

# Programmierung 1

Vorlesung 7

*Livestream beginnt um 14:15 Uhr*

*Listen, Teil 2*

Programmierung 1

# Listen

- ▶ Eine Liste  $[x_1, \dots, x_n]$  hat die **Länge**  $n$ .
- ▶ Die leere Liste  $[]$  hat die Länge 0.
- ▶ Die **Konkatenation zweier Listen:**

$$[x_1, \dots, x_m] @ [y_1, \dots, y_n] := [x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n]$$

## Beispiel:

$$[1, 2, 3] @ [3, 5, 6] @ [2, 6, 9]$$

$$[1, 2, 3, 3, 5, 6, 2, 6, 9] : \text{int list}$$

# Rekursive Konstruktionsvorschrift

- ▶ Sei ein **Typ  $t$**  gegeben.
- ▶ Die **Listen über  $t$**  werden gemäß der folgenden **Konstruktionsvorschrift gebildet**:
  - ▶ Die **leere Liste  $nil$**  ist eine **Liste über  $t$** .
  - ▶ Wenn  $x$  ein **Wert** des Typs  $t$  ist und  $xs$  eine **Liste über  $t$** , dann ist  $x::xs$  eine **Liste über  $t$** .

(Vorsicht: Das Textbuch spricht hier von Tupeln. Das ist als Gedankenexperiment nützlich, aber: **Listen  $\neq$  Tupel**)

# Null, head und tail

- ▶ **Null** testet ob eine Liste leer ist.

$$\text{null} : \alpha \text{ list} \rightarrow \text{bool}$$

- ▶ **Hd** liefert den **Kopf** (engl. **head**) einer nichtleeren Liste:

$$\text{hd} : \alpha \text{ list} \rightarrow \alpha$$

- ▶ **Tl** liefert den **Rumpf** (engl. **tail**) einer nichtleeren Liste:

$$\text{tl} : \alpha \text{ list} \rightarrow \alpha \text{ list}$$

Wenn *hd* oder *tl* auf die **leere Liste** angewendet werden, werfen sie die **Ausnahme Empty**.

# Konkatenation

- ▶ **Konkatenation zweier Listen** mit Hilfe von **null, hd, tl**:

```
fun append (xs,ys) = if null xs then ys
                  else hd xs :: append(tl xs, ys)
```

*val append :  $\alpha$  list \*  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list*

- ▶ **alternative Deklaration** mit **nil**:

```
fun append (xs,ys) = if xs=nil then ys
                  else hd xs :: append(tl xs, ys)
```

*val append : 'a list \* 'a list  $\rightarrow$  'a list*

**Typ mit Gleichheit!**

# Positionen und nth

- ▶ **Nth (List.nth)** liefert das  $n$ -te Element einer Liste:

```
fun nth(xs,n) = if n<0 orelse null xs then raise Subscript
                else if n=0 then hd xs else nth(tl xs, n-1)
```

```
val nth :  $\alpha$  list * int  $\rightarrow$   $\alpha$ 
```

```
nth ([3,4,5], 0)
```

```
3 : int
```

```
nth ([3,4,5], 2)
```

```
5 : int
```

```
nth ([3,4,5], 3)
```

```
! Uncaught exception: Subscript
```

- ▶ **Nummerierung beginnt bei 0!**
- ▶ Eine **Grenzüberschreitung** wird mit der **Ausnahme Subscript** signalisiert.

# Regelbasierte Prozeduren

- **Konkatenation zweier Listen** mit Hilfe von **null, hd, tl**:

```
fun append (xs,ys) = if null xs then ys
                  else hd xs :: append(tl xs, ys)
```

*val append :  $\alpha$  list \*  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list*

- **Regelbasierte Prozedur:**

```
fun append (nil, ys) = ys
  | append (x::xr, ys) = x::append(xr,ys)
```

*val append :  $\alpha$  list \*  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list*

# Regelbasierte Prozeduren

```
fun length nil      = 0
  | length (x::xr) = 1 + length xr
length :  $\alpha$  list  $\rightarrow$  int
```

- ▶ Dies ist eine **regelbasierte Prozedur mit zwei Regeln.**
- ▶ Normale Prozeduren kann man als regelbasierte Prozeduren mit nur einer Regel auffassen.

# Prozeduren auf Listen

## ► Konkatenation zweier Listen:

```
fun append (nil, ys) = ys
  | append (x::xr, ys) = x::append(xr, ys)
val append :  $\alpha$  list *  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list
```

## ► Konkatenation der Elementlisten (List.concat):

```
fun concat nil = nil
  | concat (x::xr) = x @ concat xr
val concat :  $\alpha$  list list  $\rightarrow$   $\alpha$  list
```

# Prozeduren auf Listen

► **Reversierung** (vordeklariert):

```
fun rev nil      = nil
  | rev (x::xr) = rev xr @ [x]
```

*val rev:  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list*

► **Tabulierung** (List.tabulate):  $tabulate(n, f) = [f(0), \dots, f(n-1)]$

```
fun tabulate (n,f) =
  iterdn (n-1) 0 nil (fn (i,xs) => f i::xs)
```

*val tabulate: int \* (int  $\rightarrow$   $\alpha$ )  $\rightarrow$   $\alpha$  list*

# Prozeduren auf Listen

► **Map** (vordeklariert):  $map\ f\ [x_1, \dots, x_n] = [f\ x_1, \dots, f\ x_n]$

```
fun map f nil      = nil
  | map f (x::xr) = (f x) :: (map f xr)
```

$map : (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \alpha\ list \rightarrow \beta\ list$

# Prozeduren auf Listen

## ► **Filter** (List.filter):

```
fun filter f nil      = nil
  | filter f (x::xr) = if f x then x :: filter f xr
                      else filter f xr
```

*val filter : ( $\alpha \rightarrow bool$ )  $\rightarrow \alpha$  list  $\rightarrow \alpha$  list*

```
filter (fn x => x<0) [0, ~1, 2, ~3, ~4]
```

*[~1, ~3, ~4] : int list*

```
filter (fn x => x>=0) [0, ~1, 2, ~3, ~4]
```

*[0, 2] : int list*

# Prozeduren auf Listen

## ► **Exists** (List.exists):

```
fun exists f nil      = false
  | exists f (x::xr) = f x orelse exists f xr
exists : ( $\alpha \rightarrow bool$ )  $\rightarrow \alpha$  list  $\rightarrow bool$ 
```

## ► **All** (List.all):

```
fun all f nil      = true
  | all f (x::xr) = f x andalso all f xr
all : ( $\alpha \rightarrow bool$ )  $\rightarrow \alpha$  list  $\rightarrow bool$ 
```

# Regeln

- ▶ Eine **Regel** besteht aus einem **Bezeichner**, einem **Muster**, und einem **Rumpf**:

$$\langle \textit{Bezeichner} \rangle \langle \textit{Muster} \rangle = \underbrace{\langle \textit{Ausdruck} \rangle}_{\text{Rumpf}}$$

- ▶ Das **Muster** entscheidet über die **Anwendbarkeit der Regel**.
- ▶ Das Muster kann **Bezeichner** einführen, die als **Variablen des Musters** bezeichnet werden.
- ▶ **Musterabgleich (pattern matching)**: Prozess, der entscheidet ob ein Muster einen Wert trifft.

**Beispiel:** `[7,8,9]` **trifft** `(x::xs)` und **bindet** dabei `x` an `7`, `xs` an `[8,9]`

# Frage

Entscheiden Sie für jeden der folgenden Werte, ob er das Muster

$(x, y :: \_ :: z, (u, 3))$

trifft.

- ▶  $(7, [1], (3, 3))$
- ▶  $([7], [1, 2, 3], [3, 3])$
- ▶  $([1, 2], [4, 5], (11, 3))$
- ▶  $([1, 2], [4, 5, 6], (11, 3))$



# Disjunkte Muster

- ▶ Eine Menge von **Mustern** heißt **disjunkt** wenn Ihre Muster jeweils verschiedene Werte treffen.

## Beispiel:

$[], [(x, y)], [(x, 5), (7, y)], (\_ :: (x, \_) :: \_ :: ps)$

- ▶ **Muster**, die **nicht disjunkt** sind, heißen **überlappend**.

## Beispiel:

$[(x, 5), (7, y)], (\_ :: (x, \_) :: ps)$

# Disjunkte Regeln

- ▶ Eine **Regel** heißt **disjunkt/überlappend**, wenn ihre **Muster disjunkt/überlappend** sind.
- ▶ Bei **disjunkten Regeln** spielt die **Reihenfolge** der Muster **keine** Rolle.

```
fun length nil      = 0
  | length (_::xr) = 1 + length xr

fun length (_::xr) = 1 + length xr
  | length nil     = 0
```

- ▶ Bei **überlappenden Regeln** kommt es auf die **Reihenfolge der Muster an**.

```
fun or (false, false) = false
  | or   _             = true
```

# Überlappende Regeln für Zahlen

```
fun power (x, 0) = 1
  | power (x, n) = x * power(x, n-1)
val power : int * int → int
```

- ▶ **Aber:** Rekursive Prozeduren mit **Anwendungsbedingungen** benötigen ein **Konditional**.

```
fun potenz (x,n) = if n<1 then 1 else x*potenz(x,n-1)
```

# Erschöpfende Regeln

- ▶ Eine Menge von **Mustern erschöpft einen Typ** wenn **jeder Wert des Typs mindestens ein Muster trifft**.
- ▶ Die **Regeln** einer Prozedur heißen **erschöpfend**, wenn ihre Regeln den **Argumenttyp** erschöpfen.
- ▶ **Sie sollten nur Prozeduren mit erschöpfenden Regeln verwenden.**

```
fun test nil = 0
    | test [_] = 1
```

*val test :  $\alpha$  list  $\rightarrow$  int*

*! Warning: pattern matching is not exhaustive*

# Ausnahmen

```
exception SomethingWrong

fun test nil = 0
  | test [_] = 1
  | test _   = raise SomethingWrong
val test :  $\alpha$  list  $\rightarrow$  int

test [1,2]
! Uncaught exception: SomethingWrong
```

Mehr zu Ausnahmen in **Kapitel 6**.

# Frage

**Betrachten Sie die Regeln der Prozedur**

```
fun pairs (x::y::xs) = (x,y)::pairs xs
  | pairs nil = nil
```

**Die Regeln sind**

▶ überlappend



▶ disjunkt



▶ erschöpfend



▶ nicht erschöpfend



# Regelbasierte Abstraktionen

## ▶ Beispiel:

```
fn true  => false
  | false => true
fn : bool → bool
```

## ▶ Der **Case-Ausdruck**

$case\ e\ of\ M_1 \Rightarrow e_1 \mid \dots \mid M_n \Rightarrow e_n$

ist eine abgeleitete Form für

$(fn\ M_1 \Rightarrow e_1 \mid \dots \mid M_n \Rightarrow e_n)\ e$

# Kaskadierte Prozeduren mit mehreren Regeln

**Kaskadierte Prozedurdeklarationen mit mehreren Regeln**  
werden auf **Prozedurdeklarationen mit nur einer Regel**  
zurückgeführt:

```
fun or false false = false
```

```
  | or _ _ = true
```

```
val or : bool → bool → bool
```

```
fun or x y = case (x,y)
```

```
  of (false, false) => false
```

```
  | ( _ , _ ) => true
```

```
fun or (x:bool) = fn (y:bool) =>
```

```
  (fn (false , false ) => false
```

```
    | (a:bool, b:bool) => true ) (x,y)
```

# Faltung

$foldl: (\alpha * \beta \rightarrow \beta) \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \text{ list} \rightarrow \beta$

Verknüpfung

Startwert

Liste

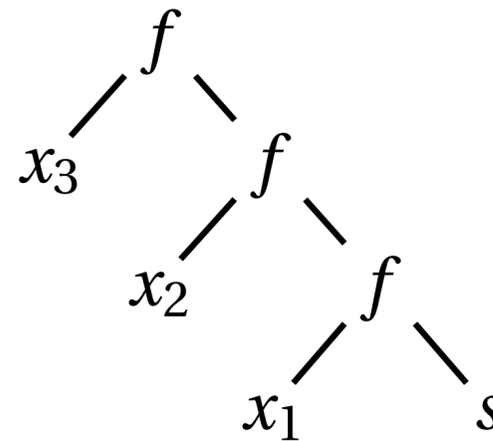


$\alpha * \beta \rightarrow \beta$

Argument

Akku

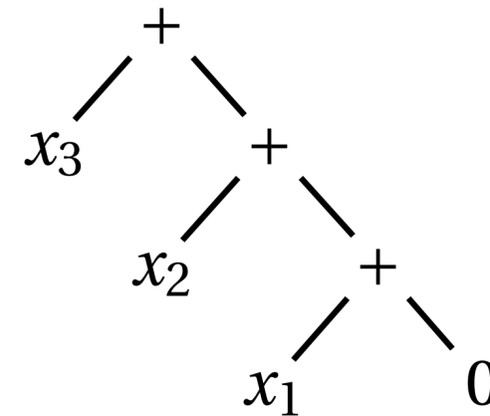
$foldl f s [x_1, x_2, x_3] = f(x_3, f(x_2, f(x_1, s))) =$



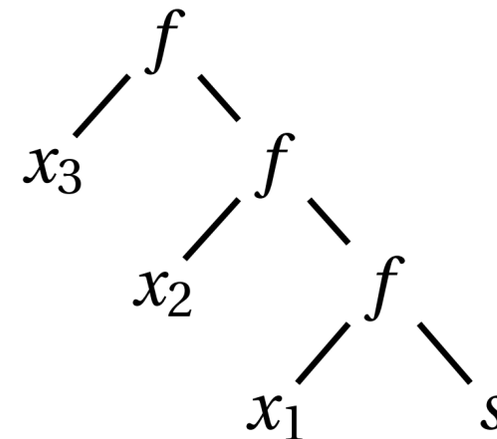
# Beispiele

► **Summe der Elemente einer ganzzahligen Liste:**

$$\text{foldl } op+ 0 [x_1, x_2, x_3] = x_3 + (x_2 + (x_1 + 0)) =$$

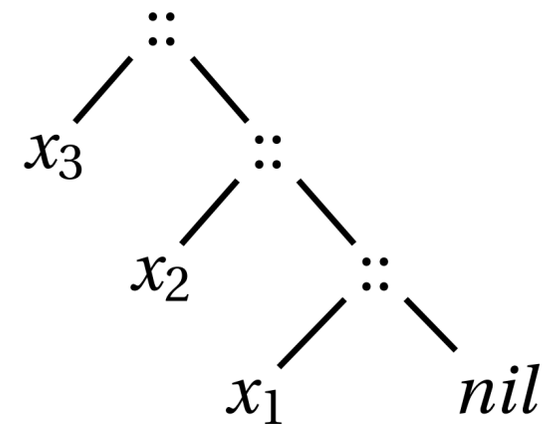


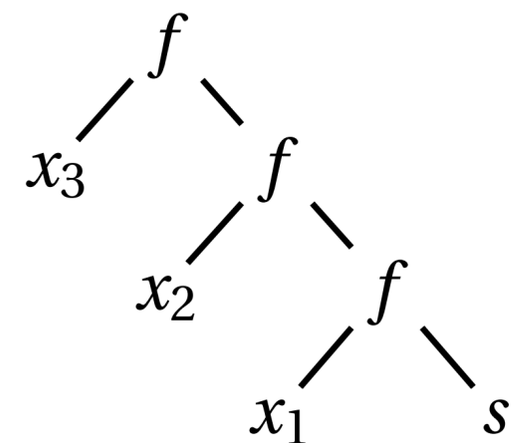
$$\text{foldl } f s [x_1, x_2, x_3] = f(x_3, f(x_2, f(x_1, s))) =$$



# Beispiele

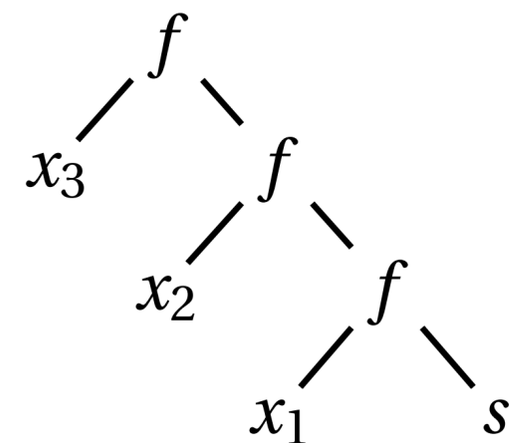
## ► Reversierung einer Liste:

$$\text{foldl } op :: nil \ [x_1, x_2, x_3] = x_3 :: (x_2 :: (x_1 :: nil)) =$$


$$\text{foldl } f \ s \ [x_1, x_2, x_3] = f(x_3, f(x_2, f(x_1, s))) =$$


# Foldl

```
fun foldl f s nil      = s
  | foldl f s (x::xr) = foldl f (f(x,s)) xr
val foldl : ( $\alpha * \beta \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow \beta \rightarrow \alpha$  list  $\rightarrow \beta$ 
```

$$\text{foldl } f \ s \ [x_1, x_2, x_3] = f(x_3, f(x_2, f(x_1, s))) =$$


```
graph TD
  f1[f] --- x3[x3]
  f1 --- f2[f]
  f2 --- x2[x2]
  f2 --- f3[f]
  f3 --- x1[x1]
  f3 --- s[s]
```

# Summe der Elemente einer ganzzahligen Liste

```
fun foldl f s nil      = s
  | foldl f s (x::xr) = foldl f (f(x,s)) xr
val foldl : ( $\alpha * \beta \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow \beta \rightarrow \alpha$  list  $\rightarrow \beta$ 
```

```
foldl op+ 0 [1,4,6]
  = foldl op+ 0 (1::[4,6])
  = foldl op+ (op+(1,0)) [4,6]
  = foldl op+ 1 (4::[6])
  = foldl op+ (op+(4,1)) [6]
  = foldl op+ 5 (6::nil)
  = foldl op+ (op+(6,5)) nil
  = foldl op+ 11 nil
  = 11
```

# Reversierung einer Liste

```
fun foldl f s nil      = s
  | foldl f s (x::xr) = foldl f (f(x,s)) xr
```

*val foldl : ( $\alpha * \beta \rightarrow \beta$ )  $\rightarrow \beta \rightarrow \alpha$  list  $\rightarrow \beta$*

```
foldl op:: nil [1,4,6]
  = foldl op:: nil (1::[4,6])
  = foldl op:: (op::(1,nil)) [4,6]
  = foldl op:: [1] (4::[6])
  = foldl op:: (op::(4,[1])) [6]
  = foldl op:: [4,1] (6::nil)
  = foldl op:: (op::(6,[4,1])) nil
  = foldl op:: [6,4,1] nil
  = [6,4,1]
```

# Beispiele

## ► Reversierung:

```
fun rev nil      = nil
  | rev (x::xr) = rev xr @ [x]
val rev:  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list
```

```
fun rev xs = foldl op:: nil xs
```

## ► Länge:

```
fun length nil      = 0
  | length (x::xr) = 1 + length xr
length:  $\alpha$  list  $\rightarrow$  int
```

```
fun length xs = foldl (fn (x,n) => n+1) 0 xs
```

# Beispiele

## ► Exists:

```
fun exists f nil      = false
  | exists f (x::xr) = f x orelse exists f xr
exists : ( $\alpha \rightarrow bool$ )  $\rightarrow$   $\alpha$  list  $\rightarrow$  bool
```

```
fun exists p = foldl (fn (x,b) => b orelse p x) false
```

## ► All:

```
fun all f nil      = true
  | all f (x::xr) = f x andalso all f xr
all : ( $\alpha \rightarrow bool$ )  $\rightarrow$   $\alpha$  list  $\rightarrow$  bool
```

```
fun all p = foldl (fn (x,b) => b andalso p x) true
```

# Konkatenation?

## ► Append:

```
fun append (xs,ys) = if null xs then ys
                    else hd xs :: append(tl xs, ys)
```

*val append :  $\alpha$  list \*  $\alpha$  list  $\rightarrow$   $\alpha$  list*

```
foldl op:: [3,4] [1,2]
  = foldl op:: [3,4] (1::[2])
  = foldl op:: (op::(1,[3,4])) [2]
  = foldl op:: [1,3,4] (2::nil)
  = foldl op:: [2,1,3,4] nil
  = [2,1,3,4]
```

[www.prog1.saarland](http://www.prog1.saarland)