

Christoph Lüth

Universität Bremen

Wintersemester 2016/17



Fahrplan

- ▶ Teil I: Funktionale Programmierung im Kleinen
 - ▶ Einführung
 - ▶ Funktionen und Datentypen
 - ▶ **Algebraische Datentypen**
 - ▶ Typvariablen und Polymorphie
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung I
 - ▶ Funktionen höherer Ordnung II und Effizienzaspekte
- ▶ Teil II: Funktionale Programmierung im Großen
- ▶ Teil III: Funktionale Programmierung im richtigen Leben



Inhalt

- ▶ **Rekursive** Datentypen
 - ▶ Rekursive **Definition**
 - ▶ ... und wozu sie nützlich sind
 - ▶ Rekursive Datentypen in anderen Sprachen
 - ▶ Fallbeispiel: Labyrinth



Algebraische Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
        | C2 t2,1 ... t2,k2
        | ...
        | Cn tn,1 ... tn,kn
```

- ▶ **Aufzählungen**
- ▶ Konstrukturen mit **einem** oder **mehreren** Argumenten (Produkte)
- ▶ Der allgemeine Fall: **mehrere** Konstrukturen

Heute: **Rekursion**



Der Allgemeine Fall: Algebraische Datentypen

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
        | C2 t2,1 ... t2,k2
        | ...
        | Cn tn,1 ... tn,kn
```

Drei Eigenschaften eines algebraischen Datentypen

1. Konstrukturen C_1, \dots, C_n sind **disjunkt**:
 $C_i x_1 \dots x_n = C_j y_1 \dots y_m \implies i = j$
2. Konstrukturen sind **injektiv**:
 $C x_1 \dots x_n = C y_1 \dots y_n \implies x_i = y_i$
3. Konstrukturen **erzeugen** den Datentyp:
 $\forall x \in T. x = C_i y_1 \dots y_m$

Diese Eigenschaften machen **Fallunterscheidung** wohldefiniert.



Algebraische Datentypen: Nomenklatur

```
data T = C1 t1,1 ... t1,k1
        | ...
        | Cn tn,1 ... tn,kn
```

- ▶ C_j sind **Konstrukturen**
 - ▶ Immer vordefiniert
- ▶ **Selektoren** sind Funktionen $sel_{i,j}$:
 $sel_{i,j} :: T \rightarrow t_{i,k_i}$
 $sel_{i,j} (C_i t_{i,1} \dots t_{i,k_i}) = t_{i,j}$
 - ▶ Linksinvers zu Konstruktor C_i , partiell
 - ▶ Können vordefiniert werden (erweiterte Syntax der **data** Deklaration)
- ▶ **Diskriminatoren** sind Funktionen dis_j :
 $dis_j :: T \rightarrow \text{Bool}$
 $dis_j (C_i \dots) = \text{True}$
 $dis_j _ = \text{False}$
 - ▶ Definitionsbereich des Selektors sel_i , nie vordefiniert



Rekursive Datentypen

- ▶ Der definierte Typ T kann **rechts** benutzt werden.
- ▶ Rekursive Datentypen definieren **unendlich große** Wertemengen.
- ▶ Modelliert **Aggregation** (Sammlung von Objekten).
- ▶ Funktionen werden durch **Rekursion** definiert.



Uncle Bob's Auld Time Grocery Shoppe Revisited

- ▶ Das Lager für Bob's Shoppe:
 - ▶ ist entweder leer,
 - ▶ oder es enthält einen Artikel und Menge, und weiteres.

```
data Lager = LeeresLager
           | Lager Artikel Menge Lager
```



Suchen im Lager

- ▶ Rekursive Suche (erste Version):

```
suche :: Artikel -> Lager -> Menge
suche art LeeresLager = ???
```

- ▶ Modellierung des **Resultats**:

```
data Resultat = Gefunden Menge | NichtGefunden
```

- ▶ Damit rekursive **Suche**:

```
suche :: Artikel -> Lager -> Resultat
suche art (Lager lart m l)
  | art == lart = Gefunden m
  | otherwise = suche art l
suche art LeeresLager = NichtGefunden
```



Einlagern

- ▶ Mengen sollen aggregiert werden (35l Milch + 20l Milch = 55l Milch)
- ▶ Dazu Hilfsfunktion:

```
addiere (Stueck i) (Stueck j) = Stueck (i+j)
addiere (Gramm g) (Gramm h) = Gramm (g+h)
addiere (Liter l) (Liter m) = Liter (l+m)
addiere m n = error ("addiere:␣" ++ show m ++ "␣und␣" ++ show n)
```

- ▶ Damit einlagern:

```
einlagern :: Artikel -> Menge -> Lager -> Lager
einlagern a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
einlagern a m (Lager al ml l)
  | a == al = Lager a (addiere m ml) l
  | otherwise = Lager al ml (einlagern a m l)
```

- ▶ Problem: **Falsche Mengenangaben**

- ▶ z.B. einlagern Eier (Liter 3.0) l



Einlagern (verbessert)

- ▶ Eigentliche Funktion einlagern wird als **lokale Funktion** versteckt, und nur mit gültiger Mengenangabe aufgerufen:

```
einlagern :: Artikel -> Menge -> Lager -> Lager
einlagern a m l =
  let einlagern' a m LeeresLager = Lager a m LeeresLager
      einlagern' a m (Lager al ml l)
        | a == al = Lager a (addiere m ml) l
        | otherwise = Lager al ml (einlagern' a m l)
  in case preis a m of
      Ungueltig -> l
      _ -> einlagern' a m l
```



Einkaufen und bezahlen

- ▶ Wir brauchen einen **Einkaufswagen**:

```
data Einkaufswagen = LeererWagen
                    | Einkauf Artikel Menge Einkaufswagen
```

- ▶ Artikel einkaufen:

```
einkauf :: Artikel -> Menge -> Einkaufswagen -> Einkaufswagen
einkauf a m e =
  case preis a m of
    Ungueltig -> e
    _ -> Einkauf a m e
```

- ▶ Gesamtsumme berechnen:

```
kasse :: Einkaufswagen -> Int
kasse LeererWagen = 0
kasse (Einkauf a m e) = cent a m + kasse e
```



Beispiel: Kassenbon

```
kassenbon :: Einkaufswagen -> String
```

Ausgabe:

Bob's Aulde Grocery Shoppe			Unveränderlicher Kopf
Artikel	Menge	Preis	

Schinken	50 g.	0.99 EU	
Milch Bio	1.0 l.	1.19 EU	Ausgabe von Artikel und Menge (rekursiv)
Schinken	50 g.	0.99 EU	
Apfel Boskoop	3 St	1.65 EU	

Summe:		4.82 EU	Ausgabe von kasse



Kassenbon: Implementation

- ▶ Kernfunktion:

```
artikel :: Einkaufswagen -> String
artikel LeererWagen = ""
artikel (Einkauf a m e) =
  formatL 20 (show a) ++
  formatR 7 (menge m) ++
  formatR 10 (showEuro (cent a m)) ++ "\n" ++
  artikel e
```

- ▶ Hilfsfunktionen:

```
formatL :: Int -> String -> String
```



Rekursive Typen in imperativen Sprachen

Rekursive Typen in Java

- ▶ Nachbildung durch Klassen, z.B. für Listen:

```
class List {
  public List(Object el, List tl) {
    this.elem = el;
    this.next = tl;
  }
  public Object elem;
  public List next;
}
```

- ▶ Länge (iterativ):

```
int length() {
  int i = 0;
  for (List cur = this; cur != null; cur = cur.next)
    i++;
  return i;
}
```



Rekursive Typen in C

- ▶ C: Produkte, Aufzählungen, keine rekursiven Typen
- ▶ Rekursion durch Zeiger

```
typedef struct list_t {  
    void *elem;  
    struct list_t *next;  
} *list;
```

- ▶ Konstruktoren **nutzerimplementiert**

```
list cons(void *hd, list tl)  
{  
    list l;  
    if ((l = (list)malloc(sizeof(struct list_t))) == NULL) {  
        printf("Out_of_memory\n"); exit(-1);  
    }  
    l->elem = hd; l->next = tl;  
    return l;  
}
```

PI3 WS 16/17

17 [35]



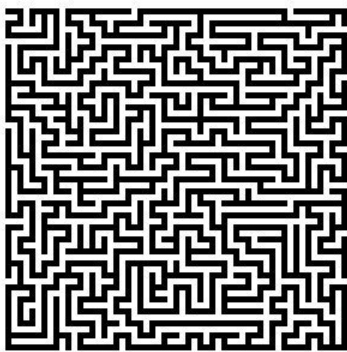
Fallbeispiel

PI3 WS 16/17

18 [35]



Fallbeispiel: Zyklische Datenstrukturen



Quelle: docs.gimp.org

PI3 WS 16/17

19 [35]



Modellierung eines Labyrinths

- ▶ Ein **gerichtetes** Labyrinth ist entweder
 - ▶ eine Sackgasse,
 - ▶ ein Weg, oder
 - ▶ eine Abzweigung in zwei Richtungen.

```
data Lab = Dead Id  
         | Pass Id Lab  
         | TJnc Id Lab Lab
```

- ▶ Ferner benötigt: eindeutige **Bezeichner** der Knoten

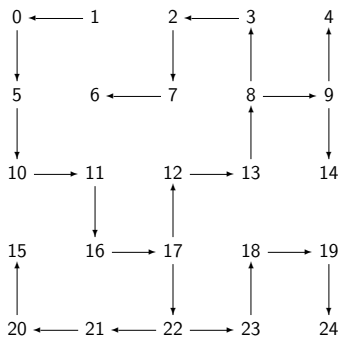
```
type Id = Integer
```

PI3 WS 16/17

20 [35]



Ein Labyrinth (zyklenfrei)



PI3 WS 16/17

21 [35]



Traversion des Labyrinths

- ▶ Ziel: **Pfad** zu einem gegebenen **Ziel** finden
- ▶ Benötigt **Pfade** und **Traversion**

```
data Path = Cons Id Path  
          | Mt
```

```
data Trav = Succ Path  
          | Fail
```

PI3 WS 16/17

22 [35]



Traversionsstrategie

- ▶ Geht von **zyklenfreien** Labyrinth aus
- ▶ An jedem Knoten prüfen, ob Ziel erreicht, ansonsten
 - ▶ an Sackgasse Fail
 - ▶ an Passagen weiterlaufen
 - ▶ an Kreuzungen Auswahl treffen
- ▶ Erfordert Propagation von Fail:

```
cons :: Id -> Trav -> Trav
```

```
select :: Trav -> Trav -> Trav
```

PI3 WS 16/17

23 [35]



Zyklusfreie Traversion

```
traverse1 :: Id -> Lab -> Trav  
traverse1 t l  
  | nid l == t = Succ (Cons (nid l) Mt)  
  | otherwise = case l of  
    Dead _ -> Fail  
    Pass i n -> cons i (traverse1 t n)  
    TJnc i n m -> select (cons i (traverse1 t n))  
                       (cons i (traverse1 t m))
```

- ▶ Wie mit Zyklen umgehen?
- ▶ An jedem Knoten prüfen ob schon im Pfad enthalten

PI3 WS 16/17

24 [35]



Traversion mit Zyklen

- ▶ Veränderte **Strategie**: Pfad bis hierher übergeben
 - ▶ Pfad muss **hinten** erweitert werden.
- ▶ Wenn **aktueller** Knoten in bisherigen Pfad **enthalten** ist, Fail
- ▶ Ansonsten wie oben
- ▶ Neue Hilfsfunktionen:

```
contains :: Id → Path → Bool
```

```
snoc :: Path → Id → Path
```

PI3 WS 16/17

25 [35]



Traversion mit Zyklen

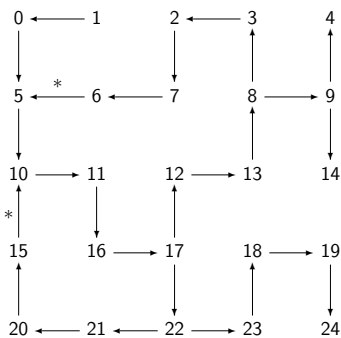
```
traverse2 :: Id → Lab → Path → Trav
traverse2 t l p
| nid l == t = Succ (snoc p (nid l))
| contains (nid l) p = Fail
| otherwise = case l of
  Dead _ → Fail
  Pass i n → traverse2 t n (snoc p i)
  TJnc i n m → select (traverse2 t n (snoc p i))
                    (traverse2 t m (snoc p i))
```

PI3 WS 16/17

26 [35]



Ein Labyrinth (mit Zyklen)



PI3 WS 16/17

27 [35]



Ungerichtete Labyrinth

- ▶ In einem **ungerichteten** Labyrinth haben Passagen keine Richtung.
 - ▶ Sackgassen haben einen Nachbarn,
 - ▶ eine Passage hat zwei Nachbarn,
 - ▶ und eine Abzweigung drei Nachbarn.

```
data Lab = Dead Id Lab
         | Pass Id Lab Lab
         | TJnc Id Lab Lab Lab
```

- ▶ Andere Datentypen und Hilfsfunktionen bleiben (*mutatis mutandis*)
- ▶ Jedes nicht-leere ungerichtete Labyrinth hat **Zyklen**.
- ▶ **Invariante** (nicht durch Typ garantiert)

PI3 WS 16/17

28 [35]



Traversion in ungerichteten Labyrinth

- ▶ Traversionsfunktion wie vorher

```
traverse3 :: Id → Lab → Path → Trav
traverse3 t l p
| nid l == t = Succ (snoc p (nid l))
| contains (nid l) p = Fail
| otherwise = case l of
  Dead i n → traverse3 t n (snoc p i)
  Pass i n m → select (traverse3 t n (snoc p i))
                    (traverse3 t m (snoc p i))
  TJnc i n m k → select (traverse3 t n (snoc p i))
                      (select (traverse3 t m (snoc p i))
                              (traverse3 t k (snoc p i)))
```

PI3 WS 16/17

29 [35]



Zusammenfassung Labyrinth

- ▶ Labyrinth → **Graph** oder **Baum**
- ▶ In Haskell: gleicher Datentyp
- ▶ Referenzen nicht **explizit** in Haskell
 - ▶ Keine undefinierten Referenzen (erhöhte Programmsicherheit)
 - ▶ Keine Gleichheit auf Referenzen
 - ▶ Gleichheit ist **immer** strukturell (oder selbstdefiniert)

PI3 WS 16/17

30 [35]



Beispiel: Zeichenketten selbstgemacht

- ▶ Eine **Zeichenkette** ist
 - ▶ entweder **leer** (das leere Wort ϵ)
 - ▶ oder ein **Zeichen** c und eine weitere Zeichenkette xs

```
data MyString = Empty
              | Cons Char MyString
```

- ▶ **Lineare** Rekursion
 - ▶ Genau ein rekursiver Aufruf

PI3 WS 16/17

31 [35]



Rekursive Definition

- ▶ Typisches Muster: **Fallunterscheidung**
 - ▶ Ein **Fall** pro **Konstruktor**
- ▶ Hier:
 - ▶ Leere Zeichenkette
 - ▶ Nichtleere Zeichenkette

PI3 WS 16/17

32 [35]



Funktionen auf Zeichenketten

▶ Länge:

```
len :: MyString → Int
len Empty      = 0
len (Cons c str) = 1 + len str
```

▶ Verkettung:

```
cat :: MyString → MyString → MyString
cat Empty t      = t
cat (Cons c s) t = Cons c (cat s t)
```

▶ Umkehrung:

```
rev :: MyString → MyString
rev Empty      = Empty
rev (Cons c t) = cat (rev t) (Cons c Empty)
```



Was haben wir gesehen?

▶ Strukturell ähnliche Typen:

- ▶ Einkaufswagen, Path, MyString (Listen-ähnlich)
- ▶ Resultat, Preis, Trav (Punktierte Typen)

▶ Ähnliche Funktionen darauf

- ▶ Besser: eine Typdefinition mit Funktionen, Instantiierung zu verschiedenen Typen

→ Nächste Vorlesung



Zusammenfassung

- ▶ Datentypen können **rekursiv** sein
- ▶ Rekursive Datentypen sind **unendlich** (induktiv)
- ▶ Funktionen werden **rekursiv** definiert
- ▶ Fallbeispiele: Einkaufen in Bob's Shoppe, Labyrinthtraversion
- ▶ Viele strukturell ähnliche Typen
- ▶ **Nächste** Woche: Abstraktion über Typen (Polymorphie)

