

17.November 2003

## Übungen zu „Grundlagen des Compilerbaus“, WS 2003/04

Nr. 4 , Abgabe und Besprechung: 24. November in der Übung

---

### Mündliche Aufgaben

#### 4.1 Scanner für umgangssprachliche Uhrzeitangaben

Für eine Sprache zur umgangssprachlichen Angabe von Uhrzeiten seien die nebenstehenden Symbolklassen definiert.

Stunden und Minuten werden als Zahlen angegeben, die im gültigen Bereich (0-59) bleiben sollen. Zeitangaben wie z.B. “dreiviertel 12” oder “5 nach 1” lassen sich in diese Token zerlegen.

```
_____ Haskell Code _____  
data Token =  
    Nach | Vor  
    | Halb | Viertel  
    | Dreiviertel  
    | Zahl Int
```

---

- Spezifizieren Sie, was (unter Verwendung dieser Token) gültiger Zeitangaben sein sollen. Gehen Sie davon aus, dass Leerzeichen überlesen werden.
- Erstellen Sie mit Hilfe des Scanner-Generators `Alex` einen Scanner für diese Zeitangaben.
- Schreiben Sie ein Haskell-Programm, das den erzeugten Scanner importiert und aus der gelesenen umgangssprachlichen Angabe die entsprechende Zeit in Minuten seit 0:00 Uhr berechnet. Beispiele:  
`viertel nach 7 = 7 · 60 + 15 = 435`, `dreiviertel 12 = 12 · 60 - 15 = 705`.

#### 4.2 Pragmatik und Syntax von Programmiersprachen

Diskutieren Sie die Eigenschaften der nebenstehenden Syntaxbeschreibung.

Welche Schwachpunkte sehen Sie? An welchen Stellen würden Sie, aus welchen Gründen, anders vorgehen?

### Schriftliche Aufgaben

#### 4.3 Aufwand von ALEX-generierten Scannern

Stellen Sie fest, mit welchem Aufwand ein von Alex generierter Scanner arbeitet.

2 Punkte

#### 4.4 Scanner für eine imperative Sprache

Für eine kleine WHILE-Programmiersprache sei die Mikrosyntax wie folgt definiert:

- Eine Variable besteht aus einem Buchstaben, gefolgt von beliebig vielen Buchstaben und Ziffern. Schlüsselwörter dürfen nicht als Variablen verwendet werden.

10 Punkte

- Eine Zahl (NumVal) besteht entweder aus der Ziffer 0, oder aus einer nicht-leeren Ziffernfolge, die nicht mit einer 0 beginnt. Eine Zahl kann ein Vorzeichen + oder - haben.
- Ein Wahrheitswert (BoolVal) ist entweder True oder False.
- Arithmetische Operatoren (ArithOp): + - \* /
- Relationale Operatoren (RelOp): = != < <= > >=

Die Syntax sei durch folgende Regeln beschrieben:

```

program  → program Variable {
                decls
                stmts
                }
decls    → var
                decl ; (decl ;)*
decl     → Variable (, Variable)* : type
type     → int
                | bool
stmts    → simple ; simple)*
simple    → Variable := expr
                | print expr
                | cond
                | whiledo
cond     → if expr then stmts (else stmts)?
whiledo  → while ( expr ) do stmts
expr     → Variable
                | NumVal
                | BoolVal
                | expr ArithOp expr
                | expr RelOp expr

```

- (a) Geben Sie sinnvolle Symbolklassen für die lexikalische Beschreibung von FIPS an. / 4  
Definieren Sie dann einen Haskell-Datentyp `Token` analog zu Ihren Symbolklassen.
- (b) Benutzen Sie den Scanner-Generator ALEX, um einen Scanner zu erzeugen, der / 4  
ein FIPS-Programm in eine Liste von Symbolen umwandelt.
- (c) Erweitern Sie den Scanner und die Token-Definition, so dass die Symbole zusätz- / 2  
lich die Zeilennummer enthalten, in der sie stehen.

---

*Hinweise:* Der Scanner-Generator ALEX ist nicht unter Windows, sondern nur unter Linux verfügbar. In der Übung wird der Umgang mit ALEX erläutert. Das Programm befindet sich im Verzeichnis `/app/lang/functional/bin/` und kann über ein Terminal-Programm benutzt werden (momentan allerdings nur auf den Linux-Rechnern *tunis*, *lusaka*, *douala* und *algiers*). In der Übung wird die Benutzung von Alex an einem Beispiel gezeigt.

Unter <http://www.haskell.org/alex/doc/html/alex.html> befindet sich eine Anleitung für Alex. Beispieldateien zu Alex sind von der Vorlesungsseite aus zu finden.