Compiler 1: Grundlagen

Kontextuelle Analyse



WS 2012/13

Andreas Koch

FG Eingebettete Systeme und ihre Anwendungen Informatik, TU Darmstadt



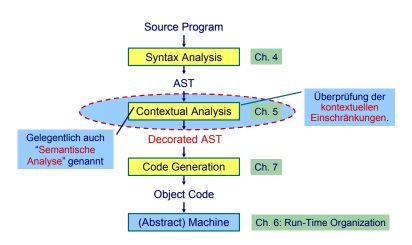


Einleitung



Übersicht



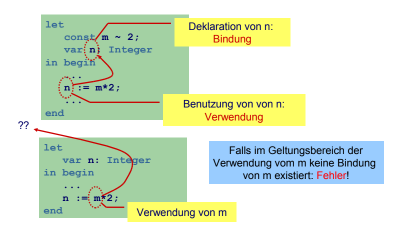




Kontextuelle Geltungsbereiche

Einschränkungen:







Kontextuelle Einschränkungen: Typen



Typen

- Jeder Wert hat einen Typ
- **Jede Operation**
 - ... hat Anforderungen an die Typen der Operanden
 - ... hat Regeln für den Typ des Ergebnisses



Kontextuelle Einschränkungen: Typen



Typen

- Jeder Wert hat einen Typ
- **Jede Operation**
 - ...hat Anforderungen an die Typen der Operanden
 - ... hat Regeln für den Typ des Ergebnisses
- ... auch nicht bei allen Programmiersprachen.
 - Hier: statische Typisierung (zur Compile-Zeit)
 - Alternativ: dynamische Typisierung (zur Laufzeit)



Was prüfen?



- Benutzung eines Bezeichners muss passende Deklaration haben
- Funktionsaufrufe müssen zu Funktionsdefinitionen passen
- LHS einer Zuweisung muss eine Variable sein
- Ausdruck in if oder while muß Boolean sein
- Beim Aufruf von Unterprogrammen müssen Anzahlen und Typen der aktuellen Parameter mit den formalen Parametern passen





- Bezeichner sind zunächst Zeichenketten
- Bekommen Bedeutung durch Kontext
 - Variablen, Konstanten, Funktion, . . .
- Bei jeder Benutzung nach Namen suchen
 - ...viel zu langsam
- Besser: Weitgehende Vermeidung von String-Operationen
 - Nehme Zuordnung durch direktes Nachschlagen in Tabelle vor
 - Genannt: Symboltabelle, Identifizierungstabelle, ...





Beispiel für zugeordnete Attribute

```
Typ int, char, boolean, record, array pointer, ...
Art Konstante, Variable, Funktion, Prozedur, Wert-Parameter, . . .
```

Sichtbarkeit Public, private, protected

Anderes synchronized, static, volatile, ...





Beispiel für zugeordnete Attribute

```
Typ int, char, boolean, record, array pointer, ...
         Art Konstante, Variable, Funktion, Prozedur, Wert-Parameter, ...
Sichtbarkeit Public, private, protected
   Anderes synchronized, static, volatile, ...
```

- Typische Operationen
- Eintragen einer neuen Zuordnung Namen-Attribute
- Abrufen der Attribute zu einem Namen
- Hierarchische Blockorganisation





Geltungsbereich von Zuordnung von Namen zu Attributen innerhalb des **Programmes**





- Geltungsbereich von Zuordnung von Namen zu Attributen innerhalb des Programmes
- Block Konstrukt im Programmtext zur Beschreibung von Geltungsbereichen
 - In Triangle: let Declarations in Commands proc P (formal-parameters) ~ Commands
 - In Java: Geltungsbereiche durch {, } gekennzeichnet





- Geltungsbereich von Zuordnung von Namen zu Attributen innerhalb des Programmes
- Block Konstrukt im Programmtext zur Beschreibung von Geltungsbereichen
 - In Triangle: let Declarations in Commands proc P (formal-parameters) ~ Commands
 - In Java: Geltungsbereiche durch {, } gekennzeichnet
- Unterschiedliche Handhabungsmöglichkeiten von Geltungsbereichen

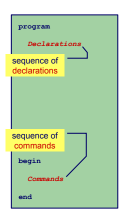




Geltungsbereiche und Symboltabellen

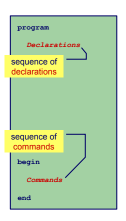






- Charakteristika
 - Nur ein Block
 - Alle Deklarationen gelten global

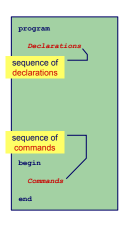




- Charakteristika
 - Nur ein Block
 - Alle Deklarationen gelten global
- Regeln f
 ür Geltungsbereiche
 - Bezeichner darf nur genau einmal deklariert werden
 - ► Jeder benutzte Bezeichner muß deklariert sein



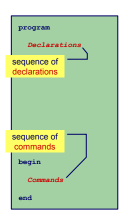




- Charakteristika
 - Nur ein Block
 - Alle Deklarationen gelten global
- Regeln f
 ür Geltungsbereiche
 - Bezeichner darf nur genau einmal deklariert werden
 - Jeder benutzte Bezeichner muß deklariert. sein
- Symboltabelle
 - Für jeden Bezeichner genau ein Eintrag in der Symboltabelle
 - Abruf von Daten muß schnell gehen (binärer Suchbaum, Hash-Tabelle)







- Charakteristika
 - Nur ein Block
 - Alle Deklarationen gelten global
- Regeln f
 ür Geltungsbereiche
 - Bezeichner darf nur genau einmal deklariert werden
 - Jeder benutzte Bezeichner muß deklariert. sein
- Symboltabelle
 - Für jeden Bezeichner genau ein Eintrag in der Symboltabelle
 - Abruf von Daten muß schnell gehen (binärer Suchbaum, Hash-Tabelle)
- Beispiele: BASIC, COBOL, Skriptsprachen

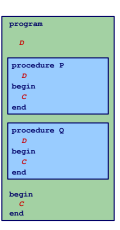


Beispiel-Code Symboltabelle



```
public class Attribute {
        // Attribute details
public class IdentificationTable {
 /** Adds a new entry */
  public void enter(String id, Attribute attr) { ... }
 /** Retrieve a previously added entry. Returns null
    when no entry for this identifier is found */
  public Attribute retrieve(String id) { ... }
```

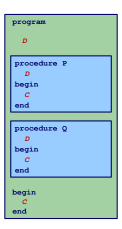




Charakteristika

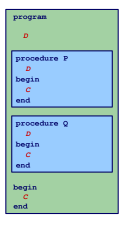
- Mehrere überlappungsfreie Blöcke
- Zwei Geltungsbereiche: Global und Lokal





- Charakteristika
 - Mehrere überlappungsfreie Blöcke
 - Zwei Geltungsbereiche: Global und Lokal
- Regeln für Geltungsbereiche
 - Global/lokal deklarierte Bezeichner dürfen nicht global/im selben Block redeklariert werden
 - Jeder benutzte Bezeichner muss global oder lokal zu seiner Verwendungsstelle deklariert sein

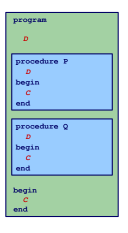




- Charakteristika
 - Mehrere überlappungsfreie Blöcke
 - Zwei Geltungsbereiche: Global und Lokal
- Regeln für Geltungsbereiche
 - Global/lokal deklarierte Bezeichner dürfen nicht global/im selben Block redeklariert werden
 - Jeder benutzte Bezeichner muss global oder lokal zu seiner Verwendungsstelle deklariert sein
- Symboltabelle
 - Bis zu zwei Einträge pro Bezeichner (global und lokal)
 - Nach Bearbeiten eines Blocks müssen lokale Deklarationen verworfen werden







- Charakteristika
 - Mehrere überlappungsfreie Blöcke
 - Zwei Geltungsbereiche: Global und Lokal
- Regeln für Geltungsbereiche
 - Global/lokal deklarierte Bezeichner dürfen nicht global/im selben Block redeklariert werden
 - Jeder benutzte Bezeichner muss global oder lokal zu seiner Verwendungsstelle deklariert sein
- Symboltabelle
 - Bis zu zwei Einträge pro Bezeichner (global und lokal)
 - Nach Bearbeiten eines Blocks müssen lokale Deklarationen verworfen werden
- Beispiel: FORTRAN



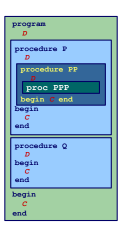
Beispiel-Code Symboltabelle



```
public class IdentificationTable {
 /** Adds a new entry */
 public void enter(String id, Attribute attr) { ... }
 /** Retrieve a previously added entry. If both global and local entries exist
     for id. return the attribute for the local one. Returns null
    when no entry for this identifier is found */
 public Attribute retrieve(String id) { ... }
 /** Add a local scope level to the table, with no initial entries */
 public void openScope() { ... }
 /** Remove the local scope level from the table.
    Deletes all entries associated with it */
 public void closeScope() { ... }
```







Charakteristika

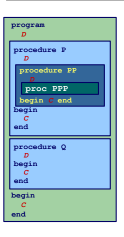
- Blöcke ineinander verschachtelt
- Beliebige Schachtelungstiefe der Blöcke





- Charakteristika
 - Blöcke ineinander verschachtelt
 - Beliebige Schachtelungstiefe der Blöcke
- Regeln für Geltungsbereiche
 - Kein Bezeichner darf mehr als einmal innerhalb eines. Blocks deklariert werden
 - Kein Bezeichner darf verwendet werden, ohne Deklaration im lokalen oder umschliessenden Block

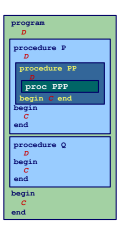




- Charakteristika
 - Blöcke ineinander verschachtelt
 - Beliebige Schachtelungstiefe der Blöcke
- Regeln für Geltungsbereiche
 - Kein Bezeichner darf mehr als einmal innerhalb eines. Blocks deklariert werden
 - Kein Bezeichner darf verwendet werden, ohne Deklaration im lokalen oder umschliessenden Block
- Symboltabelle
 - Mehrere Einträge je Bezeichner möglich
 - Aber maximal ein Paar (Tiefe, Bezeichner)
 - Schneller Abruf des Eintrags mit der größten Verschachtelungstiefe







- Charakteristika
 - Blöcke ineinander verschachtelt
 - Beliebige Schachtelungstiefe der Blöcke
- Regeln für Geltungsbereiche
 - Kein Bezeichner darf mehr als einmal innerhalb eines. Blocks deklariert werden
 - Kein Bezeichner darf verwendet werden, ohne Deklaration im lokalen oder umschliessenden Block
- Symboltabelle
 - Mehrere Einträge je Bezeichner möglich
 - Aber maximal ein Paar (Tiefe, Bezeichner)
 - Schneller Abruf des Eintrags mit der größten Verschachtelungstiefe
- Beispiele: Pascal, Modula, Ada, Java, ...





```
let !level 1
  var a, b, c;
in begin
   let !level 2
     var a, b;
   in begin
      let !level 3
         var a, c;
      in begin
         a := b + c;
     end:
      a := b + c;
   end:
   a := b + c;
end
```

Geltungsbereiche und Sichtbarkeit



```
let !level 1
   var | a | b | c | ;
in begin
   let !level 2
      var a b;
   in begin
       let !level 3
          var | a | c | ;
       in begin
          a := b + c ;
      end:
      a := b + c ;
   end:
   a := b + c ;
end
```

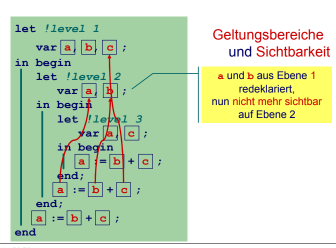
Geltungsbereiche und Sichtbarkeit



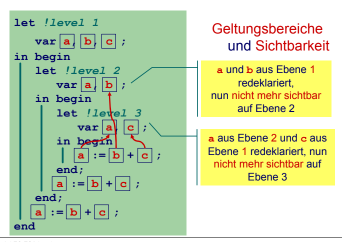
```
let !level 1
   var a
in begin
   let
        llevel
   in begin
          = b
   end:
end
```

Geltungsbereiche und Sichtbarkeit





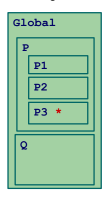


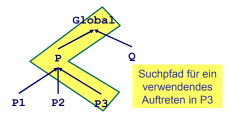


Struktur der Geltungsbereiche



- Für Sprachen mit verschachtelter Blockstruktur
- Modellierung als Baum





Während der Programmanalyse ist immer nur ein einzelner Pfad sichtbar.



Beispiel-Code Symboltabelle



```
public class IdentificationTable {
 /** Adds a new entry */
  public void enter(String id, Attribute attr) { ... }
 /** Retrieve a previously added entry with the deepest scope level.
      Returns null when no entry for this identifier is found */
  public Attribute retrieve(String id) { ... }
 /** Add a new deepest scope level to the table, with no initial entries */
  public void openScope() { ... }
 /** Remove the deepest local scope level from the table.
    Deletes all entries associated with it */
  public void closeScope() { ... }
```



Implementierung der Symboltabelle



- Verschiedene Varianten
 - Verkettete Liste und lineare Suche
 - Einfach aber langsam
 - In Triangle verwendet (natürlich ...)
 - Hier: Bessere Möglichkeiten
 - Hash-Tabelle (effizienter)
 - Stack aus Hash-Tabellen

Implementierung der Symboltabelle



- Verschiedene Varianten
 - Verkettete Liste und lineare Suche
 - Einfach aber langsam
 - In Triangle verwendet (natürlich ...)
 - Hier: Bessere Möglichkeiten
 - Hash-Tabelle (effizienter)
 - Stack aus Hash-Tabellen
- Design-Kriterium
 - Gleiche Bezeichner tauchen häufiger in Tabelle auf
 - Aber auf unterschiedlichen Ebenen
 - Abgerufen wird immer der am tiefsten gelegene





```
public class SymbolTable {
    private Map
                  svmtab
                              = new HashMap();
    private Stack scopeStack = new Stack();
    . . .
            Optimiert Schließen eines Geltungsbereiches
```

```
In Java 5 (aka 1.5):
Map<String,Stack<Attribute>> symtab;
Stack<List<String>> scopeStack:
```





symtab

- Bildet von Strings auf Attribute-Objekte ab
- Bezeichnernamen dienen als Schlüssel
- Wert ist ein Stack aus Attributen, obenauf liegt die Deklaration mit der tiefsten Verschachtelungsebene





scopeStack

Stack bestehend aus Listen von Strings





scopeStack

- Stack bestehend aus Listen von Strings
- Bei Öffnen eines neuen Geltungsbereichs:
 - Lege leere Liste auf scopeStack
 - Jeder in diesem Bereich gefundene Bezeichner wird in Liste eingetragen





scopeStack

- Stack bestehend aus Listen von Strings
- ▶ Bei Öffnen eines neuen Geltungsbereichs:
 - Lege leere Liste auf scopeStack
 - Jeder in diesem Bereich gefundene Bezeichner wird in Liste eingetragen
- Bei Schließen des aktuellen Geltungsbereiches
 - Gehe Liste oben auf scopeStack durch
 - Lösche alle diese Bezeichner aus symtab (entferne jeweils oberstes Stapelelement)
 - Entferne dann oberstes Elements von scopeStack





scopeStack

- Stack bestehend aus Listen von Strings
- ▶ Bei Öffnen eines neuen Geltungsbereichs:
 - Lege leere Liste auf scopeStack
 - Jeder in diesem Bereich gefundene Bezeichner wird in Liste eingetragen
- Bei Schließen des aktuellen Geltungsbereiches
 - Gehe Liste oben auf scopeStack durch
 - Lösche alle diese Bezeichner aus symtab (entferne jeweils oberstes Stapelelement)
 - Entferne dann oberstes Elements von scopeStack





scopeStack

- Stack bestehend aus Listen von Strings
- ▶ Bei Öffnen eines neuen Geltungsbereichs:
 - Lege leere Liste auf scopeStack
 - Jeder in diesem Bereich gefundene Bezeichner wird in Liste eingetragen
- Bei Schließen des aktuellen Geltungsbereiches
 - Gehe Liste oben auf scopeStack durch
 - Lösche alle diese Bezeichner aus symtab (entferne jeweils oberstes Stapelelement)
 - Entferne dann oberstes Elements von scopeStack

Andere Implementierungen möglich!





Attribute



Attribute



- ▶ Welche Informationen konkret zu einem Bezeichner speichern?
- Wofür werden Attribute gebraucht?

Attribute



- Welche Informationen konkret zu einem Bezeichner speichern?
- Wofür werden Attribute gebraucht?
- Mindestens für
 - Überprüfung der Regeln für Geltungsbereiche von Deklarationen
 - Bei geeigneter Implementierung der Symboltabelle: Einfaches Abrufen reicht
 - Alle Regeln bereits in Datenstruktur realisiert
 - Überprüfung der Typregeln
 - Erfordert Abspeicherung von Typinformationen
 - (Code-Erzeugung)
 - Benötigt später z.B. Adresse der Variable im Speicher



Beispiele: Verwendung von Attributen 1



```
Beispiel 1:
let const m~2;
in m + x
```

```
Beispiel 2:
let const m~2;
  var n:Boolean
in begin
 n := m < 4;
 n := n+1
end
```

Beispiele: Verwendung von Attributen 2



```
Beispiel 1:
let const m~2:
                                    Geltungsbereichs-
in m (x) Undefiniert!
                                    regeln
Beispiel 2:
let const m~2;
  var n:Boolean
in begin
 n := m < 4:
              Typfehler!
                                     Typregeln
 n := n€1
end
```

Speicherung von Attributen 1



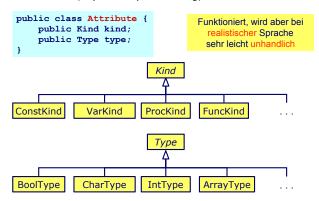
Imperativer Ansatz (explizite Speicherung)

```
public class Attribute {
    public static final byte // kind
        CONST = 0,
        VAR
        PROC = 2,
        . . . ;
    public static final byte // type
        BOOL = 0.
        CHAR = 1.
        TNT
              = 2.
        ARRAY = 3,
        ... ;
                            OK für sehr einfache
    public byte kind;
    public byte type;
                                 Sprachen
```

Speicherung von Attributen 2



Objektorientierter Ansatz (explizite Speicherung)



Beobachtungen



- Schon bloße Aufzählung in Form von Klassen langatmig
- Noch nicht berücksichtigt: Kombinationen
 - array [1:10] of record int x; char y end;
- Explizite Strukturen können leicht sehr komplex werden



Beobachtungen

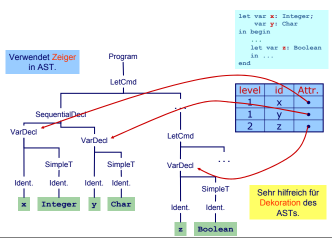


- Schon bloße Aufzählung in Form von Klassen langatmig
- Noch nicht berücksichtigt: Kombinationen
 - array [1:10] of record int x; char y end;
- Explizite Strukturen können leicht sehr komplex werden
- ldee: Im AST stehen bereits alle Daten
 - Deklarations-Unterbaum
- Als Attribute einfach Verweise auf ursprüngliche Definition eintragen
 - Dabei Geltungsbereiche beachten!



AST-basierte Attribute











- Erster Schritt der Kontextanalyse
- Beinhaltet Aufbau einer geeigneten Symboltabelle
- Aufgabe: Ordne Verwendungen von Bezeichnern ihren Definitionen zu
- Durch Pass über den AST realisierbar....





- Erster Schritt der Kontextanalyse
- Beinhaltet Aufbau einer geeigneten Symboltabelle
- Aufgabe: Ordne Verwendungen von Bezeichnern ihren Definitionen zu
- Durch Pass über den AST realisierbar....
- aber besser: Kombinieren mit nächstem Schritt





- Erster Schritt der Kontextanalyse
- Beinhaltet Aufbau einer geeigneten Symboltabelle
- Aufgabe: Ordne Verwendungen von Bezeichnern ihren Definitionen zu
- Durch Pass über den AST realisierbar....
- aber besser: Kombinieren mit nächstem Schritt
- Typprüfung





Typprüfung



Typen



- Was ist ein Typ?
 - "Eine Einschränkung der möglichen Interpretationen eines Speicherbereiches oder eines anderen Programmkonstrukts."
 - Eine Menge von Werten



Typen



- Was ist ein Typ?
 - "Eine Einschränkung der möglichen Interpretationen eines Speicherbereiches oder eines anderen Programmkonstrukts."
 - Eine Menge von Werten
- Warum Typen benutzen?
 - Fehlervermeidung: Verhindere eine Art von Programmierfehlern ("eckiger Kreis")
 - Laufzeitoptimierung: Bindung zur Compile-Zeit erspart Entscheidungen zur Laufzeit



Typen



- Was ist ein Typ?
 - "Eine Einschränkung der möglichen Interpretationen eines Speicherbereiches oder eines anderen Programmkonstrukts."
 - Eine Menge von Werten
- Warum Typen benutzen?
 - Fehlervermeidung: Verhindere eine Art von Programmierfehlern ("eckiger Kreis")
 - Laufzeitoptimierung: Bindung zur Compile-Zeit erspart Entscheidungen zur Laufzeit
- Muß man immer Typen verwenden?
 - Nein, viele Sprachen kommen ohne aus
 - Assembler, Skriptsprachen, LISP, ...





- Bei statischer Typisierung ist jeder Ausdruck *E* entweder
 - Misstypisiert, oder
 - Hat einen statischen Typ *T*, der ohne Evaluation von *E* bestimmt werden kann



- Bei statischer Typisierung ist jeder Ausdruck *E* entweder
 - Misstypisiert, oder
 - ► Hat einen statischen Typ *T*, der ohne Evaluation von *E* bestimmt werden kann
- E wird bei jeder (fehlerfreien) Evaluation den statischen Typ T haben





- Bei statischer Typisierung ist jeder Ausdruck E entweder
 - Misstypisiert, oder
 - Hat einen statischen Typ T, der ohne Evaluation von E bestimmt werden kann
- E wird bei jeder (fehlerfreien) Evaluation den statischen Typ T haben
- Viele moderne Programmiersprachen bauen auf statische Typüberprüfung auf
 - OO-Sprachen haben aber auch dynamische Typprüfungen zur Laufzeit (Polymorphismus)





Generelles Vorgehen

- 1. Berechne oder leite Typen von Ausdrücken her
 - Aus den Typen der Teilausdrücke und der Art der Verknüpfung





Generelles Vorgehen

- Berechne oder leite Typen von Ausdrücken her
 - Aus den Typen der Teilausdrücke und der Art der Verknüpfung
- Überprüfe, das Typen der Ausdrücke Anforderungen aus dem Kontext genügen
 - Beispiel: Bedingung in if/then muß einen Boolean liefern





Genauer: Bottom-Up Verfahren für statisch typisierte Programmiersprache

Typen an den Blättern des AST sind bekannt

Literale Direkt aus Knoten (true/false, 23, 42, 'a')

Variablen Aus Symboltabelle

Konstanten Aus Symboltabelle



Genauer: Bottom-Up Verfahren für statisch typisierte Programmiersprache

Typen an den Blättern des AST sind bekannt

Literale Direkt aus Knoten (true/false, 23, 42, 'a')

Variablen Aus Symboltabelle

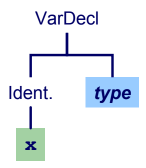
Konstanten Aus Symboltabelle

- Typen der internen Knoten herleitbar aus
 - Typen der Kinder
 - Typregel für die Art der Verknüpfung im Ausdruck



Beispiel: Typherleitung für Variablen

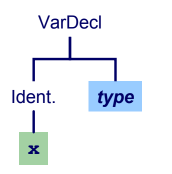


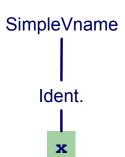




Beispiel: Typherleitung für Variablen

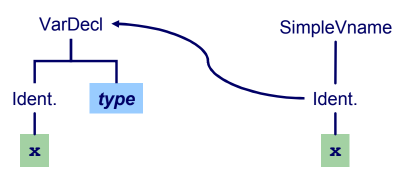






Beispiel: Typherleitung für Variablen

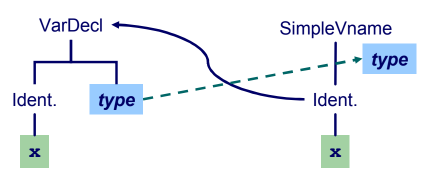






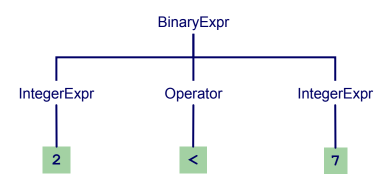
Beispiel: Typherleitung für Variablen







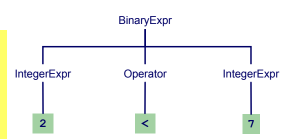






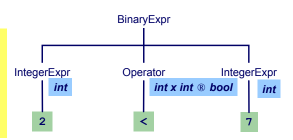


Typregel für Binären Ausdruck: Wenn op Operation vom Typ $T_1xT_2 \rightarrow R$ ist, dann ist E_1 op E₂ typkorrekt und vom Typ R wenn E₁ and E₂ typkorrekt sind und typkompatibel zu T₁ bzw. To sind



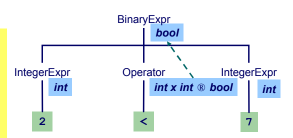


Typregel für Binären Ausdruck: Wenn op Operation vom Typ $T_1xT_2 \rightarrow R$ ist, dann ist E_1 op E2 typkorrekt und vom Typ R wenn E₁ and E₂ typkorrekt sind und typkompatibel zu T₁ bzw. To sind





Typregel für Binären Ausdruck: Wenn op Operation vom Typ $T_1xT_2 \rightarrow R$ ist, dann ist E_1 op E₂ typkorrekt und vom Typ R wenn E₁ and E₂ typkorrekt sind und typkompatibel zu T₁ bzw. To sind



Beispiel: Typherleitung für Anweisungen



Anweisungen mit Ausdrücken

Typregel für **ifCommand**:

if Ethen C1 else C2



Beispiel: Typherleitung für Anweisungen



Anweisungen mit Ausdrücken

Typregel für **ifCommand**:

if Ethen C1 else C2

ist typkorrekt genau dann, wenn

- E vom Typ Boolean ist und
- C1 und C2 selbst typkorrekt sind

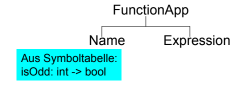






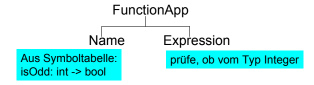




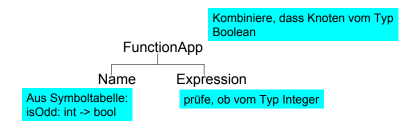














Typüberprüfung einer Funktionsdefinition



func f (x : ParamType) : ResultType \sim Expression



Typüberprüfung einer Funktionsdefinition



func f (x : ParamType) : ResultType \sim Expression

- Typprüfung des Körpers Expression
- Stelle sicher, dass Ergebnis von ResultType ist
- Dann Herleitung: f: ParamType

 ResultType



Typüberprüfung einer Funktionsdefinition



```
func f ( x : ParamType ) : ResultType \sim Expression
```

- Typprüfung des Körpers Expression
- Stelle sicher, dass Ergebnis von ResultType ist
- Dann Herleitung: f: ParamType → ResultType

Idee: Vereinheitliche Typüberprüfung von Funktionen und Operatoren

- lacktriangledown + : Integer o Integer
- ► <: Integer × Integer → Boolean</p>



Algorithmus für Kontextanalyse



Kombiniere Identifikation und Typprüfung in einem Pass



Algorithmus für Kontextanalyse



- Kombiniere Identifikation und Typprüfung in einem Pass
- Funktioniert, solange Bindung immer vor Verwendung
 - In (mini-)Triangle der Fall



Algorithmus für Kontextanalyse

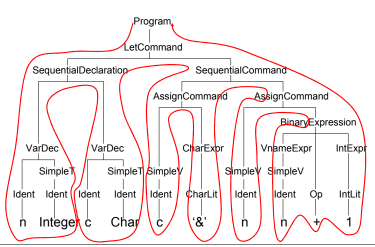


- Kombiniere Identifikation und Typprüfung in einem Pass
- Funktioniert, solange Bindung immer vor Verwendung
 - In (mini-)Triangle der Fall
- Mögliche Vorgehensweise
 - Tiefensuche von links nach rechts durch AST
 - Dabei sowohl Identifikation und Typüberprüfung
 - Speichere Ergebnisse durch Dekorieren des ASTs
 - Hinzufügen weiterer Informationen



AST-Durchlauf







Abstrakter Syntaxbaum



Program Command Command ::= Command ; Command V-name := Expression Identifier (Expression) Grammatik von if Expression then single-Command abstrakter Syntax else single-Command von Mini-Triangle while Expression do single-Command let Declaration in single-Command Expression Integer-Literal V-name Operator Expression Expression Operator Expression ··= Identifier V-name Declaration ::= Declaration : Declaration const Identifier ~ Expression var Identifier: Type-denoter Type-denoter ::= Identifier



AST Knoten von Mini-

Program

CallCmd

WhileCmd

IntegerExpr

VnameExpr

UnaryExpr

BinarvExpr

SeaDecl

VarDecl

ConstDecl

SimpleVname

SimpleTypeDer

LetCmd

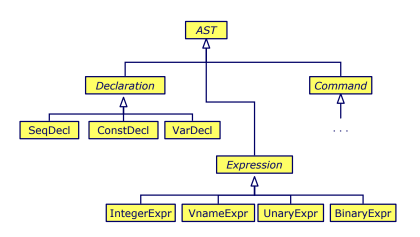
IfCmd

SequentialCm

AssignCmd

Klassenstruktur für AST







Klassendefinitionen für AST

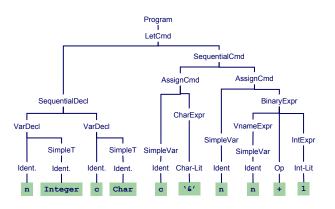


```
Expression ::= Integer-Literal
                                                        IntegerExpr
                V-name
                                                        VnameExpr
                Operator Expression
                                                        UnaryExpr
                Expression Operator Expression
                                                        BinaryExpr
```

```
public class BinaryExpr extends Expression {
    public Expression E1, E2;
    public Operator
                      0;
public class UnaryExpr extends Expression {
    public Expression E:
    public Operator
. . .
```

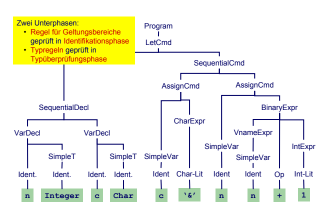






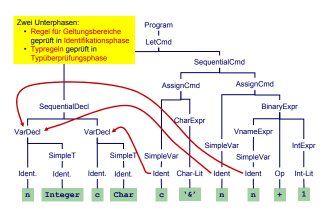






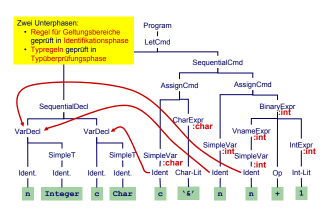














Dekorierung des AST: Datenstruktur



Benötigt Erweiterung einiger AST Knoten um zusätzliche Instanzvariablen.

```
public abstract class Expression extends AST {
    // Every expression has a type
   public Type type;
public class Identifier extends Token {
    // Binding occurrence of this identifier
    public Declaration decl;
```

Wie nun bei Implementierung vorgehen?





Implementierung





- Erweitere jede AST-Subklasse um Methoden für
 - Typprüfung, Code-Erzeugung, Pretty-Printing, . . .
- In jeder Methode: Durchlauf über Kinder

```
public abstract AST() {
    public abstract Object check(Object arg);
    public abstract Object encode(Object arg);
    public abstract Object prettyPrint(Object arg);
Program program;
program. check (null);
```



- Erweitere jede AST-Subklasse um Methoden für
 - Typprüfung, Code-Erzeugung, Pretty-Printing, ...
- In jeder Methode: Durchlauf über Kinder

```
public abstract AST() < [ ] <
    public abstract/Object\check(Object(arg))
    public abstract!Object_encode(Object_arg);
    public abstract(Object/prettyPrint(Object arg);
                        Rückgabewert propagiert Daten
                               aufwärts im AST
Program program;
program.check(null);
                               Extra arg propagiert Daten
                                   abwärts im AST
```





- Erweitere jede AST-Subklasse um Methoden für
 - Typprüfung, Code-Erzeugung, Pretty-Printing, ...
- In jeder Methode: Durchlauf über Kinder

```
public abstract AST() < [ ] <
    public abstract/Object\check(Object(arg))
    public abstract!Object_encode(Object_arg);
    public abstract(Object/prettyPrint(Object arg);
                        Rückgabewert propagiert Daten
                               aufwärts im AST
Program program;
program.check(null);
                               Extra arg propagiert Daten
                                   abwärts im AST
```





- Erweitere jede AST-Subklasse um Methoden für
 - Typprüfung, Code-Erzeugung, Pretty-Printing, ...
- In jeder Methode: Durchlauf über Kinder

```
public abstract AST() < [ ] <
    public abstract/Object\check(Object(arg)
    public abstract(Object encode(Object arg);
    public abstract/Object/prettyPrint(Object arg);
                        Rückgabewert propagiert Daten
                              aufwärts im AST
Program program;
program.check(null);
                               Extra arg propagiert Daten
                                   abwärts im AST
```

- Vorteil OO-Vorgehen leicht verständlich und implementierbar
- Nachteil Verhalten (Prüfung, Erzeugung, ...) ist verteilt über alle AST-Klassen, nicht sonderlich modular.



Beispiel: Dekorierung via OO Ansatz



```
public abstract class Expression extends AST {
    public Type type;
                                                  IICmd
public class BinaryExpr extends Expression {
    public Expression E1, E2;
    public Operator
                                                     AssianCmd
    public Object check(Object arg) {
                                                           BinaryExp
        Type t1 = (Type) E1.check(null);
        Type t2 = (Type) E2.check(null);
        Op op = (Op) O.check(null);
                                                    VnameExpr
        Type result = op.compatible(t1,t2);
                                                                  IntExpr
        if (result == null)
                                                                     ı:int
                                                     SimpleVar
            report type error
                                                        1:int
        return result:

    Ident

                                                                   Int-Lit
```



Beispiel: Dekorierung via OO Ansatz



```
public abstract class Expression extends AST {
    public Type type;
                                                  IICmd
public class BinaryExpr extends Expression {
    public Expression E1, E2;
    public Operator
                                                     AssianCmd
    public Object check(Object arg) {
                                                           BinaryExp
        Type t1 = (Type) E1.check(null);
        Type t2 = (Type) E2.check(null);
        Op op = (Op) O. check(null);
                                                    ∜nameExpr
        Type result = op.compatible(t1,t2);
                                                                  IntExpr
        if (result == null)
                                                                     ı:int
                                                     SimpleVar
            report type error
                                                         1:int
        return result;
                                                       Ident
                                                                   Int-Lit
               Object[] tmp = new Object[2];
                tmp[0] = t1: tmp[1] = t2:
                Type result = (Type) O.check(tmp):
```



2. Versuch: "Funktionaler" Ansatz



Besser (?): Hier alles Verhalten zusammen in einer Methode

```
Type check (Expr e) {
  if (e instanceof IntLitExpr)
      return representation of type int
  else if (e instanceof BoolLitExpr)
      return representation of type bool
  else if (e instanceof EgExpr) {
     Type t = check(((EqExpr)e).left);
     Type u = check(((EqExpr)e).right);
      if (t == representation of type int &&
          u == representation of type int)
         return representation of type bool
```

➡Nicht sonderlich OO, ignoriert eingebauten Dispatcher



Alternative: Entwurfsmuster "Besucher"



- Engl. Visitor Pattern
- 1994 Gamma, Johnson, Helm, Vlissides (GoF)

Alternative: Entwurfsmuster "Besucher"



- Engl. Visitor Pattern
- 1994 Gamma, Johnson, Helm, Vlissides (GoF)
- Neue Operationen auf Teilelementen (part-of) eines Objekts (z.B. AST)
- ...ohne Änderung der Klassen der Objekte



Alternative: Entwurfsmuster "Besucher"



- Engl. Visitor Pattern
- 1994 Gamma, Johnson, Helm, Vlissides (GoF)
- Neue Operationen auf Teilelementen (part-of) eines Objekts (z.B. AST)
- ... ohne Änderung der Klassen der Objekte
- Besonders nützlich wenn
 - viele unterschiedliche und
 - unzusammenhängende Operationen
- ... ausgeführt werden müssen
- ohne die Klassen der Teilelemente aufzublähen



Eigenschaften des Visitor-Pattern



- Operationen können mit dem Visitor-Pattern leicht hinzugefügt werden
- Visitor sammelt zusammengehörige Operationen und trennt sie von unverwandten
- Visitor durchbricht Kapselung
- Parameter und Return-Typen müssen in allen Visitors gleich sein
- Hängt stark von Klassenstruktur ab
- ... Visitor problematisch, wenn die Struktur sich noch ändert



Benutzung von Visitors 1



- Definiere Visitor-Schnittstelle für Besuch von AST-Knoten
- Füge zu jeder AST-Subklasse xyz eine einzelne visit-Methode hinzu
 - In der Literatur auch accept genannt, hier mißverständlich mit Parser
- Rufe dort Methode visitXYZ der Visitor-Klasse auf

```
public abstract AST()
   public abstract Object visit(Visitor v, Object arg);
public class AssignCmd extends Command {
    public Object visit(Visitor v, Object arg) {
        return v.visitAssignCmd(this, arg);
```



Benutzung von Visitors 1



- Definiere Visitor-Schnittstelle für Besuch von AST-Knoten
- Füge zu jeder AST-Subklasse xyz eine einzelne visit-Methode hinzu In der Literatur auch accept genannt, hier mißverständlich mit Parser
- Bufe dort Methode visitxyz der Visitor-Klasse auf

```
public abstract AST() {
    public abstract Object visit(Visitor v, Object arg);
public class(AssignCmd)extends Command {
    public Object-visit(Visitor v, Object arg) {
        return v.visitAssignCmd(this, arg);
                          Unterschiedliche Implementierungen der
```

Methode realisieren die geforderte Funktionalität (Typüberprüfung, Code-Erzeugung, ...)



Benutzung von Visitors 2



```
public class XYZ extends ... {
                                        Object visit(Visitor v, Object arg) {
                                           return v.visitXYZ(this, arg);
public interface Visitor {
    public Object visitProgram
               (Program prog, Object arg);
    public Object visitAssignCmd
               (AssignCmd cmd, Object arg);
    public Object visitSequentialCmd
               (SequentialCmd cmd, Object arg);
    public Object visitVnameExpression
               (VnameExpression e, Object arg);
    public Object visitBinarvExpression
               (BinaryExpression e, Object arg);
                              Interface Visitor definiert visitxxz für alle
                                     Subklassen XYZ von AST
    public Object visitXYZ
```

(XYZ x, Object arg);



Kontextanalyse als Visitor



Jetzt alle benötigten Methoden zusammen in einer Klasse

```
public class Checker implements Visitor {
    private SymbolTable symtab;
                                          Wurzelknoten des AST
    public void check(Program prog) {
        symtab = new SymbolTable();
        prog.visit(this, null);
        + implementations of all methods of Visitor
```



Beispiel: AssignCmd



```
public class XYZ extends ... {
  Object visit(Visitor v,
               Object arg) {
    return v.visitXYZ(this, arg);
```

```
public Object visitAssignCmd
                                                        AssignCmd
          (AssignCmd com, Object arg) {
   Type vType = (Type) com.V.visit(this, null);
   Type eType = (Type) com.E.visit(this, null);
   if (! com.V.variable)
      error: left side is not a variable
   if (! eType.equals(vType))
      error: types are not equivalent
   return null:
```



Beispiel: LetCmd



```
public class XYZ extends ... {
 Object visit(Visitor v,
               Object arg) {
    return v.visitXYZ(this, arg);
```

```
public Object visitLetCmd
                                                       LetCmd
         (LetCmd com, Object arg) {
   symtab.openScope();
   com.D.visit(this, nuN);
   com.C.visit(this, null)
   symtab.closeScope() %
   return null:
                                 letCmd öffnet (und schließt) eine Ebene
                                 von Geltungsbereichen in Symboltabelle.
```



Beispiel: IfCmd



```
public class XYZ extends ... {
  Object visit(Visitor v,
               Object arg) {
    return v.visitXYZ(this, arg);
```

```
public Object visitIfCmd
          (IfCmd com, Object arg) {
                                                           IfCmd
    Type eType = (Type) com.E.visit(this, null);
    if (! eType.equals(Type.bool))
        error: condition is not a boolean
    com.C1.visit(this, null);
    com.C2.visit(this, null);
    return null:
```

Beispiel: IntegerExpr



```
public class XYZ extends ... {
 Object visit(Visitor v,
               Object arg) {
    return v.visitXYZ(this, arg);
```

```
public Object visitIntegerExpr
                                                         IntegerExpr
          (IntegerExpr expr, Object arg) {
    expr.type = Type.int;
    return expr.type;
                        Dekoriere den IntegerExpr
                             Knoten im AST
                                                      nicht ins Terminal
                                                        IL absteigen
```



Beispiel: BinaryExpr



```
public Object visitBinarvExpr
                                                               BinarvExpr
          (BinaryExpr expr, Object arg) {
    Type elType = (Type) expr.El.visit(this, null);
    Type e2Type = (Type) expr.E2.visit(this, null);
    OperatorDeclaration opdecl =
        (OperatorDeclaration) expr.O.visit(this, null)
    if (opdec1 == null) {
        error: no such operator
        expr.tvpe = Tvpe.error;
    } else if (opdecl instanceof BinaryOperatorDeclaration) {
        BinaryOperatorDeclaration bopdec1 =
             (BinaryOperatorDeclaration) opdecl:
        if (! elType.equals(bopdecl.operandlType))
            error: left operand has the wrong type
        if (! e2Type.equals(bopdecl.operand2Type))
            error: right operand has the wrong type
        expr.tvpe = bopdecl.resultTvpe;
    } else {
        error: operator is not a binary operator
        expr.tvpe = Tvpe.error;
                                                    Weitere Methoden in
    return expr.tvpe;
                                                          PLPJ.
```

Beispiel: VarDecl und ConstDecl



```
// Declaration checking
public Object visitVarDeclaration (VarDeclaration decl,Object arg) {
 decl.T.visit(this,null);
 idTable.enter(decl.I.spelling,decl);
 return null;
public Object visitConstDeclaration (ConstDeclaration decl,Object arg) {
 decl.E.visit(this,null);
 idTable.enter(decl.I.spelling,decl);
 return null;
```



Beispiel: simpleVName



```
// VName checking
public Object visitSimpleVName (SimpleVname vname, Object arg) {
 Declaration decl = vname.l.visit(this,null);
 if (decl==null) {
   // error: VName not declared
 } else if (decl instanceof ConstDeclaration) {
   vname.type = ((ConstDeclaration) decl).E.type);
   vname.variable = false:
 } else if (decl instanceof VarDeclaration) {
   vname.type = ((VarDeclaration) decl).T.type);
   vname.variable = true:
 return vname.type;
```

Zusammenfassung aller visitxyz-Methoden



Program	visitProgram	• return null
Command	visitCmd	• return null
Expression	visitExpr	dekoriere ihn mit seinem Typreturn Typ
Vname	visitSimpleVname	dekoriere ihn mit seinem Typ setze Flag, falls Variable return Typ
Declaration	visitDecl	trage alle deklarierten Bezeichner in Symboltabelle ein return null
TypeDenoter	visitTypeDenoter	dekoriere ihn mit seinem Typ return Typ
Identifier	visitIdentifier	prüfe ob Bezeichner deklariert ist verweise auf bindende Deklaration return diese Deklaration
Operator	visitOperator	prüfe ob Operator deklariert ist verweise auf bindende Deklaration return diese Deklaration



Ausnutzung von Overloading



Ersetze in Java

```
public class SomePass implements Visitor {
. . .
 public Object visitXYZ(XYZ x, Object arg); ...
```

Ausnutzung von Overloading



Ersetze in Java

```
public class SomePass implements Visitor {
. . .
public Object visitXYZ(XYZ x, Object arg); ...
durch:
public class SomePass implements Visitor {
. . .
public Object visit(XYZ x ,Object arg); ...
```

Mißverständlich: visit in AST-Subklasse, visit in Visitor







Vordefinierte Bezeichner



- Wo kommen Definitionen her z.B. von . . .
 - Integer, Char, Boolean
 - true, false
 - putint, getint
 - ► +, -, *

Vordefinierte Bezeichner



- Wo kommen Definitionen her z.B. von . . .
 - Integer, Char, Boolean
 - true, false
 - putint, getint
 - ► +, -, *
- Müssen vorliegen, damit Algorithmus funktionieren kann.



Vordefinierte Bezeichner



- Wo kommen Definitionen her z.B. von . . .
 - Integer, Char, Boolean
 - true, false
 - putint, getint
 - ► +, -, *
- Müssen vorliegen, damit Algorithmus funktionieren kann.
- ➤ Vorher definieren (leicht gesagt ...)



Mini-Triangle: Eingebaute (primitive) Typen 1



Entsprechende Type-Objekte als Singletons anlegen

```
public class Type {
 private byte kind; // INT, BOOL or ERROR
 public static final byte
  BOOL=0. INT=1. ERROR=-1:
 private Type(byte kind) { ... }
 public boolean equals(Object other) { ... }
 public static Type boolT = new Type(BOOL);
                                                 // eingebaute Typen!
 public static Type intT = new Type(INT);
 public static Type errorT = new Type(ERROR);
```



Mini-Triangle: Eingebaute (primitive) Typen 2



Damit jetzt möglich

```
// Type denoter checking
public Object visitSimpleTypeDen (SimpleTypeDen den,Object arg) {
 if (den.l.spelling.equals("Integer")
   den.type = Type.intT;
 else if (den.l.spelling.equals("Boolean")
   den.type = Type.boolT;
 else {
   // error: unknown type denoter
   den.type = Type.errorT;
 return den.type;
```





- Einlesen von Definitionen aus Quelltext
 - Ada, Haskell, VHDL, ...





- Einlesen von Definitionen aus Quelltext
 - Ada, Haskell, VHDL, ...
- Direkt im Compiler implementiert
 - Pascal, teilweise C, Java, . . .
 - (mini)-Triangle





- Einlesen von Definitionen aus Quelltext
 - Ada, Haskell, VHDL, ...
- Direkt im Compiler implementiert
 - Pascal, teilweise C, Java, . . .
 - (mini)-Triangle
- In beiden Fällen
 - Primitive Operationen nicht weiter in Eingabesprache beschreibbar
 - ⇒"black boxes", nur Deklarationen sichtbar





- Einlesen von Definitionen aus Quelltext
 - Ada, Haskell, VHDL, ...
- Direkt im Compiler implementiert
 - Pascal, teilweise C, Java. . . .
 - (mini)-Triangle
- In beiden Fällen
 - Primitive Operationen nicht weiter in Eingabesprache beschreibbar
 - "black boxes". nur Deklarationen sichtbar
- Geltungsbereich der Standardumgebung
 - Ebene 0: Um gesamtes Programm herum oder
 - Ebene 1: Auf Ebene der globalen Deklarationen im Programm





Triangle



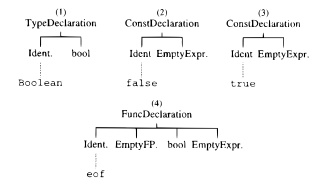


- Idee: Trage Deklarationen vorher direkt in AST ein
- Wohlgemerkt: Ohne konkrete Realisierung
 - Behandlung als Sonderfälle während Optimierung und Code-Erzeugung
- Deklarationen als Sub-ASTs ohne Definition



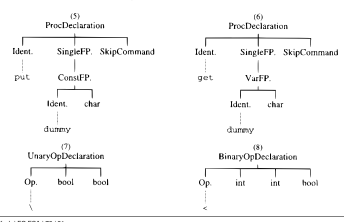


Beispiel: Boolean, false, true, eof():Boolean





Beispiel: put (c), get (var c), \ b, e1 < e2





Eintragen der Umgebung am Anfang der syntaktischen Analyse

```
private void establishStdEnvironment () {
```

```
// idTable.startIdentification():
StdEnvironment.booleanType = new BoolTypeDenoter(dummyPos):
StdEnvironment.integerType = new IntTypeDenoter(dummyPos):
StdEnvironment.charType = new CharTypeDenoter(dummyPos):
StdEnvironment.anyType = new AnyTypeDenoter(dummyPos);
StdEnvironment.errorType = new ErrorTypeDenoter(dummyPos);
StdEnvironment.booleanDec1 = declareStdType("Boolean". StdEnvironment.booleanType);
StdEnvironment.falseDec1 = declareStdConst("false". StdEnvironment.booleanType):
StdEnvironment.trueDec1 = declareStdConst("true", StdEnvironment.booleanType);
StdEnvironment.notDec1 = declareStdUnaryOp("\\", StdEnvironment.booleanType, StdEnvironment.booleanType);
```





Anlegen einer vorbelegten Konstante

```
// Creates a small AST to represent the "declaration" of a standard
// type, and enters it in the identification table.
private ConstDeclaration declareStdConst (String id, TypeDenoter constType) {
  IntegerExpression constExpr;
  ConstDeclaration binding:
  // constExpr used only as a placeholder for constType
  constExpr = new IntegerExpression(null, dummyPos);
  constExpr.type = constType:
  binding = new ConstDeclaration(new Identifier(id, dummyPos), constExpr, dummyPos);
  idTable.enter(id. binding);
  return binding:
```



Typäquivalenz 1



Mini-Triangle: Nur primitive Typen

Einfach:

Beispiel: if E1 = E2 then ...

Typen von E1 und E2 müssen identisch sein

e1.type == e2.type

Typäquivalenz 2



Triangle ist komplizierter: Arrays, Records, benutzdefinierte Typen

Beispiel 1

```
type T2 ~ record c: Char; n: Integer end;
var t1 : T1; var t2 : T2;
if t1 = t2 then ...
```

type T1 \sim record n: Integer; c: Char end;

Legal?



Typäquivalenz 3



Beispiel 2

```
type Word \sim array 8 of Char;
var w1 : Word;
var w2 : array 8 of Char;
if w1 = w2 then ...
```

Legal?

⇒Wann sind zwei Typen äquivalent?



1. Möglichkeit: Strukturelle Typäquivalenz



Typen sind genau dann äquivalent, wenn ihre Struktur äquivalent ist.



1. Möglichkeit: Strukturelle Typäquivalenz



Typen sind genau dann äguivalent, wenn ihre Struktur äguivalent ist.

- Primitive Typen: Müssen identisch sein
- Arrays: Äquivalenter Typ für Elemente, gleiche Anzahl
- Records: Gleiche Namen für Elemente, äquivalenter Typ für Elemente, gleiche Reihenfolge der Elemente



2. Möglichkeit: Typäquivalenz über Namen



Jedes Vorkommen eines nicht-primitiven Typs (selbstdefiniert, Array, Record) beschreibt einen neuen und einzigartigen Typ, der nur zu sich selbst äquivalent ist.





In Triangle: strukturelle Typäquivalenz

Beispiel 1

```
type T1 ∼ record n: Integer; c: Char end;
type T2 ~ record c: Char; n: Integer end;
var t1 : T1; var t2 : T2;
if t1 = t2 then ...
```



In Triangle: strukturelle Typäquivalenz

Beispiel 1

```
type T1 ∼ record n: Integer; c: Char end;
type T2 ~ record c: Char; n: Integer end;
var t1 : T1; var t2 : T2;
if t1 = t2 then ...
```

Struktur nicht äguivalent, Namen nicht äguivalent





Beispiel 2

```
type Word \sim array 8 of Char;
var w1 : Word;
var w2 : array 8 of Char;
if w1 = w2 then ...
```



Beispiel 2

```
type Word \sim array 8 of Char;
var w1 : Word;
var w2 : array 8 of Char;
if w1 = w2 then ...
```

Struktur äquivalent, Namen nicht äquivalent





Beispiel 3

```
type Word \sim array 8 of Char;
var w1 : Word;
var w2 : Word;
if w1 = w2 then ...
```



Beispiel 3

```
type Word \sim array 8 of Char;
var w1 : Word:
var w2 : Word;
if w1 = w2 then ...
```

Struktur äquivalent, Namen äquivalent





- ► Einfache Klasse Type reicht nicht mehr aus
- Kann beliebig kompliziert werden





- Einfache Klasse Type reicht nicht mehr aus
- Kann beliebig kompliziert werden
- Idee: Verweis auf Typbeschreibung im AST
- Abstrakte Klasse TypeDenoter, Unterklassen
 - IntegerTypeDenoter
 - ArrayTypeDenoter
 - RecordTypeDenoter





Vorgehen

1. Ersetze in Kontextanalyse alle Typenbezeichner durch Verweise auf Sub-ASTs der Typdeklaration





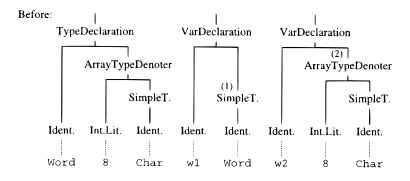
Vorgehen

- 1. Ersetze in Kontextanalyse alle Typenbezeichner durch Verweise auf Sub-ASTs der Typdeklaration
- 2. Führe Typprüfung durch strukturellen Vergleich der Sub-ASTs der Deklarationen durch



Beispiel komplexe Typäquivalenz

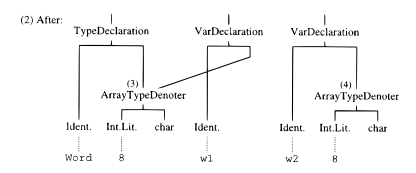






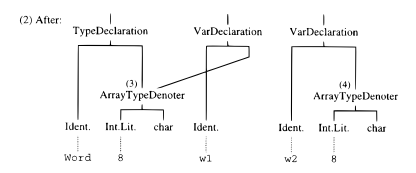
Beispiel komplexe Typäquivalenz





Beispiel komplexe Typäquivalenz





Nun durch Vergleich während Graphdurchlauf überprüfbar.





Zusammenfassung



Zusammenfassung



- Kontextanalyse
- Identifikation
- Typüberprüfung
- Organisation von Symboltabellen
- Implementierung von AST-Durchläufen