Compilerbau

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

Übungsblatt 3

15.11.2006

Aufgabe 1 (Zeichenklassen in regulären Ausdrücken; 4 Punkte)

In Aufgabe 4 auf dem Übungsblatt 2 haben wir reguläre Ausdrücke unter anderem um Zeichenklassen erweitert. Der erweiterte reguläre Ausdruck [s] passt auf alle Zeichen der Zeichenklasse s, während $[^{*}s]$ auf alle Zeichen passt, die nicht in s enthalten sind. Wir haben auf diesem Übungsblatt auch gesehen, dass man eine Zeichenklasse in einen "normalen" regulären Ausdruck übersetzen kann. Allerdings ist der resultierende reguläre Ausdruck unter Umständen sehr groß und das Matching wird ineffizient.

Um diese Probleme zu umgehen kann man eine Alternativdefinition für reguläre Ausdrücke angeben, die direkt Zeichenklassen benutzt. Wir betrachten zunächst Zeichenklassen abstrakt als Teilmengen von Σ . Dann definieren wir die Menge $RE_s(\Sigma)$ der regulären Ausdrücke mit Zeichenklassen als kleinste Menge, die folgende Bedingungen erfüllt:

- (i) $\{\underline{\emptyset},\underline{\varepsilon}\}\subseteq RE_s(\Sigma)$.
- (ii) Falls $s \in \mathcal{P}(\Sigma)$ dann $[s] \in RE_s(\Sigma)$.
- (iii) Falls $\{p_1, p_2\} \subseteq RE_s(\Sigma)$ dann $\{p_1p_2, p_1|p_2, p_1^*\} \subseteq RE_s(\Sigma)$.

Man kann dann eine Übersetzung $\llbracket \cdot \rrbracket : RE_s(\Sigma) \to RE(\Sigma)$ von den um Zeichenklassen erweiterten regulären Ausdrücken in die "normalen" regulären Ausdrücke wie folgt angeben:

$$\begin{bmatrix} \underline{\emptyset} \end{bmatrix} = \underline{\emptyset} \\
 \begin{bmatrix} \underline{\varepsilon} \end{bmatrix} = \underline{\varepsilon} \\
 \begin{bmatrix} [s] \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{cases} \underline{\emptyset} & \text{falls } s = \emptyset \\ \underline{a} | [[s']] & \text{falls } s = \{a\} \cup s' \end{cases}} \\
 \begin{bmatrix} p_1 p_2 \end{bmatrix} = [[p_1]][[p_2]] \\
 \begin{bmatrix} p_1 | p_2 \end{bmatrix} = [[p_1]][[p_2]] \\
 \begin{bmatrix} p^* \end{bmatrix} = [[p]]^*$$

- (a) Definieren sie die Funktionen $L_s: RE_s(\Sigma) \to \mathcal{P}(\Sigma), E_s: RE_s(\Sigma) \to RE(\Sigma)$ und $D_s: RE_s(\Sigma) \times \Sigma \to RE(\Sigma)$ analog zu den Funktionen $L: RE(\Sigma) \to \mathcal{P}(\Sigma), E: RE(\Sigma) \to RE(\Sigma)$ und $D: RE(\Sigma) \times \Sigma \to RE(\Sigma)$ aus der Vorlesung.
- (b) Zeigen sie, dass für alle $p \in RE_s(\Sigma)$ und $a \in \Sigma$ gilt:
 - $L_s(p) = L(\llbracket p \rrbracket)$
 - $E_s(p) = E(\llbracket p \rrbracket)$

```
• D_s(p, a) = D([[p], a)
```

In den letzten beiden Fällen ist die Gleichheit modulo den Vereinfachungsregeln für reguläre Ausdrücke zu interpretieren.

Aufgabe 2 (Implementierung von Zeichenklassen; 6 Punkte)

Auf der Homepage der Vorlesung steht das auch im Skript besprochene Module regexp.ml zusammen mit der Interfacedefinition regexp.mli zur Verfügung. Ändern sie den Datentyp für reguläre Ausdrücke gemäß Aufgabe 1, passen sie die vorhandenen Funktionen an und fügen sie einen Datentyp sowie Konstruktorfunktionen für Zeichenklassen hinzu. Die Signatur des geänderten Moduls sollte wie folgt aussehen:

```
type 'a symclass
type 'a regexp
val symclass_range : 'a -> 'a symclass
val symclass_union : 'a symclass -> 'a symclass -> 'a symclass
val symclass_symbol : 'a -> 'a symclass
val symclass_symbols : 'a list -> 'a symclass
val union_list : 'a symclass list -> 'a symclass
val epsilon : 'a regexp
val symclass_pos : 'a symclass -> 'a regexp (* positive symbol class [s] *)
val symclass_neg : 'a symclass -> 'a regexp (* negative symbol class [^s] *)
val symbol : 'a -> 'a regexp
val concat : 'a regexp -> 'a regexp -> 'a regexp
val alternate : 'a regexp -> 'a regexp -> 'a regexp
val repeat : 'a regexp -> 'a regexp
val repeat_one : 'a regexp -> 'a regexp
val concat_list : 'a regexp list -> 'a regexp
val alternate_list : 'a regexp list -> 'a regexp
val is_null : 'a regexp -> bool
val accepts_empty : 'a regexp -> bool
val after_symbol : 'a -> 'a regexp -> 'a regexp
val matches : 'a regexp -> 'a list -> bool
```

Testen sie ihre Implementierung, indem sie die regulären Ausdrücke für JavaScript Bezeichner (siehe Skript) mit Hilfe des geänderten Moduls definieren und auf geeignete Strings anwenden. Überlegen sie sich auch einen Testfall für negierte Zeichenklassen.

Aufgabe 3 (Lexemdefinitionen für arithmetische Ausdrücke; 6 Punkte)

Auf dem ersten Übungsblatt wurde ein Datentyp und eine Evaluierungsfunktion für arithmetische Ausdrücke definiert. In dieser Aufgaben sollen nun die Lexeme und Token für arithmetische Ausdrücke definiert werden. Um die Sache etwas interessanter zu machen, sollen

nicht nur Integer-Literale in Dezimalnotation sondern auch Integer-Literale in Hexadezimalnotation sowie Gleitkomma-Literale unterstützt werden. Außerdem sollen Variablen und Variablenbindungen Teil der arithmetischen Ausdrücke sein. Als Operatoren stehen weiterhin Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division zur Verfügung.

- 1. Spezifizieren sie die lexikalische Syntax der arithmetischen Ausdrücke (analog zur Spezifikation im Skript auf Seite 12).
- Setzen sie ihre Spezifikation mit Hilfe von ocamllex um. Dabei muss die Einstiegsregel
 in den Lexer den Namen token tragen und vom Typ Lexing.lexbuf -> token sein.
 Der Typ token ist wie folgt zu definieren:

```
type token =
   PLUS
| MINUS
| STAR
| SLASH
| IDENT of string
| INT of int
| FLOAT of float
| LET
| BE
| IN
| LPAREN
| RPAREN
| EOF
```

Abgabe: 22.11.2006

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, die Lösungen zu den restlichen Aufgaben sind auf Papier abzugeben.
- 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 müssen sich folgende Dateien befinden: regexp_mod.mli, regexp_mod.mli (für Aufgabe 2) sowie arith.mll (für Aufgabe 3).
- 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.

•	Venn eine Aufgabe von der Lösung ein gewisses Format verlangt (wie etwa einen festen Tamen oder Typ für eine Funktion, eine vorgegebene Signatur für ein Modul etc.), so tt dieses Format zwingend einzuhalten.