

# Optimierende Compiler

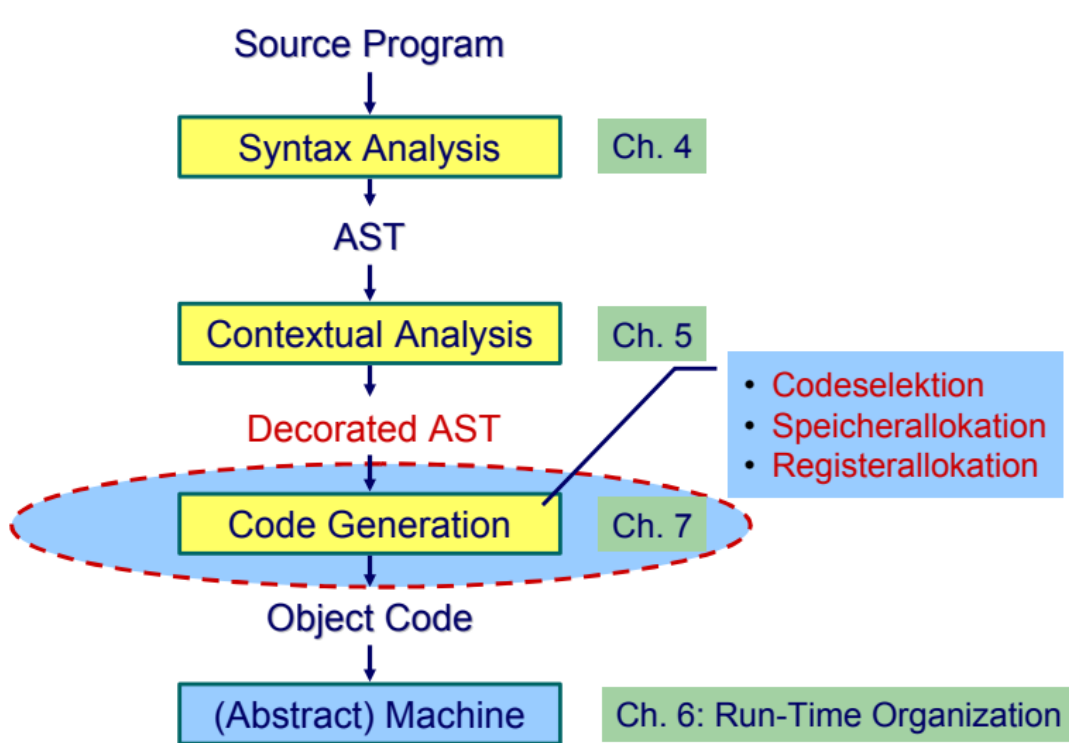
## 5. Code-Generierung

Andreas Koch

FG Eingebettete Systeme und ihre Anwendungen  
Informatik, TU Darmstadt

Sommersemester 2010

- Diese Woche letzte Donnerstagsvorlesungen
- Danach nur noch Dienstagsvorlesungen
- Hochfahren des praktischen Anteils für Praktikum



- Abhängig von Eingabesprache
  - Syntaktische Analyse
  - Kontextanalyse
- Abhängig von Eingabesprache **und** Zielmaschine
  - Codegenerierung

➡ Schwierig allgemein zu formulieren

- Abhängig von Eingabesprache
    - Syntaktische Analyse
    - Kontextanalyse
  - Abhängig von Eingabesprache **und** Zielmaschine
    - Codegenerierung
- Schwierig allgemein zu formulieren

Codegenerierung befaßt sich mit **Semantik** der Eingabesprache

```
let
    var x: integer;
    var y: integer
in begin
    y := 2;
    x := 7;
    printint(y);
    printint(x);
end
```



PUSH	2
LOADL	2
STORE (1)	1 [SB]
LOADL	7
STORE (1)	0 [SB]
LOAD (1)	1 [SB]
CALL	putint
LOAD (1)	0 [SB]
CALL	putint
HALT	

→ Gleiche Semantik für Quellprogramm und Zielprogramm

Codegenerierung befaßt sich mit **Semantik** der Eingabesprache

```
let
    var x: integer;
    var y: integer
in begin
    y := 2;
    x := 7;
    printint(y);
    printint(x);
end
```



PUSH	2
LOADL	2
STORE (1)	1 [SB]
LOADL	7
STORE (1)	0 [SB]
LOAD (1)	1 [SB]
CALL	putint
LOAD (1)	0 [SB]
CALL	putint
HALT	

→ Gleiche Semantik für Quellprogramm und Zielprogramm

## Aufteilung in Unterprobleme

- **Code-Selektion**

Ordnet Phrasen aus Quellprogramm Folgen von Maschineninstruktionen zu

- **Speicherallokation**

Weist jeder Variablen Speicherplatz zu und führt über diesen Buch

- **Registerallokation**

Verwaltet Registerverwendung für Variablen und Zwischenergebnisse (nicht in TAM!)

- Semantik

- In der Regel auf Phrasenebene beschrieben
- Expressions, Commands, Declarations, ...

## Vorgehensweise

Induktives Herleiten der Übersetzung des gesamten Programmes aus Übersetzungen von Einzelphrasen

- Problem: Mehrere semantisch korrekte Übersetzungen für eine Phrase
- Wie konkrete Instruktionsfolge auswählen?

→ Code-Selektion

- Semantik

- In der Regel auf Phrasenebene beschrieben
- Expressions, Commands, Declarations, ...

## Vorgehensweise

Induktives Herleiten der Übersetzung des gesamten Programmes aus Übersetzungen von Einzelphrasen

- Problem: Mehrere semantisch korrekte Übersetzungen für eine Phrase
- Wie konkrete Instruktionsfolge auswählen?

→ Code-Selektion

- Semantik

- In der Regel auf Phrasenebene beschrieben
- Expressions, Commands, Declarations, ...

## Vorgehensweise

Induktives Herleiten der Übersetzung des gesamten Programmes aus Übersetzungen von Einzelphrasen

- Problem: Mehrere semantisch korrekte Übersetzungen für eine Phrase
- Wie konkrete Instruktionsfolge auswählen?

➡ Code-Selektion

- Semantik

- In der Regel auf Phrasenebene beschrieben
- Expressions, Commands, Declarations, ...

## Vorgehensweise

Induktives Herleiten der Übersetzung des gesamten Programmes aus Übersetzungen von Einzelphrasen

- Problem: Mehrere semantisch korrekte Übersetzungen für eine Phrase
- Wie konkrete Instruktionsfolge auswählen?

→ Code-Selektion

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Code-Funktion

Bildet Phrase auf Instruktionsfolge ab.

Definition durch:

## Code-Schablone

Ordnet jeder speziellen *Form* einer Phrase eine Definition in Form von Maschineninstruktionen oder Anwendungen von Code-Funktionen zu.

Wichtig: Eingabesprache muß **vollständig** durch Code-Schablonen **abgedeckt** werden.

## Code-Funktion

Bildet Phrase auf Instruktionsfolge ab.

Definition durch:

## Code-Schablone

Ordnet jeder speziellen *Form* einer Phrase eine Definition in Form von Maschineninstruktionen oder Anwendungen von Code-Funktionen zu.

Wichtig: Eingabesprache muß **vollständig** durch Code-Schablonen **abgedeckt** werden.

## Code-Funktion

Bildet Phrase auf Instruktionsfolge ab.

Definition durch:

## Code-Schablone

Ordnet jeder speziellen *Form* einer Phrase eine Definition in Form von Maschineninstruktionen oder Anwendungen von Code-Funktionen zu.

Wichtig: Eingabesprache muß **vollständig** durch Code-Schablonen **abgedeckt** werden.

# Beispiel: Code-Funktion 1

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

***execute : Command → Instruction\****

Anweisungsfolge C1; C2

Semantik: Führe erst C1 aus, dann C2.

*execute [[ C1 ; C2 ]]* =

*execute[[C1]]*  
*execute[[C2]]*

# Beispiel: Code-Funktion 1

*execute* : **Command** → **Instruction**\*

Anweisungsfolge C1; C2

Semantik: Führe erst C1 aus, dann C2.

*execute* [[ C1 ; C2 ]] =

*execute*[[C1]]  
*execute*[[C2]]

# Beispiel: Code-Funktion 1

*execute* : **Command** → **Instruction**\*

Anweisungsfolge C1; C2

Semantik: Führe erst C1 aus, dann C2.

*execute* [[ C1 ; C2 ]] =

*execute*[[C1]]  
*execute*[[C2]]

# Beispiel: Code-Funktion 2

Zuweisung  $I := E$

Semantik: Weise Wert von Ausdruck  $E$  and Variable  $I$  zu

$\text{execute}[[I := E]] =$

$\text{evaluate}[[E]]$

STORE a, mit a=Adresse von Variable I

# Beispiel: Code-Funktion 2

Zuweisung  $I := E$

Semantik: Weise Wert von Ausdruck  $E$  and Variable  $I$  bezeichnet durch  $I$  zu

*execute [[ I := E ]]] =*

*evaluate[[E]]*

*STORE a, mit a=Adresse von Variable I*

# Beispiel: Code-Funktion 2

Zuweisung  $I := E$

Semantik: Weise Wert von Ausdruck  $E$  and Variable  
bezeichnet durch  $I$  zu

$\text{execute}[[I := E]] =$   
 $\quad \text{evaluate}[[E]]$   
STORE a, mit a=Adresse von Variable I

# Beispiel: Code-Funktion 3

Anweisungsfolge  $f := f * n; n := n - 1$

*execute* [[ $f := f * n; n := n - 1$ ]] =

*execute* [[ $f := f * n$ ]]

*execute* [[ $n := n - 1$ ]] =

*evaluate* [[ $f * n$ ]]

STORE f

*evaluate* [[ $n - 1$ ]]

STORE n =

LOAD f

LOAD n

CALL mult

STORE f

LOAD n

CALL pred

STORE n

# Beispiel: Code-Funktion 3

Anweisungsfolge  $f := f * n; \quad n := n - 1$

*execute* [[ $f := f * n; \quad n := n - 1$ ]] =

*execute* [[ $f := f * n$ ]]

*execute* [[ $n := n - 1$ ]] =

*evaluate* [[ $f * n$ ]]

STORE f

*evaluate* [[ $n - 1$ ]]

STORE n =

LOAD f

LOAD n

CALL mult

STORE f

LOAD n

CALL pred

STORE n

# Beispiel: Code-Funktion 3

Anweisungsfolge  $f := f * n; \quad n := n - 1$

*execute* [[ $f := f * n; \quad n := n - 1$ ]] =

*execute* [[ $f := f * n$ ]]

*execute* [[ $n := n - 1$ ]] =

*evaluate* [[ $f * n$ ]]

STORE f

*evaluate* [[ $n - 1$ ]]

STORE n =

LOAD f

LOAD n

CALL mult

STORE f

LOAD n

CALL pred

STORE n

# Beispiel: Code-Funktion 3

Anweisungsfolge  $f := f * n; \quad n := n - 1$

*execute* [[ $f := f * n; \quad n := n - 1$ ]] =

*execute* [[ $f := f * n$ ]]

*execute* [[ $n := n - 1$ ]] =

*evaluate* [[ $f * n$ ]]

STORE f

*evaluate* [[ $n - 1$ ]]

STORE n =

LOAD f

LOAD n

CALL mult

STORE f

LOAD n

CALL pred

STORE n

# Beispiel: Code-Funktion 3

Anweisungsfolge  $f := f * n; n := n - 1$

*execute* [[ $f := f * n; n := n - 1$ ]] =

*execute* [[ $f := f * n$ ]]

*execute* [[ $n := n - 1$ ]] =

*evaluate* [[ $f * n$ ]]

STORE f

*evaluate* [[ $n - 1$ ]]

STORE n =

LOAD f

LOAD n

CALL mult

STORE f

LOAD n

CALL pred

STORE n

# Beispiel: Code-Funktion 3

Anweisungsfolge  $f := f * n; n := n - 1$

*execute* [[ $f := f * n; n := n - 1$ ]] =

*execute* [[ $f := f * n$ ]]

*execute* [[ $n := n - 1$ ]] =

*evaluate* [[ $f * n$ ]]

STORE f

*evaluate* [[ $n - 1$ ]]

STORE n =

LOAD f

LOAD n

CALL mult

STORE f

LOAD n

CALL pred

STORE n

Orientiert sich an Subphrasenstruktur

$$f_P [[ \dots Q \dots R \dots ]] =$$

...

$$f_Q [[ Q ]]$$

...

$$f_R [[ R ]]$$

...

- Sammlung aller
  - Code-Funktionen
  - Code-Schablonen
- Muß Eingabesprache vollständig überdecken

## Abstrakte Syntax

```
Program ::= Command
Command ::= V-name := Expression
          | Identifier ( Expression )
          | Command ; Command
          | if Expression then Command
            else Command
          | while Expression do Command
          | let Declaration in Command
```

```
Program
AssignCommand
CallCommand
SequentialCommand
IfCommand
WhileCommand
LetCommand
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Abstrakte Syntax

```
Program ::= Command           Program
Command  ::= V-name := Expression   AssignCommand
          | Identifier ( Expression ) CallCommand
          | Command ; Command SequentialCommand
          | if Expression then Command IfCommand
          | else Command
          | while Expression do Command WhileCommand
          | let Declaration in Command LetCommand
```

*run* : Program → Instruction\*  
*execute* : Command → Instruction\*  
*evaluate* : Expression → Instruction\*  
*fetch* : V-name → Instruction\*  
*assign* : V-name → Instruction\*  
*elaborate* : Declaration → Instruction\*

# Code-Spezifikation 2

class	code function	effect of the generated code
Program	<i>run P</i>	Run the program <b>P</b> and then halt, starting and finishing with an empty stack.
Command	<i>execute C</i>	Execute the command <b>C</b> , possibly updating variables, but neither expanding nor contracting the stack.
Expression	<i>evaluate E</i>	Evaluate the expression <b>E</b> , pushing its result on the stack top, but having no other effects.
V-name	<i>fetch V</i>	Push the value of the constant or variable named <b>V</b> on the stack.
V-name	<i>assign V</i>	Pop a value from the stack top, and store it in the variable named <b>V</b> .
Declaration	<i>elaborate D</i>	Elaborate the declaration <b>D</b> , expanding the stack to make space for any constants and variables declared therein.

*run [C]*  
= *execute [C]*  
**HALT**

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

*execute [C<sub>1</sub> ; C<sub>2</sub>]*  
= *execute [C<sub>1</sub>]*  
*execute [C<sub>2</sub>]*

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

*execute [V := E]*  
= *evaluate [E]*  
*assign [V]*

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Code-Schablone: Bedingte Anweisung

```
execute [if E then C1 else C2]
      =
      evaluate [E]
      JUMPIF(0)    Lelse
      execute [C1]
      JUMP          Lfi
Lelse:   execute [C2]
Lfi:
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Code-Schablone: Schleife

```
execute [while E do C] =  
    Lwhile:      evaluate [E]  
                JUMPIF(0)  Lend  
                execute [C]  
                JUMP  Lwhile  
Lend:
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

*execute [let D in C]*  
=                   *elaborate [D]*  
                      *execute [C]*  
                      *POP (0)*      *s*

*POP* nur wenn *s* > 0 (zusätzlicher Speicher alloziert wurde)

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Beispiel Code-Schablonen 1

```
while i > 0 do i := i - 2
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Beispiel Code-Schablonen 1

while i > 0 do i := i - 2

execute [while i>0  
do i:=i-2]

{ evaluate [i>0]  
execute [i:=i-2]

{ 50: LOAD i  
51: LOADL 0  
52: CALL gt  
53: JUMPIF(0) 59  
54: LOAD i  
55: LOADL 2  
56: CALL sub  
57: STORE i  
58: JUMP 50  
59:

execute [while E do C]  
= Lwhile: evaluate [E]  
JUMPIF(0) Lend  
execute [C]  
JUMP Lwhile  
Lend:

## Integer-Literal

```
evaluate[IL] =  
    LOADL v           ; v is the value of IL
```

## Variable

```
evaluate[V] =  
    fetch V
```

## Unärer Operator

```
evaluate[O E] =  
    evaluate E  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

## Binärer Operator

```
evaluate[E1 O E2] =  
    evaluate E1  
    evaluate E2  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

# Code-Schablonen für Ausdrücke

## Integer-Literal

```
evaluate[IL] =  
    LOADL v           ; v is the value of IL
```

## Variable

```
evaluate[v] =  
    fetch v
```

## Unärer Operator

```
evaluate[O E] =  
    evaluate E  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

## Binärer Operator

```
evaluate[E1 O E2] =  
    evaluate E1  
    evaluate E2  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Code-Schablonen für Ausdrücke

## Integer-Literal

```
evaluate[IL] =  
    LOADL v           ; v is the value of IL
```

## Variable

```
evaluate[v] =  
    fetch v
```

## Unärer Operator

```
evaluate[O E] =  
    evaluate E  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

## Binärer Operator

```
evaluate[E1 O E2] =  
    evaluate E1  
    evaluate E2  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Code-Schablonen für Ausdrücke

## Integer-Literal

```
evaluate[IL] =  
    LOADL v           ; v is the value of IL
```

## Variable

```
evaluate[v] =  
    fetch v
```

## Unärer Operator

```
evaluate[O E] =  
    evaluate E  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

## Binärer Operator

```
evaluate[E1 O E2] =  
    evaluate E1  
    evaluate E2  
    CALL p           ; p is the address of the routine corresponding to O
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:

• Ggf. kann der Wert direkt in den Code integriert werden

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!

Optimierung möglich:

- Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
- Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:

- Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
- Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:
  - Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
  - Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:
  - Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
  - Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:
  - Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
  - Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

# Code-Schablonen für Deklarationen

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:
  - Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
  - Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Code-Schablonen für Deklarationen

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Konstante

```
elaborate[const I ~ E] =  
    evaluate E ; ... and decorate the tree
```

- Beachte: Legt berechneten Wert auf Stack ab!  
Optimierung möglich:
  - Setze Wert der Konstante direkt in Maschinencode ein
  - Dann leere Schablone

## Variable

```
elaborate[var I : T] =  
    PUSH size(T) ; ... and decorate the tree
```

## Deklarationsfolge

```
elaborate[D1; D2] =  
    elaborate D1  
    elaborate D2
```

## Lesen

```
fetch[I] =  
    LOAD d[SB] ; d is the address of I
```

## Schreiben

```
assign[I] =  
    STORE d[SB] ; ditto
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Lesen

```
fetch[I] =  
    LOAD d[SB] ; d is the address of I
```

## Schreiben

```
assign[I] =  
    STORE d[SB] ; ditto
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Lesen

```
fetch[I] =  
    LOAD d[SB] ; d is the address of I
```

## Schreiben

```
assign[I] =  
    STORE d[SB] ; ditto
```

# Beispiel Code-Schablonen 2

```
execute[let const n ~ 7; var i : Integer in i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7; var i : Integer]
execute[i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7]
elaborate[var i : Integer]
evaluate[n*n]
assign[i]

= LOADL 7
PUSH 1
LOAD n
LOAD n
CALL mult
STORE i
POP(0) 2
```

Kann noch optimiert werden (const n), → Inlining.

# Beispiel Code-Schablonen 2

```
execute[let const n ~ 7; var i : Integer in i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7; var i : Integer]
execute[i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7]
elaborate[var i : Integer]
evaluate[n*n]
assign[i]

= LOADL 7
PUSH 1
LOAD n
LOAD n
CALL mult
STORE i
POP(0) 2
```

Kann noch optimiert werden (const n), → Inlining.

# Beispiel Code-Schablonen 2

```
execute[let const n ~ 7; var i : Integer in i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7; var i : Integer]
execute[i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7]
elaborate[var i : Integer]
evaluate[n*n]
assign[i]

= LOADL 7
PUSH 1
LOAD n
LOAD n
CALL mult
STORE i
POP(0) 2
```

Kann noch optimiert werden (const n), → Inlining.

# Beispiel Code-Schablonen 2

```
execute[let const n ~ 7; var i : Integer in i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7; var i : Integer]
execute[i := n*n]

= elaborate[const n ~ 7]
elaborate[var i : Integer]
evaluate[n*n]
assign[i]

= LOADL 7
PUSH 1
LOAD n
LOAD n
CALL mult
STORE i
POP(0) 2
```

Kann noch optimiert werden (const n), → Inlining.

## Spezialisierte Schablonen für Sonderfälle

Beispiel: `i + 1`

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Spezialisierte Schablonen für Sonderfälle

Beispiel: `i + 1`

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Spezialisierte Schablonen für Sonderfälle

Beispiel:  $i + 1$

*Allg. Schablone*

```
LOAD  i
LOADL 1
CALL  add
```

*Spez. Schablone*

```
LOAD  i
CALL  succ
```

Effizienterer Code für  
“+1”.

Analoges Vorgehen für  
Inlining von Konstanten

## Inlining von Konstanten in Maschinen-Code

Konstante  $I$  mit statischem Wert  $v = \text{valueOf}(IL)$

```
fetch[I] =
    LOADL  v ; ... v retrieved from DAST
```

```
elaborate[const I ~ IL] =
    ; ... just decorate the tree
```

# Beispiel Sonderfallbehandlung

```
execute[let const n ~ 7; var i : Integer in i := n*n] =
  elaborate[const n ~ 7; var i : Integer]
  execute[i := n*n]

=  elaborate[const n ~ 7]
  elaborate[var i : Integer]
  evaluate[n*n]
  assign[i]

=
  PUSH 1
  LOADL 7
  LOADL 7
  CALL mult
  STORE i
  POP(0) 2
```

Jetzt kein Speicherzugriff mehr für `n` erforderlich.

# Beispiel Sonderfallbehandlung

```
execute[let const n ~ 7; var i : Integer in i := n*n] =
  elaborate[const n ~ 7; var i : Integer]
  execute[i := n*n]

=  elaborate[const n ~ 7]
  elaborate[var i : Integer]
  evaluate[n*n]
  assign[i]

=
  PUSH 1
  LOADL 7
  LOADL 7
  CALL mult
  STORE i
  POP(0) 2
```

Jetzt kein Speicherzugriff mehr für `n` erforderlich.

- Systematischer Aufbau
- Orientiert sich direkt an Code-Funktionen
- Code-Funktionen beschreiben rekursiven Algorithmus zur Traversierung vom DAST
- Wieder bewährtes Visitor-Entwurfsmuster verwenden

# Repräsentation vom TAM-Instruktionen

```
package TAM;

public class Instruction {
    public int op;      // op-code (LOADop, LOADAop, etc.)
    public int n;        // length field
    public int r;        // register field (SBr, LBr, Llr, etc.)
    public int d;        // operand field
}

public class Machine {
    public static final byte // op-codes (Table C.2)
        LOADop = 0, LOADAop = 1, ...;

    public static final byte // register numbers (Table C.1)
        CBr = 0, CTr = 1, PBr = 2, PTr = 3, ...;

    private static Instruction[] code = new Instruction[1024];
}

public class Interpreter {
    ...
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

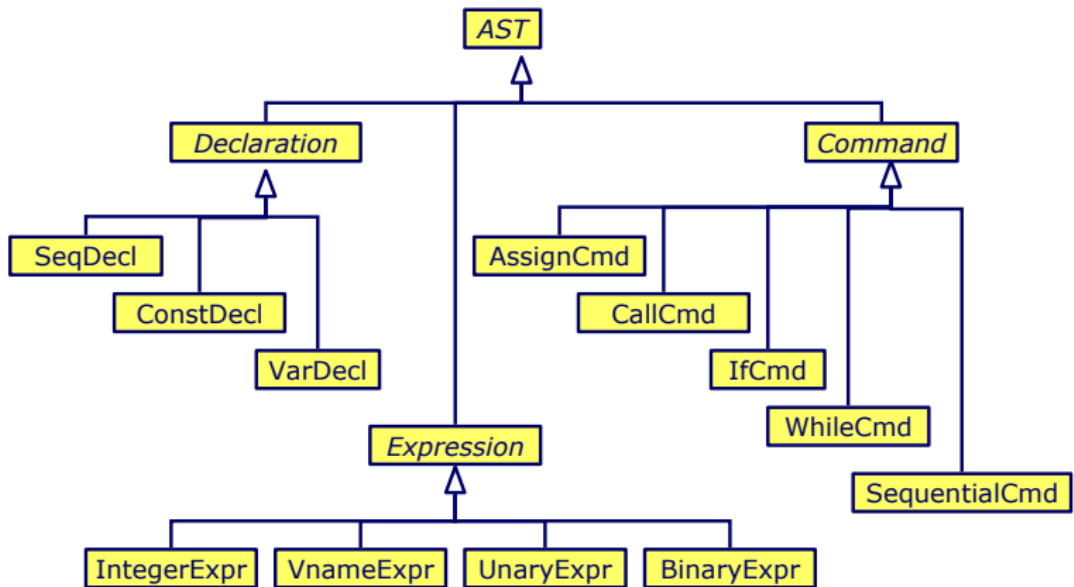
Unterprogramme

Zusammenfassung

# Erzeugen vom TAM-Instruktionen

```
package Triangle.CodeGenerator;  
  
public class Encoder extends Visitor {  
    /** Append an instruction to the object program. */  
    private void emit(int op, int n, int r, int d) {  
        Instruction nextInstr = new Instruction();  
        if (n > 255) {  
            reporter.reportRestriction(  
                "length of operand can't exceed 255 words");  
            n = 255; // to allow code generation to continue  
        }  
        nextInstr.op = op;  
        nextInstr.n = n;  
        nextInstr.r = r;  
        nextInstr.d = d;  
        if (nextInstrAddr == Machine.PB)  
            reporter.reportRestriction(  
                "too many instructions for code segment");  
        else {  
            Machine.code[nextInstrAddr] = nextInstr;  
            nextInstrAddr = nextInstrAddr + 1;  
        }  
    }  
    private short nextInstrAddr = 0;  
}
```

## Wiederholung Visitor 1



# Wiederholung Visitor 2

visit Methoden in jeder konkreten Subklasse von AST

```
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);  
    }  
}
```

Allgemeines Schema

visit Methoden in jeder konkreten Subklasse von AST

```
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);  
    }  
}
```

## Allgemeines Schema

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

# Wiederholung Visitor 3

```
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 visitBinaryExpression  
        (BinaryExpression e, Object arg);  
    ...  
}
```

```
public Object visitXYZ  
    (XYZ x, Object arg);
```

# Wiederholung Visitor 4

```
public class Checker implements Visitor {  
    ...  
    public Object visitAssignCmd(AssignCmd cmd, Object arg) {  
        Type vType = (Type) cmd.V.visit(this, null);  
        Type eType = (Type) cmd.E.visit(this, null);  
        if (! cmd.V.variable)  
            error: left side is not a variable  
        if (! eType.equals(vType))  
            error: types are not equivalent  
    }  
    public Object visitIfCmd(IfCmd cmd, Object arg) {  
        Type eType = (Type) cmd.E.visit(this, null);  
        if (! eType.equals(Type.bool))  
            error: condition is not a boolean  
        cmd.C1.visit(this, null);  
        cmd.C2.visit(this, null);  
        return null;  
    }  
    ...  
}
```

## Beispiel: Generiere Code für gesamtes Programm

```
public class Encoder implements Visitor {  
    public Object visitProgram(Program prog, Object arg ) {  
        prog.C.visit(this,arg);  
        emit(Machine.HALTTop, 0, 0, 0);  
        return null;  
    }  
    ...  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Aufgaben der einzelnen Visitor-Methoden bei Code-Generierung

phrase class	visitor method	<i>behaviour of the visitor method</i>
Program	<code>visitProgram</code>	generate code as specified by <i>run[P]</i>
Command	<code>visit..Cmd</code>	generate code as specified by <i>execute[C]</i>
Expression	<code>visit..Expr</code>	generate code as specified by <i>evaluate[E]</i>
V-name	<code>visit..Vname</code>	return “entity description” for the visited variable or constant name (i.e. use the “decoration”).
Declaration	<code>visit..Decl</code>	generate code as specified by <i>elaborate[D]</i>
Type-Den	<code>visit..TypeDen</code>	return the size of the type

Tritt je nach Umgebung mit zwei unterschiedlichen Bedeutungen auf

- Auslesen des Wertes einer Variablen
- Ziel einer Zuweisung

Getrennt realisieren

... aber nicht **in** einem Visitor, sondern **für** Visitor benutzbar.

# Sonderfall Vname

Tritt je nach Umgebung mit zwei unterschiedlichen Bedeutungen auf

- Auslesen des Wertes einer Variablen
- Ziel einer Zuweisung

Getrennt realisieren

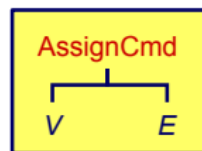
```
public class Encoder implements Visitor {  
    ...  
    public void encodeFetch(Vname name) {  
        // as specified by fetch code template ...  
    }  
  
    public void encodeAssign(Vname name) {  
        // as specified by assign code template ...  
    }  
}
```

... aber nicht **in** einem Visitor, sondern **für** Visitor benutzbar.

# Beispiel Benutzung von VName 1

## Ziel einer Zuweisung

*execute [V := E] = evaluate [E]  
assign [V]*



```
public Object visitAssignCmd(AssignCmd cmd, Object arg) {  
    cmd.E.visit(this, arg);  
    encodeAssign(cmd.V);  
}
```

# Beispiel Benutzung von VName 2

## Innerhalb eines Ausdrucks

```
public Object visitVnameExpression(VnameExpression expr,  
                                    Object arg) {  
    encodeFetch(expr.V);  
    return new Short((short) 1);  
}
```

## Integer Literale

```
public Object visitIntegerExpression(IntegerExpression expr,  
                                     Object arg) {  
    short v = valuation(expr.I.spelling);  
    emit(Instruction.LOADLop, (byte) 0, (byte) 0, v);  
    return new Short((short) 1);  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Vereinfacht für Mini-Triangle

- Nur primitive Funktionen
- Mit maximal einem Parameter

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

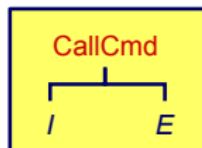
Unterprogramme

Zusammenfassung

## Vereinfacht für Mini-Triangle

- Nur primitive Funktionen
- Mit maximal einem Parameter

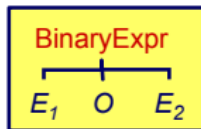
```
execute [I ( E )] = evaluate [E]
    CALL p
```



```
public Object visitCallCmd(CallCmd cmd, Object arg) {
    cmd.E.visit(this, arg);
    short p = address of primitive routine for name cmd.I
    emit(Instruction.CALLop,
          Instruction.SBr,
          Instruction.PBr, p);
    return null;
}
```

Gleicher Mechanismus wie Prozeduraufruf

```
evaluate [E1 op E2] = evaluate [E1]  
                           evaluate [E2]  
                           CALL p
```



```
public Object visitBinaryExpression(  
        BinaryExpression expr, Object arg) {  
    expr.E1.visit(this, arg);  
    expr.E2.visit(this, arg);  
    short p = address for expr.O operation  
    emit(Instruction.CALLop,  
         Instruction.SBr,  
         Instruction.PBr, p);  
    return null;  
}
```

if/then, while, ...

```
execute [while E do C] = Lwhile: evaluate [E]
                           JUMPIF(0)    Lend
                           execute [C]   JUMP      Lwhile
                           Lend:
```

- Realisiert durch bedingte und unbedingte Sprunginstruktionen
- Rückwärtssprünge einfach: Zieladresse bereits generiert und bekannt
- Vorwärtssprünge schwieriger
  - Instruktionen bis hin zur Zieladresse noch nicht generiert
  - Wert der Zieladresse damit unbekannt

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

if/then, while, ...

```
execute [while E do C] = Lwhile: evaluate [E]
                           JUMPIF(0)    Lend
                           execute [C]   JUMP      Lwhile
                           Lend:
```

- Realisiert durch bedingte und unbedingte Sprunginstruktionen
- Rückwärtssprünge einfach: Zieladresse bereits generiert und bekannt
- Vorwärtssprünge schwieriger
  - Instruktionen bis hin zur Zieladresse noch nicht generiert
  - Wert der Zieladresse damit unbekannt

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

```
execute [while E do C] = Lwhile: evaluate [E]
                           JUMPIF(0)    Lend
                           execute [C]   JUMP      Lwhile
                           Lend:
```

→ “Nachbessern” bereits generierten Codes (*backpatching*)

- ➊ Erzeuge Sprunginstruktion mit “leerer” (=0) Zieladresse
- ➋ Merke Adresse dieser unvollständigen Sprunginstruktion
- ➌ Wenn Code-Generierung gewünschte Zieladresse erreicht, trage **echten** Adresswert in gemerkte unvollständige Sprunginstruktion nach

```
execute [while E do C] = Lwhile: evaluate [E]
                           JUMPIF(0)    Lend
                           execute [C]   JUMP      Lwhile
                           Lend:
```

→ “Nachbessern” bereits generierten Codes (*backpatching*)

- ① Erzeuge Sprunginstruktion mit “leerer” (=0) Zieladresse
- ② Merke Adresse dieser unvollständigen Sprunginstruktion
- ③ Wenn Code-Generierung gewünschte Zieladresse erreicht, trage echten Adresswert in gemerkte unvollständige Sprunginstruktion nach

*execute [while E do C] = Lwhile:* *evaluate [E]*  
*JUMPIF(0) Lend*  
*execute [C]*  
*JUMP Lwhile*  
*Lend:*

→ “Nachbessern” bereits generierten Codes (*backpatching*)

- ① Erzeuge Sprunginstruktion mit “leerer” (=0) Zieladresse
- ② Merke Adresse dieser unvollständigen Sprunginstruktion
- ③ Wenn Code-Generierung gewünschte Zieladresse erreicht, trage echten Adresswert in gemerkte unvollständige Sprunginstruktion nach

```
execute [while E do C] = Lwhile: evaluate [E]
                           JUMPIF(0)    Lend
                           execute [C]   JUMP       Lwhile
                           Lend:
```

→ “Nachbessern” bereits generierten Codes (*backpatching*)

- ① Erzeuge Sprunginstruktion mit “leerer” (=0) Zieladresse
- ② Merke Adresse dieser unvollständigen Sprunginstruktion
- ③ Wenn Code-Generierung gewünschte Zieladresse erreicht, trage echten Adresswert in gemerkte unvollständige Sprunginstruktion nach

# Beispiel Backpatching 1

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

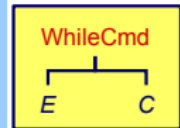
Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

```
execute [while E do C] = lwhile: evaluate [E]
                                JUMPIF(0)    lend
                                execute [C]
                                JUMP          lwhile
lend:
```



```
public Object visitWhileCmd(WhileCmd cmd, Object arg) {
    short lwhile = nextInstrAddr;
    cmd.E.visit(this, arg);
    short jump2end = nextInstrAddr;
    emit(Instruction.JUMPIFop, 0, Instruction.CBr, 0);
    cmd.C.visit(this, arg);
    emit(Instruction.JUMPPop, 0, Instruction.CBr, lwhile);
    short lend = nextInstrAddr;
    code[jump2end].d = lend;
}
```

# Beispiel Backpatching 1

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

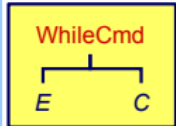
Unterprogramme

Zusammenfassung

*execute [while E do C] = lwhile: evaluate [E]*

JUMPIF(0) Lend  
execute [C]  
JUMP Lwhile

Lend:



```
public Object visitWhileCmd(WhileCmd cmd, Object arg) {  
    short lwhile = nextInstrAddr;  
    cmd.E.visit(this, arg);  
    short jump2end = nextInstrAddr;  
    emit(Instruction.JUMPIFop, 0, Instruction.CBr, 0);  
    cmd.C.visit(this, arg);  
    emit(Instruction.JUMPop, 0, Instruction.CBr, lwhile);  
    short lend = nextInstrAddr; backpatching  
    code[jump2end].d = lend;  
}
```

## Beispiel Backpatching 2

<i>execute [if E then C<sub>1</sub> else C<sub>2</sub>]</i>	=	<i>evaluate [E]</i>
		<i>JUMPIF (0)</i>
		<i>execute [C<sub>1</sub>]</i>
		<i>JUMP</i>
		<i>Lfi</i>
<i>Lelse:</i>		<i>execute [C<sub>2</sub>]</i>
<i>Lfi.</i>		

Doppeltes Backpatching bei if/then/else

```
public Object visitIfCommand(IfCommand com, Object arg) {
    com.E.visit(this, arg);
    short i = nextInstrAddr;
    emit(Instruction.JUMPIFop, (byte) 0,
        Instruction.CBr, (short) 0);
    com.C1.visit(this, arg);
    short j = nextInstrAddr;
    emit(Instruction.JUMPPop, (byte) 0,
        Instruction.CBr, (short) 0);
    short Lelse = nextInstrAddr;
    patch(i, Lelse);
    com.C2.visit(this, arg);
    short Lfi = nextInstrAddr;
    patch(j, Lfi);
    return null;
}
```

`execute [let D in C] = elaborate [D]  
execute [C]`

`POP (0)`

`s`

nur wenn  $s > 0$ ,  
wobei  $s =$   
Speichermenge  
alloziert für  $D$ .

- ... aber wie eine Deklaration “elaborieren”?
- Weise Variablen und unbekannten Konstanten (?) Speicherort zu
- Bei Ende von Geltungsbereich: Betroffene Speicherbereiche freigeben

Ziel: Bestimme  $d$  in

`execute [let D in C] = elaborate [D]  
execute [C]`

POP (0)

s

nur wenn  $s > 0$ ,  
wobei s =  
Speichermenge  
alloziert für D.

- ... aber wie eine Deklaration “elaborieren”?
- Weise Variablen und unbekannten Konstanten (?) Speicherort zu
- Bei Ende von Geltungsbereich: Betroffene Speicherbereiche freigeben

Ziel: Bestimme d in

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

*execute [let D in C] = elaborate [D]  
execute [C]*  
POP (0)      s

nur wenn  $s > 0$ ,  
wobei  $s =$   
Speichermenge  
alloziert für D.

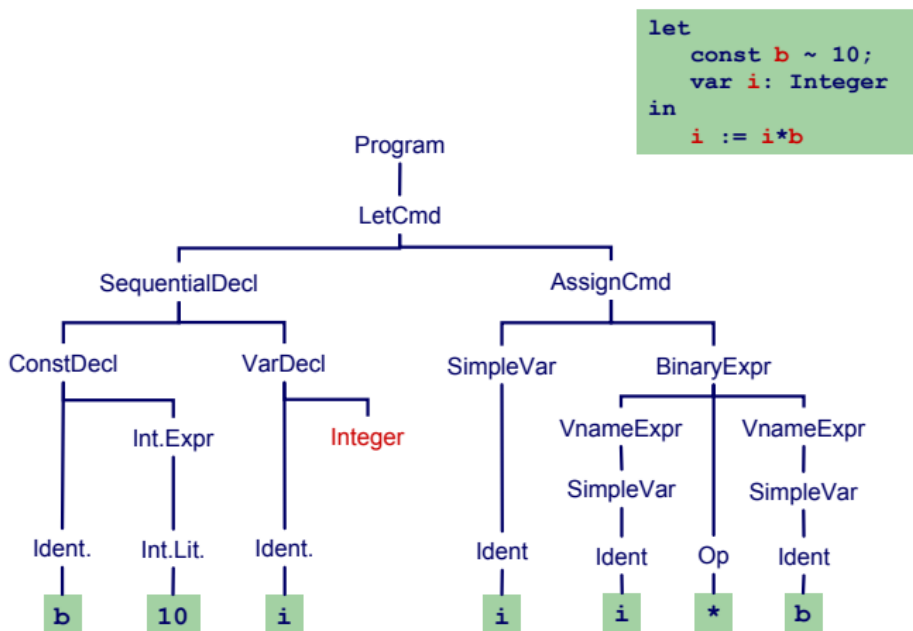
- ... aber wie eine Deklaration “elaborieren”?
- Weise Variablen und unbekannten Konstanten (?) Speicherort zu
- Bei Ende von Geltungsbereich: Betroffene Speicherbereiche freigeben

Ziel: Bestimme d in

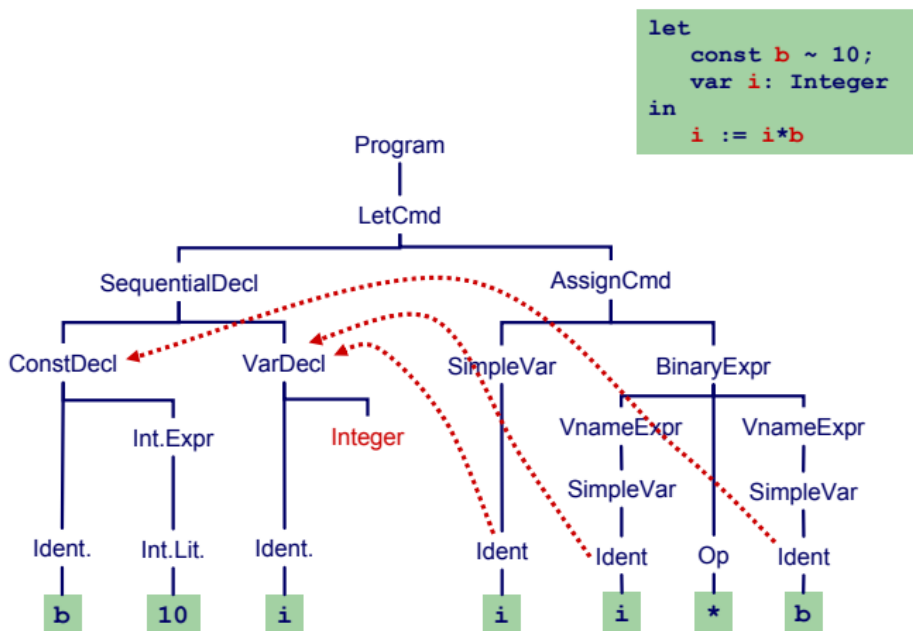
*fetch [V] = LOAD (1) d [SB]*

*assign [V] = STORE (1) d [SB]*

# Beispiel Konstanten und Variablen



# Beispiel Konstanten und Variablen



OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

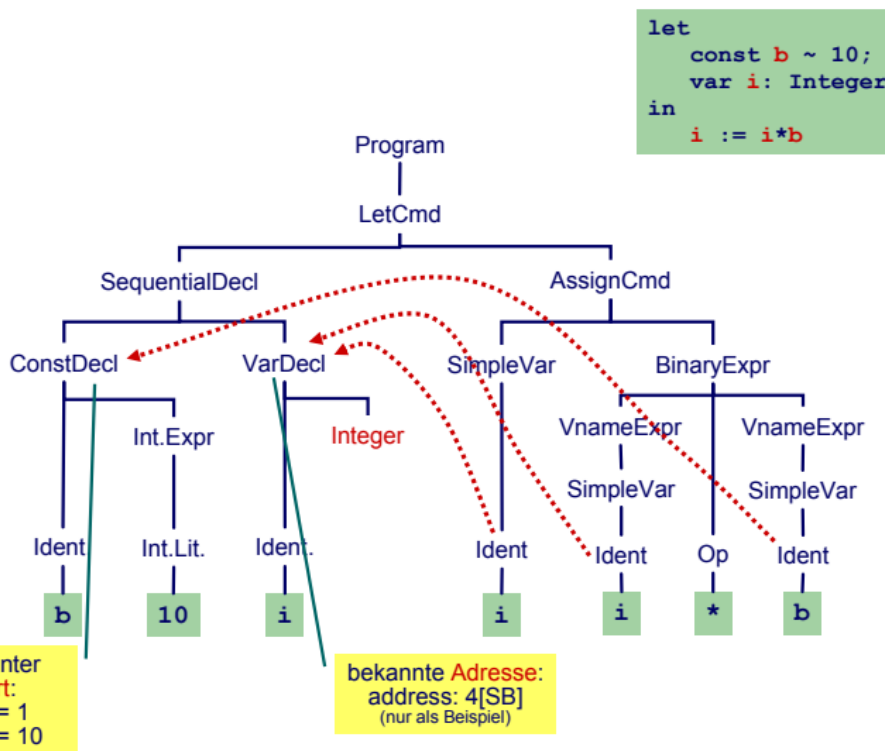
Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Beispiel Konstanten und Variablen



## Bekannter Wert und bekannte Adresse

```
let
  const b ~ 10;
  var i: Integer
in
  i := i*b
```

PUSH	1	Platz für i
LOAD (1)	4 [SB]	
LOADL	10	
CALL	mult	
STORE (1)	4 [SB]	
POP (0)	1	

## Unbekannter Wert und bekannte Adresse

## Bekannter Wert und bekannte Adresse

```
let
  const b ~ 10;
  var i: Integer
in
  i := i*b
```

PUSH	1	Platz für i
LOAD (1)	4 [SB]	
LOADL	10	
CALL	mult	
STORE (1)	4 [SB]	
POP (0)	1	

## Unbekannter Wert und bekannte Adresse

# Fallunterscheidung

## Bekannter Wert und bekannte Adresse

```
let
  const b ~ 10;
  var i: Integer
in
  i := i*b
```

PUSH	1
LOAD(1)	4 [SB]
LOADL	10
CALL	mult
STORE(1)	4 [SB]
POP(0)	1

Platz für i

## Unbekannter Wert und bekannte Adresse

```
let
  var x: Integer
in let
    const y ~ 365 + x
  in putint(y)
```

bekannter Adresse:  
address = 5

Unbekannter Wert:  
size = 1  
address = 6

PUSH	1	; room for x
PUSH	1	; room for y
LOADL	365	
LOAD(1)	5 [SB]	; load x
CALL	add	; 365+x
STORE(1)	6 [SB]	; y ~ 365+x
LOAD(1)	6 [SB]	
CALL	putint	
POP(0)	1	
POP(0)	1	

# Fallunterscheidung

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Bekannter Wert	<code>const</code> Deklaration mit einem Literal
Unbekannter Wert	<code>const</code> Deklaration mit einem Ausdruck
Bekannte Adresse	<code>var</code> Deklaration
Unbekannte Adresse	Argument-Adresse gebunden an <code>var</code> -Parameter

# Handhabung im Code-Generator 1

Deklaration eines Bezeichners `id`: Binde `id` an neuen Entitätsdeskriptor

- Bekannter Wert: Speichere Wert und seine Größe
- Bekannte Adresse: Speichere Adresse und fordere Platz an

Benutzung von `id`: Rufe passenden Deskriptor ab und erzeuge Code, um auf beschriebene Entität zuzugreifen

- Lade Konstante direkt via `LOADL`
- Lade Variable von bekannter Adresse via `LOAD`

# Handhabung im Code-Generator 1

Deklaration eines Bezeichners `id`: Binde `id` an neuen Entitätsdeskriptor

- Bekannter Wert: Speichere Wert und seine Größe
- Bekannte Adresse: Speichere Adresse und fordere Platz an

Benutzung von `id`: Rufe passenden Deskriptor ab und erzeuge Code, um auf beschriebene Entität zuzugreifen

- Lade Konstante direkt via `LOADL`
- Lade Variable von bekannter Adresse via `LOAD`

# Verwaltung der Daten im DAST

## Implementierung des Entitätsdeskriptors durch RuntimeEntity

```
public abstract class RuntimeEntity {  
    public short size;  
    ...  
}  
public class KnownValue extends RuntimeEntity {  
    public short value;  
    ...  
}  
public class UnknownValue extends RuntimeEntity {  
    public short address;  
    ...  
}  
public class KnownAddress extends RuntimeEntity {  
    public short address;  
    ...  
}  
  
public abstract class AST {  
    public RuntimeEntity entity;  
    ...  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Wie mit unbekannten Werten oder Adressen verfahren?

- Erzeuge Code zur Evaluation der Entität **zur Laufzeit**
- Speichere Ergebnis an **bekannter** Adresse ab
- Erzeuge **Entitätsdeskriptor** für diese Adresse
- Nutze Entitätsdeskriptor, um Inhalt der Adresse bei **Verwendung** der unbekannten Entität auszulesen

# Statische Vergabe von Adressen 1

## Globale Variablen

```
let
  var a: Integer;
  var b: Boolean;
  var c: Integer
in begin
  ...
end
```

var	size	address
a	1	[0] SB
b	1	[1] SB
c	1	[2] SB

In TAM, echte Maschinen haben hier wahrscheinlich unterschiedliche Größen

## Verschachtelte Blöcke

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Statische Vergabe von Adressen 1

## Globale Variablen

```
let
  var a: Integer;
  var b: Boolean;
  var c: Integer
in begin
  ...
end
```

var	size	address
a	1	[0] SB
b	1	[1] SB
c	1	[2] SB

In TAM, echte Maschinen haben hier wahrscheinlich unterschiedliche Größen

## Verschachtelte Blöcke

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Statische Vergabe von Adressen 1

## Globale Variablen

```
let
  var a: Integer;
  var b: Boolean;
  var c: Integer
in begin
  ...
end
```

var	size	address
a	1	[0] SB
b	1	[1] SB
c	1	[2] SB

In TAM, echte Maschinen haben hier wahrscheinlich unterschiedliche Größen

## Verschachtelte Blöcke

```
let var a: Integer
in begin
  ...
  let var b: Boolean;
      var c: Integer
    in ...

  let var d: Integer
    in ...
end
```

var	size	address
a	1	[0] SB
b	1	[1] SB
c	1	[2] SB
d	1	[1] SB

d verwendet Platz von b wieder  
(anderer Geltungsbereich)

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter Object arg zur Eingabe des aktuell belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des zusätzlich benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein Short-Objekt

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter Object arg zur Eingabe des aktuell belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des zusätzlich benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein Short-Objekt

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Statische Vergabe von Adressen 2

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter `Object arg` zur Eingabe des **aktuell** belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des **zusätzlich** benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein `Short`-Objekt

# Statische Vergabe von Adressen 2

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter `Object arg` zur Eingabe des **aktuell** belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des **zusätzlich** benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein `Short`-Objekt

# Statische Vergabe von Adressen 2

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter `Object arg` zur Eingabe des **aktuell** belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des **zusätzlich** benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein `Short`-Objekt

# Statische Vergabe von Adressen 2

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter `Object arg` zur Eingabe des **aktuell** belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des **zusätzlich** benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein `Short`-Objekt

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

- Code-Generator führt Buch über Größe des belegten Speichers
- In Abhängigkeit von Deklarationen und Geltungsbereichen
- Implementierung: Erweitern des Visitors
  - Verwende Parameter `Object arg` zur Eingabe des **aktuell** belegten Speicherplatzes
  - Verwende Funktionsergebnis zur Rückgabe des **zusätzlich** benötigten Speicherplatzes
  - Verpacken der Angaben in ein `Short`-Objekt

```
public Object visitXYZ(XYZ xyz, Object arg)
```

Falls nicht Null, **Short**-Objekt mit zusätzlich benötigtem Platz

**Short**-Objekt mit bisher benötigtem Speicherplatz

## Allgemeines Schema

### Weitergabe der **bisherigen** Belegung in gs

```
public Object visit...Command(..., Object arg) {  
    short gs = ((Short) arg).shortValue();  
    ...  
}
```

→ Ist auch nächste **freie** Adresse!

### Weitergabe der **Erhöhung** des Speicherbedarfs im Ergebnis

```
public Object visit...Declaration(...) {  
    ...  
    return new Short(...);  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstruktur

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramm

Zusammenfassung

## Allgemeines Schema

### Weitergabe der **bisherigen** Belegung in gs

```
public Object visit...Command(..., Object arg) {  
    short gs = ((Short) arg).shortValue();  
    ...  
}
```

→ Ist auch nächste **freie** Adresse!

### Weitergabe der **Erhöhung** des Speicherbedarfs im Ergebnis

```
public Object visit...Declaration(...) {  
    ...  
    return new Short(...);  
}
```

# Verwaltung der Daten im Visitor 1

## Allgemeines Schema

### Weitergabe der **bisherigen** Belegung in gs

```
public Object visit...Command(..., Object arg) {  
    short gs = ((Short) arg).shortValue();  
    ...  
}
```

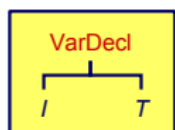
→ Ist auch nächste **freie** Adresse!

### Weitergabe der **Erhöhung** des Speicherbedarfs im Ergebnis

```
public Object visit...Declaration(...) {  
    ...  
    return new Short(...);  
}
```

## Elaboriere Variablen-deklaration

*elaborate [var I : T] = PUSH s      where s = size of T*

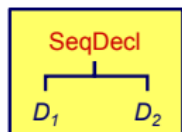


```
public Object visitVarDecl(VarDecl decl, Object arg) {  
    short gs = shortValueOf(arg);  
    short s = shortValueOf(decl.T.visit(this, null));  
    decl.entity = new KnownAddress(s, gs);  
    emit(Instruction.PUSHop, 0, 0, s);  
    return new Short(s);  
}
```

Remember the **size** and  
**address** of the variable.

## Elaboriere Folge von Deklarationen

*elaborate* [ $D_1 ; D_2$ ] =    *elaborate* [ $D_1$ ]  
                                  *elaborate* [ $D_2$ ]



```
public Object visitSeqDecl(SeqDecl decl, Object arg) {  
    short gs = shortValueOf(arg);  
    short s1 = shortValueOf(decl.D1.visit(this, gs));  
    short s2 = shortValueOf(decl.D2.visit(this,  
                                         new Short(gs+s1)));  
    return new Short(s1+s2);  
}
```

# Verwaltung der Daten im Visitor 4

Führe kompletten let-Block aus

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

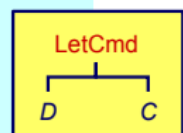
```
execute [let D in C] = elaborate [D]  
                      execute [C]
```

POP(0)

s

nur wenn  $s > 0$ , wobei s  
Größe des durch D  
angeforderten  
Speichers ist.

```
public Object visitLetCmd(LetCmd cmd, Object arg) {  
    short gs = shortValueOf(arg);  
    short s = shortValueOf(cmd.D.visit(this, gs));  
    cmd.C.visit(this, new Short(gs+s));  
    if (s > 0)  
        emit(Instruction.POPOp, 0, 0, s);  
    return null;  
}
```



```
private static short shortValueOf(Object obj) {  
    return ((Short)obj).shortValue();  
}
```

# Beispiel Speicherverwaltung im Visitor

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

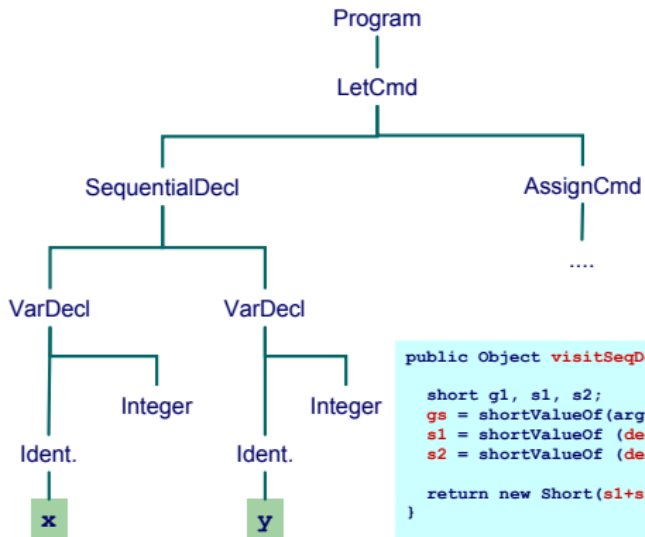
Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

```
let
    var x: Integer;
    var y: Integer
in
    x := y
```

# Beispiel Speicherverwaltung im Visitor



```
let
var x: Integer;
var y: Integer
in
x := y
```

```
public Object visitSeqDecl(SeqDecl decl,
Object arg) {
short g1, s1, s2;
gs = shortValueOf(arg);
s1 = shortValueOf (decl.D1.visit(this, gs));
s2 = shortValueOf (decl.D2.visit(this,
new Short(gs+s1)));
return new Short(s1+s2);
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

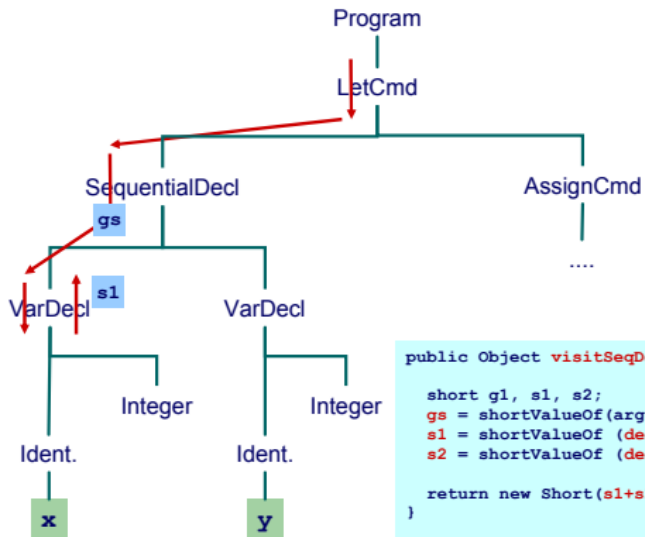
Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

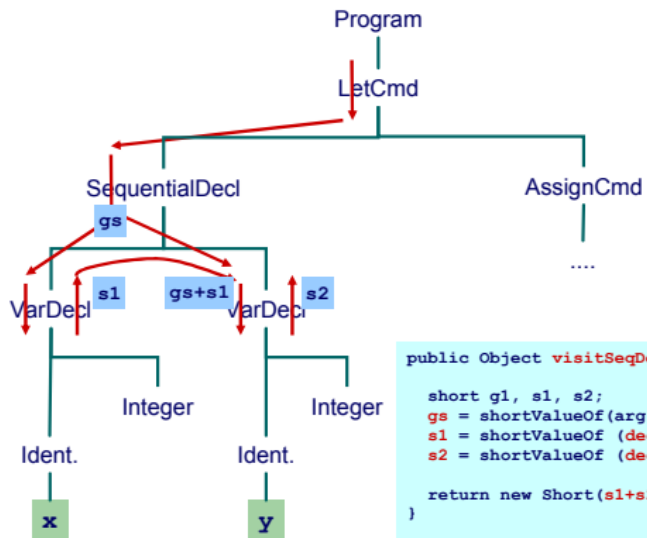
# Beispiel Speicherverwaltung im Visitor



```
let
var x: Integer;
var y: Integer
in
x := y
```

```
public Object visitSeqDecl(SeqDecl decl,
Object arg) {
short g1, s1, s2;
gs = shortValueOf(arg);
s1 = shortValueOf (decl.D1.visit(this, gs));
s2 = shortValueOf (decl.D2.visit(this,
new Short(gs+s1)));
return new Short(s1+s2);
}
```

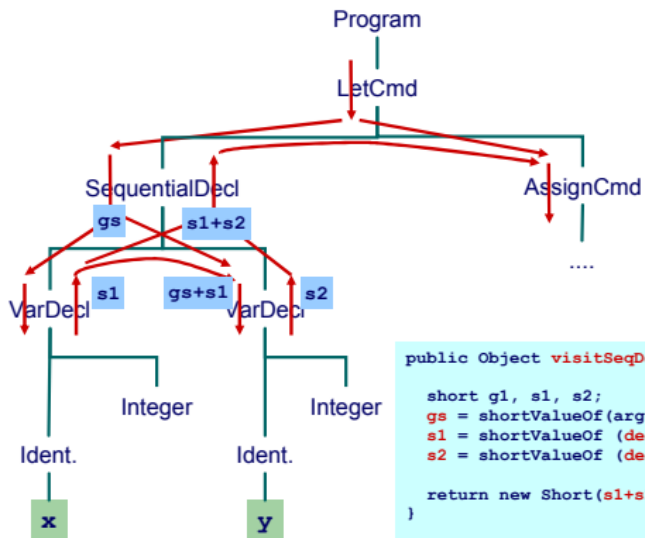
# Beispiel Speicherverwaltung im Visitor



```
let
  var x: Integer;
  var y: Integer
in
  x := y
```

```
public Object visitSeqDecl(SeqDecl decl,
                           Object arg) {
    short g1, s1, s2;
    g1 = shortValueOf(arg);
    s1 = shortValueOf (decl.D1.visit(this, g1));
    s2 = shortValueOf (decl.D2.visit(this,
                                    new Short(g1+s1)));
    return new Short(s1+s2);
}
```

# Beispiel Speicherverwaltung im Visitor



```
let
  var x: Integer;
  var y: Integer
in
  x := y
```

```
public Object visitSeqDecl(SeqDecl decl,
                           Object arg) {
    short g1, s1, s2;
    gs = shortValueOf(arg);
    s1 = shortValueOf (decl.D1.visit(this, gs));
    s2 = shortValueOf (decl.D2.visit(this,
                                    new Short(gs+s1)));
    return new Short(s1+s2);
}
```

## Bekannte Werte, Variablen und unbekannte Werte

`fetch [I] = LOADL v` wobei `v` = Wert gebunden an `I`  
`fetch [I] = LOAD(s) d[SB]` wobei `d` = Adresse gebunden  
an `I` und `s` = size(Typ von `I`)

```
public Object encodeFetch(Vname name, short s) {
    RuntimeEntity entity =
        (RuntimeEntity) name.visit(this, null);
    if (entity instanceof KnownValue) {
        short v = ((KnownValue entity).value;
        emit(Instruction.LOADOp, 0, 0, v);
    } else {
        short d = (entity instanceof UnknownValue) ?
            ((UnknownValue)entity).address :
            ((KnownAddress)entity).address;
        emit(Instruction.LOADop, s, Instruction.SBr, d);
    }
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Bisher diskutiert: Mini-Triangle

- Flache Block-Struktur
- Verschachtelte Deklarationen
- Adressierung der ...
  - globalen Variablen über `+offset [SB]`
  - lokalen Variablen über `+offset [SB]`

Nun Erweiterung auf Triangle mit Prozeduren und Funktionen

- Verschachtelte Block-Struktur
- Lokale Variablen (adressiert über `+offset [LB]`)
- Parameter (adressiert über `-offset [LB]`)
- Nicht-lokale Variablen (adressiert über `+offset [reg]`)
  - `reg` ist statisches Verkettungsregister `L1, L2, ...`

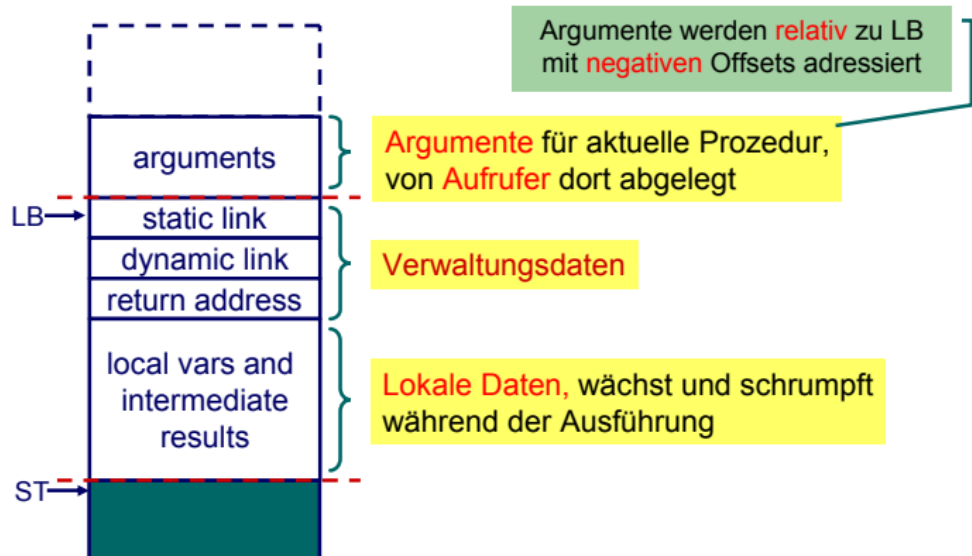
→ Viele verschiedene zu verwaltende Entitäten

Nun Erweiterung auf Triangle mit Prozeduren und Funktionen

- Verschachtelte Block-Struktur
- Lokale Variablen (adressiert über `+offset [LB]`)
- Parameter (adressiert über `-offset [LB]`)
- Nicht-lokale Variablen (adressiert über `+offset [reg]`)
  - `reg` ist statisches Verkettungsregister `L1, L2, ...`

→ Viele verschiedene zu verwaltende Entitäten

## Wichtigste Struktur der Laufzeitumgebung: Stack Frame



# Adressierung von Variablen 1

Jetzt alle Spielarten berücksichtigen

- Jede Prozedur ist auf bestimmter **Schachtelungstiefe** definiert
- Speichere zu jeder Variablen die Schachtelungstiefe der **umschließenden** Prozedur
  - **Globale** Variablen haben dabei die Tiefe 0
- Verwalte Offsets jetzt **je** Schachtelungstiefe

```
let var a: array 8 of Integer;
    var b: Char;
    proc foo() ~
        let var c: Integer;
        var d: Integer;
        proc bar() ~
            let var e: Integer;
            in ... d:=
                in ... d:=
in ...
```

var	size	address
a	8	(0,0)
b	1	(0,8)
c	1	(1,3)
d	1	(1,4)
e	1	(2,3)

4 [L1] Laufzeitadressen von Variablen  
nun von **Kontext** abhängig!

Bisher:

*fetch [ $I$ ] = LOAD ( $s$ )     $d$  [SB]    where  $d$  is address bound to  $I$   
and  $s$  = size(type of  $I$ )*

Nun komplizierter:

Bisher:

~~fetch [*I*] = LOAD(*s*) - *d*[*SB*]    where *d* is address bound to *I*  
and *s* = size(type of *I*)~~

Nun komplizierter:

Bisher:

~~fetch [*I*] = LOAD(*s*) - *d*[*SB*]    where *d* is address bound to *I*  
and *s* = size(type of *I*)~~

Nun komplizierter:

Bisher:

~~fetch [*I*] = LOAD(*s*) *d*[*SB*] where *d* is address bound to *I*  
and *s* = size(type of *I*)~~

Nun komplizierter:

*fetch [*I*] = LOAD(*s*) *d*[*r*]      *s* = size(type of *I*)  
(*level*, *d*) is declaration address of *I*  
if (*level* == 0) then *r* = *SB*  
elif (*level* == *currentLevel*) then *r* = *LB*  
else *r* = *I*(*currentLevel* - *level*)*

- Bei Besuch einer Deklaration abspeichern
  - Offset innerhalb des Frames
  - Schachtelungsebene des Frames
- Angaben ersetzen nun Short Parameter

- Bei Besuch einer Deklaration abspeichern
  - Offset innerhalb des Frames
  - Schachtelungsebene des Frames
- Angaben ersetzen nun Short Parameter

```
public class Frame {  
    public byte level;  
    public byte size;  
}
```

# Handhabung im Code-Generator 1

Jetzt Verwaltung des belegten Speicherplatzes je Ebene

```
public class EntityAddress {  
    public byte level;  
    public short displacement;  
}
```

```
public abstract class RuntimeEntity {  
    public short size;  
    ...  
}  
  
public class UnknownValue extends RuntimeEntity {  
  
    public EntityAddress address;  
    ...  
}  
  
public class KnownAddress extends RuntimeEntity {  
  
    public EntityAddress address;  
    ...  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

## Adressvergabe und Eintragen in den DAST

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

*elaborate [var I : T] = PUSH s      where s = size of T*

```
public Object visitVarDecl(VarDecl decl, Object arg) {  
    Frame frame = (Frame)arg;  
    short s      = shortValueOf(decl.T.visit(this, null));  
    decl.entity = new KnownAddress(s, frame.level,  
                                   frame.displacement);  
    emit(Instruction.PUSHop, 0, 0, s);  
    return new Short(s);  
}
```

- Schachtelungstiefe `level` erhöhen bei Besuch von Prozedurdeklaration
- Offset `displacement` erhöhen bei Besuch von Var/Const-Deklaration

## Adressvergabe und Eintragen in den DAST

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

*elaborate [var1 : T] = PUSH s      where s = size of T*

```
public Object visitVarDecl(VarDecl decl, Object arg) {  
    Frame frame = (Frame)arg;  
    short s      = shortValueOf(decl.T.visit(this, null));  
    decl.entity = new KnownAddress(s, frame.level,  
                                   frame.displacement);  
    emit(Instruction.PUSHop, 0, 0, s);  
    return new Short(s);  
}
```

- Schachtelungstiefe `level` erhöhen bei Besuch von Prozedurdeklaration
- Offset `displacement` erhöhen bei Besuch von Var/Const-Deklaration

# Handhabung im Code-Generator 3

## Zugriff auf bekannte Werte, Variablen und unbekannte Werte

```
fetch [I] = LOAD(s) d[r]      s = size(type of I)
                                         (level, d) is address of I
                                         if (level == 0) then r = SB
                                         elif (level == currentLevel) then r = LB
                                         else r = L(currentLevel - level)
```

```
public Object encodeFetch(Vname name, Frame frame, short s) {
    RuntimeEntity entity =
        (RuntimeEntity) name.visit(this, null);
    if (entity instanceof KnownValue) {
        short v = ((KnownValue entity).value;
        emit(Instruction.LOADOp, 0, 0, v);
    } else {
        EntityAddress address =
            (entity instanceof UnknownValue) ?
                ((UnknownValue)entity).address :
                ((KnownAddress)entity).address;
        emit(Instruction.LOADOp, s,
            displayRegister(frame.level, address.level),
            address.displacement);
    }
}
```

Frame der  
aktuellen Prozedur

Einfache Berechnung des Basisregisters  
der Frame von name.

	OptComp
	A. Koch
	Organisatorisch
	Einleitung
	Code-Spezifikation
	Implementierung
	Kontrollstrukturen
	Deklarationen
	Stackverwaltung
	Unterprogramme
	Zusammenfassung

```
public void encode(Program prog) {  
    Frame globalFrame = new Frame(0, 0);  
    prog.visit(this, globalFrame);  
}
```

Einfachster Fall: **Globale** Prozeduren, keine Parameter, kein Ergebnis

Declaration ::= ...  
| proc Identifier () ~ Command ProcDecl

Command ::= ...  
| Identifier () CallCmd

**elaborate [proc I () ~ C]**  
= JUMP g  
e: execute [C]  
RETURN(0) 0  
g:

**execute [I()]**  
= CALL(SB) e

e ist Startadresse der  
Prozedur I

Globale Funktionen **identisch** bis auf  
**Rückgabewert** mit Größe <> 0

# Verschachtelte Unterprogramme 1

Bei Aufruf von **Y** statische Verkettung auf umschliessende Prozedur **X**.

→ Gleiches Vorgehen wie bei lokalen Variablen

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Verschachtelte Unterprogramme 1

Bei Aufruf von **Y** statische Verkettung auf umschliessende Prozedur **X**.

→ Gleiches Vorgehen wie bei lokalen Variablen

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Verschachtelte Unterprogramme 1

Bei Aufruf von **Y** statische Verkettung auf umschliessende Prozedur **X**.

→ Gleiches Vorgehen wie bei lokalen Variablen

```
execute [I ()]
    = CALL (r)  e      (level, e) is routine bound to I
                        if (level == 0) then r = SB
                        elif (level == currentLevel) then r = LB
                        else r = L(currentLevel - level)
```

Speichere Startadressen von Prozeduren und Funktionen als Paar (level, start address) in Klasse **KnownRoutine**, einer Subklasse von **RuntimeEntity**, ab.

# Verschachtelte Unterprogramme 2

## Behandlung des Funktionsaufrufes

*execute [I ()]*

= CALL (r) e      (*level, e*) is routine bound to *I*  
if (*level* == 0) then *r* = *SB*  
elif (*level* == *currentLevel*) then *r* = *LB*  
else *r* = *I*(*currentLevel* – *level*)

```
public Object visitCallCmd(CallCmd cmd, Object arg) {  
    Frame frame = (Frame) arg;  
  
    EntityAddress address =  
        ((KnownRoutine) cmd.I.decl.entity).address;  
  
    emit(Instruction.CALLop, s,  
        displayRegister(frame.level, address.level),  
        address.displacement);  
}
```

Verweis auf Prozedurdeklaration ist gespeichert im *decl*-Feld des für das CallCmd verwendeten Bezeichners

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

# Behandlung der Deklaration

```
elaborate [proc I () ~ C] =           JUMP      g
                                e: execute [C]
                                RETURN (0) 0
                                g:
```

```
public Object visitProcDecl(ProcDecl decl, Object arg) {
    Frame outerFrame = (Frame)arg;

    short j = nextInstrAddr;
    emit(Instruction.JUMPop, 0, Instruction.CBr, 0);

    short e = nextInstrAddr;
    decl.I.entity = new KnownRoutine(outerFrame.level, e);
    Frame localFrame = new Frame(outerFrame.level+1, 3);

    decl.C.visit(this, localFrame);           Offset der ersten
    emit(Instruction.RETURNop, 0, 0, 0);       lokalen Variable

    short g = nextInstrAddr;
    code[j].d = g; _____
    return new Short(0);                     Nachtragen der
                                              Sprungadresse
}
```

- **Aufrufer** legt aktuelle Parameter auf Stack
- **Gerufener** greift mit negativem Offset via LB auf Parameter zu
- **Wertparameter**: Handhabung als unbekannter Wert
- **Variablenparameter**: Handhabung als unbekannte Adresse

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-  
Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

- **Aufrufer** legt aktuelle Parameter auf Stack
- **Gerufener** greift mit negativem Offset via LB auf Parameter zu
- **Wertparameter**: Handhabung als **unbekannter Wert**
- **Variablenparameter**: Handhabung als **unbekannte Adresse**

```
let x: Integer;                                bekannte Adresse: (0, 0)
                                                bekannte Routine: (0, 27)
proc S (var n: Integer, i: Integer) ~
    n := n*i;                                bekannte Adresse: (1, -2)
                                                bekannter Wert: (1, -1)
    var ...
in begin
    ...
end
```

# Behandlung von Parametern 2

Declaration	::= ...	
	proc Identifier ( <b>Formal</b> ) ~ CommandProcDecl	
Command	::= ...	
	Identifier ( <b>Actual</b> )	CallCmd
<b>Formal</b>	::= Identifier : TypeDenoter	
	var Identifier : TypeDenoter	
<b>Actual</b>	::= Expression	Hier vereinfacht: Nur ein Parameter
	var Vname	

execute [*I* (**AP**)]  
= **pass-argument** [**AP**]  
CALL (SB) e

$$\text{pass-argument } [E] \\ = \text{evaluate } [E]$$

$$\text{pass-argument } [\text{var } V] \\ = \text{fetch-address } [V]$$

wobei **fetch-address** Code zur Bestimmung der Adresse einer Variablen ausgibt

## Variablenparameter

- werden mit der `UnknownAddress` Subklasse von `RuntimeEntity` behandelt
- Die `fetch` und `assign`-Schablonen müssen erweitert werden

## Variablenparameter

- werden mit der UnknownAddress Subklasse von RuntimeEntity behandelt
- Die fetch und assign-Schablonen müssen erweitert werden

```
fetch [I] = // KnownValue, KnownAddress Fälle nicht gezeigt
```

```
...  
LOAD(1) d[x]  
LOADI(s)
```

*d* wird negativ sein

*if i is bound to an UnknownAddress  
where*

*s = size(type of i)  
(level, d) is address of i*      nicht möglich!  
*if (level == 0) then r = SB  
elif (level == currentLevel) then r = LB  
else r = i(currentLevel - level)*

Auch innere Prozeduren können auf formale Parameter zugreifen!

- Code-Selektion, -Funktionen, -Schablonen
- Implementierung als Visitor
- Zugriff auf bekannte/unbekannte Werte/Adressen
- Adressvergabe
  - Statische Blockstruktur
  - Dynamisch auf Stack
- Prozeduren
  - Deklaration
  - Parameterübergabe