

## Namensanalyse (Bezeichneridentifikation)

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.

## 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 Paares (b, k)  
aus e (einschließlich aller e<sub>i</sub>, aus denen e  
erzeugt wurde).  
Liefert NoKey, falls kein solches Paar existiert.

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

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/ 2000 / Folie 502

Ziele:

Schnittstelle des Umgebungsmodul kennenlernen

im Vorlesungsteil:

Erläuterungen der Funktionen

# Umgebungsoperationen im Baum

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:

```
IdUseEnv . 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
- ...

# Module zur Namensanalyse

Eli-5.4

## Symbolrollen:

### Wurzel der Grammatik:

```
SYMBOL Program INHERITS RootScope END;
```

### Abschnitte mit Definitionen:

```
SYMBOL Block INHERITS RangeScope END;
```

### Definierter Bezeichner:

```
SYMBOL DefIdent INHERITS IdDefScope END;
```

### Angewandte Bezeichner:

```
SYMBOL UseIdent INHERITS IdUseEnv END;
```

```
SYMBOL TypeUseIdent INHERITS IdUseEnv END;
```

### Benutzbare Attribute:

```
DefIdent.Key, UseIdent.Key  
Program.Env, Block.Env
```

### Instantiierung für Algol-Scope-Rules:

```
$ /Name /AlgScope.gnrc : inst
```

### Instantiierung für C-Scope-Rules:

```
$ /Name /CScope.gnrc : inst
```

### Instantiierung für neuen Namensraum

```
$ /Name /AlgScope.gnrc +instance=Label :inst
```

Symbolrollen: **LabelRootScope**, **LabelRangeScope**, ...

### Instantiierung für zusätzliches Key-Attribut:

```
$ /Name /AlgScope.gnrc +instance=Label +referTo=Lab :inst
```

Attributnamen: **DefIdent.LabKey**, **UseIdent.LabKey**

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/ 2000 / Folie 504

### Ziele:

Benutzung der der Namensanalyse-Module

### im Vorlesungsteil:

Erläuterung der Varianten

### nachlesen:

Modlib-Dokument, Name Analysis Library: Tree Grammar Preconditions, Basic Scope Rules, Algol-like Basic Scope Rules, C-like Basic Scope Rules

### Übungsaufgaben:

- Führen Sie alle auf der Folie genannten Instantiierungen aus und kopieren Sie die Ergebnisse in Ihre Arbeits-Directory.
- Beschreiben Sie kurz die wesentlichen Unterschiede zwischen den nicht-parametrisierten Instanzen der Module AlgScope und CScope.
- Wie wirken sich die Parameter der Instantiierungen aus?

### Verständnisfragen:

- Welche Symbolrollen der Module haben Sie bisher nicht verwendet. Wofür könnten sie einsetzbar sein?

## PDL: Generator für Definitionsmodul

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)	ersetzt (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:

abhängige Operationen im Baum

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

**Generierung des Definitionsmoduls:**  
Aus Spezifikationen

Eigenschaftsname: Eigenschaftstyp;

werden Funktionen Reset, Set, Get generiert.

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/ 2000 / Folie 505

### Ziele:

Eigenschaften von Programmobjekten spezifizieren

### im Vorlesungsteil:

- Erläuterung der Funktionen
- Hinweis auf Entwurfsmuster (Folie 5.8)

### nachlesen:

PDL-Dokumentation

## Richtlinien zum Entwurf von Berechnungen im Baum

1. Zerlege die Aufgabe in **Teilaufgaben**, die klein genug sind, um durch wenige der u. g. Spezifikationsmuster gelöst zu werden. Entwickle für jede Teilaufgabe ein .lido-Fragment und erläutere es im umgebenden .fw-Text.

2. Arbeitet den **zentralen Aspekt der Teilaufgabe** heraus und bilde ihn auf einen der folgenden Fälle ab:

A. Der Aspekt wird in natürlicher Weise durch **Eigenschaften von einigen Programmstrukturen** beschrieben, z. B. Typen von Ausdrücken, Schachtelungstiefe von Blöcken, Übersetzung der Anweisungen eines Blockes.

B. Der Aspekt wird in natürlicher Weise durch **Eigenschaften von Programmobjekten** beschrieben, z. B. Relativadresse von Variablen, Benutzung von Variablen vor der Definition.

Entwirf die Berechnung wie für A oder B beschrieben.

3. Im Schritt 2 können Anforderungen an **weitere Aspekte** der Teilaufgabe entstehen (benutzte Attribute, deren Berechnung noch nicht entworfen ist): Wiederhole Schritt 2 für diese.

## A: Eigenschaften von Programmkonstrukten

Bestimme den **Typ der Werte**, die die Eigenschaft beschreiben.  
**Führe Attribute dieser Typs zu allen Symbolen ein**, die die **Programmkonstrukte** repräsentieren. Prüfe, welcher der folgenden Fälle für die Bestimmung der Eigenschaft am besten zutrifft.

A1: Jeder **untere Kontext** bestimmt die Eigenschaft in unterschiedlicher Weise: Entwurf **RULE-Berechnungen**.

A2: Wie A1; aber **oberer Kontext**.

A3: Die Eigenschaft kann **unabhängig von den RULE-Kontexten** berechnet werden, wobei nur Attribute des Symbols oder über INCLUDING, CONSTITUENT(S), CHAIN erreichbare Attribute verwendet werden: Entwirf eine **untere (SYNT) SYMBOL-Berechnung**.

A4: Wie A3. Aber es gibt **wenige Ausnahmen**, wo entweder untere oder obere (nicht beidell) RULE-Kontexte die Eigenschaft abweichend bestimmen: Entwirf eine obere (INH) oder untere (SYNT) **SYMBOL-Berechnung und überschreibe sie in solchen RULE-Kontexten**.

A5: Wie A4; aber für **rekursive Symbole**: Die Fundierung der Rekursion ist die Ausnahme aus A4, z. B. Schachtelungstiefe von Blöcken.

Wenn keiner der Fälle paßt, muß die Modellierung der Eigenschaft überdacht werden. Sie könnte zu komplex sein und eine weitere Zerlegung erfordern.

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/ 2000 / Folie 507

### Ziele:

Hilfen zum Plazieren von Berechnungen

### im Vorlesungsteil:

Beispiel Typen von Ausdrücken, und Beispiele aus den Tutorien

### Vorlesungsfragen:

Beschreiben Sie das Vorgehen der Programmanalyse-Aufgaben an Hand dieser Richtlinien.

## B: Eigenschaften von Programmobjekten

**Vorbereitung:** Programmobjekte werden meist durch Bezeichner im Programm benannt. In diesem Fall verwendet man einen Modul zur **Namensanalyse**, um Programmobjekte (repräsentiert durch `DefTableKeys`) und die Auftreten von Bezeichnern zu binden. Damit hat jeder Symbolknoten der Bezeichner ein `Key`-Attribut, dessen Wert das Programmobjekt identifiziert.

Berechnungen, die die Eigenschaft des Programmobjektes **setzen oder lesen**, sollten vorzugsweise im unteren oder oberen **Kontext des Symbols** für den Bezeichner platziert werden, statt die `Key`-Werte im Baum weiterzureichen. So wird die Zugehörigkeit der Berechnung zum Programmobjekt deutlicher. Wenn möglich sollten **SYMBOL-Berechnungen** verwendet werden (siehe A).

Im allgemeinen benötigt man folgende Entwurfsschritte:

1. Bestimme **Namen und Typ der Eigenschaft** und spezifiziere sie für PDL.
2. Bestimme die **Kontexte und die Operation für das Setzen** der Eigenschaft.
3. Bestimme die **Kontexte für das Lesen** der Eigenschaft.
4. Bestimme die **Abhängigkeiten zwischen (2) und (3)**. In einfachen Fällen ist dies: "alle Setzen vor jedem Lesen".
5. Spezifizierte (2), (3) und das Abhängigkeitsmuster (4).

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/ 2000 / Folie 508

**Ziele:**  
Hilfen zu PDL-Operationen im Baum  
**im Vorlesungsteil:**  
Erläuterung des Entwurfsmusters an Beispielen aus den Tutorien und Aufgaben

**nachlesen:**  
PDL-Dokumentation

### Übungsaufgaben:

Skizzieren Sie die Entwurfsschritte für folgende Aufgaben:

- a. An Anwendungen Zeilennummer der Deklaration ausgeben.
- b. An Anwendungen Zeilennummer der letzten Anwendung ausgeben.
- c. Fehler melden, wenn Anwendung vor Deklaration steht.
- d. Warnung ausgeben wenn lesender vor schreibendem Zugriff.