

---

**Compilerbau**

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

---

**Übungsblatt 2**

8.11.2006

**Aufgabe 1** (2 Punkte)

Berechne  $D(\underline{dd}^*, d)$  und  $D((\underline{\varepsilon}|\underline{\quad})\underline{dd}^*, d)$ . Dabei sei  $D : RE(\Sigma) \times \Sigma \rightarrow RE(\Sigma)$  wie in der Vorlesung definiert. Wende auch die Vereinfachungsregeln auf das Ergebnis an.

**Aufgabe 2** (6 Punkte)

In der Vorlesung wurde die Ableitung eines regulären Ausdrucks  $r \in RE(\Sigma)$  bezüglich eines Symbols  $a \in \Sigma$  als Funktion  $D : RE(\Sigma) \times \Sigma \rightarrow RE(\Sigma)$  zusammen mit einer Hilfsfunktion  $E : RE(\Sigma) \rightarrow RE(\Sigma)$  definiert. Beweise:

- (i)  $L(E(r)) = L(r) \cap \{\epsilon\}$
- (ii) Für alle  $a \in \Sigma$  gilt:  $w \in L(D(r, a))$  genau dann wenn  $aw \in L(r)$ .
- (iii)  $L(r) = L(E(r)) \cup \bigcup_{a \in \Sigma} aL(D(r, a))$

In der letzten Gleichung wird  $aL(D(r, a))$  als Abkürzung für  $\{a\} \cdot L(D(r, a))$  verwendet.

**Aufgabe 3** (4 Punkte)

Implementiere die in der Vorlesung vorgestellte Funktion `accepts_empty : 'a regexp -> bool` in OCaml.

**Aufgabe 4** (4 Punkte)

Scannergeneratoren, wie etwa `Lex`, benutzen als Beschreibungssprache für Tokens in der Regel nicht nur einfache reguläre Ausdrücke, sondern erweitern diese um zusätzliche Operatoren. Die folgende Tabelle zeigt die erweiterte Beschreibungssprache von `Lex` (wobei  $c$  für ein beliebiges Zeichen,  $r$  für einen regulären Ausdruck und  $s$  für eine Zeichenkette steht):

Ausdruck	Bedeutung	Beispiel
$c$	bel. (Nichtsonder-)Zeichen $c$	<code>a</code>
$\backslash c$	Zeichen $c$	<code>\*</code>
<code>"s"</code>	Zeichenkette $s$	<code>"**"</code>
$\cdot$	bel. Zeichen außer <i>newline</i>	<code>a.*b</code>
$\wedge$	Zeilenanfang	<code>^abc</code>
$\$$	Zeilenende	<code>abc\\$</code>
$[s]$	bel. Zeichen aus der Klasse $s$	<code>[abc]</code>
$[\wedge s]$	bel. Zeichen nicht aus der Klasse $s$	<code>[\wedge abc]</code>
$r^*$	null oder mehr $rs$	<code>a*</code>
$r^+$	ein oder mehr $rs$	<code>a+</code>
$r^?$	null oder ein $r$	<code>a?</code>

$r\{m,n\}$	$m$ bis $n$ Wiederholungen von $r$	$a\{1,5\}$
$r_1r_2$	erst $r_1$ dann $r_2$	$ab$
$r_1 r_2$	$r_1$ oder $r_2$	$a b$
$(r)$	$r$	$(a b)$
$r_1/r_2$	$r_1$ falls gefolgt von $r_2$	$abc/123$

- (i) Die Spezialbedeutung der Operatorsymbole ( $\backslash$  "  $\cdot$   $\wedge$   $[ ]$   $*$   $+$   $?$   $\{ \}$   $|$   $/$ ) muss ausgeschaltet werden, falls diese selber übereinstimmen sollen. Es gibt zwei Möglichkeiten, dies zu bewerkstelligen. Falls kein "-" Zeichen in einer Zeichenkette  $s$  vorkommt, kann diese mit " $s$ " exakt auf Übereinstimmung überprüft werden (etwa in " $**$ "). Alternativ können die Zeichen separat mit Hilfe von  $\backslash$  angegeben werden (etwa in  $\backslash*\backslash*$ ).

Gib einen regulären Ausdruck für Lex an, der die Zeichenkette " $\backslash$ " beschreibt.

- (ii) Eine Zeichenklasse, die mit dem Symbol  $\wedge$  beginnt, beschreibt eine *Komplementär-Zeichenklasse*. Mit einer Komplementär-Zeichenklasse erkennt man alle Zeichen, die *nicht* in einer bestimmten Zeichenklasse enthalten sind ( $[\wedge a]$  etwa beschreibt alle Zeichen außer  $a$ ).

Zeige, dass zu jedem regulären Ausdruck mit Komplementär-Zeichenklassen ein äquivalenter regulärer Ausdruck ohne Komplement-Zeichenklassen existiert.

- (iii) Der reguläre Ausdruck  $r\{m,n\}$  erkennt  $m$  bis  $n$  Wiederholungen des Musters  $r$ . Beispielsweise erkennt  $a\{1,5\}$  Zeichenketten mit ein bis fünf  $as$ .

Zeige, dass zu jedem regulären Ausdruck mit Wiederholungsoperator ein äquivalenter regulärer Ausdruck ohne Wiederholungsoperator existiert.

---

**Abgabe:** 15.11.2006

Die Abgabe erfolgt vor Beginn der Übungsstunde. Code soll in gedruckter Form abgegeben werden. Für Plagiate werden keine Punkte vergeben.