

shapes,arrows

Praktikum Compilerbau

Wintersemester 2011/12

Andreas Abel und Ulrich Schöpp
(Dank an Hans-Wolfgang Loidl und Robert Grabowski)

Übersicht

- 1 Organisatorisches
- 2 Einführung
- 3 Lexikalische Analyse
- 4 Syntaxanalyse
- 5 Semantische Analyse
- 6 Übersetzung in Zwischencode
- 7 Aktivierungssätze (Frames)
- 8 Basisblöcke
- 9 Instruktionsauswahl
- 10 Automatisches Speichermanagement
- 11 Aktivitätsanalyse (Liveness Analysis)
- 12 Registerverteilung
- 13 Datenflussanalyse
- 14 Static-Single-Assignment-Form
- 15 Objektorientierte Sprachen

Organisatorisches

Das Praktikum richtet sich nach dem Buch
Modern Compiler Implementation in Java von Andrew Appel,
Cambridge University Press, 2005, 2. Auflage

Es wird ein Compiler für *MiniJava*, eine Teilmenge von Java,
entwickelt.

- Implementierungssprache: Java
(oder SML, OCaml, F#, Haskell, Scala, C#, C++, ...)
- mögliche Zielarchitekturen: x86 oder x86-64 (oder ARM,
MIPS, ...)

Jede Woche wird ein Kapitel des Buchs durchgegangen; ca. 30%
Vorlesung und 70% Programmierung im Beisein der Dozenten.

Programmierung in Gruppen à zwei Teilnehmern.

Die beaufschlagte Programmierzeit wird i.A. nicht ausreichen; Sie müssen noch ca. 4h/Woche für selbstständiges Programmieren veranschlagen.

Benotung durch eine Endabnahme des Programmierprojekts.

- Anforderung: Funktionierender Compiler von MiniJava nach Assembler-Code.
- Die Abnahme wird auch mündliche Fragen zu dem in der Vorlesung vermittelten Stoff enthalten.

- Mo 17.10. Einführung; Interpreter
- Mo 24.10. Lexikalische Analyse und Parsing
- Mo 31.10. Abstrakte Syntax und Parser
- Mo 07.11. Abstrakte Syntax und Parser
- Mo 14.11. Semantische Analyse
- Mo 21.11. Activation records
- Mo 28.11. Zwischensprachen
- Mo 5.12. Basisblöcke
- Mo 12.12. Instruktionsauswahl
- Mo 19.12. Automatisches Speichermanagement
- Mo 9.1. Aktivitätsanalyse (liveness analysis)
- Mo 16.1. Registerverteilung
- Mo 23.1. Optimierungen
- Mo 30.1. Static-Single-Assignment-Form
- Mo 6.2. Objektorientierte Sprachen

Einführung

MiniJava

MiniJava ist eine Teilmenge von Java

- primitive Typen: `int`, `int []`, `boolean`
- minimale Anzahl von Programmstatements: `if`, `while`
- Objekte und Vererbung, aber kein Überladen, keine statischen Methoden außer `main`
- einfaches Typsystem (keine Generics)
- Standardbibliothek enthält nur `System.out.println`
- gleiche Semantik wie Java

Aufgaben eines MiniJava-Compilers

Übersetzung von Quellcode (MiniJava-Quelltext) in Maschinensprache (Assembler).

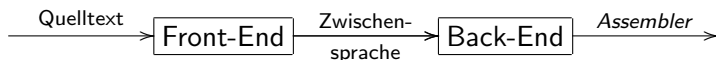
- Überprüfung, ob der Eingabetext ein korrektes MiniJava Programm ist.
 - Lexikalische Analyse und Syntaxanalyse
 - Semantische Analyse (Typüberprüfung und Sichtbarkeitsbereiche)

Ausgabe von informativen Fehlermeldungen bei inkorrekt eingabe.

- Übersetzung in Maschinensprache
 - feste Anzahl von Maschinenregistern, wenige einfache Instruktionen, Kontrollfluss nur durch Sprünge, direkter Speicherzugriff
 - effizienter, kompakter Code
 - ...

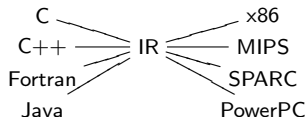
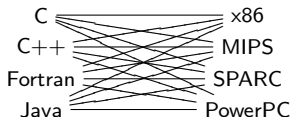
Aufbau eines Compilers

Compiler bestehen üblicherweise aus *Front-End* und *Back-End*.



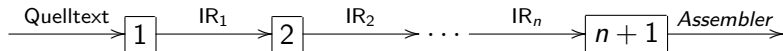
Zwischensprache(n)

- abstrakter Datentyp, leichter zu behandeln als Strings
- weniger komplex als Eingabesprache \Rightarrow Transformationen und Optimierungen leichter implementierbar
- Zusammenfassung ähnlicher Fälle, z.B. Kompilation von `for`- und `while`-Schleifen ähnlich.
- Kombination mehrerer Quellsprachen und Zielarchitekturen



Aufbau eines Compilers

Moderne Compiler sind als Verkettung mehrerer Transformationen zwischen verschiedenen Zwischensprachen implementiert.



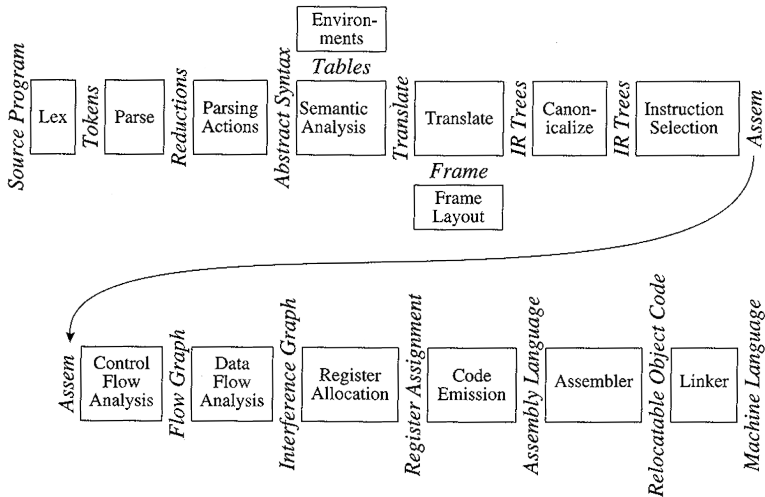
(IR — Intermediate Representation)

- Zwischensprachen nähern sich Schrittweise dem Maschinencode an.
- Optimierungsschritte auf Ebene der Zwischensprachen

Designprinzipien

- **safety first**: Fehlerfälle im Compiler möglichst früh abfangen, z.B. Typüberprüfung.
- **small is beautiful**: Mehrere, kleine Durchgänge des Compilers sind übersichtlicher und besser wartbar als wenige, komplexe Durchgänge.
- **typed intermediate languages are cool**: Typüberprüfung auf Zwischencodeebene erhöht die Sicherheit von Programmtransformationen.

Aufbau des MiniJava-Compilers



Zwischensprachen

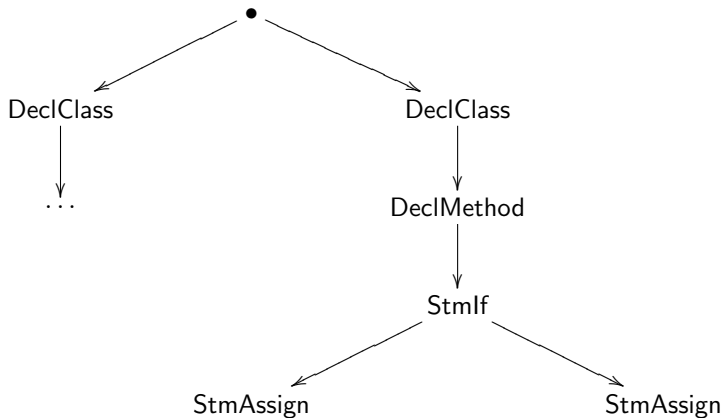
Quelltext als String

```
"class Factorial{  
    public static void main(String[] a){  
        System.out.println(new Fac().ComputeFac(10));  
    }  
}
```

```
class Fac {  
  
    public int ComputeFac(int num){  
        int num_aux;  
        if (num < 1)  
            num_aux = 1;  
        else  
            num_aux = num * (this.ComputeFac(num-1));  
        return num_aux;  
    }  
}"
```

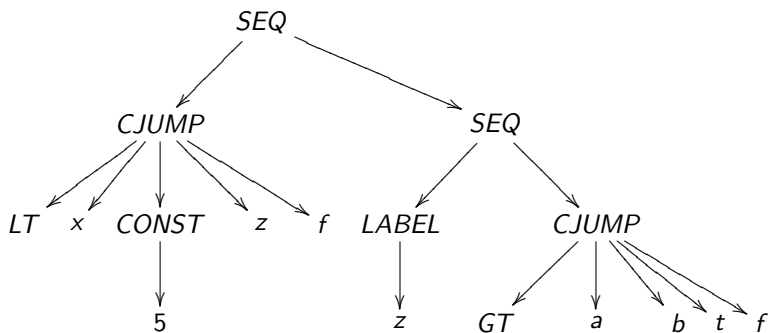
Zwischensprachen

Abstrakte Syntax



Zwischensprachen

IR Trees



Zwischensprachen

Assembler mit beliebig vielen Registern

Lmain:

```
push %ebp
mov %ebp, %esp
sub %esp, 4
```

L\$\$205:

```
mov t309,42
mov t146,%ebx
mov t147,%esi
mov t148,%edi
mov t310,4
push t310
call L_halloc_obj
mov t311,%eax
add %esp,4
mov t145,t311
```

Zwischensprachen

Assembler

```
Lmain:
    push %ebp
    mov %ebp, %esp
    sub %esp, 8
L$$205:
    mov %eax,42
    mov %eax,%ebx
    mov  DWORD PTR [%ebp - 4],%eax
    mov %eax,4
    push %eax
    call L_halloc_obj
    add %esp,4
    mov %ebx,%eax
    mov %eax,4
```

Praktikumsteil heute

Wiederholung am Beispiel von Straightline-Programmen

- Repräsentierung baumartiger Strukturen in Java
- Visitor Pattern

Aufgabe bis zum nächsten Mal:

- Gruppen finden
- Entwicklungsumgebung einrichten
- SVN anlegen (siehe <http://www.rz.ifi.lmu.de/Dienste/Subversion>)

Geradlinige (Straightline) Programme

- Bestehen aus Zuweisungen, arithmetischen Ausdrücken, mehrstelligen Druckanweisungen.
- Beispiel:

```
a := 5+3; b := (print(a, a-1), 10*a); print(b)
```

Ausgabe:

8 7

80

Abstrakte Syntax als BNF Grammatik:

$$\begin{aligned} Stm & ::= Stm; Stm \mid ident := Exp \mid \text{print}(ExpList) \\ Exp & ::= ident \mid num \mid (Stm, Exp) \mid Exp \text{ Binop } Exp \\ ExpList & ::= Exp \mid Exp, ExpList \\ Binop & ::= + \mid - \mid * \mid / \end{aligned}$$

Abstrakte Syntax in Haskell

Stm ::= *Stm; Stm* | *ident:=Exp* | *print(ExpList)*
Exp ::= *ident* | *num* | (*Stm, Exp*) | *Exp Binop Exp*
ExpList ::= *Exp* | *Exp, ExpList*
Binop ::= + | - | * | /

```
data Stm = CompoundStm { stm1 :: Stm, stm2 :: Stm }  
        | AssignStm   { id :: String, exp :: Exp }  
        | PrintStm    { exps :: [Exp] }
```

```
data Exp = IdExp   { id :: String }  
        | NumExp  { num :: Integer }  
        | OpExp   { left :: Exp, op :: Binop, right :: Exp }  
        | EseqExp { stm :: Stm, exp :: Exp }
```

```
data Binop = PLUS | MINUS | TIMES | DIV
```

Abstrakte Syntax in Java I

```
abstract class Stm {}
```

```
final class CompoundStm extends Stm {  
    final Stm stm1;  
    final Stm stm2;  
    CompoundStm(Stm s1, Stm s2) {stm1 = s1; stm2 = s2;}  
}
```

```
final class AssignStm extends Stm {  
    final String id;  
    final Exp exp;  
    AssignStm(String i, Exp e) {id = i; exp = e;}  
}
```

```
final class PrintStm extends Stm {  
    final List<Exp> exps;  
    PrintStm(List<Exp> e) { exps = e; }  
}
```

Abstrakte Syntax in Java II

```
abstract class Exp {}

final class IdExp extends Exp {
    final String id;
    IdExp(String i) {id = i;}
}

final class NumExp extends Exp {
    final int num;
    NumExp(int n) {num = n;}
}

final class OpExp extends Exp {
    enum BinOp {PLUS, MINUS, TIMES, DIV};
    final Exp left, right;
    final BinOp oper;
    OpExp(Exp l, BinOp o, Exp r) {left = l; oper = o; right = r;}
}

final class EseqExp extends Exp {
    final Stm stm;
    final Exp exp;
    EseqExp(Stm s, Exp e) {stm = s; exp = e;}
}
```

Beispielprogramm

```
a = 5+3; b = (print (a, a-1), 10*a); print (b)
```

```
import static OpExp.Binop.*;
```

```
List<Exp> l1 = new LinkedList<Exp>();
```

```
l1.add(new IdExp("a"));
```

```
l1.add(new OpExp(new Exp.IdExp("a"), MINUS, new NumExp(1)));
```

```
List<Exp> l2 = new LinkedList<Exp>();
```

```
l2.add(new IdExp("b"));
```

```
Stm stm =
```

```
  new CompoundStm(
```

```
    new AssignStm("a",
```

```
      new OpExp(new NumExp(5), OpExp.Binop.PLUS, new NumExp(3))),
```

```
    new CompoundStm(
```

```
      new AssignStm("b",
```

```
        new EseqExp(new PrintStm(l1),
```

```
          new OpExp(new NumExp(10), TIMES, new IdExp("a"))),
```

```
        new PrintStm(l2))));
```


Programmieraufgabe: Straightline Interpreter

Implementieren Sie in der Klasse `Stm` eine Methode:

```
Map<String, Integer> eval(Map<String, Integer> t)
```

Der Aufruf

```
Map<String, Integer> tneu = s.eval(t)
```

soll das Programm `s` in der Umgebung `t` auswerten und die daraus resultierende neue Umgebung in `tneu` zurückliefern.

Die Umgebung `t` soll nicht verändert werden.

Empfohlene Programmieretechniken

Der Interpreter dient nur als Aufwärmübung. Grundkenntnisse in Java (oder der gewählten Implementationsprache) sind Voraussetzung.

Besonders nützlich für den eigentlichen Compiler sind:

- **Datenrepräsentation:** Modellierung der abstrakten Syntax mittels einer Klassen-Hierarchie.
- **Programmieretechnik:** Iteration über diese Datenstruktur mittels eines *Visitor Pattern*.
- **Datenstrukturen:** Umgang mit unveränderlichen (immutable) Datenstrukturen.
Die *Google Collection Library* enthält effiziente Implementierungen solcher Datenstrukturen.

Visitor Pattern

Eine generische Struktur zum Ausführen von Operationen auf allen Elementen einer komplexen Datenstruktur.

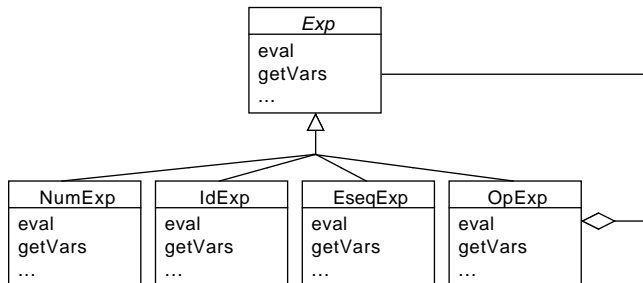
- Fördert eine *funktionsorientierte Sichtweise*: der Code für eine Operation auf einer gesamten Datenstruktur wird in einem Modul zusammengefasst (z.B. Typüberprüfung auf der abstrakten Syntax)
- Es werden 2 Klassen-Hierarchien aufgebaut: eine für die Objekt-Klassen (Daten) und eine für die Visitor-Operationen (Code).
- Geeignet für Anwendung mit fixer Datenstruktur (z.B. abstrakter Syntax) und verschiedenen Operationen, die darauf arbeiten.

Visitor Pattern

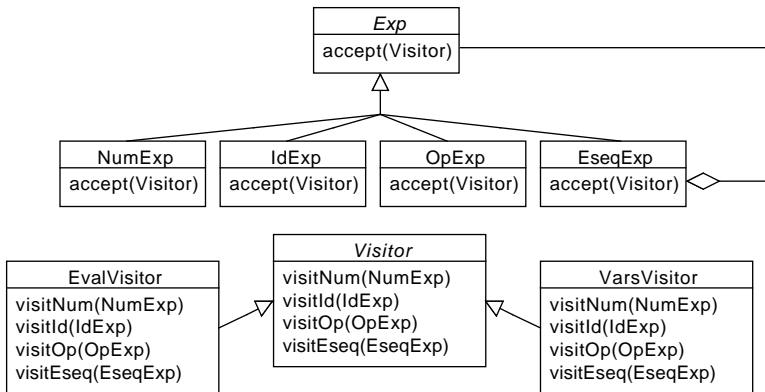
Idee:

- Sammle die Definitionen der Operationen auf der Objektstruktur in einem Visitor-Objekt.
- Ersetze die verschiedenen Operationen durch eine einzige accept-Methode.

Beispiel



Visitor Pattern



`accept(v)` in `NumExp` durch `{v.visitNum(this)}` implementiert, usw. \Rightarrow Auslagerung der Methodendefinitionen in Visitor-Objekte.

Visitor Pattern

```
abstract class Exp {
    abstract <T> T accept(ExpVisitor<T> v);
}

final class IdExp extends Exp {
    ...
    <T> T accept(ExpVisitor<T> v) { return v.visitVar(this); }
}

final class NumExp extends Exp {
    ...
    <T> T accept(ExpVisitor<T> v) { return v.visitConst(this); }
}

...
```

Visitor Pattern

```
abstract class ExpVisitor<T> {  
    abstract T visitId(IdExp v);  
    abstract T visitNum(NumExp c);  
    abstract T visitOp(OpExp p);  
    abstract T visitEseq(EseqExp p);  
}
```

Funktionen für arithmetische Ausdrücke können nun in zentral in einem `ExpVisitor`-Objekt aufgeschrieben werden, ohne die Syntax ändern zu müssen.

Unveränderbare Objekte

Ein Objekt ist unveränderbar (immutable) wenn sich sein interner Zustand nicht ändern kann.

Unveränderbare Objekte:

- einfach
- thread-sicher
- können beliebig weitergegeben werden
- eignen sich gut als Bausteine für größere Objekte
- führen evtl. zu zusätzlichen Kopieroperationen

Unveränderbare Objekte sollten veränderbaren wenn möglich vorgezogen werden.

Unveränderbare Objekte

Beispiel

Klasse `Assem` repräsentiert Assembler-Instruktionen wie zum Beispiel `mov t12, %eax`.

Möglichkeiten zur Modellierung einer Funktion `Assem.rename` für die Umbenennung der Registernamen in einer Instruktion:

- 1 `public void rename(Map<...> m)`
Verändert das Objekt.
- 2 `public Assem rename(Map<...> m)`
Konstruiert ein neues Objekt, das die umbenannte Instruktion repräsentiert. Das Objekt selbst bleibt unverändert.