

## Fortgeschrittene Techniken der Funktionalen Programmierung

Vorlesung vom 17.11.09:  
Der Zipper

Christoph Lüth, Dennis Walter

Universität Bremen

Wintersemester 2009/10

1

## Fahrplan

- ▶ Teil I: Monaden und fortgeschrittene Typen
- ▶ Teil II: Fortgeschrittene Datenstrukturen
  - ▶ Der Zipper
  - ▶ Ströme, Graphen, unendliche Datenstrukturen
- ▶ Teil III: Nebenläufigkeit
- ▶ Teil IV: The Future of Programming

2

## Das Problem

- ▶ Funktional = kein Zustand
- ▶ Wie **destruktiver Update?**
- ▶ Manipulation **innerhalb** einer Datenstruktur
- ▶ Beispiel: ZeilenorientierterEditor, Abstrakte Syntax
- ▶ Lösung: Der Zipper
  - ▶ Keine feste Datenstruktur, sondern ein Schema

3

## Ein einfacher Editor

- ▶ Datenstrukturen:

```
type Text  = [String]
data Pos   = Pos { line :: Int, col :: Int }
data Editor = Ed { text   :: Text
                  , cursor :: Pos }
```

- ▶ Operationen: Cursor **bewegen** (links)

```
go_left :: Editor → Editor
go_left Ed{text= t, cursor= c}
| col c ≡ 0 = error "At_start_of_line"
| otherwise =
  Ed{text= t, cursor=c{col= col c- 1}}
```

4

## Beispieloperationen

- ▶ Text **rechts** einfügen:  

```
insert_right :: Editor → String → Editor
insert_right Ed{text= t, cursor= c} text =
  let (as, bs) = splitAt (col c) (t !! line c)
  in Ed{text= updateAt (line c) t
        (as ++ text ++ bs),
        cursor= c}
```

  

```
updateAt :: Int → [a] → a → [a]
updateAt n as a = case splitAt n as of
  (bs, []) → error "updateAt:_list_too_short."
  (bs, _:cs) → bs ++ a : cs
```
- ▶ Problem: **Aufwand** für Manipulation

5

## Manipulation strukturierter Datentypen

- ▶ Anderes Beispiel: **n-äre Bäume** (rose trees)

```
data Tree a = Leaf a
            | Node [Tree a]
deriving Show
```

- ▶ Bsp: Abstrakte Syntax von einfachen Ausdrücken

- ▶ **Update** auf Beispielterm  $t = a * b - c * d$ : ersetze  $b$  durch  $x + y$   

```
t = Node [ Leaf "-"
          , Node [Leaf "*", Leaf "a", Leaf "b"]
          , Node [Leaf "*", Leaf "c", Leaf "d"]]
```

6

## Der Zipper

- ▶ Idee: **Kontext** nicht **wegwerfen!**
- ▶ Nicht: **type Path = [Int]**
- ▶ Sondern:  

```
data Ctxt a = Empty
             | Cons [Tree a] (Ctx a) [Tree a]
```
- ▶ Kontext ist 'inverse Umgebung' ("Like a glove turned inside out")
- ▶ Loc a ist **Baum mit Fokus**  

```
newtype Loc a = Loc (Tree a, Ctxt a)
```
- ▶ Warum newtype?

7

## Zipping Trees: Navigation

- ▶ **Fokus nach links**

```
go_left :: Loc a → Loc a
go_left (Loc(t, c)) = case c of
  Empty → error "go_left_at_empty"
  Cons (!:le) up ri → Loc(l, Cons le up (t:ri))
  Cons [] _ _ → error "go_left_of_first"
```

- ▶ **Fokus nach rechts**

```
go_right :: Loc a → Loc a
go_right (Loc(t, c)) = case c of
  Empty → error "go_right_at_empty"
  Cons le up (r:ri) → Loc(r, Cons (t:le) up ri)
  Cons _ [] _ → error "go_right_of_last"
```

8

## Zipping Trees: Navigation

► Fokus nach oben

```
go_up :: Loc a → Loc a
go_up (Loc (t, c)) = case c of
    Empty → error "go_up_of_empty"
    Cons le up ri →
        Loc (Node (reverse le ++ t:ri), up)
```

► Fokus nach unten

```
go_down :: Loc a → Loc a
go_down (Loc (t, c)) = case t of
    Leaf _ → error "go_down_at_leaf"
    Node [] → error "go_down_at_empty"
    Node (t:ts) → Loc (t, Cons [] c ts)
```

9

## Zipping Trees: Navigation

► Hilfsfunktion:

```
top :: Tree a → Loc a
top t = (Loc (t, Empty))
```

► Damit andere Navigationsfunktionen:

```
path :: Loc a → [Int] → Loc a
path [] [] = []
path [] (i:ps)
| i ≡ 0 = path (go_down []) ps
| i > 0 = path (go_left []) (i-1) ps
```

10

## Einfügen

► Einfügen: Wo?

► Links des Fokus einfügen

```
insert_left :: Tree a → Loc a → Loc a
insert_left t1 (Loc (t, c)) = case c of
    Empty → error "insert_left_at_empty"
    Cons le up ri → Loc (t, Cons (t1:le) up ri)
```

► Rechts des Fokus einfügen

```
insert_right :: Tree a → Loc a → Loc a
insert_right t1 (Loc (t, c)) = case c of
    Empty → error "insert_right_at_empty"
    Cons le up ri → Loc (t, Cons le up (t1:ri))
```

► Unterhalb des Fokus einfügen

```
insert_down :: Tree a → Loc a → Loc a
insert_down t1 (Loc (t, c)) = case t of
    Leaf _ → error "insert_down_at_leaf"
    Node ts → Loc (t1, Cons [] c ts)
```

11

## Ersetzen und Löschen

► Unterbaum im Fokus ersetzen:

```
update :: Tree a → Loc a → Loc a
update t (Loc (_, c)) = Loc (t, c)
```

► Unterbaum im Fokus löschen: wo ist der neue Fokus?

1. Rechter Baum, wenn vorhanden
2. Linker Baum, wenn vorhanden
3. Elternknoten

```
delete :: Loc a → Loc a
delete (Loc (t, p)) = case p of
    Empty → Loc (Node [], Empty)
    Cons le up (r:ri) → Loc (r, Cons le up ri)
    Cons (l:le) up [] → Loc (l, Cons le up [])
    Cons [] up [] → Loc (Node [], up)
```

► "We note that delete is not such a simple operation."

12

## Schnelligkeit

► Wie schnell sind Operationen?

► Aufwand: go\_left  $O(\text{left}(n))$ , alle anderen  $O(1)$ .

► Warum sind Operationen so schnell?

► Kontext bleibt erhalten

► Manipulation: reine Zeiger-Manipulation

13

## Der Zipper als Monade

► LocM ist Zustandsmonade mit Zustand Loc

```
newtype LocM a b = LocM {locSt :: State (Loc a) b}
deriving (Functor, Monad, MonadState (Loc a))
```

► Startfunktion

```
run :: LocM a b → Tree a → (b, Loc a)
run l t = runState (locSt l) (top t)
```

► Zugriff auf Baum im Fokus

```
current :: LocM a (Tree a)
current = do Loc (l, c) ← get; return l
```

► Navigation

```
left :: LocM a ()
left = modify go_left
--- etc.
```

14

## Zipper Monad: Manipulation

► Löschen:

```
del :: LocM a ()
del = modify delete
```

► Update:

```
upd :: Tree a → LocM a ()
upd t = modify (update t)
```

► Einfügen (bsp rechts):

```
insr :: Tree a → LocM a ()
insr t = modify (insert_right t)
```

► Hilfsprädikat: right möglich?

```
has_right :: Loc a → Bool
has_right (Loc (l, c)) = case c of
    (Cons (_:_)) _ _ → True; _ → False
```

```
has_ri :: LocM a Bool
has_ri = gets has_right
```

15

## Zipper für andere Datenstrukturen

► Binäre Bäume:

```
data Tree a = Leaf a | Node (Tree a) (Tree a)
```

► Kontext:

```
data Ctxt a = Empty
            | Le (Ctxt a) (Tree a)
            | Ri (Tree a) (Ctxt a)
```

```
newtype Loc a = Loc (Tree a, Ctxt a)
```

16

## Tree-Zipper: Navigation

► Fokus nach links

```
go_left :: Loc a → Loc a
go_left (Loc(t, ctx)) = case ctx of
  Empty → error "go_left_at_empty"
  Le c r → error "go_left_of_left"
  Ri l c → Loc(l, Le c t)
```

► Fokus nach rechts

```
go_right :: Loc a → Loc a
go_right (Loc(t, ctx)) = case ctx of
  Empty → error "go_right_at_empty"
  Le c r → Loc(r, Ri t c)
  Ri l c → error "go_right_of_right"
```

17

## Tree-Zipper: Navigation

► Fokus nach oben

```
go_up :: Loc a → Loc a
go_up (Loc(t, ctx)) = case ctx of
  Empty → error "go_up_of_empty"
  Le c r → Loc(Node t r, c)
  Ri l c → Loc(Node l t, c)
```

► Fokus nach unten links

```
go_down_left :: Loc a → Loc a
go_down_left (Loc(t, c)) = case t of
  Leaf _ → error "go_down_at_leaf"
  Node l r → Loc(l, Le c r)
```

► Fokus nach unten rechts

```
go_down_right :: Loc a → Loc a
go_down_right (Loc(t, c)) = case t of
  Leaf _ → error "go_down_at_leaf"
  Node l r → Loc(r, Ri l c)
```

18

## Tree-Zipper: Einfügen und Löschen

► Einfügen links

```
ins_left :: Tree a → Loc a → Loc a
ins_left t1 (Loc(t, ctx)) = Loc(t, Ri t1 ctx)
```

► Einfügen rechts

```
ins_right :: Tree a → Loc a → Loc a
ins_right t1 (Loc(t, ctx)) = Loc(t, Le ctx t1)
```

► Löschen

```
delete :: Loc a → Loc a
delete (Loc(_, c)) = case c of
  Empty → error "delete_of_empty"
  Le c r → Loc(r, c)
  Ri l c → Loc(l, c)
```

► Neuer Fokus: anderer Teilbaum

19

## Tree-Zipper: Variation

► Binäre Bäume, Werte im Knoten:

```
data Tree a = Nil | Node (Tree a) a (Tree a)
```

► Kontext enthält Knotenwert

```
data Ctxt a = Empty
            | Le (Ctxt a) a (Tree a)
            | Ri (Tree a) a (Ctxt a)
```

► Funktionen ähnlich, aber:

► delete total, löscht Knoteninhalt im Kontext

20

## Zipping Lists

► Listen:

```
data List a = Nil | Cons a (List a)
```

► Damit:

```
data Ctxt a = Empty | Snoc (Ctxt a) a
```

► Listen sind ihr 'eigener Kontext' :

$\text{List } a \cong \text{Ctxt } a$

21

## Zipping Lists: Fast Reverse

► Listenumkehr schnell:

```
fastrev :: [a] → [a]
fastrev xs = rev xs []

rev :: [a] → [a] → [a]
rev [] as = as
rev (x:xs) as = rev xs (x:as)
```

► Zweites Argument von rev: Kontext

► Liste der Elemente davor in umgekehrter Reihenfolge

22

## Zusammenfassung

► Der Zipper

- Manipulation von Datenstrukturen
- Zipper = Kontext + Fokus
- Effiziente destruktive Manipulation
- Nachteile
  - Nicht richtig generisch — Schema, keine Bücherei
  - Viel schematischer Code für jeden Datentyp
  - Abhilfe: Generic Zipper
- Nächstes Mal: Graphen, Ströme, unendliche Datenstrukturen

23