Typische Klausuraufgaben Info 1

[Quelle: Prof. Torsten Grust https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de] Forenbeiträge von Prof. Grust WS18/19 Zusammengestellt von Jules Kreuer

Klausuraufgabe #1

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-1-medtech/6436]

Ihr kennt foldr, die *higher-order function*, die eine gegebene Liste xs zu einem Wert x "zusammenfalten" kann (und so die Länge, das Maximum/Minimum, die Summe der Elemente in xs, ... berechnen kann).

Implementiert nun die duale Funktion unfoldr, die aus einem einzelnen gegebenen Startwert (seed value) x eine ganze Liste xserzeugen kann. unfoldr besitzt die folgende Signatur:

```
(: unfoldr ((%b -> boolean) (%b -> %a) (%b -> %b) %b -> (list-of %a))) (unfoldr p f g x) verhält sich wie folgt:
```

- Sollte (p x) gelten, wird die leere Liste erzeugt. p ist also eine Art "Stoppkriterium".
- Ansonsten ist (f x) das erste Listenelement. Die Restliste wird aus dem seed value (g x) erzeugt.

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-2-medtech/6524]

Gegeben sei die folgende rekursive Signatur (expr-of t) mittels der **arithmetische Ausdrücke** über Konstanten der Signatur t(typischerweise natural, integer oder number) dargestellt werden können:

Derzeit kann expr-of nur Konstanten und Addition (Ausdrücke der Form e₁ + e₂) darstellen.

- 1. Erweitere expr-of so, dass auch Multiplikation (e₁ * e₂) dargestellt werden kann.
- 2. Mittels des so erweiterten expr-of, definiere einen Scheme-Ausdruck e1, der den arithmetischen Ausdruck 2 + 4 * 10repräsentiert.
- 3. Definiere eine Funktion (: eval ((expr-of %a) -> %a)) die einen gegebenen Ausdruck auswertet und seinen (numerischen) Wert berechnet. Unter anderem soll also (eval e1) ~~> 42 gelten.

Mögliche Lösung (nach Jules Kreuer)

```
(define expr-of
    (lambda (t)
        (signature (mixed t (add-of (expr-of t) (expr-of t))
                            (mult-of (expr-of t) (expr-of t)))))
(: make-mult ((expr-of %a) (expr-of %a) -> mult))
(define-record-procedures-parametric mult mult-of
   make-mult
    mult?
    (mult-left mult-right))
(: e1 (add-of natural (mult-of natural natural)))
(define e1 (make-add 2 (make-mult 4 10)))
(: eval ((expr-of %a) -> %a))
(define eval
    (lambda (e)
        (match e
               ((make-add 1 r) (+ (eval 1) (eval r)))
               ((make-mult 1 r) (* (eval 1) (eval r)))
               (_ e))))
```

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-3/6576]

Mittels stream-take lassen sich endliche Präfixe eines Streams in Listen umwandeln. In dieser Aufgabe betrachten wir die "Umkehrfunktion" list->stream, die eine gegebene (endliche) Liste in einen (unendlichen) Stream transformiert.

- 4. Schreibt die Funktion
- 5. (: list->stream ((list-of %a) -> (stream-of (maybe-of %a))))
- 6. Wenn die Liste xs die Elemente x₁, x₂, ..., x⅓ enthält, dann liefert der generierte Stream (1ist->stream xs) die Elemente x₁, x₂, ..., x⅓, #f, #f, #f, ... Nach den ersten n Elementen wird also nur noch der Wert #f produziert.
- 7. Welcher Code ist unten für _____ einzusetzen, damit die algebraische Eigenschaft gilt?

```
(check-property
    (for-all ((xs (list-of natural)))
          (expect xs (______ (list->stream xs)))))
```

Mögliche Lösung (nach Prof. Grust)

```
; Turn a list xs into a stream whose prefix are the elements of xs. Following
;these, the stream only contains #f.
(: list->stream ((list-of %a) -> (stream-of (maybe-of %a))))
```

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-4/6608]

Diese Aufgabe ist von der Art her klausurtypisch, sprengt aber im Zeitaufwand den Rahmen

Definiert ein Prädikat (: right-deep? ((btree-of %a) -> boolean)), das für einen Binärbaum t feststellt, ob t rechts-tief ist. Der leere Baum ist rechts-tief. Es gilt also etwa:

```
(right-deep? t1) ~~> #t
(right-deep? t2) ~~> #f
```

wenn t1 und t2 die aus der Vorlesung bekannten Binärbäume bezeichnen:

Wichtig: Implementiert right-deep? mittels btree-fold!

Der Einsatz eines **trivialen Wrappers** ist erlaubt: Untenstehender Code, in dem <trivial> (offensichtlich eine Funktion der Signatur (<sig> -> boolean)) das eigentliche Ergebnis aus dem Resultat von right-deep?-worker extrahiert, geht in Ordnung:

```
(: right-deep? ((btree-of %a) -> boolean))
(define right-deep?
    (lambda (t)
        (<trivial> (right-deep?-worker t))))
(: right-deep-worker? ((btree-of %a) -> <sig>))
(define right-deep?-worker
    (lambda (t)
        (btree-fold ...
                    t)))
Mögliche Lösung (nach Philipp Hafner)
(define right-deep?
    (lambda (t)
        (btree-fold (if (empty-tree? t) #t empty-tree)
                    (lambda (left _ right)
                            (and (empty-tree? left)
                                 (or (empty-tree? right) right)))
```

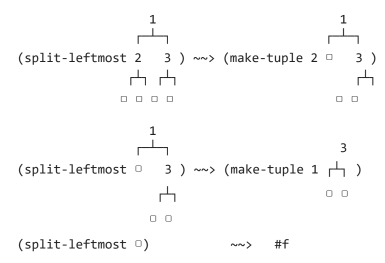
t)))

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-5/6637]

Schreibt die endrekursive Funktion split-leftmost mit folgender Signatur (tuple-of und maybe-of sind so definiert, wie sie euch schon länger bekannt sind): (: split-leftmost ((btree-of %a) -> (maybe-of (tuple-of %a (btree-of %a)))))

(split-leftmost t) extrahiert aus Binärbaum t den am weitesten links stehenden Knoten n und liefert:

- 1. die Markierung von n (der Signatur %a) sowie
- 2. den restlichen Baum (Signatur (btree-of %a)), der entsteht, wenn n aus t entfernt wird.



Mögliche Lösung (nach Prof. Grust)

- Die Lösung sollte endrekursiv sein. Daher nutzt der Worker unten split genannt einen Akkumulator k.
- Für einen Akkumulator ist die Signatur von k ungewöhnlich:
 (:k ((btree-of %a) -> (btree-of %a))).
 Der Akkumulator ist also eine Funktion.
- Ich nutze diesen Funktion, um einen Baum mit Anfügeposition darzustellen, quasi einen Baum mit einem "Loch", in dem ein weiterer Baum platziert werden kann.
 Beispiel: k ≡ (lambda (o) (make-node o x r)) entspricht dem Baum X

```
o /\r
```

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-6/6681]

Gegeben sei ein Huffman-Tree (wie aus der Vorlesung bekannt, die Definitionen finden sich auch noch einmal unten). Baut die Funktion

(: huff-encode ((huff-tree-of string) string -> (list-of bit)) und folgt dabei dem in der Vorlesung erwähnten $Plan\ B$. Es ergeben sich folgende Teilaufgaben:

- Schreibt die Funktion huff-tree-fold, also eine Fold-Operation für (huff-tree-of %a). Überlegt euch die Signatur für huff-tree-fold und gebt auch eine Implementation an.
- 2. Nutzt huff-tree-fold um die Funktion

```
(: huffman-code-table ((huff-tree-of %a)
    -> (list-of (tuple-of %a (list-of bit)))))zu schreiben. (huffman-code-table ht) konstruiert eine Lookup-Tabelle, in der alle Zeichen im Huffman-Tree ht mit ihrer Bit-Codierung verzeichnet sind (in beliebiger Reihenfolge). Für den Huffman-Tree code-for-erdbeermarmelade aus der Vorlesung ergibt sich also beispielsweise:
```

> (huffman-code-table code-for-erdbeermarmelade)
#<list
#<record:tuple "r" #<list 0 0>>
#<record:tuple "m" #<list 0 1 0>>
#<record:tuple "a" #<list 1 1 0>>
#<record:tuple "b" #<list 0 0 0 1>>
#<record:tuple "l" #<list 1 0 0 1>>
#<record:tuple "d" #<list 1 0 1>>
#<record:tuple "d" #<list 1 1 0 1>>
#<record:tuple "e" #<list 1 1 1>>>

3. Plan B: Nutzt huffman-code-table um eine andere Version von (huff-encode ht s) zu bauen, die die Bitfolgen für die Zeichen des String s in der Code-Tabelle für den Huffman-Tree ht nachschlägt.

Die benötigten Datendefinitionen: [Siehe Anhang 1]

[https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/t/typische-klausuraufgabe-7-medtech/6737]

Ihr alle kennt (foldr z c xs) (bzw. die bereits eingebaute Variante fold) auf Listen. Baut die Funktion (indexed-foldr z c xs), in der die Funktion c nicht nur das aktuell zu verarbeitende Listenelement x und das Ergebnis der Faltung auf der Restliste als Parameter bekommt, sondern auch **die Position i von x in der Liste** (i = 0,1,2,...).

Die Signatur lautet:

- 1. Baut indexed-foldr **mittels expliziter Rekursion**. Wenn ihr eine Hilfsfunktion benötigt, nutzt letrec um deren Implementation in indexed-foldr zu verbergen.
- 2. Baut indexed-foldr **mittels des eingebauten fold** ohne Hilfsfunktion. (A Kann kniffliger sein.)

Mögliche Lösung (nach Philipp Hafner)

```
; 1) Fold mit Indizes (explizite Rekursion)
(: indexed-foldr (%b (natural %a %b -> %b) (list-of %a) -> %b))
(define indexed-foldr
(lambda (z c xs)
  (letrec [(indexed-foldr-worker
     (lambda (i to-do)
         (match to-do
             [empty z]
             [(make-pair y ys) (c i y (indexed-foldr-worker (+ i 1) ys))])))]
   (indexed-foldr-worker 0 xs))))
; 2) Fold mit Indizes (mittels fold)
(: indexed-foldr2 (%b (natural %a %b -> %b) (list-of %a) -> %b))
(define indexed-foldr2
    (lambda (z c xs)
        ((fold (lambda (_) z)
               (lambda (y ys) (lambda (i) (c i y (ys (+ i 1)))))
                xs) 0)))
```

Anhang

7u #6

```
; Huffman-Trees
; Ein Blatt eines Huffman-Tree (huff-leaf)
; - trägt eine Markierung (label):
(: make-huff-leaf (%a -> (huff-leaf-of %a)))
(: huff-leaf-label ((huff-leaf-of %a) -> %a))
(define-record-procedures-parametric huff-leaf huff-leaf-of
   make-huff-leaf
   huff-leaf?
    (huff-leaf-label))
; Ein innerer Knoten eines Huffman-Tree (huff-node) besitzt
; - einen linken Teilbaum (left) und
; - einen rechten Teibaum (right):
(: make-huff-node (%a %b -> (huff-node-of %a %b)))
(: huff-node-left ((huff-node-of %a %b) -> %a))
(: huff-node-right ((huff-node-of %a %b) -> %b))
(define-record-procedures-parametric huff-node huff-node-of
   make-huff-node
   huff-node?
    (huff-node-left
   huff-node-right))
; Signatur (huff-tree-of t): Huffman-Tree mit Blättern
; mit Markierungen der Signatur t
(define huff-tree-of
    (lambda (t)
       (signature (mixed (huff-leaf-of t)
                  (huff-node-of (huff-tree-of t) (huff-tree-of t))))))
; Ein Bit eines Zeichencodes
(define bit
(signature (one-of 0 1)))
; ------
; Polymorphe Paare
(: make-tuple (%a %b -> (tuple-of %a %b)))
(: tuple? (any -> boolean))
(: tuple-left ((tuple-of %a %b) -> %a))
(: tuple-right ((tuple-of %a %b) -> %b))
(define-record-procedures-parametric tuple tuple-of
   make-tuple
   tuple?
    (tuple-left
   tuple-right))
```