
int	float	float
float	int	float
string	string	string

Typkonvertierungen

- Der Compiler kann implizite Typkonvertierungen vornehmen, um einen Ausdruck zu verifizieren (siehe Sprachdefiniton).
- In der Regel sind dies Typerweiterungen, z.B. von int nach float.
- Manchmal muss zu zwei Typen der kleinste Typ gefunden werden, der beide vorhandenen Typen umschließt.
- Explizite Typkonvertierungen heißen auch Type Casts.

Nicht grundsätzlich statisch mögliche Typprüfungen

Bsp.: Der $\hat{}$ - Operator (a^b) :

Typ 1. Operand	Typ 2. Operand	Ergebnistyp
int	$int \geq 0$	int
int	int < 0	float
int	float	float

Attributierte Grammatiken

Was man damit macht

Die Syntaxanalyse kann keine kontextsensitiven Analysen durchführen.

- Kontextsensitive Grammatiken benutzen: Laufzeitprobleme, das Parsen von cs-Grammatiken ist PSPACE – complete.
- Der Parsergenerator Bison generiert LALR(1)-Parser, aber auch sog. Generalized LR (GLR) Parser, die bei nichtlösbaren Konflikten in der Grammatik (Reduce/Reduce oder Shift/Reduce) parallel den Input mit jede der Möglichkeiten weiterparsen.
- Ein weiterer Ansatz, kontextsensitive Abhängigkeiten zu berücksichtigen, ist der Einsatz von attributierten Grammatiken, nicht nur zur Typanalyse, sondern evtl. auch zur Codegenerierung.

Syntax-gesteuerte Übersetzung:

Attribute und Aktionen

Berechnen der Ausdrücke

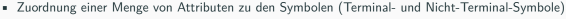
```
expr : expr '+' term ;

translate expr ;
translate term ;
handle + ;
```

Attributierte Grammatiken (SDD)

auch "syntax-directed definition"

Anreichern einer CFG:



= Vohabular, NUT

Zuordnung einer Menge von semantischen Regeln (Evaluationsregeln) zu den Produktionen

Definition: Attributierte Grammatik

Eine attributierte Grammatik AG = (G,A,R) besteht aus folgenden Komponenten:

• G = (N, T, P, S) ist eine cf-Grammatik

- A(X)= Menge der Stribule
- $= A = \bigcup_{X \in (T \cup N)} A(X) \text{ mit } \underline{A(X)} \cap A(Y) \neq \emptyset \Rightarrow X = Y$
- $R = \bigcup_{p \in P} R(p) \text{ mit } R(p) = \{X_i.a = f(...) | p (X_0 \to X_1...X_n) \in P, X_i.a \in A(X_i), 0 \le i \le n\}$

Abgeleitete und ererbte Attribute

Die in einer Produktion definierten Attribute sind

When p
$$AF(P) = \{X_i.a \mid p : X_0 \to X_1 \dots X_n \in P, 0 \le i \le n, X_i.a = f(\dots) \in R(p)\}$$

Wir betrachten Grammatiken mit zwei disjunkten Teilmengen, den abgeleiteten (synthesized) Attributen AS(X) und den ererbten (inherited) Attributen AI(X):

AS(X) and den ererbten (inherited) Attributen
$$AI(X)$$
:
$$AS(X) = \{X.a \mid \exists p : X \to X_1 \dots X_n \in P, X.a \in AF(p)\} \times \text{ out our linken Side obs Right}$$

$$AI(X) = \{X.a \mid \exists q : Y \to uXv \in P, X.a \in AF(q)\} \times \text{ out our realistic Side obs Right}$$
Absolutets Attribute school Information on you untoo pack when writer greaths you chan pack unton

Abgeleitete Attribute geben Informationen von unten nach oben weiter, geerbte von oben nach unten.

Die Abhängigkeiten der Attribute lassen sich im sog. Abhängigkeitsgraphen darstellen.

Beispiel: Attributgrammatiken

```
Produktion
        Semantische Regel
```

Produktion	Semantische Regel
t : D t';	t'.inh = D.lexval inlan hd t.syn = t'.syn Synthynoc
t' : '*' D t'1 ;	t'1.inh = t'.inh * D.lexval
$\underline{\mathtt{t'}}:\epsilon$;	t'.syn = t'1.syn t'.syn = t'.inh

Wenn ein Nichtterminal mehr als einmal in einer Produktion vorkommt, werden die Vorkommen nummeriert. (t, t1; t', t'1)

L-Attributgrammatiken

S-Attributgrammatiken und

S-Attributgrammatiken und L-Attributgrammatiken

S-Attributgrammatiken: Grammatiken mit nur abgeleiteten Attributen, lassen sich während des Parsens mit LR-Parsern bei beim Reduzieren berechnen mittels Tiefensuche mit Postorder-Evaluation:

```
def visit(N):
    for each child C of N (from left to right):
       visit(C)
    eval(N)  # evaluate attributes of N
```

der geerble Affribule
L-Attributgrammatiken: Grammatiken, mit Attributen, die nur von einem Elternknoten oder einem linken
Geschwisterknoten abhängig sind. Sie können während des Parsens mit LL-Parsern berechnet werden. Ein links-nach-rechts-Durchlauf ist ausreichend.

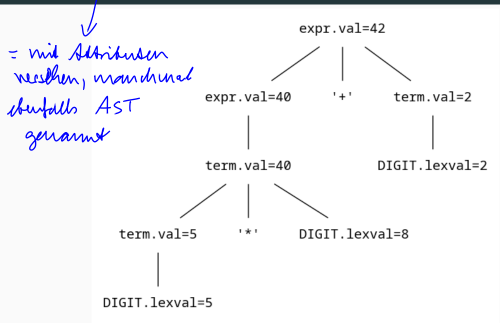
Alle Kanten im Abhängigkeitsgraphen gehen nur von links nach rechts.

S-attributierte SDD sind eine Teilmenge von L-attributierten SDD.

Beispiel: S-Attributgrammatik

Produktion	Semantische Regel
e : e1 '+' t ;	e.val = e1.val + t.val
e : t ;	e.val = t.val
t : t1 '*' D ;	t.val = t1.val * D.lexval
t : D ;	t.val = D.lexval

Beispiel: Annotierter Syntaxbaum für 5*8+2



Erzeugung des AST aus dem Parse-Tree für 5*8+2

Produktion	Semantische Regel
<pre>e : e1 '+' t ;</pre> <pre>e : t ;</pre>	<pre>e.node = new Node('+', e1.node, t.node) e.node = t.node</pre>
t : t1 '*' D ;	<pre>t.node = new Node('*', t1.node, new Leaf(D, D.lexval)); t.node = new Leaf(D, D.lexval);</pre>

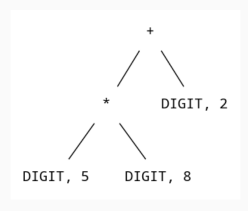
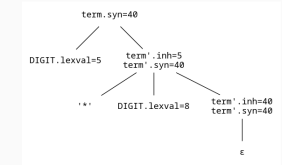


Abbildung 2: AST

Beispiel: L-Attributgrammatik, berechnete u. geerbte Attribute, ohne Links-Rekursion

Produktion	Semantische Regel
t : D t' ;	t'.inh = D.lexval t.syn = t'.syn
t' : '*' D t'1;	t'1.inh = t'.inh * D.lexval
$t^{ l} : \epsilon ;$	t'.syn = t'1.syn t'.syn = t'.inh



5*****8 =>

Beispiel: Typinferenz für 3+7+9 oder "hello"+"world"

Pr	oc	luktion	Semantische Regel
е	:	e1 '+' t ;	e.type = f(e1.type, t.type)
е	:	t ;	e.type = t.type
t	:	NUM ;	t.type = "int"
t	:	NAME ;	t.type = "string"

Syntax-gesteuerte Übersetzung

(SDT)

Erweiterung attributierter Grammatiken

Syntax-directed translation scheme:

Zu den Attributen kommen **Semantische Aktionen**: Code-Fragmente als zusätzliche Knoten im Parse Tree an beliebigen Stellen in einer Produktion, die, wenn möglich, während des Parsens, ansonsten in weiteren Baumdurchläufen ausgeführt werden.

```
e : e1 {print e1.val;}
    '+' {print "+";}
    t {e.val = e1.val + t.val; print(e.val);}
;
```

S-attributierte SDD, LR-Grammatik: Bottom-Up-Parsierbar

Die Aktionen werden am Ende jeder Produktion eingefügt ("postfix SDT").

L-attributierte SDD, LL-Grammatik: Top-Down-Parsierbar (1/2)

Produktion	Semantische Regel
t : D t' ;	t'.inh = D.lexval t.syn = t'.syn
t' : '*' D t'1 ;	<pre>t'1.inh = t'.inh * D.lexval t'.syn = t'1.syn</pre>
<u>τ'</u> : ε;	t'.syn = t'.inh

```
t : D {t'.inh = D.lexval;} t' {t.syn = t'.syn;} ;
t' : '*' D {t'1.inh = t'.inh * D.lexval;} t'1 {t'.syn = t'1.syn;} ;
t' : e {t'.syn = t'.inh;} ;
```

L-attributierte SDD, LL-Grammatik: Top-Down-Parsierbar (2/2)

- LL-Grammatik: Jede L-attributierte SDD direkt w\u00e4hrend des Top-Down-Parsens implementierbar/berechenbar
- SDT dazu:
 - Aktionen, die ein berechnetes Attribut des Kopfes einer Produktion berechnen, an das Ende der Produktion anfügen
 - Aktionen, die geerbte Attribute für ein Nicht-Terminalsymbol A berechnen, direkt vor dem Auftreten von A im Körper der Produktion eingefügen
- Implementierung im rekursiven Abstieg:
 - Geerbte Attribute sind Parameter für die Funktionen für die Nicht-Terminalsymbole
 - berechnete Attribute sind Rückgabewerte dieser Funktionen.

```
T t'(T inh) {
    match('*');
    T t1inh = inh * match(D);
    return t'(t1inh);
}
```

Bison: Attribute und Aktionen

Berechnete (synthesized) Attribute

Berechnete Attribute sind der Defaultfall in Bison.

Erinnerung: Keine Typen deklariert:

• Bison verwendet per Default int für alle Symbole (Terminalsymbole (Token) und Regeln).

Keine Aktionen an den Regeln angegeben:

 Bison nutzt die Default-Aktion (\$\$ = \$1). Diese Aktionen werden immer dann ausgeführt, wenn die rechte Seite der zugehörigen Regel/Alternative reduziert werden konnte.

Geerbte (inherited) Attribute (1/2)

```
functiondecl : returntype fname paramlist ;
                                                ender Symbol links vour
, aktuellen im Rann;
$-1: das zwerte
returntype : REAL { $$ = 1; }
             | INT { $$ = 2; }
fname : IDENTIFIER;
                                  { mksymbol($0, $-1, $1); }
paramlist : IDENTIFIER
           | paramlist IDENTIFIER { mksymbol($0, $-1, $2); }
```

Geerbte (inherited) Attribute (2/2)

Hier:

- returntype und fname haben normale berechnete Attribute
- paramlist: Funktionsaufruf mit den erzeugten Werte für returntype und fname als Parameter ⇒ der Wert von paramlist ist ein "geerbtes Attribut".

Zugriff auf die Werte der Symbole auf dem Stack links vom aktuellen Symbol: \$0 ist das erste Symbol links vom aktuellen (hier type), \$-1 das zweite (hier class) usw. . . .

frame

return fype

Probleme mit geerbten Attributen

Wenn vor paramlist ein STRING steht, ist \$0 der Wert von STRING, nicht fname. Analog für \$-1, ...

Dies ist eine Quelle für schwer zu findende Bugs!

Typen für geerbte Attribute

Achtung: Für geerbte Attribute funktioniert die Deklaration von Typen mit \%type nicht mehr!

Das Symbol, auf das man sich mit \$0 bezieht, steht nicht in der Produktion, sondern im Stack. Bison kann zur Compilezeit nicht den Typ des referenzierten Symbols bestimmen. Falls oben die Typen von returntype und fname jeweils rval und fval wären, müsste man die Aktion manuell wie folgt anpassen:

Bison und Aktionen

Regeln ohne Aktion ganz rechts: die Default-Aktion ist \$\$ = \$1; (Vorsicht: Die Typen von \$\$ und \$1 müssen passen!)

Aktionen mitten in einer Regel:

```
xxx : A { dosomething(); } B ;
```

wird übersetzt in:

```
xxx : A dummy B ;
dummy : /* empty */ { dosomething(); }
```

Da nach dem Shiften von A nicht klar ist, ob diese Regel matcht und dosomething ausgeführt werden soll, übersetzt Bison die Regel xxx in zwei Regeln, wobei dosomething() ganz rechts in der Dummy-Regel steht. dummy ist ein normales referenzierbares Symbol.

Beispiel:

das mile Symbol

```
xxx : A { $$ = 42; } B C { printf("%d", $2); } ;
```

=> Hier wird "42" ausgegeben, da mit \$2 auf den Wert der eingebetteten Aktion zugegriffen wird.

\$3: Der Wert von B

\$4: Der Wert von C

Bison: Konflikte durch eingebettete Aktionen

```
xxx : a | b ;
a : 'a' 'b' 'a' 'a' ;
b : 'a' 'b' 'a' 'b' ;
```

Diese Grammatik ist ohne Konflikte von Bison übersetzbar.

```
xxx : a | b ;
a : 'a' 'b' { dosomething(); } 'a' 'a' ;
b : 'a' 'b' 'a' 'b' ;
```

Nach dem Lesen von "ab" gibt es wegen des identischen Vorschauzeichens ('a') einen Shift/Reduce-Konflikt.

Wrap-Up

Wrap-Up

- Die Typinferenz benötigt Informationen aus der Symboltabelle
- Einfache semantische Analyse: Attribute und semantische Regeln (SDD)
- Umsetzung mit SDT: Attribute und eingebettete Aktionen
- Reihenfolge der Auswertung u.U. schwierig

Bestimmte SDT-Klassen können direkt beim Parsing abgearbeitet werden:

- S-attributierte SDD, LR-Grammatik: Bottom-Up-Parsierbar
- L-attributierte SDD, LL-Grammatik: Top-Down-Parsierbar

Ansonsten werden die Attribute und eingebetteten Aktionen in den Parse-Tree integriert und bei einer (späteren) Traversierung abgearbeitet.

LICENSE



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.