

Funktionale Programmierung

Prof. Dr. Uwe Kastens

SS 2013

Functional Programming is Fun

Fun ctional
Programming is

Fun ctional
Programming is

Fun ctional
Programming is

Fun ctional
Programming is

Fun ctional
Programming is

Fun ctional
Programming is

Ziele, Material

Die Teilnehmer sollen

- die **Klarheit und Mächtigkeit** der funktionalen Programmierung erkennen,
- **Paradigmen** der funktionalen Programmierung erlernen,
- **Techniken** der funktionalen Programmierung an praktischen Beispielen erproben und einüben

Literatur:

- **Vorlesungsmaterial:**
<http://ag-kastens.upb.de/lehre/material/fp>
- **Textbuch:**
L. C. Paulson: ML for the Working Programmer, 2nd Edition, Cambridge University Press, 1996
Schwerpunkt stärker auf Paradigmen und Techniken als auf der Sprache SML, enthält viele Beispiele bis hin zu nützlichen Modulen.
- Weiteres Buch zu SML:
C. Myers, C. Clack, E.Poon: **Programming with Standard ML**, Prentice Hall, 1993
- siehe auch Internet-Links im Vorlesungsmaterial
<http://ag-kastens.upb.de/lehre/material/fp/wwwrefs.html>

Inhalt

	Kapitel im Textbuch
1. Einführung	
2. LISP: FP Grundlagen	
3. Grundlagen von SML	2
4. Programmierparadigmen zu Listen	3
5. Typkonstruktoren, Module	2, 4, 7
6. Funktionen als Daten	5
7. Datenströme	5
8. Lazy Evaluation	
9. Funktionale Sprachen: Haskell, Scala	
10. Zusammenfassung	

Vorkenntnisse in FP aus Modellierung, GPS und PLaC

Modellierung:

- Modellierung mit Wertebereichen

GPS:

- Datentypen, parametrisierte Typen (Polytypen)

- **Funktionale Programmierung:**

- **SML-Eigenschaften:**

- Notation
 - Deklarationen, Muster
 - Funktionen, Aufrufe
 - Listen
 - Datentypen, Polymorphie

- **Programmiertechniken:**

- Rekursion zur Induktion
 - Rekursion über Listen
 - akkumulierender Parameter
 - Berechnungsschemata (HOF)
 - Currying (HOF)

PLaC:

- Spracheigenschaften und ihre Implementierung
- Typsysteme, Typanalyse für funktionale Sprachen

Gedankenexperiment

Wähle eine **imperative Sprache**, z. B. Pascal, C.

Erlaube Eingabe nur als Parameter und Ausgabe nur als Ergebnis des Programmaufrufes.

Eliminiere Variablen mit Zuweisungen.

Eliminiere schrittweise alle **Sprachkonstrukte**, die **nicht mehr sinnvoll anwendbar** sind.

eliminiertes Sprachkonstrukt	Begründung
------------------------------	------------

...

...

...

...

Betrachte die **restliche Programmiersprache**.

Ist sie **sinnvoll anwendbar**?

Erweitere sie um nützliche Konstrukte (nicht Variablen mit Zuweisungen)

ergänzendes Sprachkonstrukt	Begründung
-----------------------------	------------

...

...

...

...

2. LISP: FP Grundlagen

Älteste funktionale Programmiersprache (McCarthy, 1960).

Viele weit verbreitete **Weiterentwicklungen** (Common LISP, Scheme).

Ursprünglich wichtigste Sprache für Anwendungen im Bereich **Künstlicher Intelligenz**.

Hier nur **Pure LISP**:

Notation:

geklammerte Folge von Symbolen
gleiche Notation für Programm und Daten

Datenobjekte:

Listen: (1 2 3 4) (ggt 24 36)
atomare Werte: T, F, NIL, Zahlen, Bezeichner

Beispiel: Fakultätsfunktion mit akkumulierendem Parameter (**defun** nicht in Pure Lisp)

```
(defun AFac (n a)
  (cond ((eq n 0) a)
        (T (AFac (- n 1) (* a n)))))
(defun Fac (n) (AFac n 1))
```

Aufruf: (Fac 4)

Grundfunktionen

Aufruf: $(e_0 e_1 \dots e_n)$.

Ausdruck e_0 liefert die aufzurufende Funktion, die übrigen liefern Werte der aktuellen Parameter.

Grundfunktionen:

`(cons e l)`

Listenkonstruktor

`(car l)`

Listenkopf

`(cdr l)`

Listenrest

`(null l)`

leere Liste?

`(eq a b)`

Vergleich atomarer Werte

`(equal l1 l2)`

tiefer Vergleich von Listen

`(atom e)`

atomar?

`(cond (p1 e1) ... (pn en))`

Fallunterscheidung; nicht-strikte Auswertung:

$(p_i e_i)$ von links nach rechts auswerten bis ein $p_j \top$ liefert; Ergebnis ist dann e_j .

`(quote e)`

e wird nicht ausgewertet, sondern ist selbst das Ergebnis

`(lambda (x1 ... xn) e)`

Funktionskonstruktor mit formalen Parametern $x_1 \dots x_n$ und Funktionsrumpf e

nicht in Pure Lisp:

`(setq x e)`

Wert von e wird an x gebunden (top level)

`(defun f (x1 ... xn) e)`

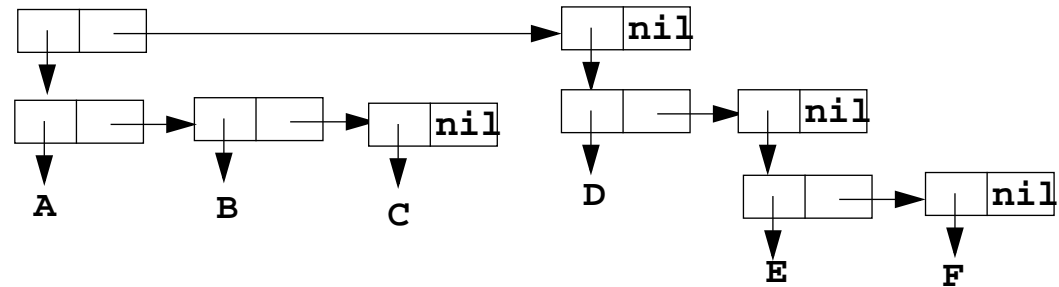
Funktion wird an f gebunden (top level)

Listen als Programm und Daten

Eine **Liste** ist eine evtl. leere Folge von Ausdrücken;
Jeder Ausdruck ist ein Atom oder eine Liste:

' ()

' ((A B C) (D (E F)))



(cdr (cdr '(1 2 3 4)))

Ein **Aufruf** ist eine Liste; beim Auswerten liefert ihr erstes Element eine **Funktion**;
die weiteren Elemente liefern die **aktuellen Parameterwerte** des Aufrufes.

Ein **Programm** ist eine Liste von geschachtelten Aufrufen.

Das Programm operiert auf Daten; sie sind Atome oder Listen.

Die Funktion `quote` **unterdrückt die Auswertung** eines Ausdruckes; der Ausdruck selbst ist das Ergebnis der Auswertung:

Die Auswertung von `(quote (1 2 3 4))` liefert `(1 2 3 4)`

Kurznotation für `(quote (1 2 3 4))` ist `'(1 2 3 4)`

Listen, die Daten in Programmen angeben, müssen durch `quote` gegen Auswerten geschützt werden: `(length (quote 1 2 3))` oder `(length '(1 2 3))`

Einige Funktionen über Listen

Länge einer Liste:

```
(defun Length (l) (cond ((null l) 0) (T (+ 1 (Length (cdr l))))))
```

Aufruf `(Length '(A B C))` liefert 3

Map-Funktion (`map` ist vordefiniert):

```
(defun Map (f l)
  (cond ((null l) nil)
        (T (cons (funcall f (car l))
                  (Map f (cdr l))))))
```

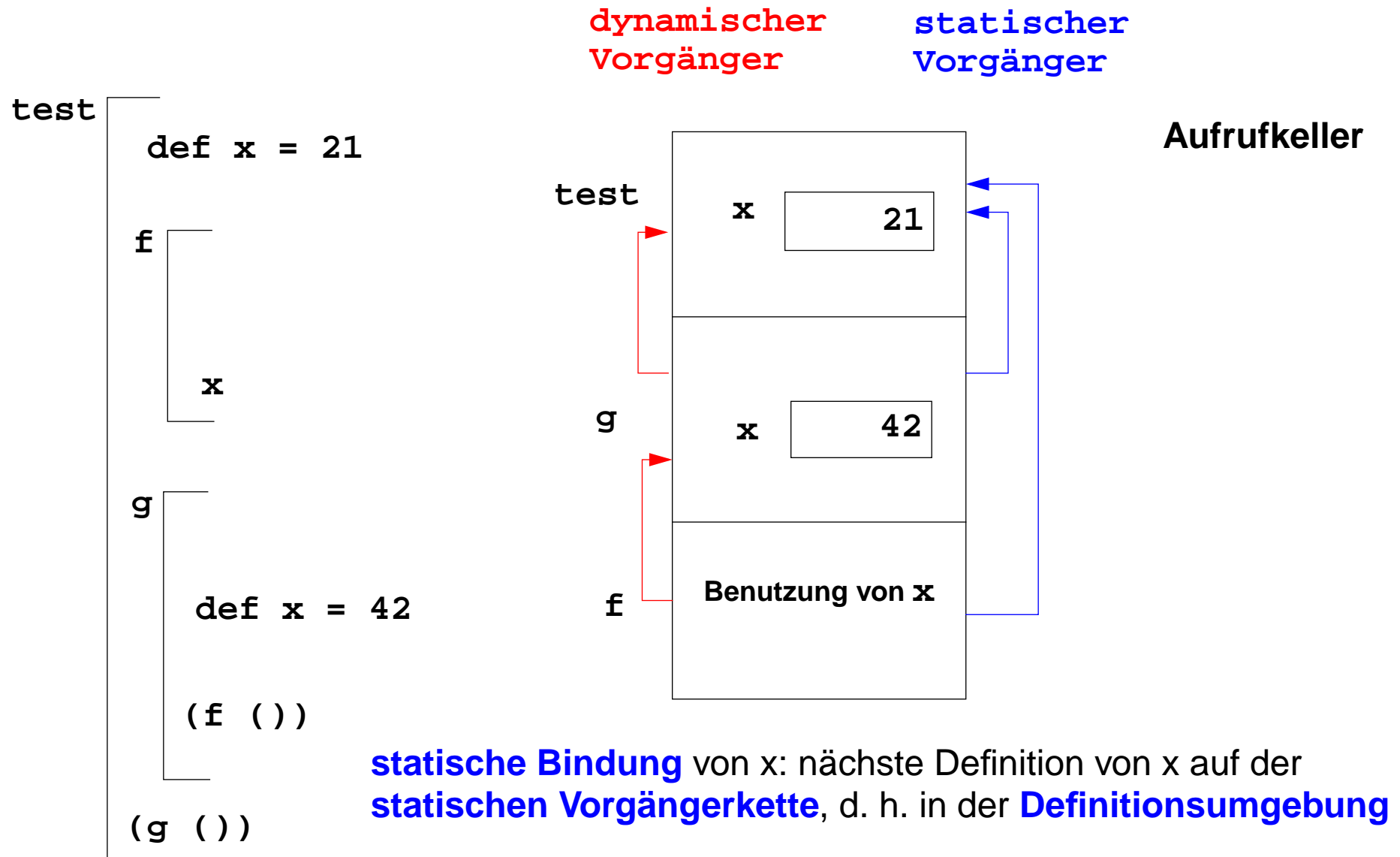
Aufruf `(Map (lambda (n) (cons n (cons n nil))) '(1 2 3))`

liefert `'((1 1) (2 2) (3 3))`

```
(funcall f p)
```

wertet `f` zu einer Funktion aus und ruft diese mit dem Parameter `p` auf

Statische oder dynamische Bindung von Namen



Statische oder dynamische Bindung in Common Lisp?

Bindungen in geschachtelten Lambda-Ausdrücken:

```
(print
  ((lambda (x)
    ; Umgebung test1 bindet x
    ((lambda (f)
      ; Umgebung test2 bindet f
      ((lambda (x)
        ; Umgebung g bindet x
        (funcall f 1) ; Aufruf von f benutzt ein x
      )
      42 ; gebunden an g.x
    )
  )
  (lambda (n) x) ; gebunden an test2.f, benutzt x
)
21 ; gebunden an test1.x
)
)
```

Ergebnis bei statischer oder bei dynamischer Bindung?

Bindungen und Closures

Definition (freie Variable): Wenn ein **Name x innerhalb einer Funktion f nicht** durch eine Parameterdefinition oder eine lokale Definition **gebunden** ist, dann bezeichnet x eine **freie Variable bezüglich der Funktion f**.

Beispiele:

```
fun f (a, b) = a*x+b
```

```
fn (a, b) => a*x+b
```

```
(defun f (a b) (+ (* a x) b))
```

```
(lambda (a b) (+ (* a x) b))
```

Beim **Aufruf** einer Funktion f werden ihre freien Variablen je nach statischer oder dynamischer Bindung in der Definitions- oder Aufrufumgebung gebunden.

Funktionen können als Daten verwendet werden: Funktionen als Parameter, Ergebnis, Komponente von zusammengesetzten Werten, Wert von Variablen (imperativ).

Für den Aufruf benötigen sie eine Closure:

Die **Closure** einer Funktion f ist eine **Menge von Bindungen**, in der beim Aufruf von f die **freien Variablen von f gebunden** werden.

Dynamische Bindung: Closure liegt im Aufrufkeller.

Statische Bindung: Closure ist in der Kette der **statischen Vorgänger** enthalten; diese müssen ggf. auf der Halde statt im Laufzeitkeller gespeichert werden, da Schachteln (und deren Variablen) noch benötigt werden, wenn ihr Aufruf beendet ist

3. Grundlagen von SML

3.1 Ausdrücke und Aufrufe

Grundkonzepte funktionaler Sprachen:

Funktionen und **Aufrufe**, **Ausdrücke**

keine Variablen mit Zuweisungen, keine **Ablaufstrukturen**,

keine **Seiteneffekte** (im Prinzip: aber E/A, Interaktion, Abbruch etc.)

Funktionale Sprachen sind **ausdrucksorientiert** (statt anweisungsorientiert):

Programme bestehen aus Definitionen und Ausdrücken (statt Anweisungen).

Typisch: bedingter Ausdruck statt bedingter Anweisung.

```
if a>b then a-b else b-a
```

Die Auswertung jedes Programmkonstruktes liefert einen Wert

(statt einen Effekt zu erzeugen, d.h. den Programmzustand zu ändern).

Aufruf-Semantik Call-by-value (strikt)

Auswertung von Funktionsaufrufen (`mul (2, 4)`) und von Ausdrücken mit Operatoren (`2 * 4`) sind semantisch gleichwertig.

In SML haben alle Funktionen genau einen Parameter, ggf. ein Tupel.

Aufruf: (Funktionsausdruck Parameterausdruck)

Auswertung nach **call-by-value**, **strikte** Auswertung:

1. **Funktionsausdruck auswerten und Closure bestimmen**; Ergebnis ist eine Funktion mit einer Closure, in der die freien Variablen der Funktion gebunden werden.
2. **Parameterausdruck auswerten**; Ergebnis an den formalen Parameter der Funktion binden.
3. **Funktionsrumpf** mit Bindungen des formalen Parameters und der Closure **auswerten**; Ergebnis ist das Ergebnis der Ausdrucksauswertung.

Beispiel:

```
fun sqr x : int = x * x;
fun zero (x : int) = 0;
```

Auswertung modelliert durch **Substitution von innen nach außen**:

```
sqr (sqr (sqr 2)) => sqr (sqr (2 * 2)) => ...
zero (sqr (sqr (sqr 2))) => ...
```

Bedingte Ausdrücke werden nicht strikt ausgewertet!

Aufruf-Semantik Call-by-need - lazy evaluation

Aufruf: (Funktionsausdruck Parameterausdruck)

Auswertung nach **call-by-name**:

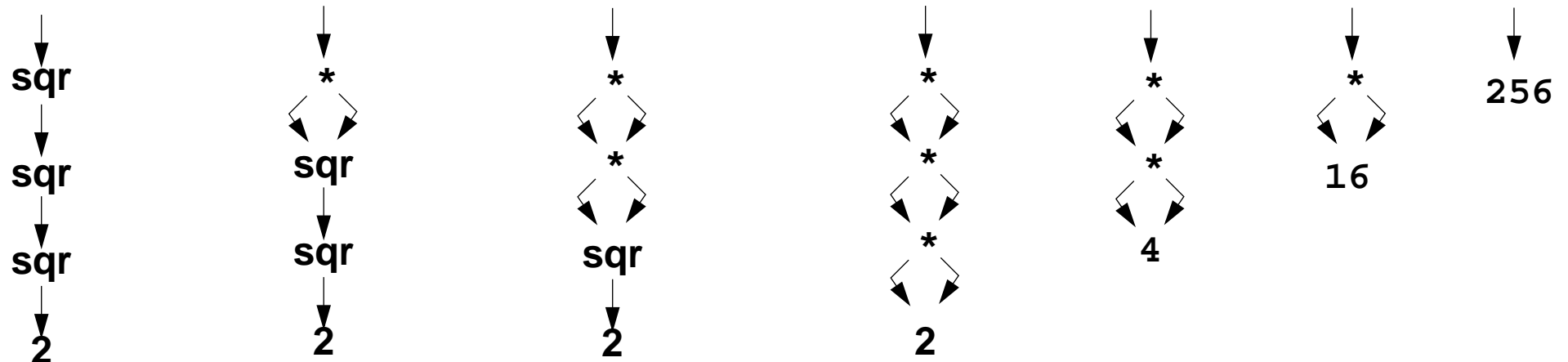
1. und 3. wie oben
2. **Parameterausdruck** an jedes Auftreten des formalen Parameters im Funktionsrumpf substituieren (nach konsistenter Umbenennung der Namen im Parameterausdruck).

Beispiel: Auswertung modelliert durch **Substitution von außen nach innen**:

`sqr (sqr (sqr 2)) => (sqr (sqr 2)) * (sqr (sqr 2)) => ...`
`zero (sqr (sqr (sqr 2))) => 0`

* wird als Elementaroperator strikt ausgewertet.

Auswertung nach **call-by-need (lazy evaluation)**: wie **call-by-name**, aber der aktuelle Parameter wird **höchstens einmal ausgewertet** und sein Wert ggf. wiederverwendet.
modelliert durch **Graph-Substitution von außen nach innen**:



3.2 Deklarationen in SML, Muster

Grundform von Deklarationen:

```
val Muster = Ausdruck
```

Der Ausdruck wird ausgewertet und liefert einen Wert w .

Das Muster ist hierarchisch aufgebaut aus

- **Bezeichnern**, die gebunden werden sollen; derselbe Bezeichner darf nicht mehrfach in einem Muster vorkommen;
- **Konstruktoren** für Datentypen, z. B. Tupel $(,)$, Listen $::$ oder durch `datatype` eingeführte Konstruktoren, Zahlen;
- `._` anstelle eines Bezeichners (es wird nicht gebunden).

Der Wert w wird gemäß der Struktur des Musters zerlegt. Die Teilwerte werden an die entsprechenden Bezeichner gebunden.

```
fun foo x = (x, x);
```

```
val x = sqr 3;
```

```
val (c, d) = foo 42;
```

```
val h::_ = [1, 2, 3];
```

```
val (a, b) = (sqr 2, sqr 3);
```

```
val (x,y)::z = [foo 41, (3,4), (5,6)];
```

Funktionsdeklarationen

val-Deklaration einer rekursiven Funktion:

```
val rec Fac = fn n => if n <= 1 then 1 else n * Fac (n-1);
```

Kurzform für Funktionsdeklarationen:

```
fun Name Parametermuster = Ausdruck;
```

```
fun Fac n = if n <= 1 then 1 else n * Fac (n-1);
```

Funktionsdeklaration mit Fallunterscheidung über Muster:

```
fun FName Muster1 = Ausdruck1
  | FName Muster2 = Ausdruck2
  ...;
```

Die Muster werden nacheinander auf den Parameter angewandt, bis das erste trifft.

```
fun app (nil, lr) = lr
  | app (ll, nil) = ll
  | app (h::t, r) = h :: (app (t, r));
```

statt mit bedingten Ausdrücken über den Parameter:

```
fun app (ll, lr) = if ll = nil then lr else
                  if lr = nil then ll else
                  (hd ll) :: (app (tl ll, lr));
```

Statische Bindung in SML

Auswerten einer `val`-Deklaration erzeugt eine **Menge von Bindungen** *Bezeichner -> Wert*, je eine für jeden Bezeichner im Muster.

In einer **Gruppe von Deklarationen**, die mit `and` verknüpft sind, gelten **alle Bindungen** der Gruppe **in allen Ausdrücken** der Gruppe (Algol-Verdeckungsregel)

```
fun  f x = if p x then x else g x and
      g x = if q x then x else f x;
```

In **einzelnen Deklarationen**, die durch `;` getrennt werden, gelten die Definitionen **erst nach dem Ausdruck** der Deklaration.

Ausnahme: `val rec Muster = Ausdruck;` Bindungen gelten schon im Ausdruck.

Jede **einzelne Deklaration** oder Deklarationsgruppe bildet einen einzelnen **Abschnitt** im Sinne der Verdeckungsregeln: **Gleichbenannte Deklarationen verdecken Bindungen** des umfassenden (vorangehenden) Konstruktes:

```
val a = 42;
  val b = 2 * a;
    val a = 3;
      val c = a + 1;
        a + b * c;
```

`let`-Konstrukt fasst Deklarationen mit dem Ausdruck zusammen, in dem ihre Bindungen gelten:

```
let D1; D2; ... in Ausdruck end
```

`local`-Konstrukt fasst Deklarationen mit der Deklaration zusammen, in der ihre Bindungen gelten:

```
local D1; D2; ... in Deklaration end
```

3.3 Typen, Grundtypen

int und **real**:

real-Literele: `1.2E3` `7E~5`

binäre Operatoren: `+` `-` `*` `/`

unäres Minus: `~`

sind **überladen** für **int** und **real**.

Deshalb sind Typangaben nötig,
wenn der Typ der Operanden nicht eindeutig ist:

```
fun sqr (x : real) = x * x;
```

Funktionsbibliotheken **Int**, **Real**, **Math**:

```
Int.min (7, Int.abs i);
```

```
Math.sin (r) / r;
```

bool:

Literele: `true` `false`

Operatoren: `orelse` `andalso` `not`

nicht strikt, d. h. Kurzauswertung (wie in C)

Vergleichsoperatoren: `=`, `<>`, `<`, `>`, `>=`, `<=`

string:

Literele wie in C: `"Hello World!\n"`

Konkatenationsoperator: `^`

Funktionsbibliothek **string**

char:

Literele: `#"a"` `#"\n"`

Tupel, Records

Tupel:

```
val zerovec = (0.0, 0.0); val today = (5, "Mai", 2010);
```

Funktion mit Tupel als Parameter:

```
fun average (x, y) = (x+y)/2.0; average (3.1, 3.3);
```

Typdefinitionen:

```
type Vec2 = real * real;  
fun trans ((a,b):Vec2, x):Vec2 = (a+x, b+x);  
trans (zerovec, 3.0);
```

Records - Tupel mit Selektornamen:

```
type Date = {day:int, month:string, year:int};  
val today = {year=2010, month="Mai", day=5}:Date;  
fun add1year {day=d, month=m, year=y} =  
  {day=d, month=m, year=(y+1)};
```

Benutzung von Selektorfunktionen:

```
#day today;
```

unvollständiges Record-Pattern:

```
fun thisyear ({year,...}:Date) = year = 1997;
```

Parametrisierte Typen (GdP-5.9)

Parametrisierte Typen (Polytypen, polymorphe Typen):

Typangaben mit **formalen Parametern**, die für Typen stehen.

Man erhält aus einem Polytyp einen konkreten Typ durch **konsistentes Einsetzen eines beliebigen Typs** für jeden Typparameter.

Ein Polytyp beschreibt die **Typabstraktion**, die allen daraus erzeugbaren konkreten Typen gemeinsam ist.

Beispiele in SML-Notation mit 'a, 'b, ... für Typparameter:

Polytyp	gemeinsame Eigenschaften	konkrete Typen dazu
'a × 'b	Paar mit Komponenten beliebigen Typs	<code>int × real</code> <code>int × int</code>
'a × 'a	Paar mit Komponenten gleichen Typs	<code>int × int</code> <code>(int->real) × (int->real)</code>

rekursiv definierte Polytypen:

'a list = 'a × 'a list {nil}	homogene, lineare Listen	<code>int list</code> <code>real list</code> <code>(int × int) list</code>
--------------------------------	--------------------------	--

Verwendung z. B. in **Typabstraktionen** und in **polymorphen Funktionen**

Polymorphe Funktionen (GdP-5.9a)

(Parametrisch) **polymorphe Funktion**:

eine Funktion, deren **Signatur ein Polytyp** ist, d. h. Typparameter enthält.

Die Funktion ist auf Werte eines jeden konkreten Typs zu der Signatur anwendbar.
D. h. sie muss unabhängig von den einzusetzenden Typen sein;

Beispiele:

Eine Funktion, die die Länge einer beliebigen homogenen Liste bestimmt:

```
fun length l = if null l then 0 else 1 + length (tl l);
```

polymorphe Signatur: 'a list -> int

Aufrufe: `length ([1, 2, 3]); length [(1, true), (2, true)];`

Funktionen mit Paaren:

```
fun pairself x = (x, x);
```

```
fun car (x, _) = x;
```

```
fun cdar (_, (x, _)) = x;
```

```
fun id x = x;
```

Typinferenz

SML ist **statisch typisiert**. **Typangaben** sind meist **optional**.

Typinferenz:

Der **Typ T** eines Programmobjektes (benannt in Deklaration) oder eines Programmkonstruktes (unbenannter Ausdruck) wird aus dem Programmtext statisch ermittelt und geprüft.

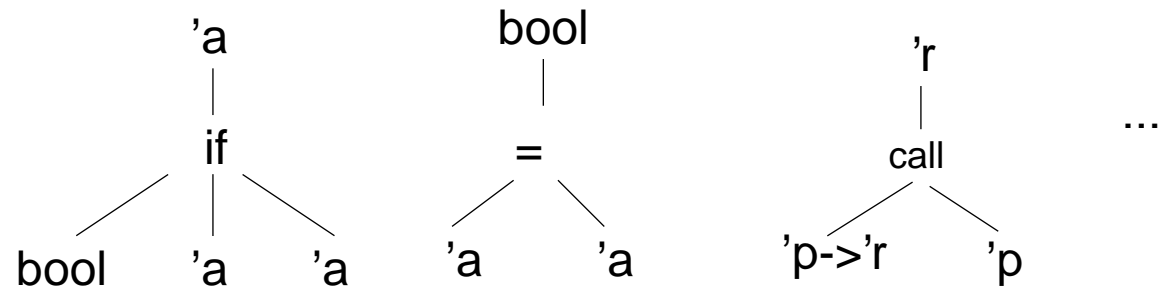
T ist der **allgemeinste Typ** (hinsichtlich der Typparameter), der mit den Operationen in der Deklaration bzw. in dem Ausdruck konsistent ist.

Verfahren:

Gleichungssystem mit **Typvariablen** vollständig aufstellen:

- Typ von Literalen ist bekannt.
- Typ von gebundenen Namen ist bekannt.
- Für hier definierte Namen n (in Mustern) $\text{Typ}(n)$ einsetzen
- Typregeln für jedes Programmkonstrukt auf Programmbaum systematisch anwenden, liefert **alle** Gleichungen.

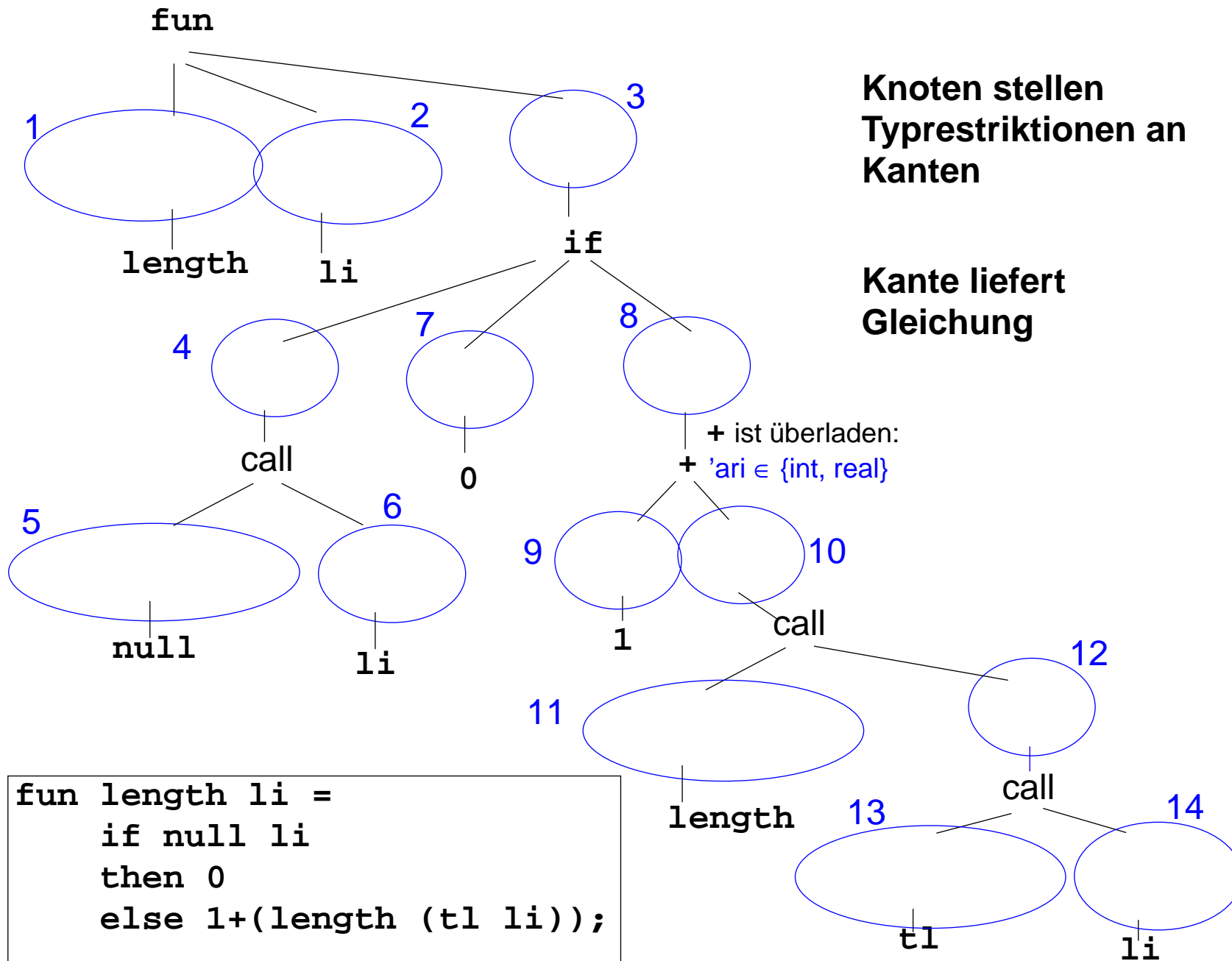
einige Typregeln:



Gleichungssystem lösen:

- Widersprüche -> Typfehler
- Alle Typvariablen gebunden -> Typen der definierten Namen gefunden
- Einige Typvariablen bleiben offen -> der Typ ist **polymorph**

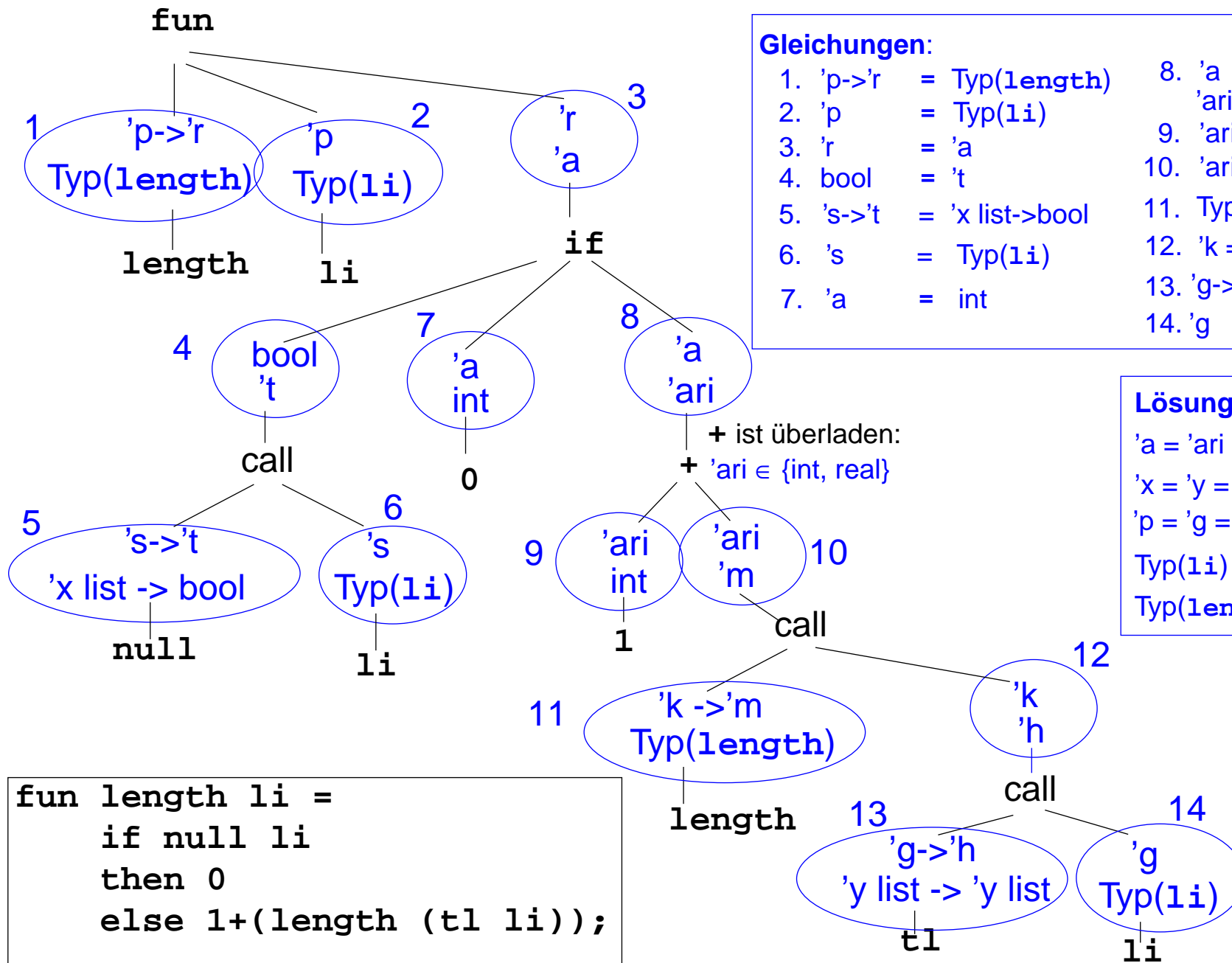
Beispiel zur Typinferenz, Strukturbaum



```

fun length li =
  if null li
  then 0
  else 1+(length (tl li));
    
```

Beispiel zur Typinferenz



- Gleichungen:**
- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. 'p->r = Typ(length) | 8. 'a = 'ari |
| 2. 'p = Typ(li) | 'ari ∈ {int, real} |
| 3. 'r = 'a | 9. 'ari = int |
| 4. bool = 't | 10. 'ari = 'm |
| 5. 's->t = 'x list->bool | 11. Typ(length) = 'k->'m |
| 6. 's = Typ(li) | 12. 'k = 'h |
| 7. 'a = int | 13. 'g->'h = 'y list -> 'y list |
| | 14. 'g = Typ(li) |

- Lösung:**
- 'a = 'ari = 'r = 'm = int
 - 'x = 'y = 's
 - 'p = 'g = 'h = 'x list
 - Typ(li) = 'x list
 - Typ(length) = 'x list->int

```

fun length li =
  if null li
  then 0
  else 1+(length (tl li));
    
```

4. Programmierparadigmen zu Listen; Grundlagen

Listen in SML sind **homogen**, die Elemente einer Liste haben denselben Typ.

Vordefinierter Typ:

```
datatype 'a list = nil | :: of 'a * 'a list
```

Konstruktoren:

```
nil = []
```

```
x :: xs :: ist rechtsassoziativ: 3 :: 4 :: 5 :: nil = [3, 4, 5]
```

Vordefinierte Funktionen:

<code>length l</code>	Anzahl der Elemente in <code>l</code>
<code>hd l</code>	erstes Element von <code>l</code>
<code>tl</code>	<code>l</code> ohne das erste Element
<code>null l</code>	ist <code>l = nil</code> ?
<code>rev l</code>	<code>l</code> in umgekehrter Reihenfolge
<code>l1 @ l2</code>	Konkatenation von <code>l1</code> und <code>l2</code>

Beispiel:

```
fun upto (m, n) = if m > n then [] else m :: upto (m+1, n);
```

Rekursionsmuster Listentyp

Struktur des Datentyps:

```
datatype 'a list = nil | :: of ('a * 'a list)
```

Paradigma: Funktionen haben die **gleiche Rekursionsstruktur wie der Datentyp**:

```
fun F (nil) = nicht-rekursiver Ausdruck
| F (h::t) = Ausdruck über h und F t
```

```
fun prod nil = 1
| prod (h::t) = h * prod t;
```

Varianten:

```
fun member (nil, m) = false
| member (h::t, m) = if h = m then true else member (t, m);
```

```
fun append (nil, r) = r
| append (l, nil) = l
| append (h::t, r) = h :: append (t, r);
```

Abweichung: Alternative 1- oder mehrelementige Liste; (Patternliste ist nicht vollständig!)

```
fun maxl [m] = m
| maxl (m::n::ns) = if m > n then maxl (m::ns) else maxl (n::ns);
```

Akkumulierender Parameter für Funktionen auf Listen

Akkumulierender Parameter

- führt das bisher berechnete **Zwischenergebnis** mit,
- macht die Berechnung **end-rekursiv**,
- wird mit dem **neutralen Element der Berechnung initialisiert**,
- verknüpft die Listenelemente von **vorne nach hinten**.

```

fun zlength nil = 0
  | zlength (_::t) = 1 + zlength t;

fun alength (nil, a) = a
  | alength (_::t, a) = alength (t, a+1);

```

Beispiel: Nimm die ersten *i* Elemente einer Liste:

```

fun atake (nil, _, taken) = taken
  | atake (h::t, i, taken) = if i>0 then atake (t, i-1, h::taken)
                             else taken;

```

Die Partner-Funktion `drop` ist schon end-rekursiv:

```

fun drop (nil, _) = nil
  | drop (h::t, i) = if i>0 then drop (t, i-1) else h::t;

```

Listen aus Listen und Paaren

Liste von Listen konkatenieren:

Signatur: `concat: 'a list list -> 'a list`

```
fun concat nil          = nil
|   concat (x :: xs) = x @ concat xs;
```

Aufwand: `Anzahl ::` = Gesamtzahl der Elemente; Rekursionstiefe = Anzahl der Teillisten

Listen von Paaren herstellen: 2-stellige Relation, Zuordnung
überzählige Elemente werden weggelassen. Reihenfolge der Muster ist relevant!

Signatur: `'a list * 'b list -> ('a * 'b) list`

```
fun zip (x::xs,y::ys) = (x,y) :: zip (xs,ys)
|   zip _             = nil;
```

Paar-Liste auflösen:

Signatur: `('a * 'b) list -> 'a list * 'b list`

```
fun unzip nil          = (nil, nil)
|   unzip ((x, y) :: pairs) =
    let val (xs, ys) = unzip pairs in (x :: xs, y :: ys) end;
```

end-rekursiv, Ergebnis in umgekehrter Reihenfolge, mit akkumulierenden Parametern `xs`, `ys`:

```
local fun revUnzip (nil, xs, ys) = (xs, ys)
|      revUnzip ((x, y):: pairs, xs, ys)=
        revUnzip (pairs, x::xs, y::ys);
in fun iUnzip z = revUnzip (z, nil, nil) end;
```

Liste aller Lösungen am Beispiel: Münzwechsel (1)

geg.: Liste verfügbarer Münzwerte und auszahlender Betrag

ges.: Liste von Münzwerten, die den Betrag genau auszahlt

zur Einstimmung:

Greedy-Verfahren mit genau einer Lösung. Es gelte

(*) Liste der verfügbaren Münzwerte ist fallend sortiert. Der kleinste Wert ist 1.

Garantiert Terminierung.

```
fun change (coinvals, 0) = []
| change (c :: coinvals, amount) =
    if amount < c then change (coinvals, amount)
    else c :: change (c :: coinvals, amount - c);
```

einige Münzsysteme:

```
val euro_coins = [200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1];
val gb_coins = [50, 20, 10, 5, 2, 1];
val dm_coins = [500, 200, 100, 50, 10, 5, 2, 1];
```

Aufrufe mit Ergebnissen:

```
- change (euro_coins, 489);
> val it = [200, 200, 50, 20, 10, 5, 2, 2] : int list
- change (dm_coins, 489);
> val it = [200, 200, 50, 10, 10, 10, 5, 2, 2] : int list
```

Liste aller Lösungen: Beispiel Münzwechsel (2)

Allgemeines Problem ohne Einschränkung (*); alle Lösungen gesucht

Entwurfstechnik: **Invariante über Parameter**

Signatur: `int list * int list *int ->int list list`
 gezahlte verfügbare Rest- Liste aller
 Stücke Münzwerte betrag Lösungen

invariant: Wert gezahlter Stücke + Restbetrag = Wert jeder Lösung.

invariant: in gezahlten Stücken sind ($\neq 1$ verfügbare Münzwerte) nicht benutzt

Fallunterscheidung für Funktion allChange:

Betrag ganz ausgezahlt eine Lösung

`coins` `_` `0` = `[coins]`

keine Münzwerte mehr verfügbar keine Lösung

`coins` `[]` `_` = `[]`

rekursiver Fall:

`coins` `c::coinvals` `amount` =
 `if amount < 0`

Betrag so nicht auszahlbar:

`then []`

2 Möglichkeiten verfolgen: c benutzen oder c nicht benutzen

`else allChange (c::coins,c::coinvals,amount-c) @`
 `allChange (coins, coinvals, amount);`

Liste aller Lösungen: Beispiel Münzwechsel (3)

Funktion allChange:

```
fun allChange (coins, _, 0) = [coins]
| allChange (coins, [], _) = []
| allChange (coins, c::coinvals, amount) =
    if amount < 0 then []
    else allChange (c::coins, c::coinvals, amount-c) @
         allChange (coins, coinvals, amount);
```

Aufruf und Liste von Lösungen:

```
- allChange ([], euro_coins, 9);
```

```
> val it =
```

```
  [ [2, 2, 5], [1, 1, 2, 5], [1, 1, 1, 1, 5],
    [1, 2, 2, 2, 2], [1, 1, 1, 2, 2, 2], [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2],
    [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2],
    [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]] : int list list
```

```
- allChange ([],[5,2], 3);
```

```
> val it = [] : int list list
```

Matrix-Operationen mit Listen: Transponieren

```

fun headcol [] = []
| headcol ((x::_)::rows) = x :: headcol rows;

```

$$\left(\begin{array}{c|cc} a & b & c \\ d & e & f \end{array} \right)$$

```

fun tailcols [] = []
| tailcols ((_::xs)::rows) = xs :: tailcols rows;

```

```

fun transp ([]::_) = []
| transp rows =
  headcol rows :: transp (tailcols rows);

```

$$\left(\begin{array}{cc} a & d \\ b & e \\ c & f \end{array} \right)$$

Die Fallunterscheidungen sind nicht vollständig (Warnung).
Es wird angenommen, daß alle Zeilen gleich lang sind.

```

val letterMatr = [ ["a","b","c"], ["d","e","f"] ];
- transp letterMatr;
> val it = [ ["a", "d"], ["b", "e"], ["c", "f"] ] : string list list

```

Matrix-Operationen mit Listen: Matrix-Multiplikation

Aufgabe schrittweise zerlegen. Reihenfolge der Funktionen dann umkehren:

```
fun matprod (rowsA, rowsB) =
  rowListprod (rowsA, transp rowsB);
```

```
fun rowlistprod ([], _) = []
| rowlistprod (row::rows, cols) =
  rowprod (row,cols) :: rowlistprod (rows,cols);
```

$$\begin{pmatrix} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} | \\ | \\ | \\ | \end{pmatrix}$$

```
fun rowprod (_, []) = []
| rowprod (row, col::cols) =
  dotprod (row, col) :: rowprod (row, cols);
```

$$\begin{pmatrix} \text{---} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} | \\ | \\ | \\ | \end{pmatrix}$$

```
fun dotprod ([],[]) = 0.0
| dotprod (x::xs,y::ys) = x*y + dotprod(xs,ys);
```

$$\text{---} \cdot |$$

Aufruf und Ergebnis:

```
val numMatr = [[1.0,2.0],[3.0,4.0]]; matprod (numMatr, numMatr);
> val it = [[7.0, 10.0], [15.0, 22.0]] : real list list
```

Listenrepräsentation für Polynom-Arithmetik

Polynome in einer Variablen: $a_n x^n + \dots + a_1 x^1 + a_0$

Datenrepräsentation: `real list: [an, ..., a1, a0]`

besser für dünn besetzte Koeffizientenlisten:

`(int * real) list: [(n, an), ..., (1, a1), (0, a0)]`

mit: $a_i \neq 0$, eindeutig in Potenzen und fallend sortiert

Beispiel: $(x^4 - x + 3) + (x - 5) = (x^4 - 2)$

`sum([(4, 1.0), (1, ~1.0), (0, 3.0)], [(1, 1.0), (0, ~5.0)])`

liefert `[(4, 1.0), (0, ~2.0)]`

Polynom-Summe:

```
fun sum([], us) = us
| sum(ts, []) = ts
| sum((m, a)::ts, (n, b)::us) =
```

die höchsten Potenzen sind verschieden (2 Fälle):

```
if m > n then (m, a)::sum(ts, (n, b)::us)
else if m < n then (n, b)::sum(us, (m, a)::ts)
```

die höchsten Potenzen sind gleich und werden zusammengefasst:

```
else if a+b=0.0 then sum(ts, us)
else (m, a+b)::sum(ts, us);
```

Polynom-Arithmetik - Halbierungsverfahren

Polynom-Produkt:

termprod multipliziert ein Polynom mit $a \cdot x^m$

```
fun termprod((m,a), []) = []
| termprod((m,a), (n,b)::ts) =
    (m+n, a*b)::termprod ((m,a), ts);
```

Multiplikation zweier Polynome mit **Halbierungstechnik**:

```
fun prod ([], us) = []
| prod ([(m,a)], us) = termprod ((m,a), us)
| prod (ts, us) =
    let val k = length ts div 2
    in sum (prod (List.take(ts,k), us),
           prod (List.drop(ts,k), us))
    end;
```

Ebenso mit Halbierungstechnik:

Polynom-Potenz, Polynom-GGT für Polynom-Division

```
- prod (p1, p2);
> val it = [(5, 1.0), (4, ~5.0), (2, ~1.0), (1, 8.0), (0, ~15.0)] :
    (int * real) list
```

5. Typen und Module

Datentypen mit Konstruktoren

Definition von Datentypen, die verschiedene Wertebereiche zu einem allgemeineren zusammenfassen.

Beispiel: Modellierung britischer Adelspersonen

King	eindeutig, einmalig	
Peer	Rang, Territorium, Erbfolge	z. B. 7th Earl of Carlisle
Knight	Name	z. B. Galahad
Peasant	Name	z. B. Jack Cade

Allgemeines Konzept:

unterscheidbare Vereinigung von Wertebereichen (**discriminated union**).

Verschiedene Techniken in verschiedenen Sprachen:

- Oberklasse u. **spezielle Unterklassen** in objektorientierten Sprachen
- **Record mit Varianten** in Pascal, Modula, Ada
- **Vereinigungstyp** in Algol68
- **struct** mit Unterscheidungskomponente und **union** in C
- **datatype** in SML

Discriminated Union mit Konstruktor-Funktionen

Allgemeines Konzept: discriminated union; In SML realisiert durch:

```
datatype person =
  King
  | Peer    of string * string * int
  | Knight  of string
  | Peasant of string;
```

Definiert den Typ `person` mit seinen Konstruktoren:

```
King:    person
Peer:    string * string * int -> person
Knight:  string -> person
Peasant: string -> person
```

Notation für Werte:

```
King, Peer ("Earl", "Carlisle", 7), Peasant ("Jack Cade")
```

Fallunterscheidung mit Konstruktoren in Mustern:

```
fun title King          = "His Majesty the King"
  | title (Peer (deg, terr, _)) = "The "^deg^" of "^terr
  | title (Knight name)      = "Sir "^name
  | title (Peasant name)    = name;
```

Jede `datatype`-Definition führt einen **neuen** Typ ein.

Vorsicht beim Verdecken durch Redefinieren!

Verallgemeinerte Datentypkonstruktion

Aufzählungstyp als Vereinigung 1-elementiger Wertebereiche:

```
datatype degree = Duke | Marquis | Earl | Viscount | Baron;
```

Hier sind alle Konstruktoren Konstante.

```
datatype order = LESS | EQUAL | GREATER;
```

verwendet in `String.compare`: `string * string -> order`

Konstruktion polymorpher Typen:

allgemeines Konzept „Fehlerwert“:

```
datatype 'a option = NONE | SOME of 'a;
```

z. B. in `Real.fromString`: `string -> real option`

allgemeines Konzept „Wertebereiche paarweise vereinigen“:

```
datatype ('a, 'b) union = In1 of 'a | In2 of 'b;
```

z. B. `[(In1 5), (In2 3.1), (In1 2)]`

rekursiv definierte polymorphe Typen:

lineare Listen: `datatype 'a list = nil | :: of ('a * 'a list);`

binäre Bäume: `datatype 'a tree = Lf | Br of 'a * 'a tree * 'a tree;`

allgemeine Bäume: `datatype 'a mtree =
Mleaf | MBranch of 'a * ('a mtree) list;`

Binäre Bäume

Typdefinition: `datatype 'a tree = Lf | Br of 'a * 'a tree * 'a tree;`

ein Baum-Wert: `val t2 = Br (2, Br (1, Lf, Lf), Br (3, Lf, Lf));`

Rekursionsmuster: Fallunterscheidung und Rekursion wie in der Typdefinition

```
fun size Lf = 0
  | size (Br (v,t1,t2)) = 1 + size t1 + size t2;
fun preorder Lf = []
  | preorder (Br(v,t1,t2)) = [v] @ preorder t1 @ preorder t2;
```

mit akkumulierendem Parameter:

`preord` stellt der schon berechneten Liste den linearisierten Baum voran:

```
fun preord (Lf, vs) = vs
  | preord (Br(v,t1,t2), vs) = v :: preord (t1, preord (t2, vs));
```

inverse Funktion zu `preorder` baut **balancierten Baum** auf:

```
balpre: 'a list -> 'a tree
fun balpre nil = Lf
  | balpre (x :: xs) =
    let val k = length xs div 2
    in Br(x, balpre (List.take (xs, k)),
          balpre (List.drop (xs, k)))
    end;
```

Gekapselte Typdefinition

`abstype` definiert neuen ggf. polymorphen Typ mit Operationen darauf.

Außen sind nur die Operationen **sichtbar**,
nicht aber die **Konstruktorfunktionen** des Datentyps (Implementierung).

Beispiel Wörterbuch mit Binärbaum implementieren:

```
abstype 'a t =
  Leaf | Branch of key * 'a * 'a t * 'a t
with
  exception NotFound of key;
  val empty = Leaf;
  fun lookup (Branch(a,x,t1,t2), b) = ...
  fun insert (Leaf, b, y) = ...
    | insert (Branch(a,x,t1,t2), b, y) = ...
  fun update (Leaf, b, y) = raise NotFound b
    | update (Branch(a,x,t1,t2), b, y) = ...
end;
```

Anwendung:

```
val wb = insert (insert (empty, "Hund", "dog"), "Katze", "cat");
val w = lookup (wb, "Hund");
```

Zusammenfassung von Typdefinitionen

SML-Konstrukt	Bedeutung	Vergleich mit anderen Sprachen
<code>datatype</code>	neuer Typ mit Konstruktoren	<code>type</code> in Pascal, Klassen in objektorientierten Sprachen
<code>type</code>	anderer Name für existierenden Typ	<code>typedef</code> , <code>#define</code> in C
<code>abstype</code>	neuer Typ mit Operationen aber verborgenen Konstruktoren ADT mit verborgener Implementierung	<code>opaque</code> in Modula, Ada
Modul-Konstrukte:		
<code>structure</code>	Modul mit neuem Namensraum	Record in Pascal, Modula-Modul
<code>signature</code>	beschreibt Schnittstelle bzw. Signaturen	Interface in Java, Modula, Header-Dateien in C,
<code>functor</code>	parametrisierte Struktur	Templates in C++, Generics in Ada, Java Interface als Parametertyp

Ausnahmebehandlung (Exceptions)

Motivation:

Partielle Funktion \neq total machen ist umständlich:

- Ergebnistyp `'a` ersetzen durch `datatype 'a option = NONE | SOME of 'a;`
- Fallunterscheidung bei jedem Aufruf von \neq
- dasselbe für jede Funktion, die \neq aufruft;
Fehlerwert „durchreichen“ bis er „behandelt“ wird.

SML-Ausnahmen propagieren Fehler von der Auslösestelle auf dem Berechnungsweg bis zur Behandlung - ohne Änderung von Typen und Funktionen.

Deklaration:

```
exception Failure;  
exception Fail of string;  
ergänzt vordefinierten Typ exn  
um eine Variante
```

auslösen durch Ausdruck

```
raise Failure  
raise (Fail "too small")
```

Behandlung im Ausdruck

```
(zu prüfender Ausdruck)  handle Failure => E1  
                           |           Fail (s) => E2
```

Das Ergebnis bestimmt der zu prüfende Ausdruck oder `E1` oder `E2`

Beispiel zur Ausnahmebehandlung

Beispiel Münzwechsel

Eine Lösung wird durch Backtracking im Lösungsraum gesucht.
Wenn ein Zweig keine Lösung liefern kann, wird eine Ausnahme ausgelöst: **raise Change**

Das Backtracking verweigert am zuletzt durchlaufenen **handle Change**
Gibt es keine Lösung, so bleibt die Ausnahme unbehandelt

Uncaught exception Change

exception Change;

```

fun backChange (coinvals, 0)          = []
  | backChange ([], amount)           = raise Change
  | backChange (c::coinvals, amount) =
    if amount < 0 then raise Change
    else c :: backChange(c::coinvals, amount - c)
      handle Change =>
        backChange(coinvals, amount);

```

Module in SML

Module und Sichtbarkeit von Typen, Varianten:

```

structure:
Implementierungsmodul
(vgl. Modula 2);
kapselt Folge von Deklarationen:

structure Seq =
  struct
    exception Empty;
    fun
      hd (Cons(x,xf)) = x
    | hd Nil = raise Empty;
    ...
  end;

```

Qualifizierte Namen wie `Seq.hd` benennen exportierte Größen.

1. Der Modul implementiert eine **Sammlung von Funktionen** zu einem Datentyp; der Datentyp wird außerhalb des Moduls definiert

```
datatype 'a seq = Nil | Cons of 'a ...
```
2. Der Modul implementiert einen Datentyp mit Operationen darauf; die **Implementierung** (Konstruktorfunktionen) soll aussen **qualifiziert sichtbar** sein (`Seq.Cons`); der Datentyp wird innerhalb des Moduls definiert

```
structure Seq = struct
  datatype 'a t = Nil | Cons of ...
  ... exportierte Funktionen
end;
```

Namenskonvention: t für **den** exportierten Typ.
3. wie (2) aber mit **verborgener Implementierung** des Datentyps; Konstruktorfunktionen sind nicht benutzbar):

```
structure Bar = struct
  abstype 'a t = Nil | Cons of ...
  with ... exportierte Funktionen
end
end;
```

Schnittstellen

signature:

Schnittstelle von Modulen

definiert eine Folge von typisierten Namen (specifications), die ein Modul mindestens implementieren muss, um die **signature** zu erfüllen; **signature** ist eigenständiges, benanntes Programmobjekt (vgl. Java Interfaces):

```
signature QUEUE =
sig type 'a t
    exception E
    val empty: 'a t
    val enq: 'a t * 'a -> 'a t
    ...
end;
```

Mehrere Module können eine Schnittstelle unterschiedlich implementieren:

```
structure QueueStd: QUEUE = struct ... end;
structure QueueFast: QUEUE = struct ... end;
```

Man kann auch zu einer existierenden Implementierung eine Definition hinzufügen, die erklärt, dass sie eine Schnittstelle implementiert (fehlt in Java):

```
structure MyQueue = struct ... end;
...
structure QueueBest: QUEUE = MyQueue;
```

Generische Module

Ein **generischer Modul** (`functor`) hat Strukturen als generische Parameter.
(vgl. Klassen als generische Parameter von generischen Definition in C++, Ada, Java)

Formale generische Parameter sind mit einer Signatur typisiert.
Damit können Anforderungen an den aktuellen generischen Parameter formuliert werden,
z. B.

- „muss eine Schlangenimplementierung sein“,
- „muss Typ mit Ordnungsrelation sein“.

Garantiert Typ-sichere Benutzung von Modulfunktionen (nicht in C++ und Ada).

Beispiel: `functor` für Breitensuche mit Schlange:

```
functor BreadthFirst (Q: QUEUE) =
  struct fun enq1ist q xs =
    foldl (fn (x,r)=> Q.enq(r,x)) q xs;
    fun search next x = ...
  end;
```

Der Funktor wird mit einem zur Signatur passenden Modul **instanziiert**:

```
structure Breadth = BreadthFirst (QueueFast);
```


Beispiel im Zusammenhang: Wörterbuch-Funktor (1)

Aufzählungstyp (`datatype` mit Konstruktorfunktionen):

```
datatype order = LESS | EQUAL | GREATER;
```

Typen mit Ordnung als Schnittstelle (`signature`):

```
signature ORDER =  
  sig type t  
      val compare: t * t -> order  
  end;
```

Konkreter Modul (`structure`) für String-Vergleiche:

```
structure StringOrder: ORDER =  
  struct type t = string;  
        val compare = String.compare  
  end;
```

Beispiel im Zusammenhang: Wörterbuch-Funktor (2)

Generischer Modul (functor) für Wörterbücher implementiert mit binärem Suchbaum:

```

functor Dictionary (Key: ORDER): DICTIONARY =
  struct
    type key = Key.t;
    abstype 'a t = Leaf | Bran of key * 'a * 'a t * 'a t
    with exception E of key;
    val empty = Leaf;
    fun lookup (Leaf, b) = raise E b
      | lookup (Bran(a,x,t1,t2), b) =
        (case Key.compare (a, b) of
          GREATER => lookup (t1, b)
          | EQUAL => x
          ...
        )
    ...
  end
end;

```

Instanziierung des Funktors für einen Wörterbuch-Modul mit String-Schlüsseln:

```
structure StringDict = Dictionary (StringOrder);
```

Erzeugung und Benutzung eines Wörterbuches:

```

val dict = StringDict.update(..(StringDict.empty, "Kastens", 6686));
val tel = StringDict.lookup (dict, "Kastens");

```

6. Funktionen als Daten, Übersicht

Orthogonales Typsystem: Funktionen sind beliebig mit anderen Typen kombinierbar

Notation für Funktionswerte (Lambda-Ausdruck):

```
fn (z,k) => z*k
```

Datenstrukturen mit Funktionen als Komponenten:

z. B. Suchbaum für Funktionen

Funktionale, Funktionen höherer Ordnung (higher order functions, HOF):

haben **Funktionen als Parameter oder als Ergebnis**

Berechnungsschemata:

Funktion als Parameter abstrahiert Operation im Schema,
wird bei Aufruf des Schemas konkretisiert

```
foldl (fn (z,k) => z*k, [2,5,1], 1);
```

(hier noch ohne Currying)

schrittweise Parametrisierung (Currying):

Funktion als Ergebnis bindet ersten Parameter,
nützliche Programmieretechnik, steigert Wiederverwendbarkeit

```
val chorner = fn l => fn x => foldl (fn (z,k) => z*x+k, 1, 0);
```

nicht-endliche Datenstrukturen (Ströme, lazy evaluation), (Kapitel 7):

Funktionen als Komponenten von Datenstrukturen,
z. B. Funktion, die den Rest einer Liste liefert

```
datatype 'a seq = Nil | Cons of 'a * (unit -> 'a seq)
```

Notation von Lambda-Ausdrücken

Auswertung eines Lambda-Ausdruckes

liefert eine Funktion, als Datum, unbenannt.

Notation:

```
fn ParameterMuster => Ausdruck
```

```
fn (z,k) => z*k
```

```
fn (x, y) => Math.sqrt (x*x + y*y)
```

mit Fallunterscheidung:

```
fn Muster1 => Ausdruck1
```

```
| Muster2 => Ausdruck2
```

```
| ...
```

```
| Mustern => Ausdruckn
```

```
fn nil => true
```

```
| (_::_) => false
```

Anwendungen von Lambda-Ausdrücken:

```
linsert (1, fn (z,k) => z*x+k, 0)
```

```
(fn (z,k) => z*k) (a, b)
```

```
if b then fn (z,k) => z*k
```

```
    else fn (z,k) => z+k
```

```
[fn (z,k) => z*k, fn (z,k) => z+k]
```

```
val null = fn nil => true
```

```
    | (_::_) => false;
```

```
fun Comp (f, g) = fn x => f (g x);
```

Currying

Haskell B. Curry: US-amerikanischer Logiker 1900-1982, Combinatory Logic (1958);
Moses Schönfinkel, ukrainischer Logiker, hat die Idee schon 1924 publiziert:

Funktionen **schrittweise parametrisieren statt vollständig mit einem Parametertupel.**
abstraktes Prinzip für eine n-stellige Funktion:

Tupelform:

Signatur: $gn: ('t_1 * 't_2 * \dots * 't_n) \rightarrow 'r$
 Funktion: `fun gn (p1, p2, ..., pn) = Ausdruck über p1, ..., pn`
 Aufrufe: `gn (a1, a2, ..., an)` liefert Wert vom Typ `'r`

ge-curried:

Signatur: $cgn: 't_1 \rightarrow ('t_2 \rightarrow \dots \rightarrow ('t_n \rightarrow 'r) \dots)$
 Funktion: `fun cgn p1 p2 ... pn = Ausdruck über p1, ..., pn`
 Aufruf: liefert Wert vom Typ
`(cgn a1 a2 ... an)` `'r`
`(cgn a1 a2 ... an-1)` `'tn -> 'r`
`...`
`(cgn a1)` `'t2 -> (... ('tn -> 'r) ...)`

Ergebnisfunktionen tragen die schon gebundenen Parameter in sich.

Funktion voll-parametrisiert entwerfen - teil-parametrisiert benutzen!

Currying: Beispiele

Parametertupel:

```
fun prefix (pre, post) = pre ^ post;
```

Signatur: `string * string -> string`

ge-curried:

```
lang: fun prefix pre = fn post => pre ^ post;
```

```
kurz: fun prefix pre      post = pre ^ post;
```

Signatur: `string -> (string -> string)`

gleich: `string -> string -> string`

Erster Parameter (`pre`) ist in der Ergebnisfunktion gebunden.

Anwendungen:

```
val knightify = prefix "Sir ";
```

```
val dukify = prefix "The Duke of ";
```

```
knightify "Ratcliff";
```

```
(prefix "Sir ") "Ratcliff";
```

```
prefix "Sir " "Ratcliff";
```

linksassoziativ

auch rekursiv: `x` oder `n` ist in der Ergebnisfunktion gebunden

```
fun repxlist x n = if n=0 then [] else x :: repxlist x (n-1);
```

```
fun repnlist n x = if n=0 then [] else x :: repnlist (n-1) x;
```

```
(repxlist 7); (repnlist 3);
```

Funktionen in Datenstrukturen

Liste von Funktionen:

```
val titlefns =  
    [prefix "Sir ",  
     prefix "The Duke of ",  
     prefix "Lord "]      :(string -> string) list  
  
hd (tl titlefns) "Gloucester";
```

Suchbaum mit (string * (real -> real)) Paaren:

```
val fntree =  
    Dict.insert  
      (Dict.insert  
        (Dict.insert  
          (Lf, "sin", Math.sin),  
           "cos", Math.cos),  
         "atan", Math.atan);  
  
Dict.lookup (fntree, "cos") 0.0;
```

Currying als Funktional

Funktional: Funktionen über Funktionen; Funktionen höherer Ordnung (HOF)

`secl`, `secr` (section):

2-stellige Funktion in Curry-Form wandeln; dabei den linken, rechten **Operanden binden:**

```
fun secl x f y = f (x, y);
  'a -> ('a * 'b -> 'c) -> 'b -> 'c
```

```
fun secr f y x = f (x, y);
  ('a * 'b -> 'c) -> 'b -> 'a -> 'c
```

Anwendungen:

```
fun power (x, k):real =if k = 1 then x else
                        if k mod 2 = 0then      power (x*x, k div 2)
                        else x *power (x*x, k div 2);
```

```
val twoPow = secl 2.0 power;           int -> real
```

```
val pow3 = secr power 3;             real -> real
```

```
map (1, secr power 3);
```

```
val knightify = (secl "Sir " op^);    string -> string
```

`op^` bedeutet infix-Operator `^` als Funktion

Komposition von Funktionen

Funktional `cmp` verknüpft Funktionen `f` und `g` zu deren Hintereinanderausführung:

```
fun cmp (f, g) x = (f (g x));
```

Ausdrücke mit **Operatoren**, die Funktionen zu neuen **Funktionen verknüpfen**,
2-stelliger **Operator** `o` statt 2-stelliger Funktion `cmp`:

```
infix o;
```

```
fun (f o g) x = f (g x);           ('b->'c) * ('a->'b) -> 'a -> 'c
```

Funktionen nicht durch **Verknüpfung von Parametern** in Lambda-Ausdrücken definieren:

```
fn x => 2.0 / (x - 1.0)
```

sondern durch **Verknüpfung von Funktionen** (algebraisch) berechnen:

```
(secl 2.0 op/) o (secl op- 1.0)
```

Potenzieren von Funktionen $f^n(x)$:

```
fun repeat f n x = if n > 0 then repeat f (n-1) (f x) else x;
repeat: ('a->'a) -> int -> 'a -> 'a
```

Aufrufe:

```
(repeat (secl op/ 2.0) 3 800.0);           (repeat tl 3 [1,2,3,4]);
(repeat (secl op/ 2.0) 3);                 (repeat tl 3);
(repeat (secl op/ 2.0));                   (repeat tl);
```

[John Backus: Can Programming Be Liberated from the von Neumann Style? A functional Style and Its Algebra of Programs; 1977 ACM Turing Award Lecture; CACM, vol. 21, no. 8, 1978]

Kombinatoren

Kombinator: Funktion ohne freie Variable

Kombinatorischer Term T:

T ist ein Kombinator oder T hat die Form (T_1, T_2) und T_i sind kombinatorische Terme

Kombinatorische Terme dienen

zur **Verknüpfung** und zu algebraischer **Transformation** von Funktionen,
zur Analyse und zum **Beweis** von Programmen

David Turner (britischer Informatiker) hat 1976 gezeigt, dass **alle Funktionen des Lambda-Kalküls** durch die klassischen Kombinatoren s und k darstellbar sind.

klassische Kombinatoren S K I:

<code>fun I x = x;</code>	Identitätsfunktion	<code>'a -> 'a</code>
<code>fun K x y = x;</code>	bildet Konstante Fkt.	<code>'a -> 'b -> 'a</code>
<code>fun S x y z = x z (y z);</code>	wendet x auf y an, nach Einsetzen von z in beide	<code>('a -> 'b -> 'c) -> ('a -> 'b) -> 'a -> 'c</code>

I entspricht $s\ k\ k$ denn $((s\ k\ k)\ u) = (s\ k\ k\ u) = (k\ u\ (k\ u)) = u$

Beispiel:

Der Lambda-Ausdruck $(\lambda\ x\ (\lambda\ y\ (x\ y)))$

kann in $(s\ (k\ (s\ I))\ (s\ (k\ k)\ I))$ transformiert werden.

Reihenberechnung als Schema

Allgemeine Formel für eine **endliche** Reihe: $\sum_{i=0}^{m-1} f(i)$

```
fun summation f m =
  let fun sum (i, z):real =                akkumulierende Hilfsfunktion
        if i=m then z else sum (i+1, z + (f i))
    in sum (0, 0.0) end;
```

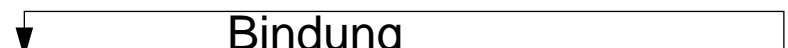
Signatur: (int->real) -> int -> real

Aufruf `summation (fn k => real(k*k)) 5;` liefert 30

Doppelsumme:

$$\sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{n-1} g(i,j)$$

summation als Parameter von summation:



 Bindung

```
summation(fn i => summation (fn j => g(i,j)) n) m
           int->real          int->real
```

einfacher `h i j` statt `g(i,j)`: `summation (fn i => summation (h i) n) m;`

Kombination von Funktionen, Konversion nach `real`: `summation (Math.sqrt o real);`

Summe konstanter Werte; Kombinator `κ` für konstante Funktion: `summation (κ 7.0) 10;`

Funktionale für Listen: map

Liste elementweise mit einer Funktion abbilden:

```
map f [x1,...,xn] = [f x1,..., f xn]
```

```
fun map f nil = nil
```

```
| map f (x::xs) = (f x) :: map f xs;
```

```
Signatur: ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
```

Anwendungen:

```
map size ["Hello", "World!"];
```

```
map (sec1 1.0 op/) [0.1, 1.0, 5.0];
```

für 2-stufige Listen (setzt map in Curry-Form voraus!):

```
map (map double) [[1], [2, 3]];
```

statt `map f (map g l)` besser `map (f o g) l`

Matrix transponieren:

```
fun transp (nil::_) = nil
```

```
| transp rows =
```

```
  map hd rows :: transp (map tl rows);
```

Funktionale für Listen: Filter

Schema: Prädikatfunktion wählt Listenelemente aus:

```
fun filter pred nil      = nil
|   filter pred (x::xs) = if pred x then x :: (filter pred xs)
                           else (filter pred xs);
```

Anwendungen:

```
filter (fn a => (size a) > 3) ["Good", "bye", "world"];
fun isDivisorOf n d = (n mod d) = 0;
filter (isDivisorOf 360) [24, 25, 30];
```

Mengendurchschnitt (`mem` ist auf nächster Folie definiert):

```
fun intersect xs ys = filter (secc (op mem) ys) xs;
```

Variationen des Filterschemas:

```
val select  = filter;
fun reject f = filter ((op not) o f);
```

```
fun takewhile pred nil = nil
|   takewhile pred (x::xs) = if pred x then x::(takewhile pred xs)
                              else nil;
```

```
takewhile isPos [3, 2, 1, 0, ~1, 0, 1];
```

```
fun dropwhile ... entsprechend
```

Funktionale für Listen: Quantoren

Existenz und All-Quantor:

```

fun exists pred nil      = false
  | exists pred (x::xs) = (pred x) orelse (exists pred xs);
fun all pred nil        = true
  | all pred (x::xs)    = (pred x) andalso (all pred xs);

```

Member-Operator:

```

infix mem;
fun x mem xs = exists (secl op= x) xs;

```

Disjunkte Listen?

```

fun disjoint xs ys = all (fn x => all (fn y => y<>x) ys) xs;

```

oder:

```

fun disjoint xs ys = all (fn x => (all (secl op<> x) ys)) xs;

```

Quantoren-Funktionale für Listen von Listen:

<code>exists (exists pred)</code>	z. B.	<code>exists (exists (secl 0 op=))</code>
<code>filter (exists pred)</code>	z. B.	<code>filter (exists (secl 0 op=))</code>
<code>takewhile (all pred)</code>	z. B.	<code>takewhile (all (secl op> 10))</code>

Funktionale verknüpfen Listenwerte

Listenelemente mit 2-stelliger Funktion f verknüpfen:

$$\text{foldl } f \ e \ [x_1, \dots, x_n] = f(x_n, \dots f(x_2, f(x_1, e)) \dots)$$

$$\text{foldr } f \ e \ [x_1, \dots, x_n] = f(x_1, \dots f(x_{n-1}, f(x_n, e)) \dots)$$

`foldl` verknüpft Elemente sukzessive vom ersten zum letzten.

`foldr` verknüpft Elemente sukzessive vom letzten zum ersten.

```

fun foldl f e nil = e                akk. Parameter
| foldl f e (x::xs) = foldl f (f (x, e)) xs;

fun foldr f e nil = e
| foldr f e (x::xs) = f (x, foldr f e xs);

```

Signatur: $('a * 'b \rightarrow 'b) \rightarrow 'b \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b$

Beispiel: `val sum = foldl op+ 0;`

Verknüpfungsreihenfolge bei `foldl` und `foldr`:

```

val difl = foldl op- 0;           difl [1,10]; ergibt 9
val difr = foldr op- 0;           difr [1,10]; ergibt ~9

```

Horner-Schema in Curry-Form:

```
fun horner l x = foldl (fn (h,a) => a*x+h) 0.0 l;
```

Liste umkehren: `fun reverse l = foldl op:: nil l;`

Menge aus Liste erzeugen: `fun setof l = foldr newmem [] l;`
`setof [1,1,2,4,4];`

Werte in binären Bäumen

```
datatype 'a tree = Lf | Br of 'a * 'a tree * 'a tree
```

Schema:

Für jedes Blatt einen Wert e einsetzen und
an inneren Knoten Werte mit 3-stelliger Funktion verknüpfen (vergl. `foldr`):

```
fun treefold f e Lf = e
  | treefold f e (Br (u,t1,t2)) =
    f (u, treefold f e t1, treefold f e t2);
```

Anwendungen

Anzahl der Knoten:

```
treefold (fn (_, c1, c2) => 1 + c1 + c2) 0 t;
```

Baumtiefe:

```
treefold (fn (_, c1, c2) => 1 + max (c1, c2)) 0 t;
```

Baum spiegeln:

```
treefold (fn (u, t1, t2) => Br (u, t2, t1)) Lf t;
```

Werte als Liste in Preorder (flatten):

```
treefold (fn (u, l1, l2) => [u] @ l1 @ l2) nil t;
```


7. Unendliche Listen (lazy lists), Übersicht

Paradigma: Strom von Werten

Produzent und Konsument getrennt entwerfen

Konsument entscheidet über Abbruch (Terminierung)



Beispiele:	Zahlenfolge	summieren
	iteratives Näherungsverfahren	Abbruchkriterium
	Zufallszahlen generieren	benutzen
	Lösungsraum aufzählen	über Lösung entscheiden

Technik:

Liste: Paar aus Element und Rest

Strom: Paar aus Element und **Funktion, die den Rest liefert** (parameterlose Funktion)

```
datatype 'a seq = Nil | Cons of 'a * (unit -> 'a seq);
```

```
fun Head (Cons (x, xf)) = x
  | Head Nil           = raise Empty;

fun Tail (Cons (x, xf)) = xf ()
  | Tail Nil           = raise Empty;
```

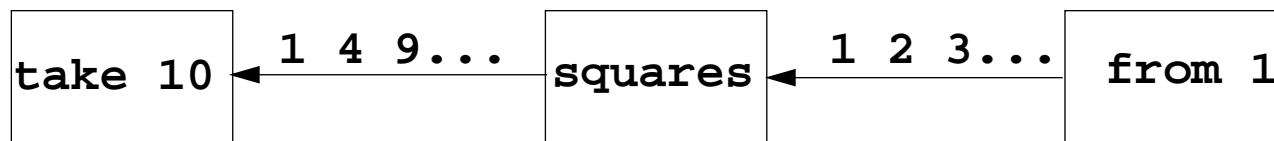
Beispiele für Stromfunktionen (1)

Produzent eines Zahlenstromes: `int -> int seq`
`fun from k = Cons (k, fn()=> from (k+1));`

Konsument: erste n Elemente als Liste: `'a seq * int -> 'a list`
`fun take (xq, 0) = []`
`| take (Nil, n) = raise Empty`
`| take (Cons(x, xf), n) = x :: take (xf (), n - 1);`

Transformer: `int seq -> int seq`
`fun squares Nil = Nil`
`| squares (Cons (x, xf)) = Cons (x * x, fn() => squares (xf()));`

`take (squares (from 1), 10);`



Beispiele für Stromfunktionen (2)

zwei Ströme addieren:

```
int seq * int seq -> int seq
```

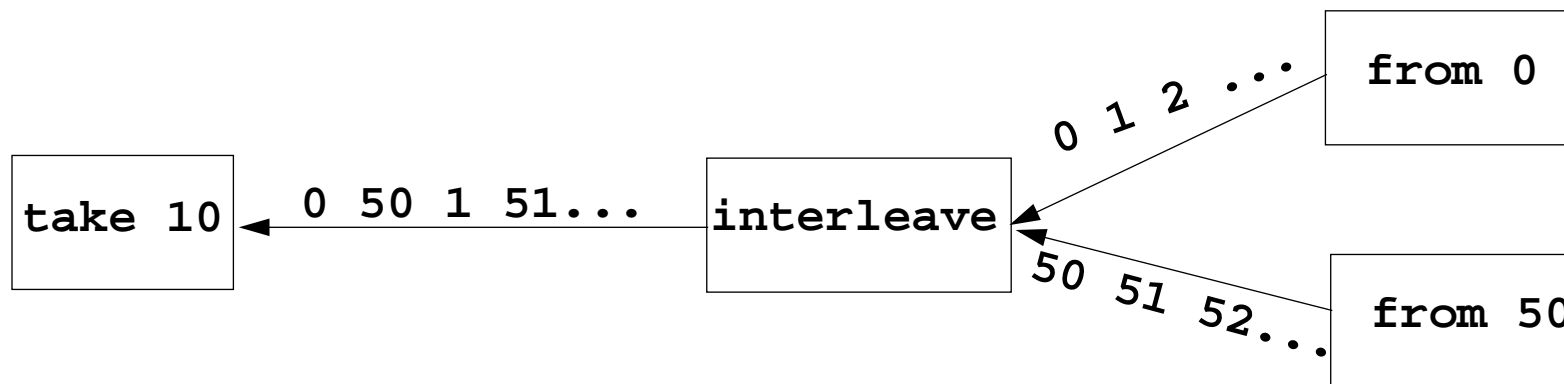
```
fun add (Cons(x, xf), Cons(y, yf)) =
    Cons (x+y, fn() => add (xf(), yf()))
|   add _ = Nil;
```

zwei Ströme verzahnen:

```
'a seq * 'a seq -> 'a seq
```

```
fun interleave (Nil, yq) = yq
|   interleave (Cons(x, xf), yq) =
    Cons (x, fn () => interleave(yq, xf ()));
```

```
take (interleave (from 0, from 50), 10)
```



Funktionale für Ströme

Generator-Schema: wiederholte Anwendung einer Funktion auf einen Startwert

```
fun iterates f x =Cons (x, fn() => iterates f (f x));
    ('a -> 'a) -> 'a -> 'a seq
```



```
fun from k = iterates (seq1 1 op+) k;
```

Transformer-Schema:

```
('a -> 'b) -> 'a seq -> 'b seq
fun map f Nil = Nil
  | map f (Cons(x,xf)) = Cons (f x, fn () => map f (xf()));
```



Filter-Schema:

```
('a -> bool) -> 'a seq -> 'a seq
fun filter pred Nil = Nil
  | filter pred (Cons(x,xf)) =
    if pred x then Cons (x, fn()=> filter pred (xf()))
    else filter pred (xf());
```



Stromfunktionen im Modul Seq

Funktionen für Ströme sind im Modul `Seq` zusammengefasst:

```
Seq.hd, Seq.tl, Seq.null, Seq.take, Seq.drop, Seq.~,
Seq.interleave, Seq.map, Seq.filter, Seq.iterates,
Seq.from, Seq.fromlist, Seq.tolist
```

Beispiel: Strom von Zufallszahlen:

```
localval a = 16807.0 and m = 2147483647.0
```

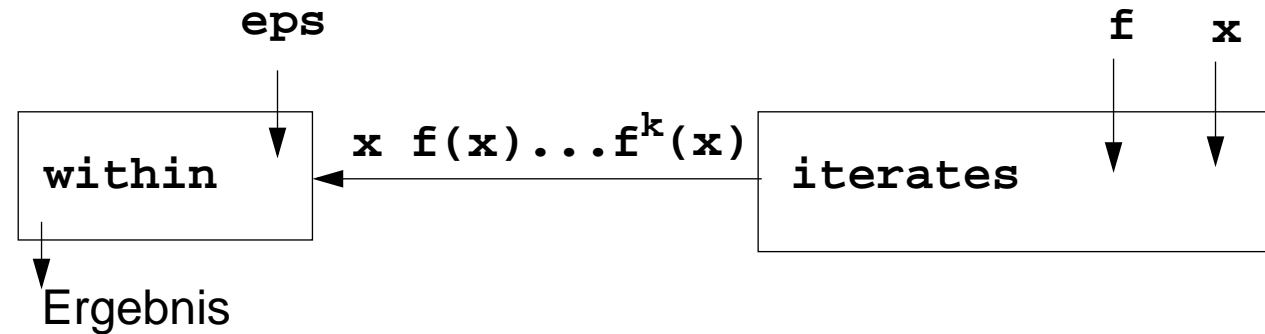
```
fun nextRand seed =
  let val t = a*seed
  in t - m * real (Real.floor(t/m))
  end
```

```
in fun randseq s = Seq.map(secr op/ m)
   (Seq.iterates nextRand (real s))
end;
```



Ströme zusammensetzen

Schema: Konvergenzabbruch für iterierte Funktion



Beispiel: Quadratwurzel iterativ berechnen:

```
fun nextApprox a x = (a/x + x) / 2.0;
```

```
fun within (eps:real) (Cons(x,xf)) =
  let val Cons (y,yf) = xf()
  in   if Real.abs (x-y) < eps
      then y
      else within eps (Cons (y,yf))
  end;
```

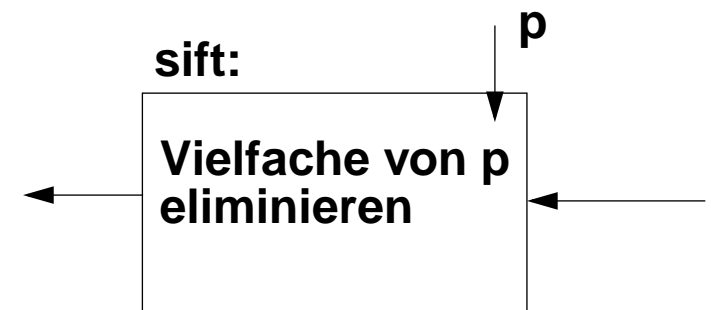
```
fun groot a =
  within 1E~12 (Seq.iterates (nextApprox a) 1.0);
```

Ströme rekursiv zusammensetzen

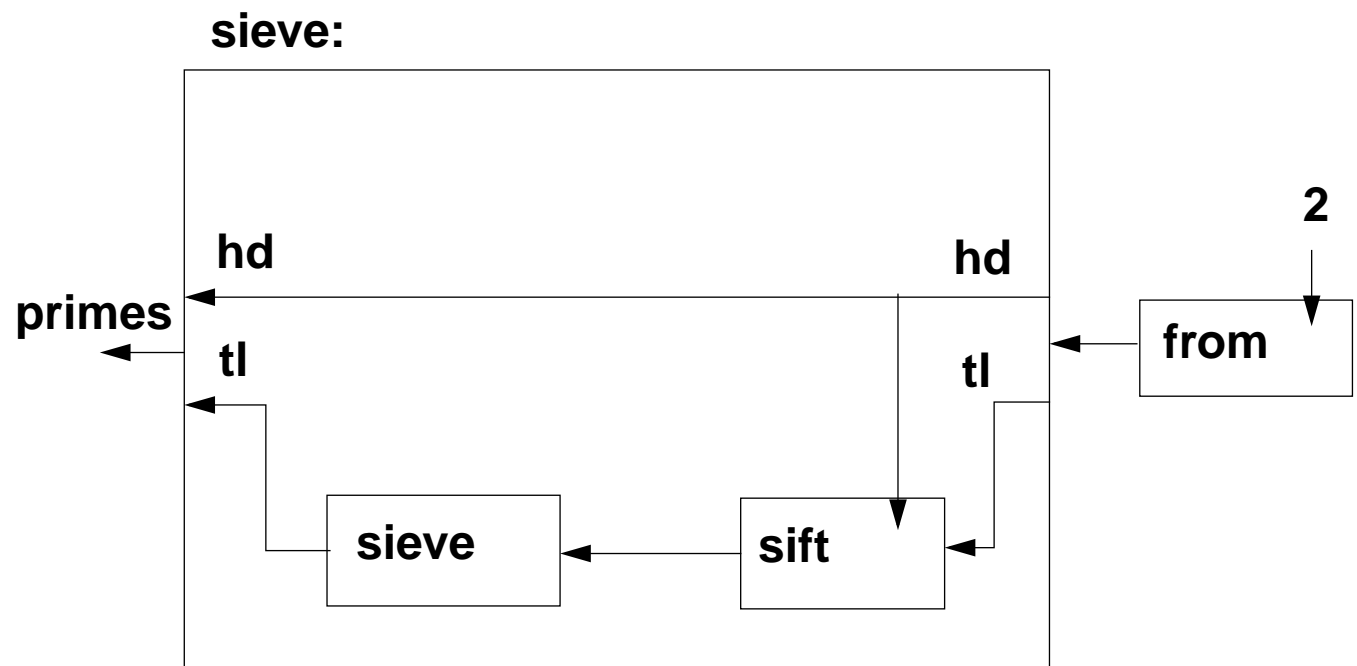
```
fun sift p =
  Seq.filter (fn n => n mod p <> 0);
```

```
fun sieve (Cons(p,nf)) =
  Cons (p, fn() => sieve (sift p (nf())));
```

```
val primes = sieve (Seq.from 2);
Seq.take (primes, 25);
```

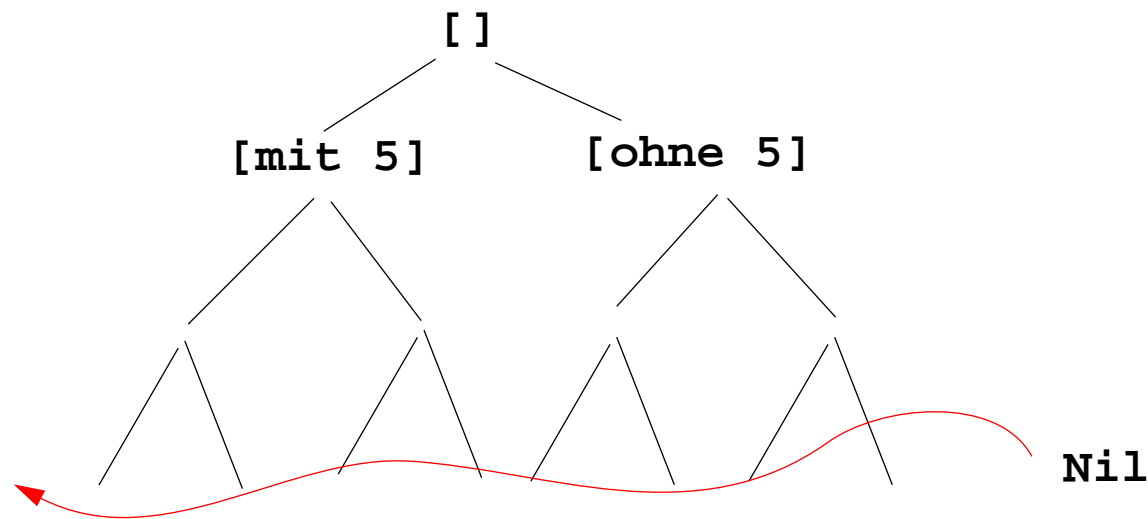


**Primzahlen mit dem
Sieb des
Eratosthenes
berechnen:**



Strom aller Lösungen im Baum-strukturierten Lösungsraum

Beispiel **Münzwechsel**: Strom von Lösungen der Form [5, 2, 1, 1] berechnen



- endliche Zahl von Lösungen: abbrechender Strom
- **Listenkatenation @** darf **nicht in Stromkatenation Seq.@** geändert werden! Strom würde dann **vollständig ausgewertet!**
- Funktion akkumuliert Strom elementweise
- akkumulierender Parameter berechnet Restfunktion des Stromes mit **Cons (x, xf)**

Beispiel Münzwechsel mit Strömen

Signatur:

```
int list * int list * int * (unit -> int list seq) -> int list seq
```

Funktionsdefinition seqChange:

```
fun
```

neue Lösung `coins` in den Strom geben:

```
seqChange (coins, coinvals, 0, coinsf) = Seq.Cons (coins, coinsf)
```

ist keine Lösung, Strom bleibt unverändert:

```
| seqChange (coins, [], amount, coinsf) = coinsf ()
```

```
| seqChange (coins, c::coinvals, amount, coinsf) =
```

```
  if amount < 0
```

ist keine Lösung, Strom bleibt unverändert:

```
  then coinsf ()
```

```
  else seqChange
```

erster Zweig „mit Münze `c`“:

```
  (c::coins, c::coinvals, amount-c,
```

zweiter Zweig „ohne Münze `c`“, lazy:

```
    fn() => seqChange (coins, coinvals, amount, coinsf));
```

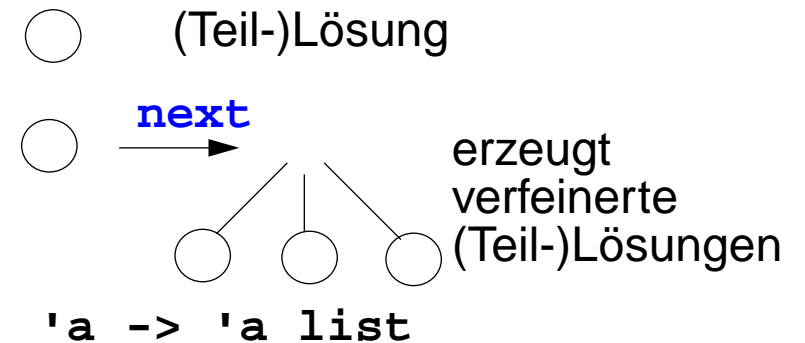
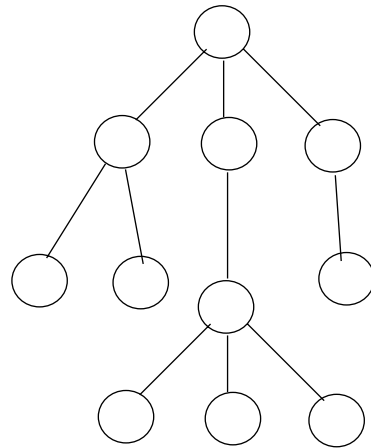
Aufruf mit abbrechender Rest-Funktion:

```
seqChange ([], gb_coins, 99, fn () => Seq.Nil);
```

liefert die erste Lösung im Paar `Seq.Cons ([...], f)`; die nächste mit `Seq.tl it`

Funktional für Tiefensuche in Lösungsbäumen

- Strom entkoppelt Erzeuger und Verwender der Lösungen
- Funktional bestimmt die Suchstrategie des Erzeugers
- Die Aufgabe wird durch **next** und **pred** bestimmt



DFS Tiefensuche: effizient; aber terminiert nicht bei unendlichen Teilbäumen

Prädikat **pred** entscheidet, ob eine Lösung vorliegt:

```

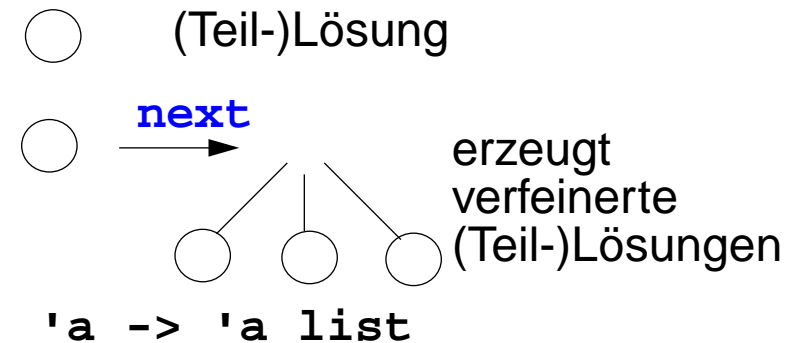
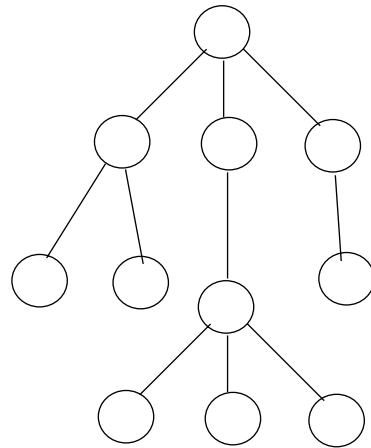
fun depthFirst (next, pred) root =
  let fun dfs [] = Nil
      |   dfs (x::xs) =
          if pred x
            then Cons (x, fn () =>dfs ((next x) @ xs))
            else dfs ((next x) @ xs)
  in dfs [root] end;

```

Keller:

Funktional für Breitensuche in Lösungsbäumen

- Strom entkoppelt Erzeuger und Verwender der Lösungen
- Funktional bestimmt die Suchstrategie des Erzeugers
- Die Aufgabe wird durch **next** und **pred** bestimmt



BFS Breitensuche: vollständig; aber speicheraufwendig:

```

fun breadthFirst (next, pred) root =
  let fun bfs [] = Nil
      |   bfs (x::xs) =
          if pred x
            then Cons (x, fn () => bfs(xs @ next x))
            else bfs (xs @ next x)
      in bfs [root] end;

```

Schlange:

Funktionale anwenden für Münzwechsel

Knoten des Lösungsbaumes sind Tripel

(ausgezahlte Münzen, verfügbare Münzwerte, zu zahlender Betrag):

```
fun predCoins (paid, coinvals, 0) = true
|   predCoins _                = false;
```

```
fun nextCoins (paid, coinvals, 0) = []
|   nextCoins (paid, nil, amount) = []
|   nextCoins (paid, c::coinvals, amount) =
    if amount < 0
    then []
    else [ (c::paid, c::coinvals, amount-c),
           (paid, coinvals, amount)];
```

```
val euro_coins = [200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, 1];
val coins52Dep = depthFirst (nextCoins, predCoins) ([],[5,2], 30);
val coins52Bre = breadthFirst (nextCoins, predCoins) ([],[5,2], 30);
val coinsEuroBre = ([], euro_coins, 30);
```

Funktionale anwenden erzeugung von Palindromen

Ein Knoten des Lösungsbaumes ist eine **Liste von Zeichen**:

```
fun nextChar l = [#"A"::l, #"B"::l, #"C"::l];
```

```
fun isPalin l = (l = rev l);
```

```
val palinABCBre = breadthFirst (nextChar, isPalin) [];
```

```
val palinABCDep = depthFirst (nextChar, isPalin) [];
```

Weiter verzögerte Auswertung

Datentyp `lazySeq` berechnet ein Paar erst, wenn es gebraucht wird:

```
datatype 'a lazySeq = LazyNil | LazyCons of unit -> 'a * 'a lazySeq
```

```
fun from k = LazyCons (fn () => (k, from (k + 1)));
```

```
fun take (xq, 0)           = nil
  | take (LazyNil, n)      = raise Seq.Empty
  | take (LazyCons xf, n)  = let val (x, xt) = xf ()
                             in x :: take (xt, n - 1)
                             end;
```

noch weiter verzögert: leerer oder nicht-leerer Strom wird erst entschieden, wenn nötig.

```
datatype 'a seqNode = llNil | llCons of 'a * 'a llSeq;
```

```
datatype 'a llSeq = Seq of unit -> 'a seqNode;
```

8. Lazy Evaluation

eager

vs.

lazy

allgemeines Prinzip (auch in der SWT):

Erst werden **alle evtl. benötigten Werte** berechnet, dann die Operation darauf ausgeführt.

Strikte Auswertung: Wenn ein Operand **bottom** liefert (nicht terminiert), dann liefert auch der Ausdruck **bottom**.

Eine **Berechnung** wird erst dann ausgeführt, **wenn ihr Ergebnis benötigt** wird.

Zusammengesetzte Ergebnisse werden **nur so tief wie nötig ausgewertet**.

Mehrfach benötigte **Ergebnisse** werden nur einmal berechnet und dann **wiederverwendet**.

Parameterübergabe: call-by-value

call-by-name, call-by-need

Datenstrukturen: Listen

Ströme

Sprachsemantik: SML, Lisp

Haskell, Miranda

Einführung in Notationen von Haskell

Definitionen von Funktionen:

```
add :: Int -> Int -> Int
add x y = x + y
```

vorangestellte Signatur ist guter Stil,
aber nicht obligatorisch

```
inc1 :: Int -> Int
inc1 = add 1
```

```
inc2 :: Int -> Int
inc2 = (+2)
```

entspricht (`seccr op+ 2`) in SML

```
sub :: Int -> Int -> Int
sub = \x y -> x - y
```

Lambda-Ausdruck in Haskell

Funktionen über Listen:

```
lg :: [a] -> Int
lg [] = 0
lg (_:xs) = 1 + lg xs
```

```
xmap f [] = []
xmap f (x:xs) = (f x) : (xmap f xs)
```

Aufruf z. B.: `xmap (+2) [1,2,3]`

```
quicksort [] = []
quicksort (x:xs) =
  quicksort [y | y <- xs, y < x] ++
  [x] ++
  quicksort [y | y <- xs, y >= x]
```


Lazy-Semantik in Haskell

Die Semantik von Haskell ist **konsequent lazy**,
nur elementare Rechenoperationen (+, *, ...) werden strikt ausgewertet.

Beispiele:

```
inf = inf
```

ist wohldefiniert; aber die Auswertung würde nicht terminieren.

```
f x y = if x == 0 then True else y
```

Parameterübergabe call-by-need:

```
f 0 inf                liefert True
```

```
f inf False           terminiert nicht, liefert bottom
```

Lazy Listen in Haskell

Listen in Haskell haben Lazy-Semantik - wie alle Datentypen.

Definition einer **nicht-endlichen Liste** von 1en:

```
ones :: [Int]
ones = 1 : ones
```

```
take 4 ones          liefert [1, 1, 1, 1]
```

Funktionsaufrufe brauchen nicht zu terminieren:

```
numsFrom :: Int -> [Int]
numsFrom n = n : numsFrom (n+1)
```

```
take 4 (numsFrom 3) liefert [3, 4, 5, 6]
```

Listen als Ströme verwenden

Listen können unmittelbar wie Ströme verwendet werden:

```
squares :: [Int]
squares = map (^2) (numsFrom 0)

take 5 squares                liefert [0, 1, 4, 9, 16]
```

Paradigma Konvergenz (vgl. FP-7.7):

```
within :: Float -> [Float] -> Float
within eps (x1:(x2:xs)) =
    if abs(x1-x2)<eps then x2 else within eps (x2:xs)
```

```
myIterate :: (a->a) -> a -> [a]
myIterate f x = x : myIterate f (f x)
```

```
nextApprox a x = (a / x + x) / 2.0
```

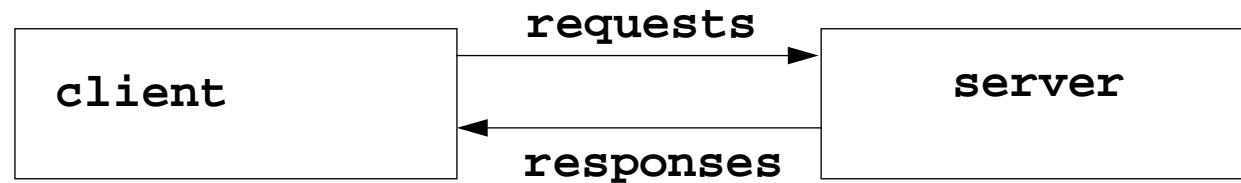
```
groot a = within 1e-8 (myIterate (nextApprox a) 1.0)
```

Strom von Fibonacci-Zahlen:

```
fib :: [Int]                zip erzeugt Strom von Paaren
fib = 1 : 1 : [ a+b | (a,b) <- zip fib (tail fib) ]
```

```
fibs :: [Int]              zipWith verknüpft die Elemente zweier Ströme
fibs = 1 : 1 : (zipWith (+) fibs (tail fibs))
```

Simulation zyklischer Datenflüsse



```

reqs    = client csInit resps
resps   = server reqs
  
```

```

server :: [Int] -> [Int]
server (req:reqs) = process req : server reqs
  
```

```

client :: Int -> [Int] -> [Int]
  
```

```

-- client init (resp:resps) = init : client (next resp) resps
  
```

```

-- Fehler: das zweite Pattern wird zu früh ausgewertet
  
```

```

-- client init resps = init : client (next (head resps)) (tail resps)
  
```

```

-- funktioniert: Das zweite Pattern wird erst bei Benutzung ausgewertet
  
```

```

client init ~(resp:resps) = init : client (next resp) resps
  
```

```

-- Das zweite Pattern wird erst bei Benutzung ausgewertet
  
```

```

csInit      = 0
  
```

```

next resp   = resp
  
```

```

process req = req+1
  
```

Beispiel: Hamming-Folge

Erzeuge eine Folge $X = x_0, x_1, \dots$ mit folgenden Eigenschaften:

1. $x_{i+1} > x_i$ für alle i
2. $x_0 = 1$
3. Falls x in der Folge X auftritt, dann auch $2x$, $3x$ und $5x$.
4. Nur die durch (1), (2) und (3) spezifizierten Zahlen treten in X auf.

Funktion zum Verschmelzen zweier aufsteigend sortierten Listen zu einer ohne Duplikate:

```

setMerge :: Ord a => [a] -> [a] -> [a]
setMerge allx@(x:xs) ally@(y:ys) -- allx ist Name für das gesamte Pattern
    | x == y      = x : setMerge xs    ys
    | x <  y      = x : setMerge xs    ally
    | otherwise   = y : setMerge  allx  ys
  
```

Funktion für die Hamming-Folge, wie definiert:

```

hamming :: [Int]
hamming = 1 : setMerge (map (*2) hamming)
                    (setMerge (map (*3) hamming)
                               (map (*5) hamming))
  
```

9 Funktionale Sprachen: Lisp

nach Peter Thiemann: *Grundlagen der Funktionalen Programmierung*, Teubner, 1994

Lisp

- 1960 von **McCarthy** am MIT entwickelt
- **klassischer Artikel**: J. McCarthy: *Recursive functions of symbolic expressions and their computation by machine, Part I.*, Communications of the ACM, 3(4), 184-195, 1960
- sehr **einfacher Interpretierer**: Funktionen `eval` (Ausdruck) und `apply` (Aufruf)
- sehr **einfache Notation für Daten und Programm**: Zahlen, Symbole, Listen als Paare
Preis der Einfachheit: Klammerstruktur wird schon bei kleinen Programmen unübersichtlich
- HOF erfordern spezielle Notation
- erste Sprache mit automatischer **Speicherbereinigung (garbage collection)**
- **keine Typisierung (nur Unterscheidung zwischen Atom und Liste)**
- **dynamische Namensbindung**
- **ursprünglich call-by-name**
- auch imperative Variablen
- moderne Dialekte: Common Lisp, Scheme
call-by-value und statische Namensbindung

Funktionale Sprachen: FP, ML, SML

FP

- Theoretische, einflussreiche Arbeit, Turing Award Lecture:
J. Backus: *Can Programming Be Liberated from the von Neumann Style? A Functional Style and Its Algebra of Programs*, Communications of the ACM, 21(8), 613-641, 1978
- In FP gibt es **nur Funktionen** - keine Daten; Berechnungen Kombination von Funktionen

ML, SML

- erster ML-Compiler 1974
SML 1990: R. Milner, M. Tofte, R. Harper: *The Definition of Standard ML*, MIT Press, 1990
- erste (bedeutende) funktionale Sprache mit **strenger statischer Typbindung**, Hindley/Milner **Typsystem mit parametrischer Polymorphie**
- **Typinferenz**
- **statische Namensbindung**
- **HOF und Currying uneingeschränkt**
- **strikte Aufruf-Semantik (call-by-value)**
- **abstrakte Datentypen, Module, Funktoren**
- **Ausnahmebehandlung**
- **getypte Referenzen** (imperative Aspekte)

Funktionale Sprachen: Miranda, Haskell

Miranda™

- Turner 1985; kommerziell vertrieben
- nicht-strikt (lazy), polymorphe Typen, implementiert mit SKI-Reduktion
- ungewöhnliche Syntax, keine Lambda-Ausdrücke

Haskell

- Entwicklung begann 1987
- **Stand der Technik** in den funktionalen Sprachen
- **statisches Typsystem** mit **parametrischer Polymorphie** und **Überladung durch Typklassen, Typinferenz**
- **statische Namensbindung**
- **nicht-strikte Aufruf-Semantik (call-by-need)**
- **HOF und Currying uneingeschränkt**
- voll ausgebautes **Modulsystem**, auch mit **separater Übersetzung**
- **rein-funktionale (Seiten-effektfreie) E/A**: Ströme, Continuations, Monaden
- Syntax für **kompakte Notation**

Scala: objektorientierte und funktionale Sprache

Scala: Objektorientierte Sprache (wie Java, in kompakterer Notation) ergänzt um funktionale Konstrukte (wie in SML); objektorientiertes Ausführungsmodell (Java)

funktionale Konstrukte:

- geschachtelte Funktionen, Funktionen höherer Ordnung, Currying, Fallunterscheidung durch Pattern Matching
- Funktionen über Listen, Ströme, ..., in der umfangreichen Sprachbibliothek
- parametrische Polymorphie, eingeschränkte, lokale Typinferenz

objektorientierte Konstrukte:

- Klassen definieren alle Typen (Typen konsequent oo - auch Grundtypen), Subtyping, beschränkbare Typparameter, Case-Klassen zur Fallunterscheidung
- objektorientierte Mixins (Traits)

Allgemeines:

- statische Typisierung, parametrische Polymorphie und Subtyping-Polymorphie
- sehr kompakte funktionale Notation
- komplexe Sprache und recht komplexe Sprachbeschreibungen
- übersetzbar und ausführbar zusammen mit Java-Klassen
- seit 2003, Martin Odersky, www.scala.org

Übersetzung und Ausführung: Scala und Java

- **Reines Scala-Programm:**

ein Programm bestehend aus einigen Dateien `a.scala`, `b.scala`, ... mit Klassen- oder Objekt-Deklarationen in Scala,
eine davon hat eine `main`-Funktion;

übersetzt mit `scalac *.scala`
ausgeführt mit `scala MainKlasse`

```
// Klassendeklarationen
object MainKlasse {
// Funktionsdeklarationen
    def main(args: Array[String]) {

// Ein- und Ausgabe, Aufrufe
    }
}
```

- **Java- und Scala-Programm:**

ein Programm bestehend aus Scala-Dateien `a.scala`, `b.scala`, ... und Java-Dateien `j.java`, `k.java`, ...;
eine Java-Klasse hat eine `main`-Funktion;

übersetzt mit `scalac *.scala *.java`
dann mit `javac *.scala *.java`
(Pfad zur Bibliothek angeben)
ausgeführt mit `java MainKlasse`

- **Reines Scala-Programm interaktiv:**
(siehe Übungen)

Benutzung von Listen

Die abstrakte **Bibliotheksklasse** `List[+A]` definiert Konstruktoren und Funktionen über **homogene Listen**

```
val li1 = List(1,2,3,4,5)
```

```
val li2 = 2 :: 4 :: -1 :: Nil
```

Verfügbare Funktionen:

`head`, `tail`, `isEmpty`, `map`, `filter`, `forall`, `exist`, `range`, `foldLeft`,
`foldRight`, `range`, `take`, `reverse`, `:::` (append)

zwei Formen für Aufrufe:

```
li1.map (x=>x*x) // qualifizierter Bezeichner map
```

```
li1 map (x=>x*x) // infix-Operator map
```

Funktionsdefinitionen mit Fallunterscheidung:

```
def isort(xs: List[Int]): List[Int] = xs match {
  case List() => List()
  case x :: xs1 => insert(x, isort(xs1))
}
```

```
def insert(x: Int, xs: List[Int]): List[Int] = xs match {
  case List() => List(x)
  case y :: ys => if (x <= y) x :: xs else y :: insert(x, ys)
}
```

Case-Klassen: Typkonstruktoren mit Pattern Matching

Klassen können **Parameter** haben. Sie sind Instanzvariable der Klasse und Parameter des Konstruktors.

Die **Konstruktoren von Case-Klassen** können zur **Fallunterscheidung** und zum **Binden der Werte** dieser Instanzvariablen verwendet werden. Objekte können ohne `new` gebildet werden; Methoden für strukturellen Vergleich (`==`) und `toString` werden erzeugt.

```
abstract class Person
case class King      () extends Person
case class Peer      (degr: String, terr: String, number: Int )
                    extends Person
case class Knight    (name: String) extends Person
case class Peasant   (name: String) extends Person

val guestList =
  Peer ("Earl", "Carlisle", 7) :: King () ::
  Knight ("Gawain") :: Peasant ("Jack Cade") :: Nil

def title (p: Person): String = p match {
  case King () => "His Majesty the King"
  case Peer (d, t, n) => "The " + d + " of " + t
  case Knight (n) => "Sir " + n
  case Peasant(n) => n }

println ( guestList map title )
```

```
List(His Majesty the King, The Earl of Carlisle, Sir Gawain, Jack Cade)
```

Definition polymorpher Typen

Polymorphe Typen werden durch **Klassen mit Typparameter** definiert, z.B. Container-Klassen.

Alternative Konstruktoren werden durch **Case-Klassen** formuliert, z.B Binärbäume.

```
abstract class BinTree[A]
case class Lf[A] () extends BinTree[A]
case class Br[A] (v: A, left: BinTree[A], right: BinTree[A])
                    extends BinTree[A]
```

Funktionen über Binärbäume:

```
def preorder[A] (p: BinTree[A]): List[A] = p match {
  case Lf() => Nil
  case Br(v,tl,tr) => v :: preorder (tl) ::: preorder (tr)
}
```

```
val tr: BinTree[Int] =
  Br (2, Br (1, Lf(), Lf()), Br (3, Lf(), Lf()))
```

```
println ( preorder (tr) )
```

Funktionen höherer Ordnung und Lambda-Ausdrücke

Ausdrucksmöglichkeiten in Scala entsprechen etwa denen in SML, aber die **Typinferenz polymorpher Signaturen** benötigt an vielen Stellen **explizite Typangaben**

Funktion höherer Ordnung: Faltung für Binärbäume

```
def treeFold[A,B] (f: (A, B, B)=>B, e: B, t: BinTree[A]): B =
  t match {
    case Lf () => e
    case Br (u,tl,tr) =>
      f (u, treeFold (f, e, tl), treeFold (f, e, tr))
  }
```

Lambda-Ausdrücke:

<code>l1.map (x=>x*x)</code>	Quadrat-Funktion
<code>l3.map (_ => 5)</code>	konstante Funktion
<code>l2.map (Math.sin _)</code>	Sinus-Funktion
<code>l4.map (_ % 2 == 0)</code>	Modulo-Funktion
<code>treefold (((_: Int, c1: Int, c2: Int) => 1 + c1 + c2) , 0, t)</code>	

Currying

Funktionen in **Curry-Form** werden durch mehrere **aufeinanderfolgende Parameterlisten** definiert:

```
def secl[A,B,C] (x: A) (f: (A, B) => C) (y: B) = f (x, y);
```

```
def secr[A,B,C] (f: (A, B) => C) (y: B) (x: A) = f (x, y);
```

```
def power (x: Int, k: Int): Int =
  if (k == 1) x else
  if (k%2 == 0) power (x*x, k/2) else
    x * power (x*x, k/2);
```

Im Aufruf einer Curry-Funktion müssen **weggelassene Parameter** durch **_** angegeben werden:

```
def twoPow = secl (2) (power) _ ; Funktion, die 2er-Potenzen berechnet
```

```
def pow3 = secr (power) (3) _ ; Funktion, die Kubik-Zahlen berechnet
```

```
println ( twoPow (6) )
```

```
println ( pow3 (5) )
```

```
println ( secl (2) (power) (3) )
```

Ströme in Scala

In Scala werden **Ströme** in der Klasse `Stream[A]` definiert.

Besonderheit: Der **zweite Parameter der cons-Funktion** ist als **lazy** definiert, d.h. ein aktueller **Parameter Ausdruck** dazu wird erst ausgewertet, wenn er benutzt wird, d.h. der Parameterausdruck wird in eine **parameterlose Funktion** umgewandelt und so übergeben. Diese Technik kann allgemein für Scala-Parameter angewandt werden.

```
def iterates[A] (f: A => A) (x: A): Stream[A] =  
  Stream.cons(x, iterates (f) (f (x)))  
  
def smap[A] (sq: Stream[A]) (f: A => A): Stream[A] =  
  Stream.cons(f (sq.head), smap[A] (sq.tail) (f) )  
  
val from = iterates[Int] (_ + 1) _  
  
val sq = from (1)  
  
val even = sq filter (_ % 2 == 0)  
  
val ssq = from (7)  
  
val msq = smap (ssq) (x=>x*x)  
  
println( msq.take(10).mkString(",") )
```


Objektorientierte Mixins

Mixin ist ein Konzept in objektorientierten Sprachen: Kleine Einheiten von implementierter Funktionalität können Klassen zugeordnet werden (spezielle Form der Vererbung). Sie definieren nicht selbst einen Typ und liegen neben der Klassenhierarchie.

```
abstract class Bird { protected val name: String }
```

Verschiedene
Verhaltensweisen
werden hier als **trait**
definiert:

```
trait Flying extends Bird {
    protected val flyMessage: String
    def fly() = println(flyMessage)
}
trait Swimming extends Bird {
    def swim() = println(name+" is swimming")
}
```

```
class Frigatebird extends Bird with Flying {
    val name = "Frigatebird"
    val flyMessage = name + " is a great flyer"
}
```

```
class Hawk extends Bird with Flying with Swimming {
    val name = "Hawk"
    val flyMessage = name + " is flying around"
}
```

```
val hawk = (new Hawk).fly(); hawk.swim(); (new Frigatebird).fly();
```

Beispiele für Anwendungen funktionaler Sprachen

aus Peter Thiemann: *Grundlagen der Funktionalen Programmierung*, Teubner, 1994

- Programmierausbildung für Anfänger (z. B. Scheme, Gofer)
- Computeralgebrasysteme wie MACSYMA in Lisp implementiert
- Editor EMACS in Lisp implementiert
- Beweissysteme ISABELLE, LCF, Termesetzung REVE in ML implementiert
- Übersetzer und Interpretierer: SML, Lazy-ML, Glasgow Haskell C. in ML implementiert, Yale Haskell C. in Lisp implementiert
- Firma Ericsson eigene funktionale Sprache Erlang für Software im Echtzeiteinsatz, Telekommunikation, Netzwerkmonitore, grafische Bedienoberflächen

aus J. Launchbury, E. Meijer, Tim Sheard (Eds.): *Advanced Functional Programming*, Springer, 1996:

- Haggis: System zur Entwicklung grafischer Bedienoberflächen (S. Finne, S. Peyton Jones)
- Haskore Music Tutorial (Paul Hudak)
- Implementing Threads in Standard ML
- Deterministic, Error-Correcting Combinator Parsers (S. D. Swierstra, L. Duponcheel)

Verständnisfragen (1)

1. Einführung

1. Charakterisieren Sie funktionale gegenüber imperativen Sprachen; was bedeutet applikativ?

2. Lisp: FP Grundlagen

2. Charakteristische Eigenschaften von Lisp und seine Grundfunktionen.
3. Programm und Daten in Lisp; Bedeutung der `quote`-Funktion.
4. Funktion definieren und aufrufen
5. Dynamische Bindung im Gegensatz zu statischer Bindung.
6. Erklären Sie den Begriff Closure; Zusammenhang zum Laufzeitkeller.

3. Grundlagen von SML

7. Typinferenz: Aufgabe und Verfahren am Beispiel, mit polymorphen Typen.
8. Aufrufsemantik erklärt durch Substitution; call-by-value, call-by-name, call-by-need.
9. Muster zur Fallunterscheidung: Notation, Auswertung; Vergleich mit Prolog.
10. Bindungsregeln in SML (`val`, `and`, `let`, `local`, `abstype`, `struct`).

Verständnisfragen (2)

4. Programmierparadigmen zu Listen

- 11. Anwendungen für Listen von Paaren, Listen von Listen; Funktionen `zip` und `unzip`.
- 12. Matrizen transponieren, verknüpfen; applikativ und funktional.
- 13. Lösungsraumsuche für Münzwechsel: Signatur erläutern; Listen und Ströme.
- 14. Polynom-Multiplikation: Darstellungen, Halbierungsverfahren.

5. Module Typen

- 15. `datatype`-Definitionen: vielfältige Ausdrucksmöglichkeiten.
- 16. Gekapselte Typen (`abstype`) erläutern.
- 17. Ausnahmen: 3 Sprachkonstrukte; Einbettung in funktionale Sprache.
- 18. Modul-Varianten (`structure`), Schnittstellen.
- 19. Generische Module (`functor`) erläutern.

Verständnisfragen (3)

6. Funktionen als Daten

20. Wo kommen Funktionen als Daten vor? Beispiele angeben.

21. Currying: Prinzip und Anwendungen

22. Funktionale `sec1`, `secr`: Definition, Signatur und Anwendungen

23. Weitere allgemeine Funktionale (`o`, `iterate`, `S K I`)

24. Funktionale für Listen: `map` (1-, 2-stufig), `filter`, `take`, `drop` (-while)

25. Quantoren: Definition, Anwendung z.B. für disjunkte Listen

26. `foldl`, `foldr`, `treefold` erläutern

7. Unendliche Listen (Ströme)

27. Ströme: Konzept, Implementierung, Anwendungen

28. `datatype` für Ströme und Varianten dazu

29. Stromfunktionen, Stromfunktionale

30. Beispiel: Konvergente Folge

31. Ströme rekursiv zusammengesetzt (Sieb des Eratosthenes)

32. Strom aller Lösungen im Lösungsbaum (Signatur der Funktion)

33. Tiefensuche - Breitensuche im Lösungsbaum, 3 Abstraktionen

Verständnisfragen (4)

8. Lazy Evaluation

- 34. Paradigma lazy: Bedeutung in Sprachkonstrukten, im Vergleich zu eager
- 35. Lazy Semantik in Haskell, Beispiele für Aufrufe, Listen, Funktionen
- 36. Listen als Ströme; Vergleich zu Programmierung in SML; Fibonacci als Daten
- 37. Beispiel Hamming-Folge

9. Funktionale Sprachen

- 38. Eigenschaften von Lisp zusammenfassen
- 39. Eigenschaften von SML zusammenfassen
- 40. Eigenschaften von Haskell zusammenfassen