## 29. Knobelaufgabe #14

Harry Hacker behauptet eine Funktion definiert zu haben, die einen Binärbaum der Größe n in logarithmischer (!) Zeit konstruiert. Seine Funktion erfüllt die Eigenschaft

$$size (create n) = n$$

wobei size wie folgt definiert ist:

Genie oder Scharlatan?

V Algorithmik

Endliche Abbildungen

Suchlisten

Binäre Suchbäum

## 29. Mengen und endliche Abbildungen

Zurück zum Mini Softwareprojekt: Verwaltung von Personaldaten eines Unternehmens.

Weitere typische Aufgaben:

- Personen zum Personalstamm hinzufügen;
- Personen aus dem Personalstamm entfernen.

Wir realisieren im Prinzip eine endliche Abbildung von Personalnummern auf Personendaten.

Ambitionierter: wir abstrahieren von unserer Anwendung und programmieren endliche Abbildungen (wir internalisieren  $A \rightarrow_{\text{fin}} B$ ).

V Algorithmik

Ralf Hinze

C....

Endliche Abbildungen

Listen

#### 29. Abstrakte Datentypen

- Ein Typ mit einer zugehörigen Menge von Operationen heißt abstrakter Datentyp (ADT).
- ► Zu einem abstrakten Datentyp gehört
  - eine Schnittstelle (engl. interface), die die verfügbaren Typen und Operationen beschreibt ("was"), und
  - eine oder mehrere *Implementierungen*, die die Typen und Operationen realisieren ("wie").
- Idee: Implementierungsdetails werden vor den Klienten verborgen.
- Vorteil: Implementierungen lassen sich einfach austauschen ein Gewinn an Modularität.
- (Good SE practice: programming against an interface.)
- konkrete versus abstrakte Datentypen:
  - ein konkreter Datentyp wird durch seine Elemente definiert;
  - ein abstrakter Datentyp wird durch seine Operationen definiert.

Abbildungen Listen

chliston

Binäre Suchbäume

### 29. Abstrakter Datentyp: endliche Menge

Statt endlicher Abbildungen behandeln wir den konzeptionell etwas einfacheren ADT "endliche Menge" — endliche Abbildungen im Skript.

#### Schnittstelle:

```
type Set \langle 'elem \ when ' elem : comparison \rangleval empty : Set \langle 'elem \rangleval add : 'elem * Set \langle 'elem \rangle \rightarrow Set \langle 'elem \rangleval remove : 'elem * Set \langle 'elem \rangle \rightarrow Set \langle 'elem \rangleval is-empty : Set \langle 'elem \rangle \rightarrow Boolval contains : 'elem * Set \langle 'elem \rangle \rightarrow Boolval from-list : List \langle 'elem \rangle \rightarrow Set \langle 'elem \rangleval to-list : Set \langle 'elem \rangle \rightarrow List \langle 'elem \rangle
```

Mengen sind wie Listen Containertypen; der Zusatz when 'elem : comparison schränkt den Elementtyp auf Typen ein, die die Vergleichsoperationen  $\leq$ , < etc unterstützen.

Mathematikbrille:  $\emptyset$ ,  $\{a\} \cup A$ ,  $A \setminus \{a\}$ ,  $A = \emptyset$ ,  $a \in A$ .

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche Abbildungen

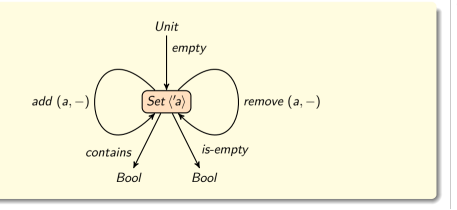
sten

Binäre Suchbäume

### 29. Abstrakte Datentypen: Operationen

Plausibilitätsprüfung: ein ADT sollte Operationen bereitstellen

- ▶ um Elemente des ADTs zu konstruieren;
- um Elemente des ADTs in andere Elemente zu transformieren;
- um Elemente des ADTs zu analysieren.



V Algorithmik

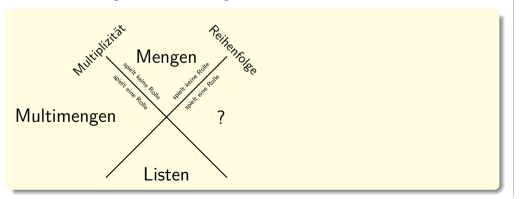
C...L...

Endliche Abbildungen

Suchlisten

#### 29. Boom Hierarchie

- ▶ Mengen, Multimengen (engl. bags) und Listen sind Containertypen (engl. container types, collection types).
- Eine Menge ist eine ungeordnete Sammlung von Elementen; auch spielt die Multiplizität von Elementen keine Rolle.
- ▶ Eine Multimenge ist eine ungeordnete Sammlung von Elementen.
- ► Eine Liste ist eine geordnete Sammlung von Elementen.



V Algorithmik

. .

Endliche Abbildungen

Suchliston

Binäre Suchbäume

#### 29. Boom Hierarchie

- ▶ Die Mengen  $\{b; o; m\}$ ,  $\{m; o; b\}$  und  $\{b; o; o; m\}$  sind gleich.
- ▶ Die Multimengen  $\{b; o; m\}$  und  $\{m; o; b\}$  sind gleich; die Multimengen  $\{b; o; m\}$  und  $\{b; o; o; m\}$  sind verschieden.
- ▶ Die Listen [b; o; m], [m; o; b] und [b; o; o; m] sind alle verschieden.
- ► ACI Eigenschaften:
  - ▶ assoziativ: (a + b) + c = a + (b + c);
  - **b** kommutativ: a + b = b + a (Reihenfolge spielt keine Rolle);
  - idempotent: a + a = a (Multiplizität spielt keine Rolle).
- Mengen-, Multimengen- und Listenoperationen unterscheiden sich in den Gesetzen, die sie erfüllen:

	Α	С	I
Mengenvereinigung ∪	ja	ja	ja
Multimengenvereinigung ⊎	ja	ja	nein
Listenkonkatenation @	ja	nein	nein

# 29. Endliche Mengen: Implementierung — Listen

 ${\it Implementierung 1:} \ wir \ repräsentieren \ endliche \ Mengen \ durch \ ungeordnete \ Listen, \ die möglicherweise \ Duplikate \ enthalten.$ 

Der Containertyp *Set* wird durch einen Variantentyp mit einer einzigen Varianten implementiert (siehe auch Folie 316).

```
\label{eq:type_set_alpha} \begin{split} & \text{type Set } \langle \text{'elem when 'elem : comparison} \rangle = \\ & | \text{ Rep of } \text{List } \langle \text{'elem} \rangle \\ & \text{let empty} = \text{Rep []} \\ & \text{let add (key, Rep list)} = \text{Rep (key :: list)} \end{split}
```

Der Konstruktor *Rep* überführt die Repräsentation einer Menge, eine Liste, in den abstrakten Typ der Menge.

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

ıchen

Listen

. . . . .

## 29. Endliche Mengen: Implementierung — Listen

entfernen.

```
let remove (key, Rep list) =

let rec del = function

|[] \rightarrow []

|x :: xs \rightarrow if \text{ key} = x \text{ then del } xs \text{ else } x :: del \; xs 

in Rep (del list)
```

Das zu löschende Element kann mehrfach vorkommen: wir müssen alle Vorkommen

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

uchen

ndliche Abbildungen

Listen

## 29. Endliche Mengen: Implementierung — Listen

```
let is-empty (Rep list) = List.is-empty list

let contains (key, Rep list) =

let rec find = function

|[] \rightarrow false
|x :: xs \rightarrow key = x \mid | find xs
in find list

let from-list list = Rep list

let to-list (Rep list) = list
```

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Endliche

Listen

uchlister

Binäre Suchbäume

# 29. Endliche Mengen: Implementierung-Suchlisten

*Implementierung 2:* wir repräsentieren endliche Mengen durch aufsteigend geordnete Listen, die keine Duplikate enthalten.

Kurz: durch Suchlisten (das ist kein etablierter Begriff).

```
type Set ('elem when 'elem : comparison) =
    Rep of List ('elem)
let empty = Rep[]
let add (key, Rep list) =
  let rec ins = function
   | [] \rightarrow [kev]
   |x::xs \rightarrow if \quad key < x \quad then key :: x :: xs
               elif key = x then key :: xs
               (* key > x *) else x :: ins xs
  in Rep (ins list)
```

V Algorithmik

Kall Hillze

.....

dliche

sten

Suchlisten

# 29. Endliche Mengen: Implementierung—Suchlisten

Es muss höchstens ein Element entfernt werden, da die Listen keine Duplikate enthalten.

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

ndliche

Listen

Suchlisten

Wechsel der

# 29. Endliche Mengen: Implementierung—Suchlisten

```
let is-empty (Rep list) = List.is-empty list

let contains (key, Rep list) =

let rec find = function

|[] \rightarrow false
|x :: xs \rightarrow key = x \mid | key > x && find xs
in find list

let from-list list = Rep (List.distinct (List.sort list))

let to-list (Rep list) = list
```

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

- ...

Listen

isten

Suchlisten

Binäre Suchbäume

# 29. Endliche Mengen: Implementierung—Suchbäume

*Implementierung 3:* wir repräsentieren endliche Mengen durch binäre Suchbäume, die keine Duplikate enthalten.

```
egin{aligned} 	extbf{type} & 	extit{Tree} \left< 'a 
ight> = \\ & | 	extit{ Leaf} \\ & | 	extit{ Node } 	extbf{of} 	extit{ Tree} \left< 'a 
ight> * 'a * 	extit{ Tree} \left< 'a 
ight> \end{aligned}
```

Schauen wir uns Binärbäume und binäre Suchbäume noch einmal in Ruhe an ...

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Suchen

isten ...

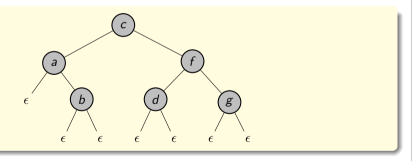
Suchlisten

Binäre Suchhäume

Wechsel der

#### 29. Binärbäume

- Der Rekursionsbaum der binären Suche ist ein Binärbaum.
- ► Idee: eine Kontrollstruktur wird zu einer Datenstruktur, so dass das Leibiz Entwurfsmuster zum Struktur Entwurfsmuster wird.



V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Suchen

Endliche Abbildunger

Listen

Binäre Suchbäume

#### 29. Binärbäume: Definition

- Fin binärer Baum ist entweder.
  - leer oder
  - ein Knoten, der aus einem linken Baum, einem Element und einem rechten Baum besteht.



- Leere Bäume heißen auch Blätter.
- ▶ Der linke und der rechte Baum sind *Teilbäume*.



Ralf Hinze

Sortieren

Suchen

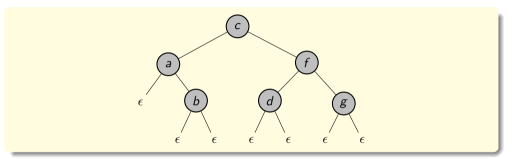
Endliche Abbildunger

Listen

Binäre Suchbäume

#### 29. Binärbäume: Begriffe

▶ In der Informatik wachsen Bäume typischerweise von oben nach unten; Bäume werden mit der Wurzel nach oben gezeichnet.



- ▶ Der Knoten c ist die Wurzel; die leeren Teilbäume sind die Blätter.
- ▶ Alle Knoten, mit Ausnahme der Wurzel, haben einen Vorgänger.
- ▶ *d*'s Vorgänger ist *f*; *f*'s Vorgänger ist *c*.
- ► Knoten können Kinder haben.
- ▶ f hat die Kinder d und g; d hat keine Kinder; a hat ein Kind.
- ightharpoonup a und f sind Geschwister, d und g sind Geschwister.

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

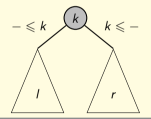
uchen

Abbildungen

Suchlisten

#### 29. Binäre Suchbäume

- ► Ein binärer Suchbaum ist ein binärer Baum, so dass
  - der linke Teilbaum jedes Knotens nur Elemente enthält, die gleich oder kleiner sind als das Element in dem Knoten selbst;
  - der rechte Teilbaum jedes Knotens nur Elemente enthält, die gleich oder größer sind als das Element in dem Knoten selbst.



V Algorithmik

ortieren

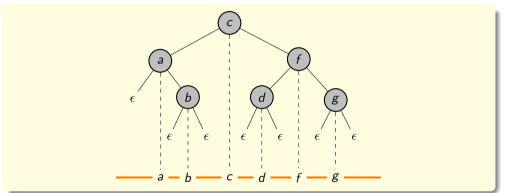
Endliche

Listen

Binäre Suchhäume

### 29. Binäre Suchbäume: Beispiel

▶ Unser laufendes Beispiel ist ein binärer Suchbaum:



Wenn wir die Elemente auf eine horizontale Linie projizieren, dann erhalten wir eine aufsteigend geordnete Sequenz. V Algorithmik

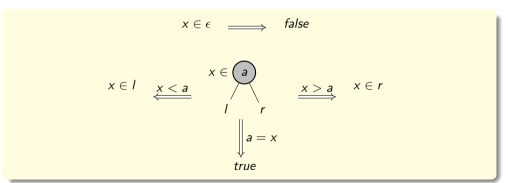
ortieren

Endliche

Listen

#### 29. Binäre Suchbäume: Suche

▶ Suchen eines Elements in einem binären Suchbaum mit einem 3-Wege Vergleich:



Das Wurzelelement dient als Wegweiser.



ortieren

uchen

Abbildungen Listen

Suchlisten

Binäre Suchhäume

#### 29. Binäre Suchbäume: Suche

Der 3-Wege Vergleich wird mit einer geschachtelten Fallunterscheidung realisiert:

```
 \begin{array}{ll} \textbf{let} \ contains \ key = \textbf{function} \\ | \ \textit{Leaf} & \rightarrow \textit{false} \\ | \ \textit{Node} \ (\textit{I}, \textit{x}, \textit{r}) \rightarrow \textbf{if} \quad \textit{key} < \textit{x} \quad \textbf{then} \ \textit{contains} \ \textit{key} \ \textit{I} \\ & \quad \textbf{elif} \ \textit{key} = \textit{x} \quad \textbf{then} \ \textit{true} \\ & \quad (* \ \textit{key} > \textit{x} *) \ \textbf{else} \ \textit{contains} \ \textit{key} \ \textit{r} \\ \end{array}
```

contains ist die Mutter aller Algorithmen auf Suchbäumen.

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

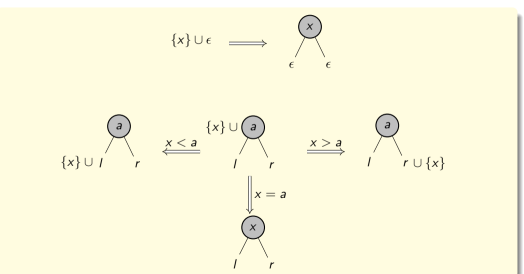
Endliche

Listen

Binäre Suchbäume

### 29. Binäre Suchbäume: Einfügen

Das Einfügen verwendet das gleiche Rekursionsmuster wie das Suchen.



V Algorithmik

Ralf Hinze

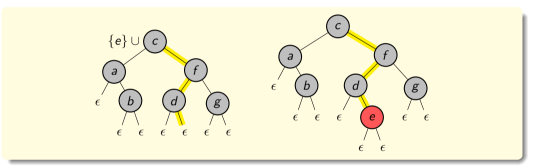
C ....

ndliche

Listen Suchlisten

### 29. Binäre Suchbäume: Einfügen — Beispiel

▶ Wir fügen *e* ein:



▶ Das neue Element *e* ersetzt einen leeren Teilbaum.

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche

Listen

Suchlisten
Binäre Suchhäume

Wechsel der

### 29. Binäre Suchbäume: Einfügen

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

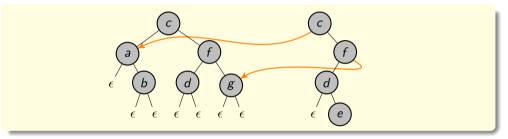
Endliche

Listen

Binäre Suchbäume

### 29. Einfügen — "sharing"

▶ Die Knoten entlang des Suchpfades werden neu angelegt.



- Die Teilbäume, die nicht traversiert werden, werden "geteilt":
  - ▶ sie sind sowohl Teilbäume im ursprünglichen Baum (Eingabe)
  - ▶ als auch im erweiterten Baum (Ausgabe).
- ▶ (im Englischen spricht man von "sharing")

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Suchen

Endliche Abbildungen

Suchlisten

# 29. Endliche Mengen: Implementierung—Suchbäume

Zur Erinnerung:

```
type Tree \langle 'a \rangle =
       Leaf
       Node of Tree \langle 'a \rangle * 'a * Tree \langle 'a \rangle
```

Implementierung der Schnittstelle:

```
type Set \('elem \) when 'elem: comparison\(\) =
    Rep of Tree ('elem)
let empty = Rep Leaf
let add (key, Rep tree) =
  let rec ins = function
    Leaf \rightarrow Node (Leaf, key, Leaf)
   Node (1, x, r) \rightarrow if key < x then Node (ins 1, x, r)
                     elif key = x then Node(1, key, r)
                     (* kev > x *) else Node (1, x, ins r)
  in Rep (ins tree)
```

Ralf Hinze

Binäre Suchhäume

# 29. Endliche Mengen: Implementierung—Suchbäume

```
let is-empty (Rep tree) =
  match tree with
    Leaf \rightarrow true
   Node (\_, \_, \_) \rightarrow false
let contains (key, Rep tree) =
  let rec find = function
    Leaf \rightarrow false
    Node (1, x, r) \rightarrow if key < x then find 1
                       elif kev = x then true
                       (* kev > x *) else find r
  in find tree
let from-list list = Rep (balanced-tree (List.distinct (List.sort list)))
let to-list (Rep tree) = inorder tree
```

Löschen von Elementen zur Übung (siehe auch Skript).

balanced-tree und inorder gehen wir als nächstes an ...

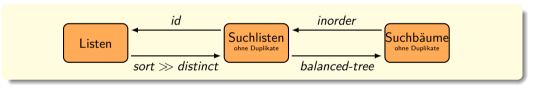
Ralf Hinze

Binäre Suchhäume

### 29. Wechsel der Repräsentation

Wir haben drei Implementierungen des ADTs "endliche Menge" kennengelernt: Listen, Suchlisten und Suchbäume. Qual der Wahl?

Wunsch: die verschiedenen Repräsentationen einer Menge ineinander zu überführen (zu konvertieren).



Als nächstes beschäftigen wir uns mit der Konstruktion und der Linearisierung von Binärbaumen.

Lässt sich ein Suchbaum in linearer Zeit konstruieren?

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

hen

isten

Suchlisten

#### 29. Konstruktion eines Binärbaums

Aufgabe: Konstruktion eines balancierten Suchbaums aus einer geordneten Liste.

Idee: wir orientieren uns an der Struktur eines Suchbaums:

- Rekursionsbasis: Ist die Liste leer, so geben wir den leeren Suchbaum zurück.
- ▶ Rekursionsschritt: Eine mindestens einelementige Liste teilen wir in drei Teile auf, den linken Teil, das Wurzelelement und den rechten Teil. Um die Ausgeglichenheit des Suchbaums zu gewährleisten, müssen die beiden Teillisten möglichst gleich lang sein.
- ► Teilaufgabe: halbieren einer Liste.

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche

Listen

Suchlisten

### 29. Halbierung einer Liste

Spezifikation: wir suchen eine Umkehrfunktion der Listenkonkatenation.

$$x \otimes y = z$$
 wobei  $(x, y) = halve z$ 

Die Funktion *unzip* lässt sich somit nicht verwenden.

Mit dem Struktur Entwurfsmuster für List erhalten wir:

**let rec** halve (list: List 
$$\langle 'a \rangle$$
): List  $\langle 'a \rangle *$  List  $\langle 'a \rangle =$  **match** list **with**

$$|[] \rightarrow \dots$$

$$|x :: xs \rightarrow \dots halve xs \dots$$

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Endliche Abbildungen

Listen

Binäre Suchbäume Wechsel der Repräsentation

#### 29. Halbierung einer Liste

► Rekursionsbasis:

```
let rec halve (list: List \langle 'a \rangle): List \langle 'a \rangle * List \langle 'a \rangle = match list with
| [] \rightarrow ([],[])
| x :: xs \rightarrow \dots halve xs \dots
```

Rekursionsschritt: Wie k\u00f6nnen wir aus der halbierten Restliste eine halbierte Liste konstruieren?

```
let rec halve (list: List \langle 'a \rangle): List \langle 'a \rangle * List \langle 'a \rangle = match list with | [] \rightarrow ([], []) | x :: xs \rightarrow let (xs_1, xs_2) = halve xs in . . .
```

Das Kopfelement x muss vor  $xs_1$  gesetzt werden; eventuell muss das letzte Element von  $xs_1$  zu  $xs_2$  verschoben werden.

Machbar. aber langsam!

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche Abbildungen

Suchlisten

#### 29. Aufteilung einer Liste

Wir verallgemeinern die Aufgabe: eine Liste list wird in zwei Teillisten der Längen n und len - n zerteilt, wobei len die Länge der Liste list ist.

Halbierung ist dann ein Spezialfall mit  $n = len \div 2$ .

Jetzt kommt das Peano Entwurfsmuster zum Einsatz.

```
let rec split (n : Nat, list : List \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle * List \langle 'a \rangle =  if n = 0 then . . . else . . . split (n \div 1, ...) . . .
```

Listen

Listen Suchlisten

Binäre Suchbäume Wechsel der Repräsentation

```
let rec split (n : Nat, list : List \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle * List \langle 'a \rangle =
if n = 0 then ([], list)
else ... split (n \div 1, ...)...
```

► Rekursionsschritt: Wir machen zusätzlich eine Fallunterscheidung über das Listenargument.

```
let rec split (n : Nat, list : List \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle * List \langle 'a \rangle = 
if n = 0
then ([], list)
else match list with
|[] \rightarrow ([], [])
|x :: xs \rightarrow let (xs_1, xs_2) = split (n \div 1, xs)
(x :: xs_1, xs_2)
```

Ralf Hinze

Sortieren

Endliche

Listen

Binäre Suchbäume

#### 29. Konstruktion eines Binärbaums

Zurück zur ursprünglichen Aufgabe: der Konstruktion eines balancierten Suchbaums aus einer geordneten Liste.

Wir verwenden das verallgemeinerte Leibniz Entwurfsmuster — wir "kämpfen" gegen die Struktur von Listen an.

```
let rec balanced-tree (list : List \langle 'a \rangle) : Tree \langle 'a \rangle =
let n = length list
if n = 0 then Leaf
else let (xs_1, x :: xs_2) = split (n \div 2, list)
Node (balanced-tree xs_1, x, balanced-tree xs_2)
```

 $\square$  Der Abgleich mit dem Muster  $(xs_1, x :: xs_2)$  kann nicht scheitern. (Warum?)

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

chen

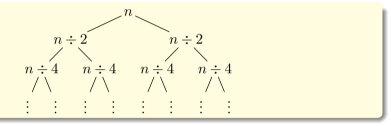
sten

ıchlisten

#### 29. Konstruktion eines Binärbaums

Welche Laufzeit hat balanced-tree?

Rekursive Aufrufstruktur von balanced-tree in Abhängigkeit von der Listenlänge:



#### Abschätzung:

- ► Höhe des Rekursionsbaumes: Ig *n*.
- Laufzeit pro Rekursionsebene: linear.
- ightharpoonup Gesamtlaufzeit:  $n \lg n$ .
- Lässt sich die Laufzeit verbessern?

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Suchen

bildungen

uchlisten

Aufgabe: Überführung eines Binärbaums in eine Liste — ein Suchbaum soll dabei auf eine geordnete Liste abgebildet werden.

Das Struktur Entwurfsmuster für Tree führt fast direkt zum Ziel.

```
let rec inorder (tree : Tree \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle =
match tree with
| Leaf \longrightarrow \dots
| Node (left, x, right) \longrightarrow \dots inorder \ left \dots inorder \ right \dots
```

Zur Erinnerung: Im Rekursionsschritt dürfen wir die Teillösungen für den linken und den rechten Teilbaum verwenden.

V Algorithmik

Ralf Hinze

brtieren

Endliche

Listen

Binäre Suchbäume

▶ Rekursionsbasis: der leere Baum wird zur leeren Liste.

```
let rec inorder (tree : Tree \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle =
match tree with
| \text{Leaf} \qquad \rightarrow []
| \text{Node (left}, x, \text{right}) \rightarrow \dots \text{inorder left} \dots \text{inorder right} \dots
```

Rekursionsschritt: wir müssen zwei Listen aneinanderhängen.

```
      let rec inorder (tree : Tree \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle =

      match tree with

      | Leaf
      \rightarrow []

      | Node (left, x, right) \rightarrow inorder left @ x :: inorder right
```

Die relative Reihenfolge der Elemente bleibt erhalten. Wegen der Position des Wurzelelements heißt die Funktion *inorder*.

V Algorithmik

Ralf Hinze

-----

ndliche bbildungen

Listen

Binäre Suchbäume

- ▶ Wie schnell ist die Funktion *inorder*?
- Das hängt wie so oft von der Form des Binärbaums ab.
- Zunächst: wie schnell ist die Listenkonkatenation @?
- ▶ Die Funktion @ rekurriert über das erste Argument, die Laufzeit ist also proportional zur Länge der ersten Liste.
- Zurück zu inorder:
  - ▶ Wenn der linke Teilbaum immer leer ist: lineare Laufzeit.
  - Ist der rechte Teilbaum immer leer, dann werden nacheinander Listen der Längen 1, 2, ..., n-2, n-1 durchlaufen. Insgesamt:  $1+2+\cdots+n-2+n-1=(n-1)\cdot n/2$  Schritte, also eine *quadratische* Laufzeit.

#### 29. Linearisierung eines Binärbaums: Laufzeit

Die Laufzeit von *inorder* ist vielleicht unerwartet, auf jeden Fall ist sie unbefriedigend. Die folgende Tabelle zeigt warum.

lg n	п	n lg n	$n^2$
$\approx 7$	100	≈ 700	10.000
pprox 10	1.000	pprox 10.000	1.000.000
pprox 14	10.000	pprox 140.000	100.000.000
pprox 17	100.000	pprox 1.700.000	10.000.000.000
$\approx 20$	1.000.000	$\approx 20.000.000$	1.000.000.000.000

Um zum Beispiel einen Baum mit zehntausend Elementen zu linearisieren — Bäume dieser Größenordnung sind nicht ungewöhnlich —, werden hundertmillionen Schritte benötigt.

V Algorithmik

Ralf Hinze

rtieren

hen

sten

ucniisten Binäre Suchbäum

Wie können wir inorder verbessern?

*Idee:* wir *verallgemeinern* die Aufgabenstellung und programmieren eine Funktion, die gleichzeitig linearisiert *und* konkateniert.

#### Spezifikation:

inorder-append (tree, list) = inorder tree @ list

V Algorithmik

Sortieren

Endliche

Listen

Suchlisten

Mit dem Struktur Entwurfsmuster für Tree erhalten wir:

```
 \begin{array}{l} \textit{let rec} \ \textit{inorder-append} \ \big(\textit{tree}: \textit{Tree} \ \big<\textit{'a}\big>, \textit{list}: \textit{List} \ \big<\textit{'a}\big>\big): \textit{List} \ \big<\textit{'a}\big> = \\ \textit{match} \ \textit{tree} \ \textit{with} \\ | \ \textit{Leaf} \ \ \rightarrow \ \ldots \\ | \ \textit{Node} \ \big(\textit{left}, x, \textit{right}\big) \rightarrow \\ \dots \ \textit{inorder-append} \ \big(\textit{left}, \ldots\big) \dots \ \textit{inorder-append} \ \big(\textit{right}, \ldots\big) \dots \\ \end{array}
```

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche

Listen

Bināro Suchhāum

Rekursionsbasis: die Liste wird zurückgegeben.

```
let rec inorder-append (tree : Tree \langle 'a \rangle, list : List \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle =

match tree with

| Leaf \rightarrow list
| Node (left, \times, right) \rightarrow
... inorder-append (left, ...) ... inorder-append (right, ...) ...
```

Rekursionsschritt: wir müssen die rekursiven Aufrufe nur ineinander schachteln.

```
let rec inorder-append (tree : Tree \langle 'a \rangle, list : List \langle 'a \rangle) : List \langle 'a \rangle = match tree with

| Leaf \rightarrow list
| Node (left, x, right) \rightarrow inorder-append (left, x :: inorder-append (right, list))
```

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche

Listen

Binäre Suchbäum

### 29. Programmiertechnik: Rekursionsparadoxon

Fazit: Ein schwierigeres Problem muss nicht schwieriger zu lösen sein.

Die Ursache für diese scheinbar paradoxe Tatsache liegt in der Rekursion begründet: im Rekursionsschritt können wir auf Teillösungen zurückgreifen; die rekursiven Aufrufe lösen aber bereits schwierigere Teilprobleme, so dass der Schritt zur Gesamtlösung oft einfacher ist.

Im Fall von *inorder-append* zum Beispiel erledigt der rekursive Aufruf zusätzlich das Aneinanderhängen der Teillisten.

(Beim Beweisen verwendet man ähnliche Techniken: Verstärkung der Induktion; auch bekannt unter dem Namen "Inventor's paradox".)

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

ichen

iten

chlisten

#### 29. Übersicht — Laufzeit

	Liste	Suchliste	Suchbaum
empty	konstant	konstant	konstant
add	konstant	linear	linear zur Höhe
remove	linear	linear	linear zur Höhe
is-empty	konstant	konstant	konstant
contains	linear	linear	linear zur Höhe
from-list	konstant	linear-logarithmisch	linear-logarithmisch
to-list	konstant	konstant	linear

№ Die Höhe eines Binärbaums ist im schlechtesten Fall linear zur Größe!

V Algorithmik

Ralf Hinze

ortieren

Endliche

Listen

Suchlisten

Binäre Suchbäume Wechsel der Repräsentation

#### 29. Zusammenfassung

#### Wir haben

- verschiedene Sortieralgorithmen kennengelernt (unter anderem Sortieren durch Mischen),
- mit Rekursionsbäumen die Laufzeit von Programmen abgeschätzt,
- elementare Suchstrukturen kennengelernt (unter anderem binäre Suchbäume),
- Vorbedingungen, Nachbedingungen und Invarianten eingeführt,
- zwischen partieller und totaler Korrektheit unterschieden,
- die Korrektheit der binären Suche bewiesen,
- gesehen, dass schwierigere Probleme manchmal einfacher zu lösen sind: Rekursionsparadoxon.

V Algorithmik

Ralf Hinze

Endliche Abbildunger

Listen

Suchlisten