

27.Oktober 2003

## Übungen zur „Theorie des Compilerbaus“, WS 2003/04

### Nr. 1 , Abgabe und Besprechung: 3. November in der Übung

---

**Hinweise:** Mündliche Aufgaben sollen zum Abgabetermin vorbereitet werden und werden im Tutorium besprochen. Die Lösungen zu schriftlichen Aufgaben sollen grundsätzlich schriftlich abgegeben, Programme ausgedruckt und *zusätzlich* per EMail an den jeweiligen Tutor geschickt werden. Die Abgabe ist in Gruppen bis zu zwei Personen erlaubt.

---

### Mündliche Aufgaben

#### 1.1 T-Diagramme

Nehmen Sie an, daß Sie über folgendes verfügen:

- eine Rechnerplattform  $M$ ,
- einen C-Compiler der auf  $M$  läuft und Maschinensprache für  $M$  generiert,
- ein Java-nach-C-Übersetzungsprogramm, das in C geschrieben ist.

Benutzen Sie die in der Vorlesung vorgestellten Diagramme, um die folgenden Vorgänge darzustellen:

- a) Kompilation des Java-nach-C-Übersetzers in Maschinensprache
- b) Entwicklung eines Java-nach-M-Übersetzers in Maschinensprache

#### 1.2 Entfernung von Whitespace

In dieser Aufgabe soll ein Haskell-Programm geschrieben werden, das aus einer gegebenen Zeichenkette Reihen von Leerzeichen, Tabulatoren ( $\backslash t$ ) und Zeilenumbrüchen ( $\backslash n$ ) entfernt und durch jeweils ein Leerzeichen ersetzt.

- a) Schreiben Sie zunächst eine Funktion

```
isWhiteSpace :: Char -> Bool
```

die erkennt, ob der Argumentbuchstabe zu den oben genannten Zeichen gehört.

- b) Schreiben Sie nun eine Funktion

```
compress :: [Char] -> [Char]
```

die unter Benutzung von `isWhiteSpace` Ketten von mehr als einem Leerzeichen zu einem einzigen Leerzeichen reduziert.

Zum Beispiel:

```
"Emil und   die Detektive\n\n \t\t von\n Erich Kaestner   "
```

soll zu

```
"Emil und die Detektive von Erich Kaestner "
```

konvertiert werden.

# Schriftliche Aufgaben

## 1.3 Konvertierungsfunktionen für römische Zahlen

8 Punkte

Im römischen System gibt es bekanntlich verschiedene grundlegende Zahlzeichen entsprechend der nebenstehenden Tabelle. Andere Zahlen werden als Verkettung dieser Grundzeichen ausgedrückt.

Dabei sollen (hier) die folgenden *Regeln* gelten:

- Die Zeichen I, X, C, M kommen höchstens dreimal *hintereinander* vor, die Zeichen V, L, D insgesamt nur einmal.
- Steht *rechts* von einem Zeichen ein Zeichen mit gleichem oder kleinerem Wert, so wird sein Wert addiert.
- Es darf *höchstens ein* Zeichen eines Werts *links* neben einem mit höherem Wert stehen. In diesem Fall wird sein Wert subtrahiert und das kleinere Zeichen darf nicht nochmal direkt rechts vom größeren stehen.

1	I
5	V
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

**Beispiele:** LXXXIX = 89 CDIL = 449 MCMLXXVIII = 1978 VIV, XXXX, XLX ungültig.

a) Definieren Sie eine Haskell-Funktion / 3

```
fromRoman :: String -> Int,
```

die korrekte römische Zahlen in Dezimalzahlen umwandelt.

b) Schreiben Sie eine Umkehrfunktion

```
toRoman :: Int -> String,
```

die Zahlen aus dem Dezimalsystem in korrekte römische Zahlen umwandelt.

Es soll gelten:  $n = \text{fromRoman} (\text{toRoman } n) \forall n \in [1, 3999]$ .

c) Gilt auch  $s = \text{toRoman} (\text{fromRoman } s)$  für gültige römische Zahlen  $s$ ? / 2

Sorgen Sie dafür, dass ungültige Strings eine verständliche Fehlermeldung erzeugen.

## 1.4 GNU-Compiler

4 Punkte

In GNU-Compilern wird eine plattformunabhängige Maschinsprache namens RTL als Zwischensprache verwendet. Es gibt Übersetzer, die Programme, die in Hochsprachen wie z.B. C, C++, Pascal etc. geschrieben sind, nach RTL übersetzen; analog gibt es Übersetzer, die RTL-Programme auf Plattformen wie z.B. Alpha, PPC, SPARC spezialisieren. Außerdem gibt es einen RTL-Optimierer, der ein RTL-Programm in ein effizienteres RTL-Programm transformiert. Alle diese Übersetzer sind in C implementiert.

a) Zeigen Sie, wie Sie diese Übersetzer auf einem SPARC-Rechner benutzen können, wenn Sie auf dem Rechner über einen C-Compiler verfügen.

Zeigen Sie nun, wie Sie auf einem SPARC-Rechner

(b) ein Pascal-Programm  $P$  in SPARC-Maschinsprache übersetzen können

(c) die Übersetzung von  $P$  mittels des Optimierers verbessern können

(d) ein C++-Programm  $Q$  in PPC-Maschinsprache übersetzen können.