

1 Grundlagen von Induktion und Rekursion

1.1 Induktionsprinzipien

Beispiel 1 (Induktionsprinzipien, vgl. FGdI 1)

(1) Induktion in \mathbb{N} :

$$[\varphi(0) \wedge \forall n:\mathbb{N} \varphi(n) \Rightarrow \varphi(n+1)] \Rightarrow \forall n:\mathbb{N} \varphi(n)$$

(2) Induktion in $list[\mathbb{N}]$ (= Listen über \mathbb{N})

$$[\varphi(\emptyset) \wedge \forall k:list[\mathbb{N}], n:\mathbb{N} \varphi(k) \Rightarrow \varphi(n : : k)] \Rightarrow \forall k:list[\mathbb{N}] \varphi(k)$$

(3) Induktion in Σ^* (= Menge endlicher Worte über Alphabet Σ mit Leerwort ε)

$$[\varphi(\varepsilon) \wedge \forall w:\Sigma^*, a:\Sigma \varphi(w) \Rightarrow \varphi(aw)] \Rightarrow \forall w:\Sigma^* \varphi(w)$$

oder

$$[\varphi(\varepsilon) \wedge \forall w:\Sigma^*, a:\Sigma \varphi(w) \Rightarrow \varphi(wa)] \Rightarrow \forall w:\Sigma^* \varphi(w)$$

Warum gilt das, was ist das Prinzip?

Formale Grundlagen der Informatik 3 –

6. Induktion und Rekursion

Christoph Walther
TU Darmstadt

Definition 1 (Fundierte Menge)

Sei M eine Menge und \succ eine Relation auf M . Dann ist \succ fundiert und (M, \succ) ist eine fundierte Menge gdw. gilt:

Es gibt keine unendliche Folge m_0, m_1, m_2, \dots mit $m_i \in M$
und $m_0 \succ m_1 \succ m_2 \succ \dots$ ■

Beispiel 2 (Fundierte Mengen)

- (1) $(\mathbb{N}, >)$ ist eine fundierte Menge ($\dots > 3 > 2 > 1 > 0 \not\prec$)
- (2) $(\mathbb{Z}, >)$ ist keine fundierte Menge ($\dots > 3 > 2 > 1 > 0 > -1 > -2 > \dots$)
- (3) (Σ^*, \succ) mit $u \succ v$ gdw. $u = av$ (oder $u = va$) für ein $a \in \Sigma$ ist eine fundierte Menge
- (4) $(list[\mathbb{N}], \succ)$ mit $k \succ \ell$ gdw. $k = n : : \ell$ für ein $n \in \mathbb{N}$ ist eine fundierte Menge
- (5) $(\mathcal{G}(P), \Rightarrow_P)$ ist keine fundierte Menge (\Rightarrow Kapitel 5, Abschnitt 2.2)

Allgemeinstes Induktionsprinzip: Noethersche Induktion

Satz 2 (Noethersche Induktion)

In fundierten Mengen (M, \succ) gilt das Induktionsprinzip, d.h. es gilt

$$[\forall m:M (\forall m':M m \succ m' \Rightarrow \varphi(m')) \Rightarrow \varphi(m)] \Rightarrow \forall m:M \varphi(m) \quad (1)$$

Beweis: Behauptung (1) hat die Form $[A] \Rightarrow \forall m:M \varphi(m)$. Wir führen einen Widerspruchsbeweis, d.h. wir nehmen an, daß $[A]$ gilt, $\forall m:M \varphi(m)$ jedoch falsch ist. Dann muß $\exists m:M \neg \varphi(m)$ gelten.

Sei m_0 ein bzgl. \succ minimales Element in M mit $\neg \varphi(m_0)$. Dann gilt $\varphi(m')$ für alle $m' \in M$ mit $m_0 \succ m'$. Mit $[A]$ gilt dann insbesondere

$$(\forall m':M m_0 \succ m' \Rightarrow \varphi(m')) \Rightarrow \varphi(m_0)$$

und somit gilt $\varphi(m_0)$. ▼

Hinweis: Noethersche Induktion in der fundierten Menge $(\mathbb{N}, >)$ wurde in FGdI 1 als Werteverlaufsinduktion bezeichnet.

Alternative Formulierung der Noetherschen Induktion

Für eine fundierte Menge (M, \succ) definieren wir:

- $\min_{\succ}(M) := \{m \in M \mid m \not\succeq m' \text{ für alle } m' \in M\}$ (= die \succ -minimalen Elemente von M)
- $\text{pre}_{\succ}(m) := \{m' \in M \mid m \succ m'\}$ (= alle \succ -Vorgänger von $m \in M$)

Damit Noethersche Induktion umformuliert:

$$\begin{aligned} \forall m: M \quad m \in \min_{\succ}(M) &\Rightarrow \varphi(m) \wedge \\ \forall m: M \quad m \notin \min_{\succ}(M) \wedge [\forall m': M \quad m' \in \text{pre}_{\succ}(m) &\Rightarrow \varphi(m')] \Rightarrow \varphi(m) \quad (2) \\ \Rightarrow \forall m: M \quad \varphi(m) \end{aligned}$$

Also: Beweise $\forall m: M \quad \varphi(m)$ durch

- Beweis von $\varphi(m)$ für alle \succ -minimalen Elemente von M , und
- Beweis von $\varphi(m)$ für alle *nicht-* \succ -minimalen Elemente von M , wobei $\forall m': M \quad m' \in \text{pre}_{\succ}(m) \Rightarrow \varphi(m')$ (= *Induktionshypothese*) in diesem Beweis verwendet werden darf.

Beispiel 3 (Reformulierte Noethersche Induktion)

(1) Induktion in \mathbb{N} :

$$\begin{aligned} \forall n: \mathbb{N} \quad n = 0 &\Rightarrow \varphi(n) \wedge \\ \forall n: \mathbb{N} \quad n \neq 0 \wedge \varphi(n-1) &\Rightarrow \varphi(n) \\ \Rightarrow \forall n: \mathbb{N} \quad \varphi(n) \end{aligned}$$

(2) Induktion in $\text{list}[\mathbb{N}]$ (= Listen über \mathbb{N})

$$\begin{aligned} \forall k: \text{list}[\mathbb{N}] \quad k = \emptyset &\Rightarrow \varphi(k) \wedge \\ \forall k: \text{list}[\mathbb{N}] \quad k \neq \emptyset \wedge \varphi(\text{tl}(k)) &\Rightarrow \varphi(k) \\ \Rightarrow \forall k: \text{list}[\mathbb{N}] \quad \varphi(k) \end{aligned}$$

Vergleich: Induktionsprinzipien aus Beispiel (1) und Beispiel (3)

- Beispiel (1): *Konstruktorinduktion* (Schrittfall $n \mapsto n+1, k \mapsto n : : k$)
- Beispiel (3): *Destruktorinduktion* (Schrittfall $n-1 \mapsto n, \text{tl}(k) \mapsto k$)
- Konstruktorinduktion im allgemeinen *schwächer* als Destruktorinduktion
- **Konsequenz:** Wir verwenden *Destruktorinduktion*

Beispiel 4 (Destruktorinduktion vs. Konstruktorinduktion)

- Für nicht-leere Listen $k \in \text{list}[\mathbb{N}]$ sei $\text{minimum}(k)$ ein minimales Element von k (bzgl. der üblichen \leq -Relation auf \mathbb{N}).
- Für $n \in \mathbb{N}$ und $k \in \text{list}[\mathbb{N}]$ entstehe die Liste $\text{remove}(n, k)$ durch Löschen aller Vorkommen von n in k .
- Für Listen $k, \ell \in \text{list}[\mathbb{N}]$ gelte:
 $k \succ \ell$ gdw. $k \neq \emptyset \wedge \ell = \text{remove}(\text{minimum}(k), k)$.
- Dann gilt: $(\text{list}[\mathbb{N}], \succ)$ ist fundierte Menge (Beweis: Übung).
- Damit: $\min_{\succ}(\text{list}[\mathbb{N}]) = \{\emptyset\}$ sowie $\text{pre}_{\succ}(k) = \{\text{remove}(\text{minimum}(k), k)\}$.
- *Induktionsprinzip* nach (2):

$$\begin{aligned} \forall k: \text{list}[\mathbb{N}] \quad k = \emptyset &\Rightarrow \varphi(k) \wedge \\ \forall k: \text{list}[\mathbb{N}] \quad k \neq \emptyset \wedge \varphi(\text{remove}(\text{minimum}(k), k)) &\Rightarrow \varphi(k) \quad (3) \\ \Rightarrow \forall k: \text{list}[\mathbb{N}] \quad \varphi(k) \end{aligned}$$

Keine Konstruktorinduktion für (3) !

1.2 Das Rekursionsprinzip

Sei (M, \succ) fundierte Menge und sei $f : M \mapsto N$.

Dann gilt mit Satz 2 (ersetze " $\varphi(m)$ " durch " $f(m) \in N$ "):

$$\begin{aligned} \forall m: M \quad [\forall m': M \quad m \succ m' &\Rightarrow f(m') \in N] \Rightarrow f(m) \in N \\ \Rightarrow \forall m: M \quad f(m) \in N \end{aligned} \quad (4)$$

Noethersche Induktion umformuliert:

$$\begin{aligned} \forall m: M \quad m \in \min_{\succ}(M) &\Rightarrow f(m) \in N \wedge \\ \forall m: M \quad m \notin \min_{\succ}(M) \wedge [\forall m': M \quad m' \in \text{pre}_{\succ}(m) &\Rightarrow f(m') \in N] \Rightarrow f(m) \in N \\ \Rightarrow \forall m: M \quad f(m) \in N \end{aligned} \quad (5)$$

Also: $f(m)$ ist für alle $m \in M$ *definiert* (= f ist eine *totale* Funktion) falls

- $f(m)$ für alle \succ -minimalen Elemente von M definiert ist, und
- $f(m)$ für alle *nicht-* \succ -minimalen Elemente von M definiert ist, wobei " $f(m')$ ist definiert für jedes $m': M$ mit $m' \in \text{pre}_{\succ}(m)$ " (= *rekursive Aufrufe*) vorausgesetzt werden darf.

Damit: *Rekursive Definitionen sind Anwendungen des Induktionsprinzips !*

Beispiel 5 (*Reformulierte Noethersche Rekursion*)

(1) Rekursion in \mathbb{N} (also $f : \mathbb{N} \mapsto N$)

$$\begin{aligned} \forall n:\mathbb{N} \ n = 0 &\Rightarrow f(n) \in N \wedge \\ \forall n:\mathbb{N} \ n \neq 0 \wedge f(n-1) \in N &\Rightarrow f(n) \in N \\ \Rightarrow \forall n:\mathbb{N} \ f(n) \in N \end{aligned}$$

Vgl. rekursive Definition von $\leq : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mapsto \text{bool}$ in der Fallstudie “Sortieren durch Einfügen” (\Rightarrow **Kapitel 2**).

(2) Rekursion in $\text{list}[\mathbb{N}]$ (also $f : \text{list}[\mathbb{N}] \mapsto N$)

$$\begin{aligned} \forall k:\text{list}[\mathbb{N}] \ k = \emptyset &\Rightarrow f(k) \in N \wedge \\ \forall k:\text{list}[\mathbb{N}] \ k \neq \emptyset \wedge f(\text{tl}(k)) \in N &\Rightarrow f(k) \in N \\ \Rightarrow \forall k:\text{list}[\mathbb{N}] \ f(k) \in N \end{aligned}$$

Vgl. rekursive Definition von $\text{isort} : \text{list}[\mathbb{N}] \mapsto \text{list}[\mathbb{N}]$ in der Fallstudie “Sortieren durch Einfügen” (\Rightarrow **Kapitel 2**).

2 Induktion und Rekursion in *VeriFun*

2.1 Relationenbeschreibungen

- Die Begriffe *fundierte Relation* \succ , $\text{min}_{\succ}(M)$, $\text{pre}_{\succ}(m)$ u.s.w. sind Begriffe der *Semantik*.
- Um diese Begriffe in einem Beweissystem verwenden zu können, müssen sie durch *objektsprachliche Ausdrücke* repräsentiert werden.
- Dies geschieht in *VeriFun* durch sogenannte *Relationenbeschreibungen*.

Definition 3 (*Relationenbeschreibungen*)

Eine atomare Relationenbeschreibung ist ein Paar $\langle H, \Delta \rangle$ mit

- (1) H (= Menge der *Hypothesen*) ist eine endliche Menge von *Literalen*
 - (2) Δ ist eine endliche Menge von *Substitutionen* (Subst.paare x/x hier erlaubt !)
- Eine (zusammengesetzte) *Relationenbeschreibung* ist eine endliche, nicht-leere Menge $\{\langle H_1, \Delta_1 \rangle, \dots, \langle H_n, \Delta_n \rangle\}$ von atomaren Relationenbeschreibungen mit
- (3) $\bigvee_{i \in \{1, \dots, n\}} \bigwedge_{h \in H_i} h$ und (4) $\bigwedge_{h \in H_i} h \Rightarrow \neg \bigwedge_{h \in H_j} h$ für alle $i \neq j \in \{1, \dots, n\}$
- (3) und (4): *mindestens* und *höchstens* (also *genau*) eine Konjunktion der Hypothesen einer atomaren Relationenbeschreibungen gilt. ■

Bedeutung:

- (1) Die Hypothesenmengen H_i repräsentieren *Teilmengen* M_i von $\text{min}_{\succ}(M)$ und $M \setminus \text{min}_{\succ}(M)$ (bzgl. einer Relation \succ auf M)
- (2) Die Substitutionen aus Δ_i repräsentieren *Teilmengen* von $\text{pre}_{\succ}(\dots)$ (bzgl. einer Relation \succ auf M)
- (3) Mit den Forderungen (3) und (4) wird die *disjunkte Separierung* von M durch die Mengen M_i garantiert (d.h. $M = \bigcup_i M_i$ und $M_i \cap M_j = \emptyset$ für $i \neq j$)
- (4) Atomare Relationenbeschreibungen $\langle H, \Delta \rangle$ mit $\Delta = \emptyset$ heißen *nicht-rekursiv* und repräsentieren (Teilmengen) von $\text{min}_{\succ}(M)$
- (5) Atomare Relationenbeschreibungen $\langle H, \Delta \rangle$ mit $\Delta \neq \emptyset$ heißen *rekursiv* und repräsentieren (Teilmengen) von $M \setminus \text{min}_{\succ}(M)$ und von $\text{pre}_{\succ}(\dots)$

Beispiel 6 (*Relationenbeschreibungen*)

(1) Relationenbeschreibung für \mathbb{N} bzgl. der Vorgänger-Relation:

$$R_1 = \{\langle \{n = 0\}, \emptyset \rangle, \langle \{\neg n = 0\}, \{\{n/\text{pred}(n)\}\} \rangle\}$$

(2) Relationenbeschreibung für $\text{list}[@T]$ bzgl. der Restlisten-Relation:

$$R_2 = \{\langle \{k = \emptyset\}, \emptyset \rangle, \langle \{\neg k = \emptyset\}, \{\{k/\text{tl}(k)\}\} \rangle\}$$

Definition 4 (Instanzen von Relationenbeschreibungen)

Eine Relationenbeschreibung R' ist eine Instanz einer Relationenbeschreibung R gdw. R' aus R durch Ersetzung der Typen τ der Variablensymbole von R durch Instanzen τ' von τ entsteht. ■

Definition 5 (Monomorphe und polymorphe Relationenbeschreibungen)

Eine Relationenbeschreibung R ist monomorph gdw. jeder Typ eines Variablensymbols von R monomorph ist. Eine Relationenbeschreibung R ist polymorph gdw. R nicht monomorph ist. ■

2.2 Semantik von Relationenbeschreibungen

Definition 6 (Durch atomare Relationenbeschreibungen definierte Relation)

Sei

- $A := \langle H, \Delta \rangle$ eine *atomare* und *monomorphe* Relationenbeschreibung,
- $\{y_1, \dots, y_k\}$ die Menge aller Variablen, die in A vorkommen,
- $x^* := x_1 \dots x_k$ eine Liste dieser Variablen mit $x_i : \tau_i$ für jedes $i \in \{1, \dots, k\}$,
- \mathcal{C}_{τ_i} jeweils die Mengen aller Konstrukturgrundterme des Datentyps τ_i .

Dann wird A und x^* genau eine binäre Relation $>_{A,x^*}$ auf $\mathcal{C}_{\tau_1} \times \dots \times \mathcal{C}_{\tau_k}$ zugeordnet durch

$$q_1 \dots q_k >_{A,x^*} r_1 \dots r_k \\ \text{gdw.}$$

für $\theta := \{x_1/q_1, \dots, x_k/q_k\}$

1. für alle $h \in H : eval_P(\theta(h)) = \mathbf{true}$ und

2. für ein $\delta \in \Delta$ und alle i mit $x_i \in DEF(\delta) : eval_P(\theta(\delta(x_i))) = r_i$. ■

Definition 7 (Relation einer zusammengesetzten Relationenbeschreibung)

Sei

- $R := \{A_1, \dots, A_n\}$ eine *zusammengesetzte* und *monomorphe* Relationenbeschreibung,
- $\{y_1, \dots, y_k\}$ die Menge aller Variablen, die in R vorkommen,
- $x^* := x_1 \dots x_k$ eine Liste dieser Variablen mit $x_i : \tau_i$ für jedes $i \in \{1, \dots, k\}$,
- \mathcal{C}_{τ_i} jeweils die Mengen aller Konstrukturgrundterme des Datentyps τ_i .

Dann wird R und x^* genau eine binäre Relation $>_{R,x^*}$ auf $\mathcal{C}_{\tau_1} \times \dots \times \mathcal{C}_{\tau_k}$ zugeordnet durch

$$q_1 \dots q_k >_{R,x^*} r_1 \dots r_k \\ \text{gdw.}$$

$$q_1 \dots q_k >_{A,x^*} r_1 \dots r_k$$

für eine rekursive atomare Relationenbeschreibung A von R . ■

Anders gesagt: $>_{R,x^*} := \bigcup_{A \in R} >_{A,x^*}$

Beispiel 7 (Durch atomare Relationenbeschreibungen definierte Relation)

(1) Für die rekursive atomare Relationenbeschreibung

$$A_1 := \langle \{\neg?0(x), \neg?0(y), x > y\}, \{\{x/x - y, y/y\}\} \rangle$$

erhält man beispielsweise

$$(8, 3) >_{A_1,xy} (5, 3) >_{A_1,xy} (2, 3) \not>_{A_1,xy}$$

und insbesondere $(0, \dots) \not>_{A_1,xy}$ sowie $(\dots, 0) \not>_{A_1,xy}$.

(2) Für die rekursive atomare Relationenbeschreibung

$$A_2 := \langle \{\neg?0(x), \neg?0(y), \neg x > y\}, \{\{x/x, y/y - x\}\} \rangle$$

erhält man beispielsweise

$$(3, 9) >_{A_2,xy} (3, 6) >_{A_2,xy} (3, 3) >_{A_2,xy} (3, 0) \not>_{A_2,xy}$$

und insbesondere $(0, \dots) \not>_{A_2,xy}$ sowie $(\dots, 0) \not>_{A_2,xy}$.

Beispiel 8 (Relation einer zusammengesetzten Relationenbeschreibungen)

Für die zusammengesetzte Relationenbeschreibung $R := \{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ mit

$$A_1 = \langle \{?0(x)\}, \emptyset \rangle$$

$$A_2 = \langle \{\neg?0(x), ?0(y)\}, \emptyset \rangle$$

$$A_3 = \langle \{\neg?0(x), \neg?0(y), x > y\}, \{\{x/x - y, y/y\}\} \rangle$$

$$A_4 = \langle \{\neg?0(x), \neg?0(y), \neg x > y\}, \{\{x/x, y/y - x\}\} \rangle$$

erhält man beispielsweise

$$(8, 3) >_{R,xy} (5, 3) >_{R,xy} (2, 3) >_{R,xy} (2, 1) >_{R,xy} (1, 1) >_{R,xy} (1, 0) \not>_{R,xy}$$

denn

$$\bullet (8, 3) >_{A_3,xy} (5, 3) >_{A_3,xy} (2, 3),$$

$$\bullet (2, 3) >_{A_4,xy} (2, 1),$$

$$\bullet (2, 1) >_{A_3,xy} (1, 1),$$

$$\bullet (1, 1) >_{A_4,xy} (1, 0), \text{ und}$$

$$\bullet (1, 0) \not>_{A_3,xy}, \text{ sowie}$$

$$\bullet (1, 0) \not>_{A_4,xy}.$$

Bemerkung 1 (Nicht-rekursive atomare Relationenbeschreibungen)

- Die durch eine zusammengesetzte Relationenbeschreibung R bzgl. einer Variablenliste x^* definierte Relation $>_{R,x^*}$ ist *unabhängig* von den *nicht-rekursiven* atomaren Relationenbeschreibungen in R .
- *Konsequenz*: Nicht-rekursive atomare Relationenbeschreibungen könnten *weggelassen* werden.
- *Warum dennoch nicht-rekursive atomare Relationenbeschreibungen?*
Aus Relationenbeschreibungen werden Induktionsaxiome gewonnen (\Rightarrow Abschnitt 2.3), wobei aus den *nicht-rekursiven* atomaren Relationenbeschreibungen die *Basisfälle* eines Induktionsaxioms gebildet werden. Ohne nicht-rekursive atomare Relationenbeschreibungen müßten diese automatisch ergänzt werden. Dies ist zwar immer möglich (warum?), führt jedoch mitunter zu redundanten und damit überflüssigen Beweisverpflichtungen.
- *Kurzum*: Mit nicht-rekursiven atomaren Relationenbeschreibungen erhält man “bessere” Induktionsaxiome.

Definition 8 (Fundierte Relationenbeschreibungen)

Eine (zusammengesetzte) monomorphe Relationenbeschreibung R heißt *fundiert* gdw. $>_{R,x^*}$ für eine Liste x^* der Variablen von R eine fundierte Relation ist.

Eine (zusammengesetzte) Relationenbeschreibung R heißt *fundiert* gdw. jede monomorphe Instanz von R fundiert ist. ■

Bemerkung 2

Mit x^* wird lediglich die Reihenfolge der Komponenten in den k -Tupeln $q_1 \dots q_k$ festgelegt.

- *Es gilt*: Für die Fundiertheit von $>_{R,x^*}$ ist die durch x^* festgelegte Reihenfolge unerheblich.
- *Konsequenz*:
 $>_{R,x^*}$ ist für eine Liste x^* der Variablen von R eine *fundierte Relation* gdw. $>_{R,x^*}$ ist für jede Liste x^* der Variablen von R eine *fundierte Relation*.

2.3 Induktionsaxiome aus Relationenbeschreibungen

Aus einer Relationenbeschreibung kann man unmittelbar ein Induktionsprinzip “ablesen” (vgl. die Induktionsprinzipien aus Beispiel 3 mit den Relationenbeschreibungen aus Beispiel 6):

- Seien $x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l$ Variable mit $x_i : \tau_i$ und $y_j : \tau'_j$ für Datentypen τ_i und τ'_j
- Sei $R := \{A_1, \dots, A_n\}$ eine Relationenbeschreibung mit
– $A_i := \langle H_i, \Delta_i \rangle$ und – $\{x_1, \dots, x_k\} =$ Menge aller Variablen in R
- Sei b ein boolescher Term, in dem genau die Variablen $\{x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_l\}$ vorkommen
- **Dann**: Für jede atomare Relationenbeschr. A_i wird die *Induktionsformel*¹

$$\mathcal{I}_i := \forall x_1:\tau_1, \dots, x_k:\tau_k, y_1:\tau'_1, \dots, y_l:\tau'_l \left[\bigwedge_{h \in H_i} h \equiv \text{true} \wedge \left[\bigwedge_{\delta \in \Delta_i} \forall y_1:\tau'_1, \dots, y_l:\tau'_l \delta(b) \equiv \text{true} \right] \Rightarrow b \equiv \text{true} \right]$$

gebildet (die Variablen y_1, \dots, y_l aus b verbleiben also *allquantifiziert* in den *Induktionshypothesen* $\forall y_1:\tau'_1, \dots, y_l:\tau'_l \delta(b) \equiv \text{true}$)

¹ “ \equiv ” ist das Gleichheitszeichen der Prädikatenlogik 1. Stufe, also ein *Prädikatenymbol* (\Rightarrow Kapitel 9, Folie 5).

- *Induktionsformeln* \mathcal{I}_i werden durch *HPL-Sequenzen*

$$\text{seq}_{\mathcal{I}_i} = \langle H_i, \bigcup_{\delta \in \Delta_i} \forall y_1:\tau'_1, \dots, y_l:\tau'_l \delta(b) \Vdash b \rangle$$

repräsentiert

- Aus den Induktionsformeln \mathcal{I}_i wird das *Induktionsaxiom*

$$\text{IndAx}_{b,R} := \mathcal{I}_1 \wedge \dots \wedge \mathcal{I}_n \Rightarrow \forall x_1:\tau_1, \dots, x_k:\tau_k, y_1:\tau'_1, \dots, y_l:\tau'_l b \equiv \text{true}$$

gebildet.

Es gilt:

Satz 9 (Gültigkeit von Induktionsaxiomen aus Relationenbeschreibungen)
Ist R fundiert, so ist das Induktionsaxiom $\text{IndAx}_{b,R}$ “wahr”.

- Induktionsaxiom “wahr”
 \Rightarrow **Kapitel 12** (Definition 15): *Semantik von \mathcal{L} -Formeln*

Beispiel 9 (Induktionsformeln und Induktionsaxiome)

Für $b := \text{if}\{n \leq m, \text{true}, m \leq n\}$ (vgl. \mathcal{L} -Lemma $\leq _is_total$ aus **Kapitel 2**) und die Relationenbeschreibung

$$R_1 = \{\langle\{n = 0\}, \emptyset\rangle, \langle\{\neg n = 0\}, \{\{n/\text{pred}(n)\}\}\rangle\}$$

erhält man für die Induktionsformeln die HPL-Sequenzen

$$\text{seq}_{\mathcal{I}_1} = \langle\{n = 0\}, \emptyset \Vdash \text{if}\{n \leq m, \text{true}, m \leq n\}\rangle$$

und

$$\text{seq}_{\mathcal{I}_2} = \langle\{\neg n = 0\}, \{\forall m:\mathbb{N} \text{ if}\{\text{pred}(n) \leq m, \text{true}, m \leq \text{pred}(n)\}\}\rangle \\ \Vdash \text{if}\{n \leq m, \text{true}, m \leq n\}$$

zur Repräsentation des Induktionsaxioms²

$$\forall n, m:\mathbb{N} \ n = 0 \Rightarrow n \leq m \vee m \leq n \wedge \\ \forall n, m:\mathbb{N} \ n \neq 0 \wedge [\forall m:\mathbb{N} \ n - 1 \leq m \vee m \leq n - 1 \Rightarrow n \leq m \vee m \leq n] \\ \Rightarrow \forall n, m:\mathbb{N} \ n \leq m \vee m \leq n$$

² Zwecks Lesbarkeit verzichten wir hier auf die formal erforderlichen Schreibweisen " $n \leq m \equiv \text{true}$ ", " $n - 1 \leq m \equiv \text{true}$ " u.s.w. .

- Um *Variable* in einer Relationenbeschreibungen und in einem Lemma *anzupassen*, dürfen Variable (der Relationenbeschreibung und/oder des Lemmas) *umbenannt* werden

Beispiel 10 (Induktionsformeln und Induktionsaxiome nach Umbenennung)

Für $b := \text{if}\{n \leq m, \text{true}, m \leq n\}$ erhält man aus der Relationenbeschreibung

$$R_1 = \{\langle\{n = 0\}, \emptyset\rangle, \langle\{\neg n = 0\}, \{\{n/\text{pred}(n)\}\}\rangle\}$$

die umbenannte Relationenbeschreibung

$$R'_1 = \{\langle\{m = 0\}, \emptyset\rangle, \langle\{\neg m = 0\}, \{\{m/\text{pred}(m)\}\}\rangle\}$$

und damit für die Induktionsformeln die HPL-Sequenzen

$$\text{seq}_{\mathcal{I}_1} = \langle\{m = 0\}, \emptyset \Vdash \text{if}\{n \leq m, \text{true}, m \leq n\}\rangle$$

und

$$\text{seq}_{\mathcal{I}_2} = \langle\{\neg m = 0\}, \{\forall n:\mathbb{N} \text{ if}\{n \leq \text{pred}(m), \text{true}, \text{pred}(m) \leq n\}\}\rangle \\ \Vdash \text{if}\{n \leq m, \text{true}, m \leq n\}$$

Fazit:

- Um *Induktionsbeweise* in *VeriFun* zu führen, müssen *fundierte Relationenbeschreibungen* bereitgestellt werden (\Rightarrow **Kapitel 7**).