

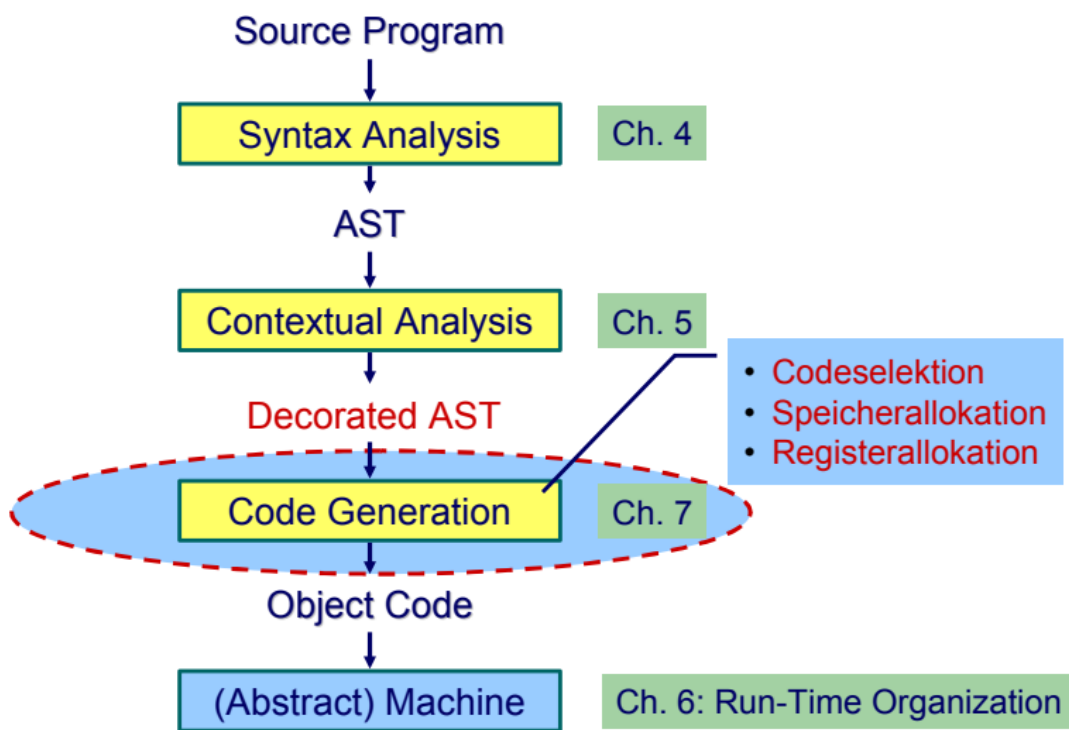
Optimierende Compiler

5. Code-Generierung

Andreas Koch

FG Eingebettete Systeme und ihre Anwendungen
Informatik, TU Darmstadt

Sommersemester 2011



OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

- 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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

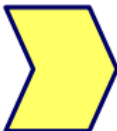
Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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!)

OptComp

A. Koch

Organisatorische

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

• 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

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.

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.

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.

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

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

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 2

Zuweisung $I := E$

Semantik: Weise Wert von Ausdruck E and Variable
bezeichnet durch 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
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

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

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

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Aufbau einer Code-Funktion

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
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

<i>run</i>	: Program → Instruction*
<i>execute</i>	: Command → Instruction*
<i>evaluate</i>	: Expression → Instruction*
<i>fetch</i>	: V-name → Instruction*
<i>assign</i>	: V-name → Instruction*
<i>elaborate</i>	: Declaration → Instruction*

Code-Spezifikation 2

class	code function	effect of the generated code
Program	<i>run P</i>	Run the program P and then halt, starting and finishing with an empty stack.
Command	<i>execute C</i>	Execute the command C , possibly updating variables, but neither expanding nor contracting the stack.
Expression	<i>evaluate E</i>	Evaluate the expression E , 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 V on the stack.
V-name	<i>assign V</i>	Pop a value from the stack top, and store it in the variable named V .
Declaration	<i>elaborate D</i>	Elaborate the declaration D , expanding the stack to make space for any constants and variables declared therein.

Code-Schablone: Run

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

execute [C₁ ; C₂]
= ***execute [C₁]***
 execute [C₂]

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]   Lfi
           JUMP
           execute [C2]
Lelse:
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)

Beispiel Code-Schablonen 1

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

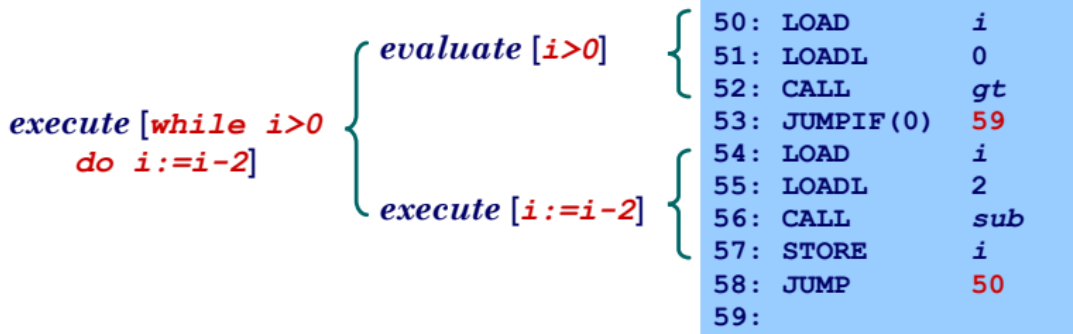
Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Beispiel Code-Schablonen 1

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



```
execute [while 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
```

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

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 Deklarationen

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

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

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
```

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
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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
```

Beachte: Mini-Triangle, keine lokalen Variablen!

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

Beachte: Mini-Triangle, keine lokalen Variablen!

Lesen

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

Schreiben

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

Beispiel Code-Schablonen 2

OptComp

A. Koch

```
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.

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
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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 {
    ...
}
```

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;  
}
```

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.

Tritt je nach Umgebung mit zwei unterschiedlichen Bedeutungen auf

- Auslesen des Wertes einer Variablen
- Ziel einer Zuweisung

Getrennt realisieren

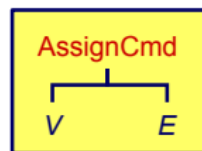
```
public class Encoder implements Visitor {  
    ...  
    public void encodeFetch(Vname name) {  
        // as specified by fetch code template ...  
    }  
  
    public void encodeAssign(Vname name) {  
        // as specified by assign code template ...  
    }  
}
```

... 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);
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Innerhalb eines Ausdrucks

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

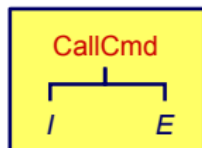
Unterprogramme

Zusammenfassung

Vereinfacht für Mini-Triangle

- Nur primitive Funktionen
- Mit maximal einem Parameter

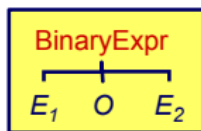
```
execute [I ( E )] = evaluate [E]
    CALL P
```



```
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*)

- 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:
```

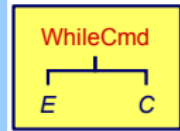
→ “Nachbessern” bereits generierten Codes (*backpatching*)

- 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

Beispiel Backpatching 1

- Organisatorische Struktur
- 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:
```

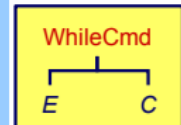


```
public Object visitWhileCmd(WhileCmd cmd, Object arg) {
    short lwhile = nextInstrAddr;
    cmd.E.visit(this, arg);
    short jump2end = nextInstrAddr;
    emit(Instruction.JUMPIFop, 0, Instruction.CBr, 0);
    cmd.C.visit(this, arg);
    emit(Instruction.JUMPPop, 0, Instruction.CBr, lwhile);
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

Beispiel Backpatching 1

- Organisatorische Struktur
- 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;
    code[jump2end].d = lend; backpatching
}
```

Beispiel Backpatching 2

execute [if E then C₁ else C₂]

= *evaluate [E]* *Lelse*
 JUMPIF(0) *Lelse*
 execute [C₁] *Lfi*
 JUMP *Lfi*
Lelse: *execute [C₂]*
Lfi:

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.JUMPop, (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;  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Konstanten und Variablen

`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

*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]

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

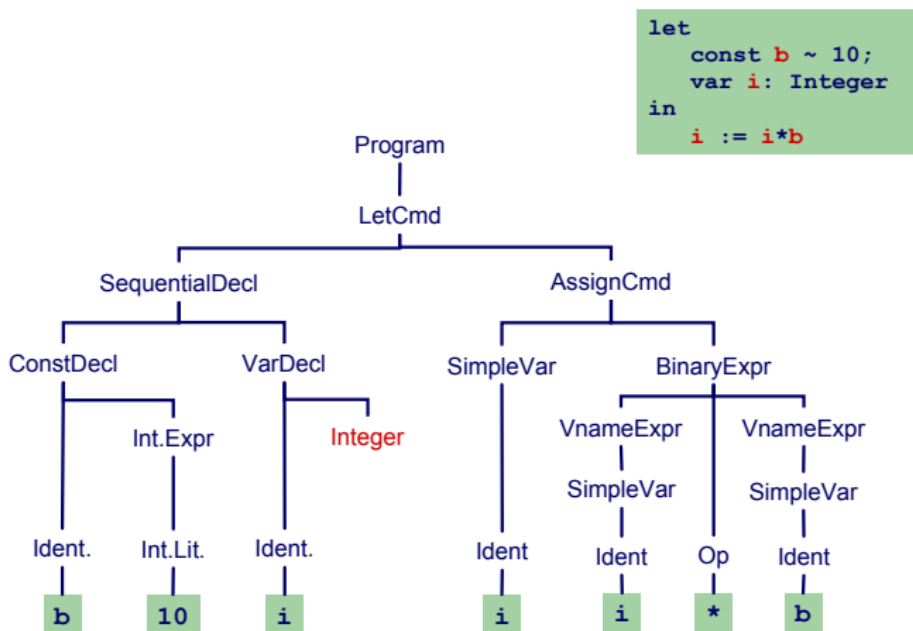
Deklarationen

Stackverwaltung

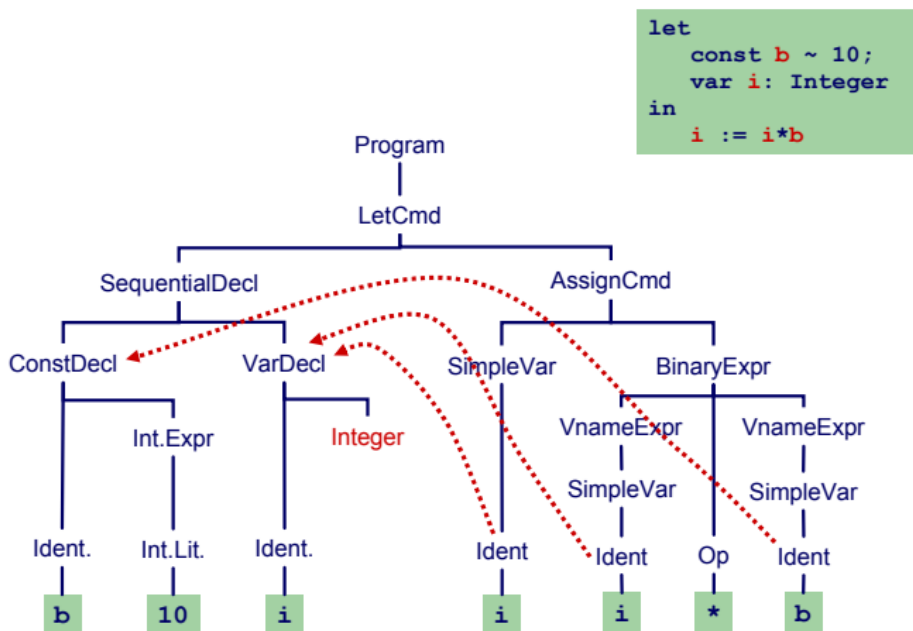
Unterprogramme

Zusammenfassung

Beispiel Konstanten und Variablen

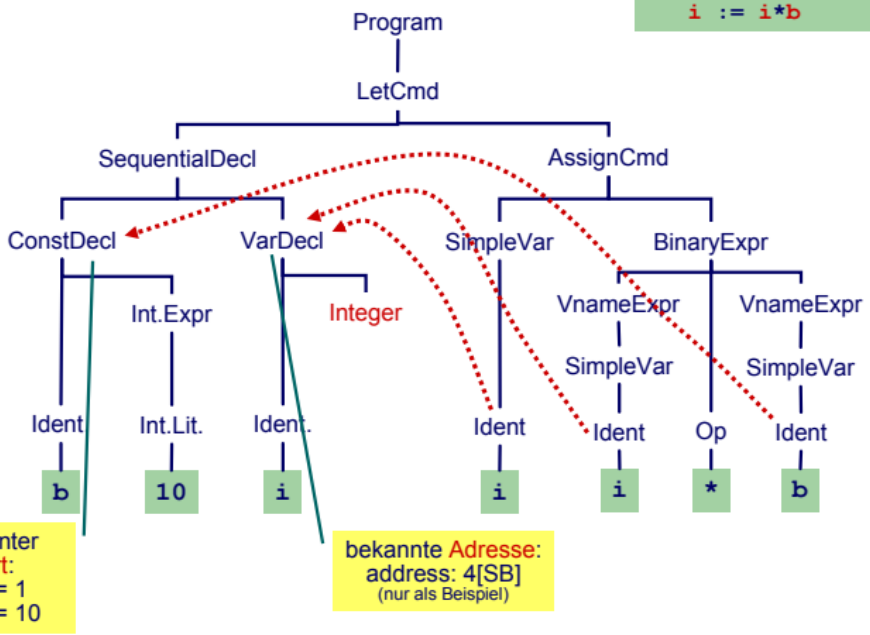


Beispiel Konstanten und Variablen



Beispiel Konstanten und Variablen

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



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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Fallunterscheidung

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

```
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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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`

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`

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

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

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

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

- 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

- 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

- 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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

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(...);  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstruktur

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

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(...);  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Allgemeines Schema

Weitergabe der **bisherigen** Belegung in gs

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

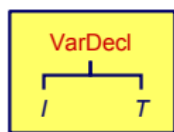
→ Ist auch nächste **freie** Adresse!

Weitergabe der **Erhöhung** des Speicherbedarfs im Ergebnis

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

Elaboriere Variablendeclaration

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

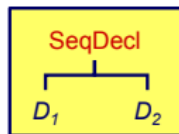


```
public Object visitVarDecl(VarDecl decl, Object arg) {  
    short gs = shortValueOf(arg);  
    short s = shortValueOf(decl.T.visit(this, null));  
    decl.entity = new KnownAddress(s, gs);  
    emit(Instruction.PUSHop, 0, 0, s);  
    return new Short(s);  
}
```

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);  
}
```

Führe kompletten let-Block aus

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

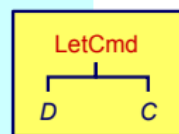
`execute [let D in C] = elaborate [D]
execute [C]`

`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

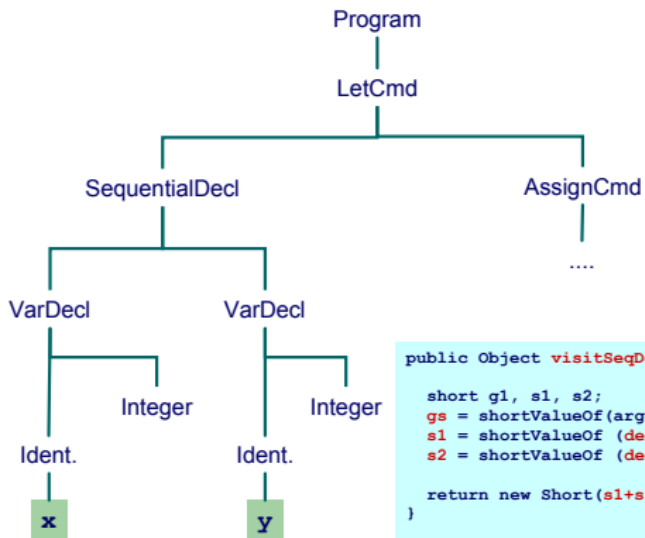
Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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

Beispiel Speicherverwaltung im Visitor



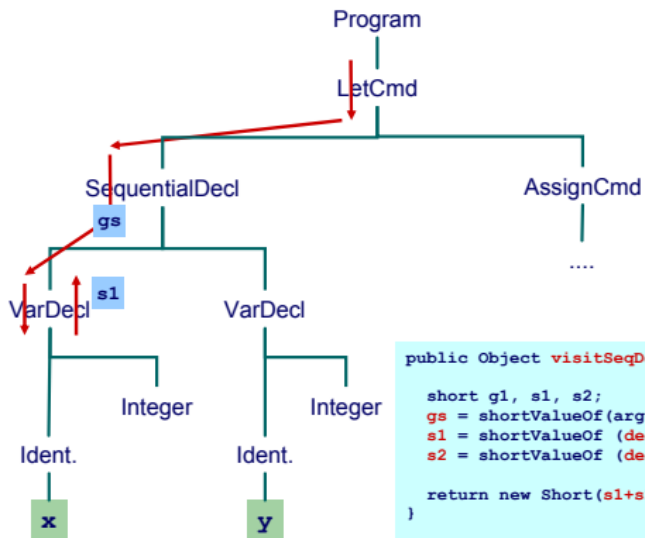
```

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);
}
  
```

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

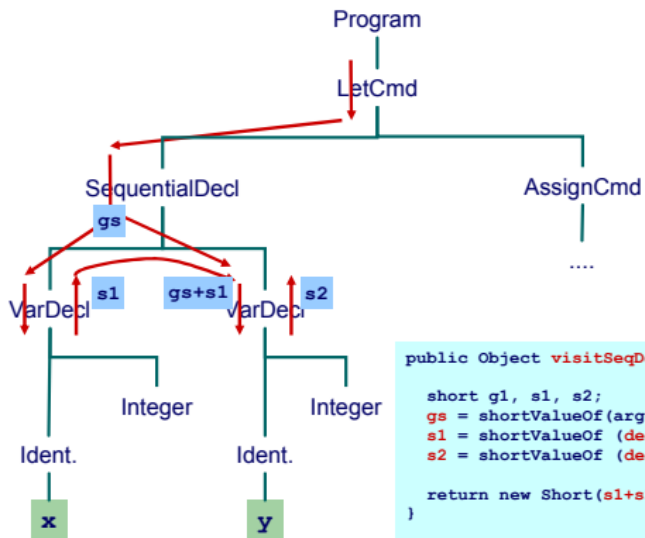
Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

Beispiel Speicherverwaltung im Visitor



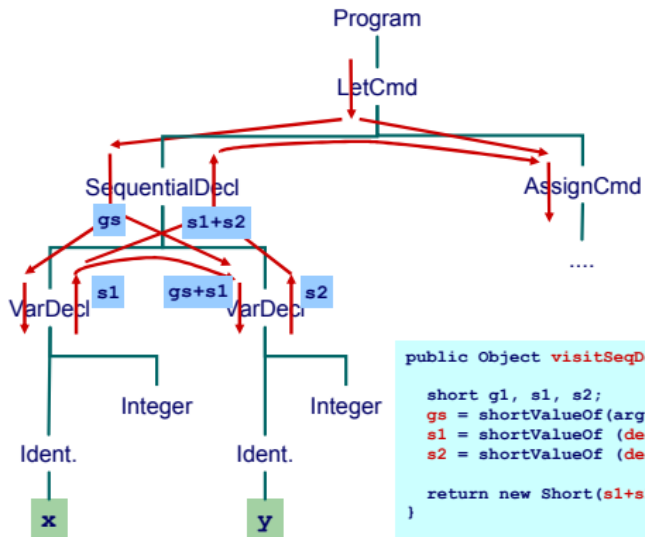
```

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
  
```

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, ...

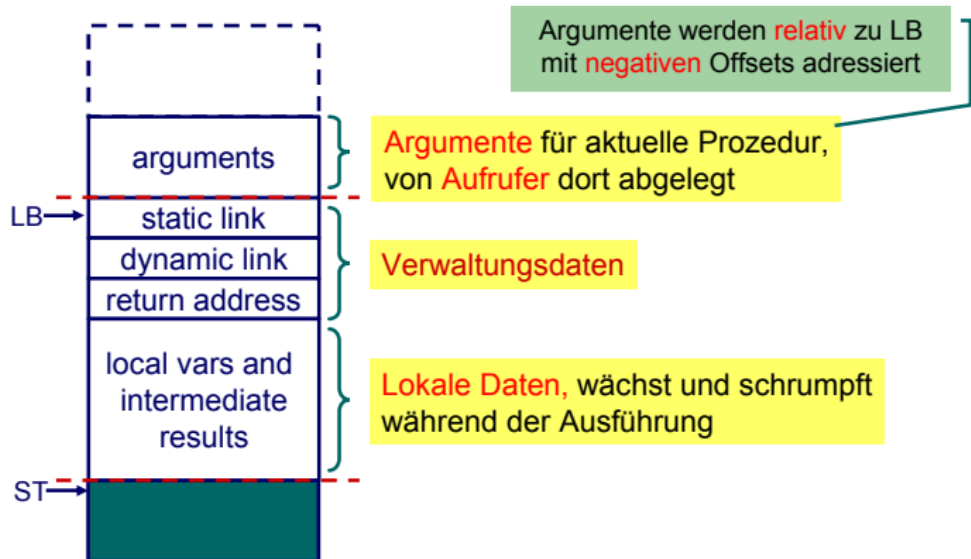
→ Viele verschiedene zu verwaltende Entitäten

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]

4 [LB]

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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

- 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;  
}
```

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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.

Start der Code-Generierung mit Stack-Verwaltung

```
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.

Behandlung des Funktionsaufrufes

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

```
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

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);       lokale Variable

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

Offset der ersten
lokalen Variable

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)

    proc S (var n: Integer, i: Integer) ~
        ^^^^^^ bekannte Routine: (0, 27)
        n := n*i;
            ^^^^^^ bekannte Adresse: (1, -2)
            ^^^^^^ bekannter Wert: (1, -1)

        var ...
    in begin
        ...
    end
```

Behandlung von Parametern 2

Declaration	::= ...	
	proc Identifier (Formal) ~ CommandProcDecl	
Command	::= ...	
	Identifier (Actual)	CallCmd
Formal	::= Identifier : TypeDenoter	
	var Identifier : TypeDenoter	
Actual	::= 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

OptComp

A. Koch

Organisatorisch

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung

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[r]  
LOADI(s)
```

d wird negativ sein

if *r* 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

OptComp

A. Koch

Organisatorische

Einleitung

Code-Spezifikation

Implementierung

Kontrollstrukturen

Deklarationen

Stackverwaltung

Unterprogramme

Zusammenfassung