## Compilerbau

http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/compilerbau/2006ws/

# Übungsblatt 10

17.1.2006

## **Aufgabe 1** (Anwendung von Lambda–Lifting; 4 Punkte)

Übersetzen sie mittels Lambda-Lifting die folgenden zwei OCaml Programme in äquivalente OCaml Programme welche let rec Bindungsgruppen nur auf der obersten Ebene haben.

#### **Aufgabe 2** (Implementierung von Lambda–Lifting; 6 Punkte)

type scheme = Scheme of (exp' equation) list \* exp'

Seien folgende OCaml Typdefinitionen gegeben: (Der Code ist auch auf der Homepage erhältlich.)

Implementieren sie Lambda-Lifting, um einen Ausdruck vom Typ exp in einen Ausdruck vom Typ exp' zu übersetzen. Sie können dabei annehmen, dass kein Bezeichner im Programm mehrfach gebunden wird und dass die mit Letrec ausgedrückten Bindungsgruppen minimal sind, d.h. alle Funktionen der Bindungsgruppe sind wirklich verschränkt rekursiv.

Der Code soll dabei in eine Datei namens lambda\_lift.ml geschrieben werden. Einstiegspunkt soll eine Funktion lift vom Typ exp -> exp' sein.

# Aufgabe 3 (A-Normal Form; 4 Punkte)

Transformieren sie das Programm aus Aufgabe 1(i) nach A-Normal Form.

# **Abgabe:** 24.1.2007

Die Abgabe erfolgt bis zu Beginn der Übungsstunde. Einreichungen, die nicht den Abgabemodalitäten entsprechen, werden abgelehnt. Für Plagiate werden keine Punkte vergeben.

## Abgabemodalitäten:

- Code muss per Email an die Adresse wehr@informatik.uni-freiburg.de geschickt werden. Zu diesem Blatt ist kein Papierabgabe nötig.
- Der Code muss in einem Archiv mit dem Namen vorname\_nachname.tar.gz oder vorname\_nachname.zip an die Email angehängt werden.
- Entpacken des Archivs muss ein einzelnes Verzeichnis mit dem Namen vorname\_nachname liefern.
- Innerhalb dieses Verzeichnisses muss die Datei lambda\_lift.ml (für Aufgabe 2) enthalten sein.
- Alle Dateien müssen compilierbar sein; Teile einer Datei, welche nicht vom Compiler akzeptiert werden, müssen auskommentiert sein. Abgaben, die der Compiler nicht akzeptiert, werden nicht bewertet.
- Wenn eine Aufgabe von der Lösung ein gewisses Format verlangt (wie etwa einen festen Namen oder Typ für eine Funktion, eine vorgegebene Signatur für ein Modul etc.), so ist dieses Format zwingend einzuhalten.