

Compilerbau
Vorlesung
Wintersemester 2008–11,13,15,17

Johannes Waldmann, HTWK Leipzig

6. Oktober 2017

Beispiel

Eingabe (\approx Java):

```
{ int i;
  float prod;
  float [20] a;
  float [20] b;
  prod = 0;
  i = 1;
  do {
    prod = prod
      + a[i]*b[i];
    i = i+1;
  } while (i <= 20);
}
```

Ausgabe
(Drei-Adress-Code):

```
L1: prod = 0
L3: i = 1
L4: t1 = i * 8
    t2 = a [ t1 ]
    t3 = i * 8
    t4 = b [ t3 ]
    t5 = t2 * t4
    prod = prod + t5
L6: i = i + 1
L5: if i <= 20 goto L4
L2:
```

Sprachverarbeitung

- ▶ mit Compiler:
 - ▶ Quellprogramm → Compiler → Zielprogramm
 - ▶ Eingaben → Zielprogramm → Ausgaben
- ▶ mit Interpreter:
 - ▶ Quellprogramm, Eingaben → Interpreter → Ausgaben
- ▶ Mischform:
 - ▶ Quellprogramm → Compiler → Zwischenprogramm
 - ▶ Zwischenprogramm, Eingaben → virtuelle Maschine → Ausgaben

Gemeinsamkeit: syntaxgesteuerte Semantik (Ausführung bzw. Übersetzung)

(weitere) Methoden und Modelle

- ▶ lexikalische Analyse: reguläre Ausdrücke, endliche Automaten
- ▶ syntaktische Analyse: kontextfreie Grammatiken, Kellerautomaten
- ▶ semantische Analyse: Attributgrammatiken
- ▶ Code-Erzeugung: bei Registerzuordnung: Graphenfärbung
- ▶ Semantik-Definition: Inferenz-Systeme,
- ▶ semantische Bereiche als Monaden (Fkt. höherer Ordnung)

Inhalt der Vorlesung

Konzepte von Programmiersprachen

- ▶ Semantik von einfachen (arithmetischen) Ausdrücken
- ▶ lokale Namen, • Unterprogramme (Lambda-Kalkül)
- ▶ Zustandsänderungen (imperative Prog.)
- ▶ Continuations zur Ablaufsteuerung

realisieren durch

- ▶ Interpretation, • Kompilation

Hilfsmittel:

- ▶ Theorie: Inferenzsysteme (f. Auswertung, Typisierung)
- ▶ Praxis: Haskell, Monaden (f. Auswertung, Parser)

Literatur

- ▶ Franklyn Turbak, David Gifford, Mark Sheldon: *Design Concepts in Programming Languages*, MIT Press, 2008.
<http://cs.wellesley.edu/~fturbak/>
- ▶ Guy Steele, Gerald Sussman: *Lambda: The Ultimate Imperative*, MIT AI Lab Memo AIM-353, 1976
(the original 'lambda papers',
<http://library.readscheme.org/page1.html>)
- ▶ Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi and Jeffrey D. Ullman: *Compilers: Principles, Techniques, and Tools (2nd edition)* Addison-Wesley, 2007,
<http://dragonbook.stanford.edu/>
- ▶ J. Waldmann: *Das M-Wort in der Compilerbauvorlesung*, Workshop der GI-Fachgruppe Prog. Spr. und Rechnerkonzepte, 2013 <http://www.imn.htwk-leipzig.de/~waldmann/talk/13/fg214/>

Anwendungen von Techniken des Compilerbaus

- ▶ Implementierung höherer Programmiersprachen
- ▶ architekturspezifische Optimierungen (Parallelisierung, Speicherhierarchien)
- ▶ Entwurf neuer Architekturen (RISC, spezielle Hardware)
- ▶ Programm-Übersetzungen (Binär-Übersetzer, Hardwaresynthese, Datenbankanfragesprachen)
- ▶ Software-Werkzeuge (z.B. Refaktorisierer)

Organisation der Vorlesung

- ▶ pro Woche eine Vorlesung, eine Übung.
- ▶ in Vorlesung, Übung und Hausaufgaben:
 - ▶ Theorie,
 - ▶ Praxis: Quelltexte (weiter-)schreiben (erst Interpreter, dann Compiler)
- ▶ Prüfungszulassung: regelmäßiges und erfolgreiches Bearbeiten von Übungsaufgaben
- ▶ Prüfung: Klausur (120 min, keine Hilfsmittel)

Beispiel: Interpreter (I)

arithmetische Ausdrücke:

```
data Exp = Const Integer
         | Plus Exp Exp | Times Exp Exp
  deriving ( Show )
ex1 :: Exp
ex1 = Times ( Plus ( Const 1 ) ( Const 2 ) ) ( Const
value :: Exp -> Integer
value x = case x of
  Const i -> i
  Plus x y -> value x + value y
  Times x y -> value x * value y
```

Beispiel: Interpreter (II)

lokale Variablen und Umgebungen:

```
data Exp = ...
          | Let String Exp Exp | Ref String
ex2 :: Exp
ex2 = Let "x" ( Const 3 )
      ( Times ( Ref "x" ) (Ref "x" ) )
type Env = ( String -> Integer )
value :: Env -> Exp -> Integer
value env x = case x of
  Ref n -> env n
  Let n x b -> value ( \ m ->
    if n == m then value env x else env m ) b
  Const i -> i
  Plus x y -> value env x + value env y
  Times x y -> value env x * value env y
```

Übung (Haskell)

- ▶ Wiederholung Haskell
 - ▶ Interpreter/Compiler: `ghci` <http://haskell.org/>
 - ▶ Funktionsaufruf nicht `f (a, b, c+d)`, sondern
`f a b (c+d)`
 - ▶ Konstruktor beginnt mit Großbuchstabe und ist auch eine Funktion
- ▶ Wiederholung funktionale Programmierung/Entwurfsmuster
 - ▶ rekursiver algebraischer Datentyp (ein Typ, mehrere Konstruktoren)
(OO: Kompositum, ein Interface, mehrere Klassen)
 - ▶ rekursive Funktion
- ▶ Wiederholung Pattern Matching:
 - ▶ beginnt mit `case ... of`, dann Zweige
 - ▶ jeder Zweig besteht aus Muster und Folge-Ausdruck
 - ▶ falls das Muster paßt, werden die Mustervariablen gebunden und der Folge-Ausdruck ausgewertet

Übung (Interpreter)

- ▶ Benutzung:
 - ▶ Beispiel für die Verdeckung von Namen bei geschachtelten Let
 - ▶ Beispiel dafür, daß der definierte Name während seiner Definition nicht sichtbar ist

- ▶ Erweiterung:

Verzweigungen mit C-ähnlicher Semantik:

Bedingung ist arithmetischer Ausdruck, verwende 0 als Falsch und alles andere als Wahr.

```
data Exp = ...  
        | If Exp Exp Exp
```

- ▶ Quelltext-Archiv: siehe <https://gitlab.imn.htwk-leipzig.de/waldmann/cb-ws17>