

# PROGRAMMIERUNG

## ÜBUNG 5: INDUKTION

---

Eric Kunze

`eric.kunze@tu-dresden.de`

1. Funktionale Programmierung
  - 1.1 Einführung in Haskell
  - 1.2 Listen & Algebraische Datentypen
  - 1.3 Funktionen höherer Ordnung
  - 1.4 Typpolymorphie & Unifikation
  - 1.5 **Beweis von Programmeigenschaften**
  - 1.6  $\lambda$  - Kalkül
2. Logikprogrammierung
3. Implementierung einer imperativen Programmiersprache
4. Verifikation von Programmeigenschaften
5.  $H_0$  - ein einfacher Kern von Haskell

# Induktionsbeweise

## *Aufgaben 1 und 2*

---

# VOLLSTÄNDIGE INDUKTION AUF $\mathbb{N}$

**Definition:** natürliche Zahlen  $\mathbb{N} := \{0, 1, \dots\}$

Basisfall:  $0 \in \mathbb{N}$  ←  
Rekursionsfall:  $x + 1 \in \mathbb{N}$  für  $x \in \mathbb{N}$

**Beweis von Eigenschaften:** Eigenschaft = Prädikat  $P$

zu zeigen: für alle  $x \in \mathbb{N}$  gilt  $P(x)$

**vollständige Induktion:**

- ▶ **Induktionsanfang:**  
zeige  $P(x)$  für  $x = 0$
- ▶ **Induktionsvoraussetzung:**  
Sei  $x \in \mathbb{N}$ , sodass  $P(x)$  gilt.  $P(x)$  gilt noch nicht für *alle*  $x \in \mathbb{N}$
- ▶ **Induktionsschritt:**  
zeige  $P(x + 1)$  unter Nutzung der Induktionsvoraussetzung

# INDUKTION AUF LISTEN

**Erinnerung:** Rekursion über Listen  $xs$

Basisfall:  $xs = []$

Rekursionsfall:  $xs = (y:ys)$  für  $x \in \mathbb{N}$   
 $\uparrow$   $ys :: [a]$

# INDUKTION AUF LISTEN

**Erinnerung:** Rekursion über Listen  $xs$

Basisfall:  $xs = []$

Rekursionsfall:  $xs = (y:ys)$  für  $ys :: [a]$

**Beweis von Programmeigenschaften:** Eigenschaft = Prädikat  $P$

zu zeigen: für alle  $xs :: [a]$  gilt  $P(xs)$

# INDUKTION AUF LISTEN

**Erinnerung:** Rekursion über Listen  $xs$

Basisfall:  $xs = []$

Rekursionsfall:  $xs = (y:ys)$  für  $ys :: [a]$

**Beweis von Programmeigenschaften:** Eigenschaft = Prädikat  $P$

zu zeigen: für alle  $xs :: [a]$  gilt  $P(xs)$

**Induktion auf Listen:**

► Induktionsanfang:

zeige  $P(xs)$  für  $xs == []$

# INDUKTION AUF LISTEN

**Erinnerung:** Rekursion über Listen  $xs$

Basisfall:  $xs = []$

Rekursionsfall:  $xs = (y:ys)$  für  $ys :: [a]$

**Beweis von Programmeigenschaften:** Eigenschaft = Prädikat  $P$

zu zeigen: für alle  $xs :: [a]$  gilt  $P(xs)$

**Induktion auf Listen:**

- ▶ Induktionsanfang:  
zeige  $P(xs)$  für  $xs == []$
- ▶ Induktionsvoraussetzung:  
Sei  $xs :: [a]$  eine Liste für die  $P(xs)$  gilt.

# INDUKTION AUF LISTEN

**Erinnerung:** Rekursion über Listen  $xs$

Basisfall:  $xs = []$

Rekursionsfall:  $xs = (y:ys)$  für  $ys :: [a]$

**Beweis von Programmeigenschaften:** Eigenschaft = Prädikat  $P$

zu zeigen: für alle  $xs :: [a]$  gilt  $P(xs)$

**Induktion auf Listen:**

- ▶ Induktionsanfang:  
zeige  $P(xs)$  für  $xs == []$
- ▶ Induktionsvoraussetzung:  
Sei  $xs :: [a]$  eine Liste für die  $P(xs)$  gilt.
- ▶ Induktionsschritt:  
zeige  $P(x:xs)$  für alle  $x :: a$  unter Nutzung der Induktionsvoraussetzung

# INDUKTION AUF LISTEN

**Erinnerung:** Rekursion über Listen  $xs$

Basisfall:  $xs = []$

Rekursionsfall:  $xs = (y:ys)$  für  $ys :: [a]$

**Beweis von Programmeigenschaften:** Eigenschaft = Prädikat  $P$

zu zeigen: für alle  $xs :: [a]$  gilt  $P(xs)$

**Induktion auf Listen:**

- ▶ Induktionsanfang:  
zeige  $P(xs)$  für  $xs == []$
- ▶ Induktionsvoraussetzung:  
Sei  $xs :: [a]$  eine Liste für die  $P(xs)$  gilt.
- ▶ Induktionsschritt:  
zeige  $P(x:xs)$  für alle  $x :: a$  unter Nutzung der Induktionsvoraussetzung

*Allgemeiner Hinweis:* Es müssen immer **alle** Variablen quantifiziert werden!

# STRUKTURELLE INDUKTION

**Erinnerung:** Rekursion über Bäume



Basisfall: Nil oder Leaf x für x :: a

Rekursionsfall: Branch x l r für x :: a und l,r :: BinTree a

# STRUKTURELLE INDUKTION

**Erinnerung:** Rekursion über Bäume

Basisfall: Nil oder Leaf  $x$  für  $x :: a$

Rekursionsfall: Branch  $x \ l \ r$  für  $x :: a$  und  $l, r :: \text{BinTree } a$

zu zeigen: für alle  $t :: \text{BinTree } a$  gilt  $P(t)$

# STRUKTURELLE INDUKTION

**Erinnerung:** Rekursion über Bäume

Basisfall: Nil oder Leaf  $x$  für  $x :: a$

Rekursionsfall: Branch  $x$  l r für  $x :: a$  und  $l, r :: \text{BinTree } a$

zu zeigen: für alle  $t :: \text{BinTree } a$  gilt  $P(t)$

**strukturelle Induktion:**

► Induktionsanfang:

zeige  $P(t)$  für  $t == \text{Nil}$  oder  $t == \text{Leaf } x$  für alle  $x :: a$

# STRUKTURELLE INDUKTION

**Erinnerung:** Rekursion über Bäume

Basisfall: Nil oder Leaf  $x$  für  $x :: a$

Rekursionsfall: Branch  $x$   $l$   $r$  für  $x :: a$  und  $l, r :: \text{BinTree } a$

zu zeigen: für alle  $t :: \text{BinTree } a$  gilt  $P(t)$

**strukturelle Induktion:**

► Induktionsanfang:

zeige  $P(t)$  für  $t == \text{Nil}$  oder  $t == \text{Leaf } x$  für alle  $x :: a$

► Induktionsvoraussetzung:

Seien  $l, r :: \text{BinTree } a$  zwei Bäume, sodass  $P(l)$  und  $P(r)$  gilt.

# STRUKTURELLE INDUKTION

**Erinnerung:** Rekursion über Bäume

Basisfall: Nil oder Leaf  $x$  für  $x :: a$

Rekursionsfall: Branch  $x$  l r für  $x :: a$  und  $l, r :: \text{BinTree } a$

zu zeigen: für alle  $t :: \text{BinTree } a$  gilt  $P(t)$

## strukturelle Induktion:

▶ Induktionsanfang:

zeige  $P(t)$  für  $t == \text{Nil}$  oder  $t == \text{Leaf } x$  für alle  $x :: a$

▶ Induktionsvoraussetzung:

Seien  $l, r :: \text{BinTree } a$  zwei Bäume, sodass  $P(l)$  und  $P(r)$  gilt.

▶ Induktionsschritt:

zeige  $P(\text{Branch } x \ l \ r)$  für alle  $x :: a$  unter Nutzung der Induktionsvoraussetzung<sup>en</sup>

# STRUKTURELLE INDUKTION

**Erinnerung:** Rekursion über Bäume

Basisfall: Nil oder Leaf  $x$  für  $x :: a$

Rekursionsfall: Branch  $x$   $l$   $r$  für  $x :: a$  und  $l, r :: \text{BinTree } a$

zu zeigen: für alle  $t :: \text{BinTree } a$  gilt  $P(t)$

**strukturelle Induktion:**

▶ Induktionsanfang:

zeige  $P(t)$  für  $t == \text{Nil}$  oder  $t == \text{Leaf } x$  für alle  $x :: a$

▶ Induktionsvoraussetzung:

Seien  $l, r :: \text{BinTree } a$  zwei Bäume, sodass  $P(l)$  und  $P(r)$  gilt.

▶ Induktionsschritt:

zeige  $P(\text{Branch } x$   $l$   $r)$  für alle  $x :: a$  unter Nutzung der Induktionsvoraussetzung

*Allgemeiner Hinweis:* Es müssen immer **alle** Variablen quantifiziert werden!

- ▶ kein Induktionsprinzip
- ▶ IV wird im Induktionsschritt nicht verwendet
- ▶ fehlende Quantifizierung (nur Gleichungen bringen kaum Punkte)
- ▶ *Missachtung freier Variablen* 

# FEHLERQUELLEN

- ▶ kein Induktionsprinzip
- ▶ IV wird im Induktionsschritt nicht verwendet
- ▶ fehlende Quantifizierung (nur Gleichungen bringen kaum Punkte)
- ▶ *Missachtung freier Variablen*
- ▶ zu beweisende Eigenschaft  $P$  wird für  $xs$  angenommen, um sie dann im Induktionsschritt nochmal für  $xs$  zu beweisen — eine Tautologie
- ▶ Annahme, dass  $P$  bereits für alle Listen gilt, um es dann für  $x : xs$  nochmal zu zeigen

**Fragen?**