

## Lösungen zum Zusatz-. Übungsblatt TheGI2

### Lösung zu Aufgabe 1:

(a)  $T_{Keller/ker(eval(A))}$ :

- Sorten:

$$(T_{Keller/ker(eval(A))})_{Data} = \{ [t_d]_{ker(eval(A))} \mid t_d \in A_{Data} \}$$

$$(T_{Keller/ker(eval(A))})_{Stack} = \{ [t_s]_{ker(eval(A))} \mid t_s \in A_{Stack} \}$$

- Operationen:

$$d0_{T_{Keller/ker(eval(A))}} = [d0_A]_{ker(eval(A))}$$

$d1$  bis  $d9$  sind analog definiert.

$$empty_{T_{Keller/ker(eval(A))}} = [empty_A]_{ker(eval(A))}$$

Für die folgenden Definitionen gilt gemeinsam:  $t_d \in A_{Data}$  und  $t_s \in A_{Stack}$ .

$$push_{T_{Keller/ker(eval(A))}} ([t_d]_{ker(eval(A))}, [t_s]_{ker(eval(A))}) = [push_A(t_d, t_s)]_{ker(eval(A))}$$

$$pop_{T_{Keller/ker(eval(A))}} ([t_s]_{ker(eval(A))}) = [pop_A(t_s)]_{ker(eval(A))}$$

$$clean_{T_{Keller/ker(eval(A))}} ([t_s]_{ker(eval(A))}) = [clean_A(t_s)]_{ker(eval(A))}$$

$$top_{T_{Keller/ker(eval(A))}} ([t_s]_{ker(eval(A))}) = [top_A(t_s)]_{ker(eval(A))}$$

(b)

$$(ker(eval(A))|_R)_{Data} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$(ker(eval(A))|_R)_{Stack} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}^*$$

(c) •  $r : R \rightarrow T_{Keller/ker(eval(A))}$

$$r_{Data}(r_d) = [r_d]_{ker(eval(A))} \text{ mit } r_d \in R_{Data}$$

$$r_{Stack}(r_s) = [r_s]_{ker(eval(A))} \text{ mit } r_s \in R_{Stack}$$

$r$  ist bijektiv, also linkseindeutig und rechtstotal. Rechtstotal, da alle Äquivalenzklassen erreicht werden:

$$\forall [r_d]_{ker(eval(A))} \in (T_{Keller/ker(eval(A))})_{Data} : \exists p_d \in R_{Data} : r_{Data}(p_d) = [r_d]_{ker(eval(A))}$$

und

$$\forall [r_s]_{ker(eval(A))} \in (T_{Keller/ker(eval(A))})_{Stack} : \exists p_s \in R_{Stack} : r_{Stack}(p_s) = [r_s]_{ker(eval(A))}$$

Linkseindeutig, da  $R_{Data}$  und  $(T_{Keller/ker(eval(A))})_{Data}$ , beziehungsweise  $R_{Stack}$  und  $(T_{Keller/ker(eval(A))})_{Stack}$  gleich mächtig sind, und direkt elementweise aufeinander abgebildet werden können. Dies ist durch die Definition ersichtlich. Also ist  $r$  bijektiv.

- $norm : T_{Keller} \rightarrow R$ ,  $norm : r^{-1} \circ nat(T_{Keller}, ker(eval(A)))$

$$norm_{Data}(t_d) = r_d, \text{ mit } r_d \in R_{Data} \text{ und } r_d \in [t_d]_{ker(eval(A))}$$

$$norm_{Stack}(t_s) = r_s, \text{ mit } r_s \in R_{Stack} \text{ und } r_s \in [t_s]_{ker(eval(A))}$$

Die Operationen definieren sich daraus folgend durch  $norm$ . Es sei im folgenden  $t_d \in (T_{Keller})_{Data}$  und  $t_s \in (T_{Keller})_{Stack}$ .

- $d0_R = norm_{Data}(d0) = d0$
- $d1_R$  bis  $d9_R$  analog
- $empty_R = norm_{Stack}(empty) = empty$
- $push_R(t_d, t_s) = norm_{Stack}(push(t_d, t_s)) = push(t_d, t_s)$
- $pop_R(t_s) = norm_{Stack}(pop(t_s)) = pop(t_s)$
- $clean_R(t_s) = norm_{Stack}(clean(t_s)) = clean(t_s)$
- $top_R(t_s) = norm_{Stack}(top(t_s)) = r_d$ , mit  $r_d \in R_{Data}$  und  $(r_d, top(t_s)) \in ker(eval(A))$

(d)  $norm$  lässt sich alternativ wie folgt definieren:

$$norm = r^{-1} \circ nat(T_{Keller}, ker(eval(A)))$$

Da  $r$  bijektiv ist, gibt es einen Umkehrhomomorphismus  $r^{-1}$ .

- $d0_R = norm_{Data}(d0) = r^{-1} \circ nat(T_{Keller}, ker(eval(A)))(d0) = r^{-1}([d0]_{ker(eval(A))}) = d0$
- analog für  $d1_R$  bis  $d9_R$  und  $empty_R$
- $push_R(t_d, t_s) = norm_{Stack}(push(t_d, t_s)) = r^{-1} \circ nat(T_{Keller}, ker(eval(A)))(push(t_d, t_s)) = r^{-1}([push(t_d, t_s)]_{ker(eval(A))}) = r_s$ , mit  $r_s \in R_{Stack}$  und  $(r_s, push(t_d, t_s)) \in ker(eval(A))$
- analog für die anderen Operationen

### Lösung zu Aufgabe 2:

Es genügen drei Gleichungen, um die Eindeutigkeit zu erreichen. Im folgenden sei  $s \in (T_{Keller})_{Stack}$  und  $d \in (T_{Keller})_{Data}$ .

$$(E1) \quad clean(s) = s$$

$$(E2) \quad top(push(d, s)) = d$$

$$(E3) \quad pop(push(d, s)) = s$$

### Lösung zu Aufgabe 3:

(a)  $A$  ist operationserzeugt, also  $eval(A) : T_{Keller} \rightarrow A$  ist surjektiv (no-junk Prinzip).

Beweis:

- Data:

$$\{eval(A)(d1), eval(A)(d2), \dots, eval(A)(d9)\} = \{d1_A, d2_A, \dots, d9_A\} = A_{Data}$$

- Stack: Sei  $s \in (T_{Keller})_{Stack}$ . Wir beweisen mittels vollständiger Induktion über die Länge  $n$  von  $s$ .
  - Induktionsanfang:  $n = 0 \Rightarrow s = \lambda$   
Also für  $t = empty \Rightarrow eval(A)_{Stack}(t) = empty_A = \lambda$ .
  - Induktionsschritt:

\* Induktionsvoraussetzung:  $\forall s \in A_{Stack}$  mit Länge  $n$ :

$$\exists t \in (T_{Keller})_{Stack} : eval(A)_{Stack}(t) = s$$

\* Induktionsbehauptung:  $\forall s' \in A_{Stack}$  mit Länge  $n + 1$ :

$$\exists t' \in (T_{Keller})_{Stack} : eval(A)_{Stack}(t') = s'$$

\* Induktionsbeweis: Sei  $s' = sa$  mit  $a \in A_{Data}$ ,  $s \in A_{Stack}$ .

$\Rightarrow$   $s$  hat die Länge  $n$

$$\stackrel{IV}{\Rightarrow} \exists t \in (T_{Keller})_{Stack} : eval(A)_{Stack}(t) = s \quad (1)$$

$$\Rightarrow \exists d \in (T_{Keller})_{Data} : eval(A)_{Data}(d) = a \quad (2)$$

Sei  $t = push(d, t)$ .

$$\Rightarrow eval(A)_{Stack}(t') = push_A(eval(A)_{Data}(d), eval(A)_{Stack}(s)) \stackrel{1+2}{=} push_A(a, s) \stackrel{Def.A}{=} sa = s'$$

Damit ist die Behauptung bewiesen.

(b)  $A \models \sim^E$ . Also  $\sim^E \subseteq ker(eval(A))$ .

Beweis:

• E1.

$$\begin{aligned} eval(A)(clean(s)) &= eval(A)(s) \\ \Leftrightarrow clean_A(eval(A)(s)) &= eval(A)(s) \\ \Leftrightarrow eval(A)(s) &= eval(A)(s) \end{aligned}$$

• E2.

$$\begin{aligned} eval(A)(top(push(d, s))) &= eval(A)(d) \\ \Leftrightarrow top_A(eval(push(d, s))) &= eval(A)(d) \\ \Leftrightarrow top_A(push_A(eval(A)(d), eval(A)(s))) &= eval(A)(d) \\ \Leftrightarrow top_A(eval(A)(s)eval(A)(d)) &= eval(A)(d) \\ \Leftrightarrow eval(A)(d) &= eval(A)(d) \end{aligned}$$

• E3.

$$\begin{aligned} eval(A)(pop(push(d, s))) &= eval(A)(s) \\ \Leftrightarrow pop_A(eval(A)(push(d, s))) &= eval(A)(s) \\ \Leftrightarrow pop_A(push_A(eval(A)(d), eval(A)(s))) &= eval(A)(s) \\ \Leftrightarrow pop_A(eval(A)(s)eval(A)(d)) &= eval(A)(s) \\ \Leftrightarrow eval(A)(s) &= eval(A)(s) \end{aligned}$$

Also  $A \models \sim^E$ .

(c) (i) A.  $\forall t \in T_{Keller} \exists r \in R : t \sim^E r$

•  $t_d \in (T_{Keller})_{Data}$ :

Fallunterscheidung:

–  $t_d \in \{d0, d1, \dots, d9\}$

Dann  $t_d \sim_{Data}^E r$  für  $r = eval(A)(t_d)$ .

–  $t_d \in \{top_R(t_s)\}$

Dann  $t_d \sim_{Data}^E r$  für  $r = eval(A)(t_d)$ .

- $t_s \in (T_{Keller})_{Stack}$ :  
Fallunterscheidung:
  - $t_s \in \{empty\}$   
Dann  $t_s \sim_{Stack}^E$  für  $r = empty_R$ .
  - $t_s \in \{push(t_d, t_t) | t_d \in (T_{Keller})_{Data}, t_t \in (T_{Keller})_{Stack}\}$   
Es gilt (siehe Aufgabe 1c):

$$r = norm(push(t_d, t_t)) = push_R(t_d, t_t)$$

Dann ist für dieses  $r$ :  $t_s \sim_{Stack}^E r$

- $t_s \in \{clean(t_t) | t_t \in (T_{Keller})_{Stack}\}$  und für  $r \stackrel{1c}{=} clean_R(t_t) \stackrel{E1}{=} empty_R$ :

$$t_s \sim_{Stack}^E r$$

- $t_s \in \{pop(t_t) | t_t \in (T_{Keller})_{Stack}\}$  und für  $r \stackrel{1c}{=} pop_R(t_t)$ :

$$t_s \sim_{Stack}^E r$$

B. (???) (Macht für uns keinen Sinn, da  $R \approx A$  ist (bis auf Umbenennung stimmen die Repräsentantenmengen mit den Mengen aus A überein). Daher ist das zu zeigende für feste Repräsentanten trivial, da  $r_1 = r_2 \Rightarrow r_1 \sim^E r_2$  per Definition gilt.  $r_1, r_2$  sind ja feste Werte, keine Terme, daher muss  $\sim^E$  ihre Gleichheit kennen. Die Aufgabenstellung ist für uns nicht klar.)

- (ii) Wir wissen, dass  $r$  bijektiv ist, also umkehrbar ist, und  $r^{-1}$  damit auch surjektiv ist.  $i$  ist bijektiv, und es gilt:

$$i = eval(A)|_R \circ r^{-1}$$

Mit Definition 8.5.7 (Epi-Mono-Faktorisierung eines Homomorphismus) ist damit der eingeschränkte Auswertungshomomorphismus  $eval(A)|_R$  injektiv.

Es gilt also  $T_{Keller}/\sim^E \simeq A$ .