

5. Semantische Analyse und Transformation

U-34

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 34

Eingabe: Strukturbau

Aufgaben: **Übersetzermodul:**

Namensanalyse Umgebungsmodul

Eigenschaften von Definitionsmodul
Programmobjekten

Typanalyse, Signaturmodul
Operatoridentifikation

Transformation Baumgenerator

Ausgabe: **Zielbaum, Zwischen-Code**
 Zielprogramm bei Source-to-Source

Standardimplementierungen und Generatoren für
Übersetzermodule

Operationen der Übersetzermodule werden an Knoten des
Strukturbaus aufgerufen

Modell: abhängige Berechnungen im Baum

Spezifikation: **attributierte Grammatiken**

generiert: Baumdurchlauf mit Aufrufen der Operationen

Ziele:

- Übersicht, Standardmodule
- Berechnungen im Baum

in der Vorlesung:

- Erläuterung der Aufgaben

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt Einleitung zu Kap. 5 und 6

Definitionsmodul

U-35

zentrale Datenstruktur

- ordnet Programmobjekten z. B. Typen, Variablen, ... Eigenschaften zu
 - z. B. Typ einer Variablen, Elementtyp eines Array-Typs.
- Objekte werden durch **Schlüssel (key)** identifiziert.

Operationen:

NewKey () liefert neuen Schlüssel

ResetP (k, v) setzt zum Schlüssel k die Eigenschaft P mit Wert v

SetP (k, v, d) setzt (ersetzt) zum Schlüssel k die Eigenschaft P mit Wert v (bzw. d)

GetP (k, d) liefert Wert der Eigenschaft P des Schlüssels k;
liefert d, falls P zu k nicht gesetzt ist

Aufrufe:

Implementierung: z. B. Liste von Eigenschaften zu jedem Schlüssel

Generierung des Definitionsmoduls:

Aus Spezifikationen

Eigenschaftsname: Eigenschaftstyp;

werden Funktionen Reset, Set, Get generiert.

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 35

- Ziele:**
- Grundprinzip: Objekten Eigenschaften zuordnen
 - Standardimplementierung
- in der Vorlesung:
- Beispiele

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt S. 130 unten

Übungsaufgaben:

- PDL in Eli benutzen

Verständnisfragen:

- Geben Sie Beispiele für voneinander abhängige Aufrufe der Modulfunktionen im Baum.

Namensanalyse (Bezeichneridentifikation)

U-36

Bezeichner benennen (statische) Programmobjekte.

Definition für Bezeichner b führt neues Programmobjekt ein und bindet es an den Bezeichner.
Die Bindung gilt in einem bestimmten Bereich des Programms:

Gültigkeitsbereich der Definition.

Aufgabe: jedem Auftreten eines Bezeichners den Schlüssel des Programmobjektes zuordnen. (*konsistente Umbenennung*)

Grundlage: Gültigkeitsregeln der Sprache (*scope rules*)

Verdeckungsregeln für Sprachen mit geschachtelten Strukturen:

• **Algol-Regel:** Die Definition eines Bezeichners b gilt im **ganzen** kleinsten sie umfassenden Abschnitt, aber nicht in darin enthaltenen Abschnitten mit einer Definition von b.

• **C-Regel:** Die Definition eines Bezeichners b gilt im kleinsten sie umfassenden Abschnitt **von der Definitionsstelle an**, aber nicht in darin enthaltenen Abschnitten mit einer Definition von b von der Definitionsstelle an.

Abschnitt je nach Sprache: Block, Prozedur, Modul, ...

Implementierung: Operationen des **Umgebungsmoduls** in Baumkontexten aufrufen.

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 36

Ziele:

- Gültigkeitsregeln verstehen.
- Aufgabe konsistente Umbenennung verstehen.

in der Vorlesung:
• Beispiele zu Gültigkeitsregeln
nachlesen:
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.2 Einleitung; 6.2.2

Verständnisfragen:

- Geben Sie ein Beispiel an, in dem die Anwendung von Algol- oder C-Regel unterschiedliche Ergebnisse liefert.

Umgebungsmodul

implementiert den abstrakten Datentyp Environment:

hierarchisch geschachtelte Mengen von Bindungen
(Bezeichner, Schlüssel)

Funktionen:

NewEnv () erzeugt ein neues Environment e als Wurzel.

NewScope (e1) erzeugt neues Environment e2.
Alle Bindungen aus e1 sind auch in e2, falls sie nicht durch Bindungen in e2 verdeckt werden.

Definldn (e, b) fügt Bindung (b, k) in e ein,
falls sie dort noch nicht existiert;
K ist dann ein neuer Objektschlüssel.
Liefert in jedem Fall den an b gebundenen
Schlüssel k.

KeyInEnv (e, b) liefert den Schlüssel k eines Paars (b, k)
aus e (einschließlich aller e_i, aus denen e
erzeugt wurde).
Liefert NoKey, falls kein solches Paar existiert.

KeyInScope (e, b) liefert den Schlüssel eines
Paars (b, k), falls unmittelbar in e enthalten,
NoKey sonst.

Umgebungsoperationen im Baum

U-38

Operationen in Baumkontexten und Reihenfolge ihrer Ausführung modelliert Gültigkeitsregeln.

Wurzelkontext Root:

```
Root . Env = NewEnv ( ) ;
```

Abschnitte Range, die Definitionen enthalten können:

```
Range . Env =  
NewScope ( INCLUDING ( Range . Env , Root . Env ) ) ;  
nächst umgebende Range oder Root
```

definierendes Auftreten eines Bezeichners IdDefScope:

```
IdDefScope . Key =  
DefineIdn ( INCLUDING Range . Env ,  
IdDefScope . Symb ) ;
```

angewandtes Auftreten eines Bezeichners IdUseEnv:

```
KeyInEnv . Key =  
KeyInEnv ( INCLUDING Range . Env ,  
IdUseEnv . Symb ) ;
```

Vorbedingungen je nach Gültigkeitsregeln:

Algol-Regel:

Vorbedingung für KeyInEnv:
alle DefineIdn aller umgebenden Ranges sind ausgeführt.

C-Regel: KeyInEnv und DefineIdn werden in der Reihenfolge des Programmtextes ausgeführt (links-abwärts).

weitere Prüfungen an dem Ergebnis der BezIdentifikation:

- keine Anwendung ohne Definition
- keine 2 Definitionen für einen Bezeichner in einem Range
- keine Anwendung vor der Definition (Pascal)
- Vorwärtsdefinitionen
- ...

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 38

Ziele:

- Anwendung des Umgebungsmoduls im Strukturbau

in der Vorlesung:

- Beispiele für Standardfall und für weitere Prüfungen.

nachlesen:
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.2.1

Übungsaufgaben:

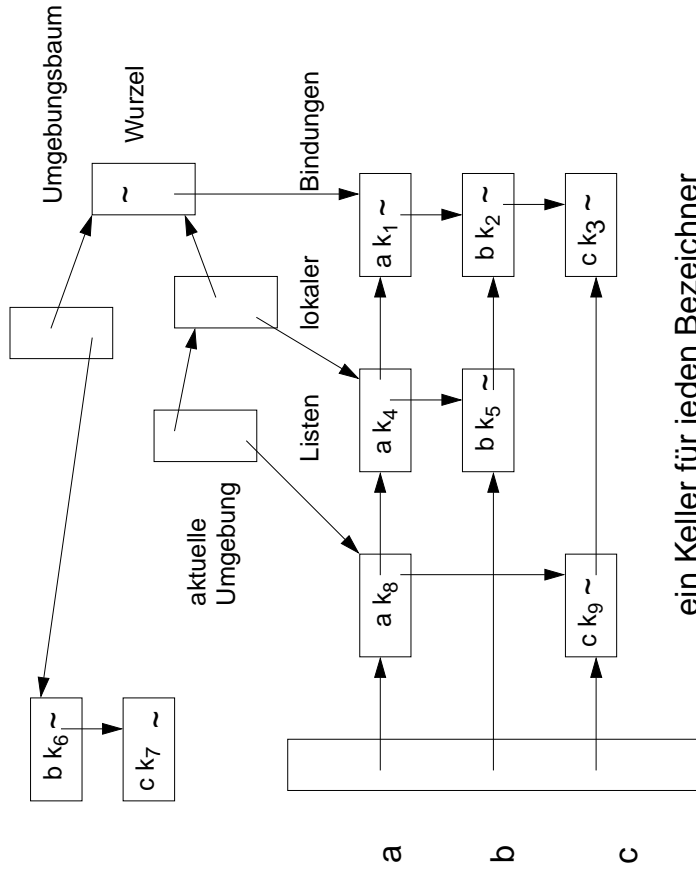
- Ein Modul für ein einfaches Beispiel anwenden.

Verständnisfragen:

- Sie implementieren eine Sprache mit nur einem Gültigkeitsbereich (ohne Schachtelung). Bezeichner werden durch ihre Anwendung definiert (keine Deklarationen). Wie setzen Sie die Operationen des Umgebungsmoduls ein?
- Wie prüfen Sie die Forderung "Definition vor Anwendung"?
- Wie führen Sie Bezeichner für vordefinierte Objekte ein?

Umgebungsmodul: Datenstruktur

U-39



ein Keller für jeden Bezeichner

indiziert mit Bezeichnercodes

k_i : Schlüssel des definierten Objektes

Operationen:

- enter (e) lokale Definitionen von e kellern
- leave (e) lokale Definitionen von e entkellern

KeyEnv hat Kosten Aufwand!

Typanalyse: Aufgaben

U-40

Bestimmung und Prüfung von Typen zur Übersetzungszeit

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 40

- **Definierte Objekte** (z. B. Variable)
haben Typ als Eigenschaft (im Definitionsmodul speichern)

- **Programmkonstrukte** (z. B. Ausdruck, Indizierung)
haben Typ als Attribut des Baumknotens

Spezielle Aufgabe: überladene Operatoren identifizieren

- **Typen selbst sind Programmobjekte**
repräsentiert durch key
benannt: in Typdefinitionen
unbenannt: in komplexen Typangaben

- **Typen haben Eigenschaften**

z. B. Elementtyp eines Array-Typs
bestimmt in Typangaben

- **Typrüfung für Programmobjekte und Konstrukte:**

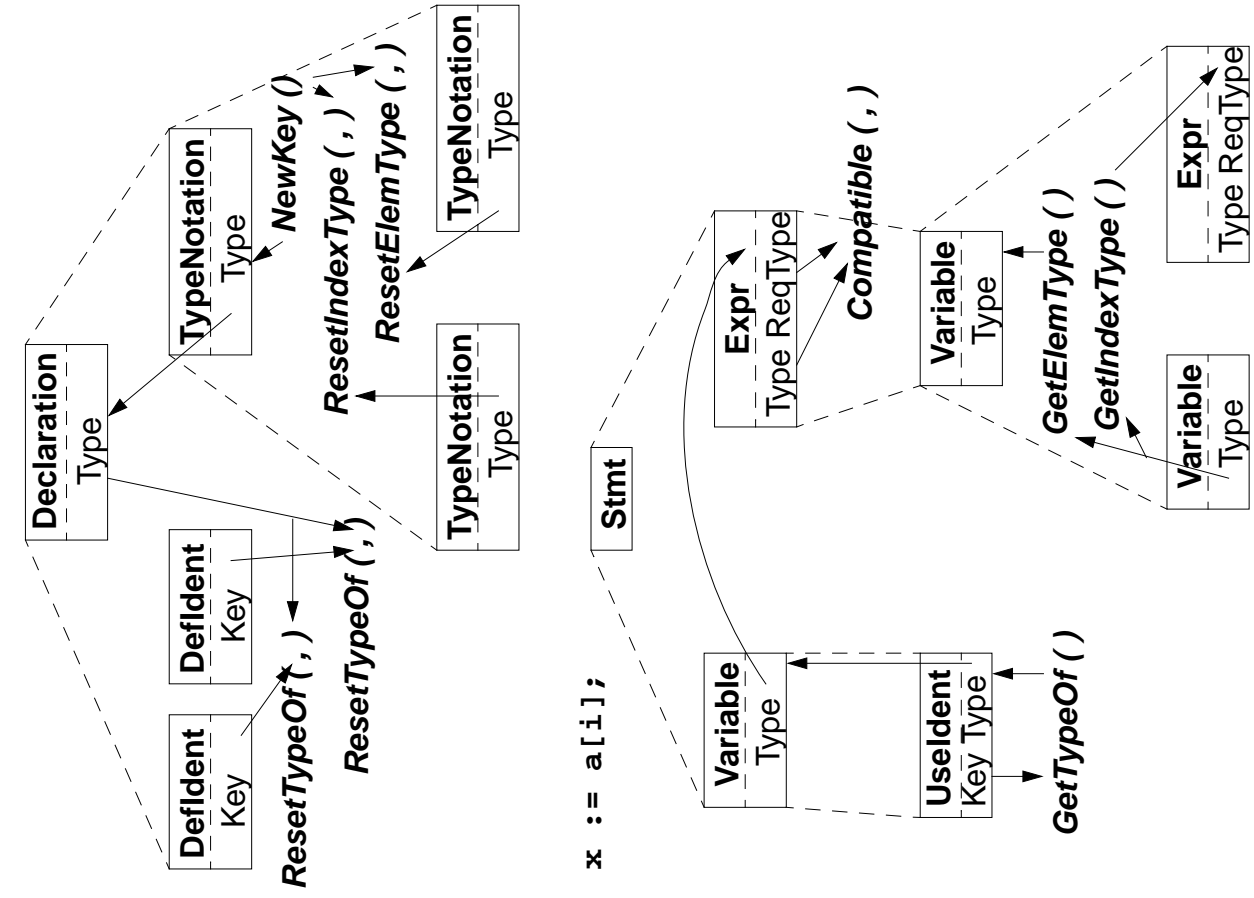
Typ muß/darf nicht bestimmte Eigenschaften haben
Vergleich erwarteter - tatsächlicher Typ
(gleich, verträglich, ...)

Ziele:

- Analyseaufgaben aus charakteristischen Eigenschaften statisch typisierter Sprachen herleiten.
- in der Vorlesung:
- Beispiele
- nachlesen:
- Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.1
- Verständnisfragen:
- Nennen Sie mindestens 5 verschiedene Eigenschaften von Typen in C oder Pascal.
 - Geben Sie ein Beispiel für einen rekursiv definierten Typ und seine Repräsentation.

Typanalyse: Operationen im Baum

a, b: array [1..10] of real;



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 41

Identifikation überladener Operatoren

Gleiches Operatorsymbol (Quelloperator) für Zieloperatoren mit verschiedenen Signaturen und Bedeutungen

Tabelle aus Sprachdefinition:

Zeichen	Signatur	Bedeutung
+	int X int -> int	Ganzzahladdition
+	real X real -> real	Gleitpunktaddition
+	set X set -> set	Mengenvereinigung
/	real X real -> real	Gleitpunktdivision
=	t X t -> boolean	Vergleich

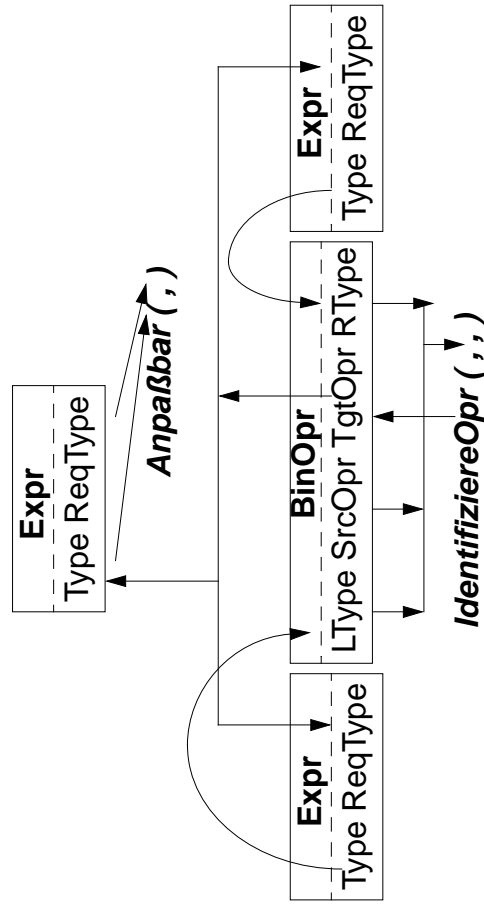
Coercion: implizit anwendbare Typanpassung

z. B. int -> real, char -> string, ...

Operatoridentifikation:

geg.: Quelloperator und Operandentypen
ges.: Zieloperator mit passender Signatur bei minimalen Anpassungen

Operationen im Strukturbau:



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 42

U-42

Ziele:

- Aufgabe der Operatoridentifikation verstehen.

in der Vorlesung:

- Hinweis auf Eli-Werkzeug Oil.

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.1

Übungsaufgaben:

- Operatoridentifikation wie in C (Aufgabe 21)

Behandlung semantischer Fehler

U-43

Grundsätze für den Entwurf:

Quellbezogene Meldungen:

- **explizite oder implizite Forderung der Sprachdefinition**
ein oder mehrere Prüfungen als Operationen im Baum
- **Prüfungen im Kleinsten betroffenen Kontext**
liefert präzise Quellposition für Fehlermeldung
ggf. nötige Information dorthin transportieren
- **aussagekräftiger Meldungstext**
- **unterschiedliche Meldungen zu verschiedenen Symptomen**

Trotz Fehler werden alle Operationen im Baum ausgeführt:

- Fehlerwerte einführen, z. B. NoKey , NoType , Noopr
- Operationen, die Werte liefern, tun das auch im Fehlerfall
- Jede Operation akzeptiert auch Fehlerwerte als Parameter
- **Meldungen zu Folgefehlern vermeiden**
z. B. jeder Typ ist mit NoType verträglich

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 43

Ziele:

- Grundsätze der Fehlerbehandlung schon beim Entwurf anwenden.

in der Vorlesung:

- Beispiele

nachlesen:
Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.3

Transformation

U-44

Programm der Zwischensprache als Zielbaum (Wald) erzeugen.

Zwischensprache vorgegeben oder gemäß Operationen der abstrakten Quellmaschine **entwerfen**.

Entwurfsgrundsätze:

- **Struktur vereinfachen:**
nur Strukturen und Eigenschaften, die für Synthese nötig, Deklarationen, Typangaben weglassen
(sind im Definitionsmodul)
- **Strukturen vereinheitlichen**
z. B. Schleifen
- **Zieloperatoren für überladene Operatoren**
- **implizite Operatoren einsetzen**
Typanpassung, Laufzeitprüfungen

Zwischensprachbaum und Definitionsmodul an Synthese übergeben (Datenstruktur, Aufruffolge oder Datei)

Bei **Source-to-Source-Übersetzung** repräsentiert der Zielbaum das **Zielprogramm**.
Text aus Baum erzeugen durch **rekursive Anwendung von Textmustern**.

Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 44

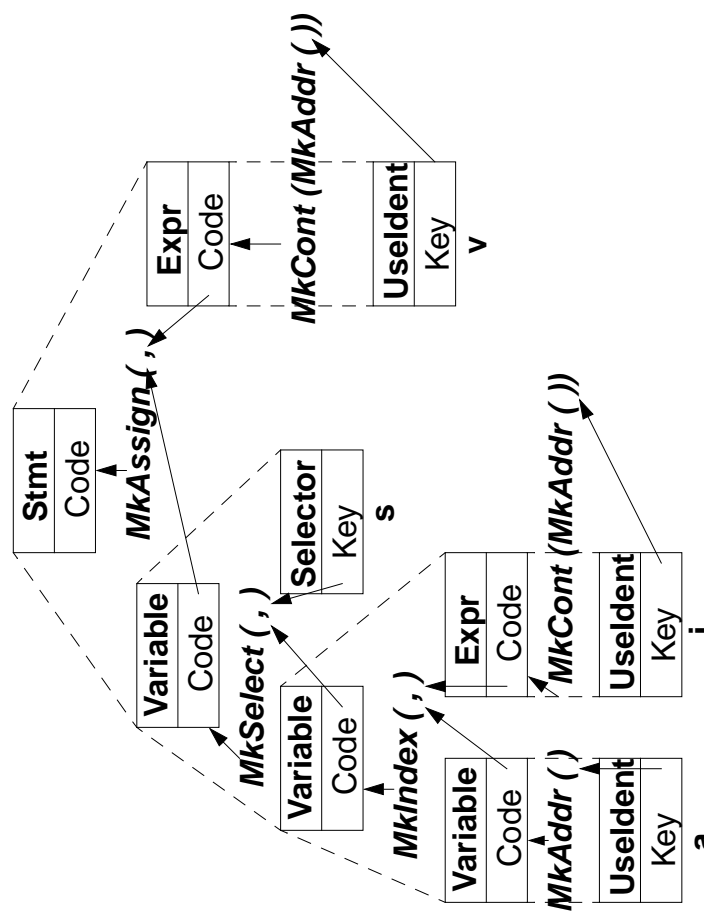
Ziele:

- Grundsätze zum Entwurf von Zwischensprachen in der Vorlesung:
- Beispiel für Zwischensprachbaum auf der nächsten Folie nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.4 (ohne technische Details; in der Vorlesung vereinfacht)

Beispiel: Zielbaum erzeugen

Strukturbaum für `a[i].s := v;`



Vorlesung Übersetzer WS 97/98 / Folie 45

Ziele:

- Schema für Zielbaumstruktur und seine Erzeugung erkennen.

in der Vorlesung:

- Zielbaumerzeugung am Beispiel

nachlesen:

Kastens / Übersetzerbau, Abschnitt 6.4 (ohne technische Details; in der Vorlesung vereinfacht)

Übungsaufgaben:

- Strukturierte Ausgabe mit PTG in Eli (Aufgabe 22)

Definitionsmodul:

