

## Minisprache Core

Kleine imperative Programmiersprache, statisch typisiert. Spezifikation der Analyse liegt vollständig vor.

### Ziele:

- **Spezifikation der Typanalyse** kennenlernen  
-> Spezifikation verstehen, Sprache erweitern
- **Technik der Source-To-Source-Übersetzung** erlernen  
-> Abschnitt 7, Spezifikation vervollständigen

### Core Beispielprogramm:

```

program
let
  a: int;
  x, y: real;
  i = 10;

in
  input a;
  x := 3.5;
  y := a * i + x;
  output y;

end

```

### Sprachkonstrukte:

- Block
- Variablen- und Konstantendeklarationen
- Zuweisungen
- E/A Anweisungen
- Ausdrücke

### Erweiterungen

- Ablaufstrukturen
- geschachtelte Blöcke
- weitere Operatoren

### Ziele:

Beispielsprache vorstellen

### im Vorlesungsteil:

Ziele und Vorgehen erläutern

### nachlesen:

Core-Spezifikation

### Verständnisfragen:

Welche Aufgaben der Typanalyse erkennen Sie an dem Beispielprogramm?

## Core: Struktur, Namensanalyse

### Konkrete Syntax:

```

Program:      Source.
Source:      'program' Block.
Block:       'let' Declarations 'in'
            Statements 'end'.
Declarations: Declaration*.
Statements:  Statement*.

Declaration: DefIdents ':' TypeDenoter ';' .
DefIdents:  DefIdent // ', ' .
DefIdent:   Ident.
TypeDenoter: UseTypeIdent.
UseTypeIdent: Ident.

Statement:  UseIdent ':=' Expression ';' .
Statement:  'input' UseIdent ';' .
Statement:  'output' Expression ';' .
...
Operand:   UseIdent.
Operand:   IntLiteral.
Operand:   FloatLiteral.
UseIdent:  Ident.

```

Ausdrucksyntax folgt später.  
Symbolnotation wie in Pascal.

### Namensanalyse (siehe Folie 5.4):

- prüfen: alle Bezeichner definiert, alle Definitionen eindeutig
- Bezeichner `int`, `real` mit Modul `PreDefine` vordefinieren:
 

```
PreDefKey ("int", intKey)
PreDefKey ("real", realKey)
```

### Ziele:

Syntax- und Aufgabenübersicht

### im Vorlesungsteil:

Erläuterung der Namensanalyse

### nachlesen:

Core-Spezifikation

### Übungsaufgaben:

Arbeiten Sie die I-Aufgaben der Core-Spezifikation bis einschließlich der Namensanalyse durch.

## Aufgaben und Begriffe der Typanalyse

### Typisierte Programmobjekte (z. B. Variable)

- haben **Typ als Eigenschaft**;
- Typ wird durch Definition des Objektes bestimmt,
- Typ wird bei Benutzungen verwendet (Prüfung, Analyse)

### Typisierte Programmkonstrukte (z. B. Ausdrücke)

- haben **Typ als Eigenschaft (Attribut)**;
- sprachspezifische Regeln zur Bestimmung und Prüfung der Typen

### Typen sind Programmobjekte

- Sie haben charakterisierende Eigenschaften; diese können wieder Typen enthalten.
- **vordefinierte Typen** (z. B. `int`, `real`)
- Typen, die durch **Typangaben** im Programm eingeführt werden (z. B. `record ... end`)
- **Typbezeichner** benennen einen Typ; Bindung Name - Typ durch **Typdefinition**; mehrere Namen können an denselben Typ gebunden sein

### Relationen über Typen

- zwei Typen sind **gleich**, wenn sie dasselbe Typobjekt sind oder benennen, oder wenn sie sprachspezifische Regeln erfüllen
- ein Typ `tn` ist **verträglich** mit einem Typ `tw`, wenn Werte von `tn` als Werte von `tw` aufgefasst oder in solche umgewandelt werden können (**Coercion**).
- evtl. weitere sprachspezifische Relationen über Typen

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/2000 / Folie 603

### Ziele:

Übersicht zu Typanalyseaufgaben in statisch typisierten Programmiersprachen

### im Vorlesungsteil:

Erläuterungen anhand von Core-Beispielen

### nachlesen:

Abschnitt Datentypen im GdP-Skript; Abschnitt Typanalyse im Übersetzer-Skript (U-40 bis U-43)

### Verständnisfragen:

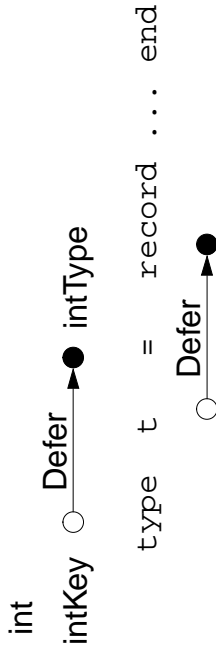
Geben Sie nichttriviale Beispiele für

- Restriktionen zum Typ eines Ausdrucks,
- Restriktionen in Typangaben,
- Typgleichheit,
- Typverträglichkeit.

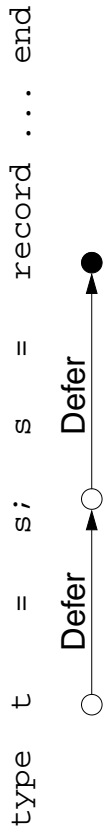
## Typrepräsentation des Moduls Typing

Typen werden durch `DefTableKeys` repräsentiert  
`NoKey`: fehlerhafter, unbekannter Typ.

**Relation `Defer`**: bindet Typ-Keys an die Keys von Typnamen:



**Indirekte Bindungen** werden erst bei Anwendungen des Typs aufgelöst; vermeidet Analysezyklen:



Die Funktion `TransDefer` angewandt auf einen Typnamens-Key oder Typ-Key liefert den Typ-Key am Ende der Defer-Kette.  
 Voraussetzung: alle Defer-Relationen existieren.

**Defer-Ketten** werden vom Modul **nicht zyklisch** erzeugt.

**Eigenschaften von Typen** werden immer den **Typ-Keys** (am Ende der Defer-Kette) zugeordnet.

**Typ-Keys** werden durch die Eigenschaft `IsType` von anderen Keys unterschieden.

### Ziele:

Nutzen und Gebrauch der Defer-Ketten verstehen

### im Vorlesungsteil:

- kurze Erläuterung des Prinzips;
- Solange es in Core keine Typdefinitionen gibt, wird das Defer-Prinzip nicht ausgenutzt

### nachlesen:

Dokumentation des Moduls Defer

### Verständnisfragen:

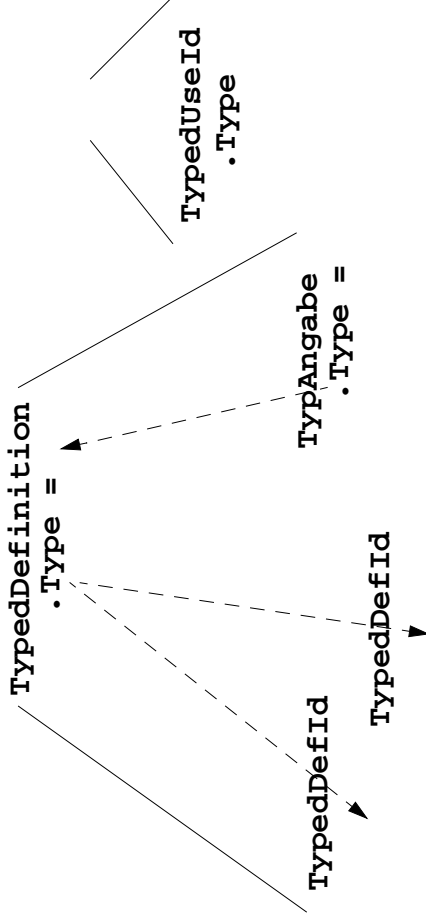
- Skizzieren Sie die Repräsentation eines korrekten, rekursiv definierten Typs.
- Geben Sie fehlerhaft rekursiv definierte Typen an.

## Typisierte Objekte

Programmobjekte (Variable, Parameter, usw.) haben einen Typ als Eigenschaft `TypeOf`.

### Symbolrollen des Moduls Typing

- setzen die `TypeOf`-Eigenschaft (`TypedDefId`)
- im Kontext von Definitionen (`TypedDefinition`) und
- machen sie bei Anwendungen (`TypedUseId`) als Attribut `Type` verfügbar (Wert: Typ-Key am Ende der Defer-Kette)
- kennzeichnet Wurzel der Grammatik (`RootType`)



**Zusammenwirken der Rollen** garantiert die Reihenfolge für das Setzen und Lesen von `TypeOf` und Benutzen der Defer-Kette.

Beliebige **weitere Eigenschaften** können zusammen mit dem Typ gesetzt werden. Sie sind zusammen mit dem Typ verfügbar

```

SYMBOL DefIdent INHERITS TypedDefId COMPUTE
  SYNT.GotType = ResetKind (THIS.Key, ...);
END;
SYMBOL UseIdent INHERITS TypedUseId COMPUTE
  SYNT.Kind = GetKind (THIS.Key, ...)
  <- THIS.Type;
END;
  
```

### Ziele:

Schema typisierter Definitionen verstehen

### im Vorlesungsteil:

Erläuterungen mit Beispielen der Core-Spezifikation

### nachlesen:

Dokumentation des Moduls Typing

### Übungsaufgaben:

Arbeiten sie in der Core-Spezifikation die I-Aufgaben bis vor den Abschnitt "Operatoren in Ausdrücken" durch.

### Verständnisfragen:

Geben Sie Beispiele, für die Notwendigkeit einer Kind-Eigenschaft.

## Typnotationen

**Typangaben** z. B. Deklarationen, Signaturen, usw. sind **angewandte Typbezeichner** (Rolle `TypeDefUseId`) oder **Konstrukte, die einen Typ beschreiben** (z. B. `Record`, `Array`) (Rolle `TypeDenotation`)

Die Rolle `TypeDenotation` bildet ein **neues Typobjekt** (`TypeKey`). Beliebige **Eigenschaften des Typs** können in diesem Kontext gesetzt werden. Das Attribut `GotType` garantiert ihre Verfügbarkeit an Anwendungsstellen.

```
SYMBOL ArrayType INHERITS TypeDenotation END;
RULE: ArrayType ::= TypAngabe '[' Number '['
COMPUTE
  ArrayType.GotType =
    ORDER (ResetElemType (ArrayType.Type,
                          TypAngabe.Type),
          ResetElemNo (ArrayType.Type, Number));
END;
```

Bei **Typbezeichnern als Typangabe** (`TypeDefUseId`) wird der Namens-Key als Typ verwendet; die Defer-Kette wird erst bei Anwendungen aufgelöst.

Bei **Anwendungen von Typeigenschaften**, die wieder Typen sind, muß `TransDefer` angewandt werden;  
**Vorbedingung:** <- `INCLUDING RootType.GotType`  
 ist hier nicht nötig, da indirekt durch `Variablen[2].Type`.

```
RULE: Variable ::= Variable '[' Expr '[' COMPUTE
  Variable[1].Type =
    TransDefer (GetElemType (Variable[2].Type,
                             NoKey));
END;
```

### Ziele:

Analyse von Typangaben verstehen

### im Vorlesungsteil:

Typnotationen werden zunächst nicht besprochen, da sie in Core (noch) nicht vorkommen.

### Übungsaufgaben:

- Entwerfen Sie Notationen für Typangaben zu den wichtigsten Typen in Programmiersprachen
- Geben sie die charakterisierenden Typeigenschaften dazu an.

## Überladene Operatoren

Ein Operatorsymbol (**Quelloperator**) kann verschiedene Bedeutungen (**Zieloperator**) haben, sie werden unterschieden durch die Typen der Operanden.  
Werkzeug **OIL** und Modul **Operator** unterstützen die Analyse.

### Ausdrucksgrammatik, z. B.

```
Expression: Expression AddOpr Factor / Factor.
Factor:    Factor MulOpr Operand / Operand.
Operand:   MonOpr Operand.
```

### Beschreibung der Quelloperatoren (Zeichen, konkr. Symbol, abstr. Symbol, eindeutiger Name)

```
SrcOpr ( '+', AddOpr, BinOpr, AddKey)
SrcOpr ( '*', MulOpr, BinOpr, MulKey)
SrcOpr ( '-', MonOpr, UnOpr, NegKey)
```

### Beschreibung der Zieloperatoren (Quellopr., eindeutiger Name, Signatur, Eigenschaftsinit.)

```
TgtOpr (AddKey, iAddKey, (intType,intType):intType, TtStr="{ "+"})
TgtOpr (AddKey, rAddKey, (realType,realType):realType, TgtStr="{ " | "})
TgtOpr (MulKey, iMulKey, (intType,intType):intType, TgtStr="{ "*"})
TgtOpr (MulKey, bAndKey, (realType,realType):realType, TgtStr="{ "&&"})
TgtOpr (NegKey, iNegKey, (intType):intType, TgtStr="{ "-"})
TgtOpr (NegKey, bNotKey, (realType):realType, TgtStr="{ "!"})
```

### Implizite Typanpassung für OIL spezifizieren:

```
COERCION cFloat (intType):realType;
```

### Attributierung benutzt Modurollen BinTgtOpr, ChkOpr:

```
SYMBOL Expression: Type, ReqType: DefTableKey;
SYMBOL BinOpr INHERITS BinTgtOpr, ChkOpr END;
RULE: Expression ::= Expression BinOpr Expression COMPUTE
  BinOpr.LType = Expression[2].Type;
  BinOpr.RType = Expression[3].Type;
  Expression[1].Type = BinOpr.ResType;
  Expression[2].ReqType = BinOpr.LType;
  Expression[3].ReqType = BinOpr.RType;
END;
```

## Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen WS 1999/ 2000 / Folie 607

### Ziele:

Benutzung des Moduls Operator verstehen

### im Vorlesungsteil:

- Quelloperator - Zieloperator
- Bezug zur konkreten und abstrakten Syntax
- Signaturen

### nachlesen:

Dokumentation des Moduls Operator

### Übungsaufgaben:

Arbeiten sie in der Core-Spezifikation die I-Aufgaben des Abschnitts "Operatoren in Ausdrücken" durch.

### Verständnisfragen:

- Was erzeugen die Operatorbeschreibungen SrcOpr und TgtOpr?