

# Theorie der Programmierung

Braindump SS 2016

Der Quelltext dieses Braindumps findet sich auf Gitlab, <https://gitlab.cs.fau.de/kissen/thprog-ss16>.  
Korrekturen bitte dorthin.

## Aufgabe 1

Wir definieren ein Termersetzungssystem über der aus zwei binären Funktionssymbolen  $/$  und  $\circ$  (in Infixnotation geschrieben) bestehenden Signatur  $\Sigma$  durch:

$$\begin{aligned}(a/b) \circ (a/c) &\rightarrow_0 b \circ (c/a) \\ (a \circ a)/b &\rightarrow_0 b \circ b \\ a/(b/c) &\rightarrow_0 a/(b \circ c)\end{aligned}$$

1. Zeigen Sie mittels Polynomordnungen, dass das System stark normalisierend ist.
2. Ist das System konfluent? Geben Sie einen Beweis bzw. ein Gegenbeispiel an.

## Aufgabe 2

Wir erinnern an einige im  $\lambda$ -Kalkül definierte Funktionen:

$$\begin{aligned}len &= \lambda \ell. \ell \text{ zero } (\lambda x. \text{succ}) \\ cons &= \lambda x \ell. \lambda u f. fx(luf) \\ nil &= \lambda u f. u\end{aligned}$$

1. Geben Sie die ersten vier  $\beta\delta$ -Reduktionsschritte des Terms  $len(cons \text{ two } nil)$  unter a) normaler und b) applikativer Reduktion an. Markieren Sie durch Unterstreichen in jedem Schritt den zu reduzierenden Redex.
2. Gegeben sei

$$s = \text{let } (f = \lambda; t. t \ 2) \text{ in } (f \ \text{add})(len \ (f \ \text{cons} \ nil))$$

und der Kontext

$$\Gamma = \{2 : \mathbb{N}, \text{add} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \text{len} : \forall a. \mathbb{L} \ a \rightarrow \mathbb{N}, \text{nil} : \forall a. \mathbb{L} \ a, \text{cons} : \forall a. a \rightarrow \mathbb{L} \ a \rightarrow \mathbb{L} \ a\},$$

wobei  $\mathbb{N}$  der Typ der natürlichen Zahlen und  $\mathbb{L} \ a$  der Typ der Listen mit Element vom Typ  $a$  ist. Finden Sie den Prinzipialtyp  $\text{PT}(\Gamma; s; \alpha)$ .

## Aufgabe 3

Wir betrachten den Datentyp der Listen  $List\ a$ :

```
data List a where
  nil : () → List a
  cons : a → List a → List a.
```

Zusätzlich seien die folgenden Funktionen auf Listen definiert:

```
concat : List a → List a → List a where
  concat nil ys = ys
  concat (cons x xs) ys = cons x (concat xs ys)
```

```
flatten : List (List a) → List a where
  flatten nil = nil
  flatten (cons xs xss) = concat xs (flatten xss)
```

```
map : (a → b) → List a → List b where
  map f nil = nil
  map f (cons x xs) = cons (f x)(map f xs)
```

1. Zeigen Sie mittels struktureller Induktion, dass

$$\text{flatten}(\text{map}(\text{map } f) \text{ xss}) = \text{map } f (\text{flatten } \text{xss})$$

für alle  $f$ ,  $\text{xss}$  gilt.

2. Eine Liste natürlicher Zahlen  $s : List\ Int$  ist *steep*, wenn der jeweils nächste  $Int$  größer ist als der vorherige, d.h. die Liste der natürlichen Zahlen ist aufsteigend sortiert. Schreiben Sie eine Funktion  $\text{steep}'s$ , die  $True$  zurückgibt, wenn  $s$  *steep* ist. Hierfür ist folgendes Gerüst zu verwenden:

```
steep' = snd. fold c g where
  c = :: (Nat, Bool)
  g = :: Nat → (Nat, Bool) → (Nat, Bool)
```

## Aufgabe 4

Wir betrachten den Kodatentyp  $IntStream$ :

codata  $IntStream$  where

$head : IntStream \rightarrow Int$

$tail : IntStream \rightarrow IntStream$ .

Gegeben sind weiterhin folgende auf  $IntStream$  definierte Funktionen:

$head(alt\ a\ b) = a$

$tail(alt\ a\ b) = alt\ b\ a$

$head(const\ i) = i$

$tail(const\ i) = const\ i$

$head(s \boxplus t) = (head\ s) + (head\ t)$

$tail(s \boxplus t) = (tail\ s) \boxplus (tail\ t)$

$head(psum\ s) = heads$

$tail(psum\ s) = (const(head\ s)) \boxplus (psum(tail\ s))$

1. Definieren Sie den Begriff *Bisimulation* über dem Typ  $IntStream$ .
2. Zeigen Sie mittels Koinduktion:

$$psum\ (alt\ 1\ (-1)) = alt\ 1\ 0$$

*Hinweis: Sie dürfen ohne Beweis verwenden, dass gilt*

$$(const\ a) \boxplus (const\ b) = const(a + b)$$

$$r \boxplus (s \boxplus t) = (r \boxplus s) \boxplus t$$

$$(r \boxplus s) \boxplus t = r \boxplus (s \boxplus t)$$

## Aufgabe 5

Gegeben sei die Sprache

$$L = \{z \bullet z^R \mid z \in \{0, 1\}^*\},$$

dabei ist  $z^R$  die Spiegelung des Wortes  $z$ . Ist beispielsweise  $z = 1100$ , so ist  $z^R = 0011$ .

Ist  $L$  regulär? Wenn ja, geben Sie einen regulären Ausdruck für  $L$  an und erläutern Sie, warum dieser  $L$  definiert. Andernfalls zeigen Sie mittels des Pumping-Lemma, dass  $L$  nicht regulär ist.