

# Teil I

## *Einleitung*

- Kennenlernen der Arbeit mit Theorembeweisern
- Erlernen des Beweisassistenten Isabelle/HOL
- Eigenständige Verifikation eines Projekts aus der Sprachtechnologie

- Termin: Di, 14.00 – 15.30, Praktikumpool -143, Geb. 50.34
- Unterlagen: auf der Webseite  
<http://pp.ipd.kit.edu/lehre/SS2013/tba/>
- Diplom-Studenten:
  - Veranstaltung des Hauptstudium
  - Teil der Vertiefungsfächer
    - VF 1 Theoretische Grundlagen
    - VF 6 Softwaretechnik und Übersetzerbau
  - Veranstaltung ist prüfbar
- Master-Studenten:
  - Veranstaltung Teil der Module
    - [IN4INSPT] Sprachtechnologien
    - [IN4INFM] Formale Methoden
    - [IN4INPRAK2] Informatik-Praktikum 2

Das Praktikum teilt sich in 2 Hälften

## ■ 1. Hälfte à 7 Veranstaltungen:

- Übungsblätter
- eigenständige Bearbeitung
- Abgabe jeweils folgender Montag, 12.00 Uhr
- Über <https://praktomat.info.uni-karlsruhe.de/>, SCC-Login

## ■ 2. Hälfte:

- Bearbeitung eines Projekts
- in Zweiergruppen
- Bearbeitungszeitraum: 4.06. – 8.7.2013, 12.00 Uhr
- wieder über den Praktomaten
- 9.7.2013: Informationen zur Projektpräsentation
- letzter Termin 16.7.2013, **16.00 Uhr**, Projektpräsentation im Oberseminar
- An den Dienstagstermine Zeit für Fragen, Problembesprechung, etc (bitte vorher Bescheid geben)

# Was wird erwartet?

- Bearbeitung und Abgabe aller Übungsblätter (einzeln)
- Bearbeitung und Abgabe des Projekts als Zweiergruppe
- Anwesenheit an allen Übungsterminen, bei Projektvorstellung und -präsentation
- kurze Abschlusspräsentation im Oberseminar des Lehrstuhls
- keine schriftliche Ausarbeitungen

## Teil II

# ***Was ist ein Theorembeweiser?***

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über formale Strukturen  
durch Anwendung von Regeln.

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über **formale Strukturen**  
durch Anwendung von Regeln.



# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über **formale Strukturen** durch Anwendung von Regeln.

- Typen und Datentypen (natürliche Zahlen, Listen, Paare, ...)

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über **formale Strukturen** durch Anwendung von Regeln.

- Typen und Datentypen (natürliche Zahlen, Listen, Paare, ...)
- Mengen, Relationen, Funktionen

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über **formale Strukturen** durch Anwendung von Regeln.

- Typen und Datentypen (natürliche Zahlen, Listen, Paare, ...)
- Mengen, Relationen, Funktionen
- funktionale Programmierung ermöglicht selbstdefinierte Strukturen (durch Rekursion, Fallunterscheidung etc.)

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über **formale Strukturen** durch Anwendung von Regeln.

- Typen und Datentypen (natürliche Zahlen, Listen, Paare, ...)
- Mengen, Relationen, Funktionen
- funktionale Programmierung ermöglicht selbstdefinierte Strukturen (durch Rekursion, Fallunterscheidung etc.)
- definiert im jeweiligen System!

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser **beweist Aussagen** über formale Strukturen  
durch Anwendung von Regeln.

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser **beweist Aussagen** über formale Strukturen  
durch Anwendung von Regeln.

automatisch  
prozedural  
deklarativ

Ein Theorembeweiser **beweist Aussagen** über formale Strukturen durch Anwendung von Regeln.

## automatisch

- Theorembeweiser versucht Ziel eigenständig zu lösen
- bei Nichtgelingen Meldung, woran gescheitert und Abbruch
- Hilfslemmas zeigen und zum Beweisprozess hinzufügen
- nochmals versuchen, Ziel zu zeigen

## prozedural

## deklarativ

Ein Theorembeweiser **beweist Aussagen** über formale Strukturen durch Anwendung von Regeln.

automatisch

prozedural

- Taktiken für bestimmte automatisierte Prozesse
- können durch vorher gezeigte Hilfslemmas erweitert werden
- Beweisprozess wird nicht abgebrochen falls erfolglos, sondern an den Benutzer übergeben
- mittels Beweisskripten 'Dirigieren' der Schlussfolgerung

deklarativ



# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser **beweist Aussagen** über formale Strukturen durch Anwendung von Regeln.

automatisch

prozedural

deklarativ

- Benutzer schreibt kompletten Beweis
- System prüft den Beweis
- nicht korrekte Schlussfolgerungen werden aufgezeigt

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über formale Strukturen  
durch **Anwendung von Regeln**.

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über formale Strukturen  
durch **Anwendung von Regeln**.

- Unifikation und Substitution

# Was ist ein Theorembeweiser?

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über formale Strukturen  
durch **Anwendung von Regeln**.

- Unifikation und Substitution
- Simplifikation

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über formale Strukturen  
durch **Anwendung von Regeln**.

- Unifikation und Substitution
- Simplifikation
- (natürliche) Deduktion inkl. Quantoren

Ein Theorembeweiser beweist Aussagen über formale Strukturen  
durch **Anwendung von Regeln**.

- Unifikation und Substitution
- Simplifikation
- (natürliche) Deduktion inkl. Quantoren
- Induktion (natürlich, wohlgeformt, strukturell, Regel-Induktion, ...)

# Was ist Unifikation?

- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(?x, g(?x, ?x)) \quad \text{und} \quad f(h(?y), g(?z, h(a)))$$

# Was ist Unifikation?

- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(?x, g(?x, ?x)) \quad \text{und} \quad f(h(?y), g(?z, h(a)))$$

1. Schritt:



- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(h(?y), g(h(?y), h(?y))) \text{ und } f(h(?y), g(?z, h(a)))$$

1. Schritt:  $?x = h(?y)$

# Was ist Unifikation?

- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(h(?y), g(h(?y), h(?y))) \text{ und } f(h(?y), g(?z, h(a)))$$

1. Schritt:  $?x = h(?y)$
2. Schritt:

# Was ist Unifikation?

- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(h(?y), g(h(?y), h(?y))) \text{ und } f(h(?y), g(h(?y), h(a)))$$

1. Schritt:  $?x = h(?y)$
2. Schritt:  $?z = h(?y)$

# Was ist Unifikation?

- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(h(?y), g(h(?y), h(?y))) \text{ und } f(h(?y), g(h(?y), h(a)))$$

1. Schritt:  $?x = h(?y)$
2. Schritt:  $?z = h(?y)$
3. Schritt:

# Was ist Unifikation?

- Verfahren, um zwei Terme identisch zu machen
- eventuell durch Ersetzen der schematischen Variablen durch Terme
- Anderes Beispiel: Pattern Matching

Beispiel: Unifikation der Terme ( $?x, ?y, ?z$  Variablen,  $a$  Konstante)

$$f(h(a), g(h(a), h(a))) \quad \text{und} \quad f(h(a), g(h(a), h(a)))$$

1. Schritt:  $?x = h(a)$
2. Schritt:  $?z = h(a)$
3. Schritt:  $?y = a$

# Was ist Substitution?

Ersetzung von (logisch) äquivalenten Termen.

Regel:

$$\frac{s = t \quad P[s/x]}{P[t/x]}$$

$P[t/x]$ : ersetze  $x$  in  $P$  durch  $t$

# Was ist Deduktion?

- meist Inferenzregeln (aus Prämissen folgt Konklusion)
- lassen sich in zwei Klassen aufteilen:

**Introduktion:** wie erhalte ich diese Formel?

**Elimination:** was kann ich aus dieser Formel folgern?

# Was ist Deduktion?

- meist Inferenzregeln (aus Prämissen folgt Konklusion)
- lassen sich in zwei Klassen aufteilen:

**Introduktion:** wie erhalte ich diese Formel?

**Elimination:** was kann ich aus dieser Formel folgern?

## Beispiel:

Introduktion von Konjunktion: 
$$\frac{P \quad Q}{P \wedge Q}$$

Elimination von Konjunktion: 
$$\frac{P \wedge Q \quad \frac{P \quad Q}{R}}{R}$$

mehr in den Übungen!



# Was ist Induktion?

# Was ist Induktion?

natürliche Induktion:

zeige  $P(0)$  und  $P(n) \longrightarrow P(n+1)$

## natürliche Induktion:

zeige  $P(0)$  und  $P(n) \longrightarrow P(n+1)$

## strukturelle Induktion:

Induktion über rekursive Datentypen

**Beispiel:** Polymorphe Listen

**datatype**  $'a\ list = [] \mid 'a \# ('a\ list)$

( $[]$  = leere Liste,  $\#$  = Konkatination)

**Induktion:** zeige  $P([])$  und  $P(xs) \longrightarrow P(x \# xs)$

# Was ist Induktion?

## natürliche Induktion:

zeige  $P(0)$  und  $P(n) \longrightarrow P(n+1)$

## strukturelle Induktion:

Induktion über rekursive Datentypen

**Beispiel:** Polymorphe Listen

**datatype**  $'a\ list = [] \mid 'a \# ('a\ list)$   
( $[]$  = leere Liste,  $\#$  = Konkatenation)

**Induktion:** zeige  $P([])$  und  $P(xs) \longrightarrow P(x \# xs)$

## wohlgeformte Induktion:

Induktion über Relationen

Beispiel:  $<$  (auch: *starke Induktion*)  $(\forall k < n. P(k)) \longrightarrow P(n)$

# Was ist Induktion?

## natürliche Induktion:

zeige  $P(0)$  und  $P(n) \longrightarrow P(n+1)$

## strukturelle Induktion:

Induktion über rekursive Datentypen

**Beispiel:** Polymorphe Listen

**datatype**  $'a\ list = [] \mid 'a \# ('a\ list)$   
( $[]$  = leere Liste,  $\#$  = Konkatenation)

**Induktion:** zeige  $P([])$  und  $P(xs) \longrightarrow P(x \# xs)$

## wohlgeformte Induktion:

Induktion über Relationen

Beispiel:  $<$  (auch: *starke Induktion*)  $(\forall k < n. P(k)) \longrightarrow P(n)$

mehr in den Übungen!

Theorembeweiser sind mächtig, aber kein „goldener Hammer“!

- Kann Sicherheit bzgl. Aussagen beträchtlich erhöhen
- aber 'schnell mal etwas formalisieren und beweisen' unmöglich
- meistens werden Aussagen über **Kernprobleme** formalisiert und bewiesen

*Sind „Papier und Bleistift“ Beweise nicht einfacher?*

*Sind „Papier und Bleistift“ Beweise nicht einfacher?*

- Formalisierung in Theorembeweiser braucht viel Formalisierungsarbeit, auch für scheinbar 'triviale' Dinge



*Sind „Papier und Bleistift“ Beweise nicht einfacher?*

- Formalisierung in Theorembeweiser braucht viel Formalisierungsarbeit, auch für scheinbar 'triviale' Dinge
- doch Beweise von Hand enthalten oftmals Fehler, vor allem für komplexe Strukturen

*Sind „Papier und Bleistift“ Beweise nicht einfacher?*

- Formalisierung in Theorembeweiser braucht viel Formalisierungsarbeit, auch für scheinbar 'triviale' Dinge
- doch Beweise von Hand enthalten oftmals Fehler, vor allem für komplexe Strukturen
- Viel Aufwand, dafür garantierte Korrektheit!

*Wie kann ich sicher sein, dass meine Abstraktion das gewählte Problem beschreibt?*

*Wie kann ich sicher sein, dass meine Abstraktion das gewählte Problem beschreibt?*

- Im Allgemeinen: gar nicht!

*Wie kann ich sicher sein, dass meine Abstraktion das gewählte Problem beschreibt?*

- Im Allgemeinen: gar nicht!
- Je genauer am konkreten Problem, desto größer die Sicherheit, aber 'Formalisierungslücke' bleibt

## Teil III

# ***Einführung in Isabelle/HOL***

**Autoren:** Larry Paulson, Tobias Nipkow,  
Markus (Makarius) Wenzel

**Land:** Großbritannien, Deutschland

**Sprache:** *SML*

**Webseite:** `isabelle.in.tum.de`



**prozeduraler/deklarativer** Beweiser

**generisch**, d.h. instantiierbar z.B. mit Typ- (HOL)

**oder** Mengentheorie (Zermelo-Fraenkel) (als *Objektlogiken*)

## Beweiserstellung

**prozedural** mittels **unstrukturierten** Taktikskripten ("*apply-Skripten*")

**deklarativ** mittels strukturierten **Isar** Beweisskripten  
(nahe an üblicher mathematischer Notation)

Im Praktikumpool schon vorinstalliert unter  
`/opt/Isabelle2013/bin/isabelle`

Für eigene Installation:

- Auf Seite <http://isabelle.in.tum.de/download.html> gehen
- Isabelle2013-Bundle herunterladen und installieren (ist erklärt)

Starten:

- `Isabelle-Pfad/bin/isabelle jedit`



- Isabelle-Dateien haben die Endung `.thy`
- Eine Datei beginnt mit:  
**theory** *Dateiname* **imports** *Basisdateiname* (Standard: **Main**) **begin**
- Dann folgt die Formalisierung, die automatisch im Hintergrund geprüft wird
- Wichtig sind dabei die Informationen im Fenster „Output“
- Das Ende der Datei wird mit **end** markiert

- allgemeine Form:  $\llbracket P1; P2; P3 \rrbracket \implies Q$
- $P1, P2, P3$  sind Prämissen der Regel (Annahmen)
- $Q$  die Konklusion (Schlussfolgerung)
- $\implies$  trennt Prämissen und Konklusion  
(entspricht “Bruchstrich” der Inferenzregeln)
- Also: “Wenn  $P1, P2$  und  $P3$ , dann  $Q$ ”
- Beispiel **Modus Ponens**:  $\llbracket P \longrightarrow Q; P \rrbracket \implies Q$

Es gibt folgende logische Operatoren in Isabelle/HOL:

<i>Name</i>	<i>Anzeige</i>	<i>Sourcecode</i>	<i>JEdit-Kürzel</i>
Negation	$\neg$	<code>\&lt;not&gt;</code>	<code>~</code>
Konjunktion	$\wedge$	<code>\&lt;and&gt;</code>	<code>/\</code>
Disjunktion	$\vee$	<code>\&lt;or&gt;</code>	<code>\ </code>
Implikation	$\longrightarrow$	<code>\&lt;longrightarrow&gt;</code>	<code>-- &gt;</code>
Gleichheit	$=$		
Ungleichheit	$\neq$	<code>\&lt;noteq&gt;</code>	<code>~=</code>

Die JEdit-Kürzel werden mit einem TAB abgeschlossen.

**Achtung:**  $\longrightarrow$  und  $\implies$  sind verschieden

- Jeder Operator besitzt eine Introduktionsregel, wobei der Operator in der Konklusion steht (Standardname ...*I*)

“Was brauche ich, damit die Formel gilt?”

**Beispiel:**  $\text{conj}I: \llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow P \wedge Q$

- Jeder Operator besitzt eine Eliminationsregel, wobei der Operator in der ersten Prämisse steht (Standardname ...*E*)

“Was kann ich aus der Formel folgern?”

**Beispiel:**  $\text{conj}E: \llbracket P \wedge Q; \llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$

- Regeln kann man mittels **thm**  $\langle \text{lemma-Name} \rangle$  anzeigen lassen

- In Isabelle werden zu zeigende Aussagen mit dem Schlüsselwort **lemma** eingeleitet (auch möglich: **corollary** und **theorem**)
- danach folgt optional ein Name, beendet durch :
- danach folgt die zu zeigende Aussage in Anführungszeichen

## Beispiel:

**lemma** *imp\_uncurry*: " $(P \longrightarrow (Q \longrightarrow R)) \longrightarrow P \wedge Q \longrightarrow R$ "

Dem Lemma folgt dann der Beweis...

- Ein Beweis beginnt mit **proof** (*rule*  $\langle \text{Regel} \rangle$ ) und endet mit **qed**
- Dazwischen werden Zwischenschritte angegeben, in drei Varianten:
  - **assume** " $\langle \text{Aussage} \rangle$ " führt eine Aussage ein, die angenommen wird (also nicht bewiesen werden muss).
  - **have** " $\langle \text{Aussage} \rangle$ "  $\langle \text{Beweis} \rangle$  führt eine bewiesene Hilfsaussage ein.
  - **show** " $\langle \text{Aussage} \rangle$ "  $\langle \text{Beweis} \rangle$  beweist eine Aussage, die einen Fall des Beweises abschließt.
- Mehrere Fälle werden durch **next** getrennt

**proof** unifiziert die Konklusion der Regel mit der zu zeigenden Aussage. Die Prämissen der Regel sind die zu zeigenden Teilziele.

Zur Erinnerung:

$$\text{conjI}: \llbracket P; Q \rrbracket \implies P \wedge Q$$

**Beispiel:**

```
lemma "foo  $\wedge$  bar"  
proof (rule conjI)  
  show "foo"  $\langle \text{proof} \rangle$   
next  
  show "bar"  $\langle \text{proof} \rangle$   
qed
```

- Aussagen, die der **proof** von **have** und **show** direkt verwenden soll, werden mit **from** aufgezählt. Sie werden benannt durch
  - Die Aussage in Backticks (``⟨Aussage⟩``),
  - oder Namen, die der Aussage optional mit Doppelpunkt vorangestellt wurden oder
  - mit *this*, was stets die letzte gemachte Aussage ist.
- Diese werden, in der angegebenen Reihenfolge, mit den (Konklusionen der) Annahmen der Regel unifiziert
- Bei „**proof**–“ wird *keine* Regel angewandt.
- Bei **qed** dürfen nur noch Fälle offen sein, deren Ziele bereits unter den aufgesammelten Annahmen sind.

## Beispiel:

**from** ``A ∧ B``

**have** `"A"`

**proof**(*rule conjE*)

**assume** `"A"`

**from** *this*

**show** `"A"`.

**qed**

Zur Erinnerung:

*conjE*:  $\llbracket P \wedge Q \rrbracket ; \llbracket P ; Q \rrbracket \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$

- **then**  $\equiv$  **from** *this*
- **with** *a b*  $\equiv$  **from** *a b this* (Reihenfolge beachten!)
- **hence**  $\equiv$  **then have**
- **thus**  $\equiv$  **then show**
- **by** (*rule*  $\langle$ Regel $\rangle$ )  $\equiv$  **proof** (*rule*  $\langle$ Regel $\rangle$ ) **qed**
- **proof**  $\equiv$  **proof** (*rule*) (passende Regel wird automatisch gewählt)
- **..**  $\equiv$  **by** (*rule*)
- **.**  $\equiv$  **by-**  $\equiv$  **proof-** **qed**



- **then**  $\equiv$  **from** *this*
- **with** *a b*  $\equiv$  **from** *a b this* (Reihenfolge beachten!)
- **hence**  $\equiv$  **then have**
- **thus**  $\equiv$  **then show**
- **by** (*rule*  $\langle$ Regel $\rangle$ )  $\equiv$  **proof** (*rule*  $\langle$ Regel $\rangle$ ) **qed**
- **proof**  $\equiv$  **proof** (*rule*) (passende Regel wird automatisch gewählt)
- **..**  $\equiv$  **by** (*rule*)
- **.**  $\equiv$  **by-**  $\equiv$  **proof-** **qed**

Und Abkürzungen anderer Art sind die Beweise

- **oops**: Bricht den aktuellen Beweis ab.
- **sorry**: Beweist alles (und sollte in fertigen Theorien nicht stehen).

# Und jetzt Sie

## Viel Spaß beim Ausprobieren!

# Teil IV

## ***Quantoren in Isabelle/HOL***

Die üblichen zwei Quantoren der Logik:

**Existenzquantor:**  $\exists$  (geschrieben `\<exists>`, Kürzel `?`), Syntax:  $\exists x. P\ x$

**Allquantor:**  $\forall$  (geschrieben `\<forall>`, Kürzel `!`), Syntax:  $\forall x. P\ x$

Die üblichen zwei Quantoren der Logik:

**Existenzquantor:**  $\exists$  (geschrieben `\<exists>`, Kürzel `?`), Syntax:  $\exists x. P\ x$

**Allquantor:**  $\forall$  (geschrieben `\<forall>`, Kürzel `!`), Syntax:  $\forall x. P\ x$

Gültigkeitsbereich der gebundenen Variablen:

bis zum nächsten `;` bzw.  $\implies$

Die üblichen zwei Quantoren der Logik:

**Existenzquantor:**  $\exists$  (geschrieben `\<exists>`, Kürzel `?`), Syntax:  $\exists x. P\ x$

**Allquantor:**  $\forall$  (geschrieben `\<forall>`, Kürzel `!`), Syntax:  $\forall x. P\ x$

Gültigkeitsbereich der gebundenen Variablen:

bis zum nächsten `;` bzw.  $\implies$

## Beispiele

$\forall x. P\ x \implies Q\ x$   $x$  in Konklusion nicht gebunden durch Allquantor

Die üblichen zwei Quantoren der Logik:

**Existenzquantor:**  $\exists$  (geschrieben `\<exists>`, Kürzel `?`), Syntax:  $\exists x. P\ x$

**Allquantor:**  $\forall$  (geschrieben `\<forall>`, Kürzel `!`), Syntax:  $\forall x. P\ x$

Gültigkeitsbereich der gebundenen Variablen:

bis zum nächsten `;` bzw.  $\implies$

## Beispiele

$\forall x. P\ x \implies Q\ x$   $x$  in Konklusion nicht gebunden durch Allquantor

$P\ y \implies \exists y. P\ y$   $y$  in Prämisse nicht gebunden durch Existenzquantor

Die üblichen zwei Quantoren der Logik:

**Existenzquantor:**  $\exists$  (geschrieben `\<exists>`, Kürzel `?`), Syntax:  $\exists x. P\ x$

**Allquantor:**  $\forall$  (geschrieben `\<forall>`, Kürzel `!`), Syntax:  $\forall x. P\ x$

Gültigkeitsbereich der gebundenen Variablen:

bis zum nächsten `;` bzw.  $\implies$

## Beispiele

$\forall x. P\ x \implies Q\ x$   $x$  in Konklusion nicht gebunden durch Allquantor

$P\ y \implies \exists y. P\ y$   $y$  in Prämisse nicht gebunden durch Existenzquantor

$[\forall x. P\ x; \exists x. Q\ x] \implies R$

Zwei verschiedene  $x$  in den Annahmen

gleichbedeutend mit  $[\forall y. P\ y; \exists z. Q\ z] \implies R$

*(gebundene Namen sind Schall und Rauch)*



Die üblichen zwei Quantoren der Logik:

**Existenzquantor:**  $\exists$  (geschrieben \<exists>, Kürzel ?), Syntax:  $\exists x. P\ x$

**Allquantor:**  $\forall$  (geschrieben \<forall>, Kürzel !), Syntax:  $\forall x. P\ x$

Gültigkeitsbereich der gebundenen Variablen:

bis zum nächsten ; bzw.  $\implies$

## Beispiele

$\forall x. P\ x \implies Q\ x$   $x$  in Konklusion nicht gebunden durch Allquantor

$P\ y \implies \exists y. P\ y$   $y$  in Prämisse nicht gebunden durch Existenzquantor

$[\forall x. P\ x; \exists x. Q\ x] \implies R$

Zwei verschiedene  $x$  in den Annahmen

gleichbedeutend mit  $[\forall y. P\ y; \exists z. Q\ z] \implies R$

*(gebundene Namen sind Schall und Rauch)*

$\forall x. P\ x \longrightarrow Q\ x$  *gleiches*  $x$  für  $P$  und  $Q$

# Wie sagt man es Isabelle...?

Argumentation mit Quantoren erfordert Aussagen über *beliebige* Werte  
Nur: Wie weiß Isabelle, dass ein Wert *beliebig* ist?

# Wie sagt man es Isabelle...?

Argumentation mit Quantoren erfordert Aussagen über *beliebige* Werte  
Nur: Wie weiß Isabelle, dass ein Wert *beliebig* ist?

## Lösung: Meta-Logik

**Syntax:**  $\wedge x. [\dots] \implies \dots$

$\wedge$  heisst **Meta-Allquantor**, Variablen dahinter **Parameter**

**Gültigkeitsbereich der Parameter:** ganzes Teilziel

**Beispiel:**  $\wedge x y. [\forall y. P y \longrightarrow Q z y; Q x y] \implies \exists x. Q x y$

entspricht  $\wedge x y. [\forall y_1. P y_1 \longrightarrow Q z y_1; Q x y] \implies \exists x_1. Q x_1 y$

# Wie sagt man es Isabelle...?

Argumentation mit Quantoren erfordert Aussagen über *beliebige* Werte  
Nur: Wie weiß Isabelle, dass ein Wert *beliebig* ist?

## Lösung: Meta-Logik

**Syntax:**  $\wedge x. [\dots] \implies \dots$

$\wedge$  heisst **Meta-Allquantor**, Variablen dahinter **Parameter**

**Gültigkeitsbereich der Parameter:** ganzes Teilziel

**Beispiel:**  $\wedge x y. [\forall y. P y \longrightarrow Q z y; Q x y] \implies \exists x. Q x y$

entspricht  $\wedge x y. [\forall y_1. P y_1 \longrightarrow Q z y_1; Q x y] \implies \exists x_1. Q x_1 y$

Auch  $\implies$  ist Teil der Meta-Logik, entspricht **Meta-Implikation**  
Trennt Annahmen und Konklusion

# Wie sagt man es Isabelle...?

Argumentation mit Quantoren erfordert Aussagen über *beliebige* Werte  
Nur: Wie weiß Isabelle, dass ein Wert *beliebig* ist?

## Lösung: Meta-Logik

**Syntax:**  $\wedge x. [\dots] \implies \dots$

$\wedge$  heisst **Meta-Allquantor**, Variablen dahinter **Parameter**

**Gültigkeitsbereich der Parameter:** ganzes Teilziel

**Beispiel:**  $\wedge x y. [\forall y. P y \longrightarrow Q z y; Q x y] \implies \exists x. Q x y$

entspricht  $\wedge x y. [\forall y_1. P y_1 \longrightarrow Q z y_1; Q x y] \implies \exists x_1. Q x_1 y$

Auch  $\implies$  ist Teil der Meta-Logik, entspricht **Meta-Implikation**  
Trennt Annahmen und Konklusion

$\forall$  und  $\longrightarrow$  entsprechen nicht  $\wedge$  und  $\implies$ , die ersten beiden nur in HOL!

Jeder Quantor hat Introduktions- und Eliminationsregel:

Jeder Quantor hat Introduktions- und Eliminationsregel:

■  $allI: (\wedge x. P\ x) \implies \forall x. P\ x$

Eine Aussage gilt für beliebige  $x$  (Meta-Ebene),  
also gilt sie auch für alle (HOL-Ebene)

Jeder Quantor hat Introduktions- und Eliminationsregel:

■  $allI: (\wedge x. P\ x) \Longrightarrow \forall x. P\ x$

Eine Aussage gilt für beliebige  $x$  (Meta-Ebene),  
also gilt sie auch für alle (HOL-Ebene)

■  $allE: [\![\forall x. P\ x; P\ ?x \Longrightarrow R]\!] \Longrightarrow R$

Eine Aussage gilt für alle  $x$ , also folgt die Konklusion, wenn ich sie  
unter Verwendung der Aussage für einen (selbst wählbaren) Term  
zeigen kann



Jeder Quantor hat Introduktions- und Eliminationsregel:

■  $allI: (\wedge x. P\ x) \Longrightarrow \forall x. P\ x$

Eine Aussage gilt für beliebige  $x$  (Meta-Ebene),  
also gilt sie auch für alle (HOL-Ebene)

■  $allE: [\![\forall x. P\ x; P\ ?x \Longrightarrow R]\!] \Longrightarrow R$

Eine Aussage gilt für alle  $x$ , also folgt die Konklusion, wenn ich sie  
unter Verwendung der Aussage für einen (selbst wählbaren) Term  
zeigen kann

■  $exI: P\ ?x \Longrightarrow \exists x. P\ x$

Eine Aussage gilt für einen Term  $?x$ , also gibt es ein  $x$ , wofür sie gilt

Jeder Quantor hat Introduktions- und Eliminationsregel:

■  $allI: (\wedge x. P\ x) \Longrightarrow \forall x. P\ x$

Eine Aussage gilt für beliebige  $x$  (Meta-Ebene),  
also gilt sie auch für alle (HOL-Ebene)

■  $allE: [\![\forall x. P\ x; P\ ?x \Longrightarrow R]\!] \Longrightarrow R$

Eine Aussage gilt für alle  $x$ , also folgt die Konklusion, wenn ich sie  
unter Verwendung der Aussage für einen (selbst wählbaren) Term  
zeigen kann

■  $exI: P\ ?x \Longrightarrow \exists x. P\ x$

Eine Aussage gilt für einen Term  $?x$ , also gibt es ein  $x$ , wofür sie gilt

■  $exE: [\![\exists x. P\ x; \wedge x. P\ x \Longrightarrow Q]\!] \Longrightarrow Q$

Eine Aussage gilt für ein  $x$ , also folgt die Konklusion, wenn ich sie  
unter Verwendung der Aussage für einen beliebigen, nicht weiter  
bestimmten Term zeigen kann

Der Befehl **fix** korrespondiert mit  $\wedge$ .

```
have "∀ x. P x"  
proof(rule allI)  
  fix x  
  show "P x" ⟨Beweis⟩  
qed
```

```
from `∀ x. P x`  
have "Q (f x)"  
proof(rule allE)  
  fix x  
  assume "P (f x)"  
  thus "Q (f x)" ⟨Beweis⟩  
qed
```

Letzteres geht auch ohne neuen Scope:

```
from `∃ x. P x`  
obtain x where "P x" by (rule exE)
```

```
have "∃ x. P x"  
proof(rule exI)  
  show "P (f 0)" ⟨Beweis⟩  
qed
```

```
from `∃ x. P x`  
have "R"  
proof(rule exE)  
  fix x  
  assume "P x"  
  show "R" ⟨Beweis⟩  
qed
```

# Teil V

## ***Fallunterscheidung***

In (klassischen) Beweisen Fallunterscheidung wichtiges Hilfsmittel

$$\frac{\frac{P}{R} \quad \frac{\neg P}{R}}{R}$$

In (klassischen) Beweisen Fallunterscheidung wichtiges Hilfsmittel

$$\frac{\frac{P}{R} \quad \frac{\neg P}{R}}{R}$$

In Isabelle: Mit der Regel `case_split`:  $\llbracket P \implies R; \neg P \implies R \rrbracket \implies R$

## Beispiel:

**have** "BB  $\vee$   $\neg$  BB"

**proof**(rule `case_split`)

**assume** "BB"

**thus** "BB  $\vee$   $\neg$ BB"..  
**next**

**assume** " $\neg$  BB"

**thus** "BB  $\vee$   $\neg$ BB"..  
**qed**

Statt **proof** (rule `case_split`)  
geht auch **proof** (`cases` "BB").  
Vorteil: Die Annahmen sind  
gleich die richtigen (sonst erfährt  
Isabelle erst beim ersten **show**  
was  $P$  sein sollte – das klappt  
ggf. nicht zuverlässig).

# Fallunterscheidung: Beispiel

Dieses Lemma wäre ohne Fallunterscheidung so **nicht** (einfach) **lösbar**!

**lemma** " $B \wedge C \longrightarrow (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge C)$ "

**proof**

**assume** " $B \wedge C$ " **hence** " $B$ "..

**from**  $\neg B \wedge C$  **have** " $C$ "..

**show** " $(A \wedge B) \vee (\neg A \wedge C)$ "

**proof**(cases  $A$ )

**assume**  $A$

**from**  $\neg A$   $\neg B$  **have** " $A \wedge B$ "..

**thus** ?thesis..

**next**

**assume** " $\neg A$ "

**from**  $\neg \neg A$   $\neg C$  **have** " $\neg A \wedge C$ "..

**thus** ?thesis..

**qed**

**qed**

# Teil VI

## ***Definition***



# definition

Ermöglicht, einen Term zu benennen, so darüber zu abstrahieren und die Abstraktion gezielt zu öffnen

# definition

Ermöglicht, einen Term zu benennen, so darüber zu abstrahieren und die Abstraktion gezielt zu öffnen

## Beispiel:

```
definition solution :: "nat"  
where "solution = 42"
```

# definition

Ermöglicht, einen Term zu benennen, so darüber zu abstrahieren und die Abstraktion gezielt zu öffnen

## Beispiel:

```
definition solution :: "nat"  
where "solution = 42"
```

Erzeugt Regel: *solution\_def*: *solution* = 42

Ermöglicht, einen Term zu benennen, so darüber zu abstrahieren und die Abstraktion gezielt zu öffnen

## Beispiel:

```
definition solution :: "nat"  
where "solution = 42"
```

Erzeugt Regel: *solution\_def*: *solution* = 42

So können auch Funktionen definiert werden:

## Beispiel:

```
definition nand :: "bool  $\Rightarrow$  bool  $\Rightarrow$  bool"  
where "nand A B = ( $\neg$  (A  $\wedge$  B))"
```

Ermöglicht, einen Term zu benennen, so darüber zu abstrahieren und die Abstraktion gezielt zu öffnen

## Beispiel:

```
definition solution :: "nat"  
  where "solution = 42"
```

Erzeugt Regel: *solution\_def*: *solution* = 42

So können auch Funktionen definiert werden:

## Beispiel:

```
definition nand :: "bool  $\Rightarrow$  bool  $\Rightarrow$  bool"  
  where "nand A B = ( $\neg$  (A  $\wedge$  B))"
```

Erzeugt Regel: *nand\_def*: *nand* A B = ( $\neg$  (A  $\wedge$  B))

# definition – Syntaxdefinition

`nand` ist binärer Operator

# definition – Syntaxdefinition

nand ist binärer Operator  
 $\Rightarrow$  Infixoperator bietet sich an

# definition – Syntaxdefinition

`nand` ist binärer Operator  
⇒ Infixoperator bietet sich an

## Syntaxdefinition (Infix-Notation)

Schreibe (**infixl** "*operatorsymbol*" *n*) an die Deklarationszeile, wobei

- **infixl** für linksgebundenen Infixoperator steht, **infixr** für rechtsgebundene
- *operatorsymbol* ein beliebig wählbares Symbol für den Operator ist,
- *n* eine Zahl ist, welche die Präzedenz dieses Operators angibt



# definition – Syntaxdefinition

`nand` ist binärer Operator  
 $\implies$  Infixoperator bietet sich an

## Syntaxdefinition (Infix-Notation)

Schreibe (**infixl** "*operatorsymbol*" *n*) an die Deklarationszeile, wobei

- **infixl** für linksgebundenen Infixoperator steht, **infixr** für rechtsgebundene
- *operatorsymbol* ein beliebig wählbares Symbol für den Operator ist,
- *n* eine Zahl ist, welche die Präzedenz dieses Operators angibt

## Beispiel: Operator `nand`

**definition** `nand` :: "*bool*  $\Rightarrow$  *bool*  $\Rightarrow$  *bool*" (**infixl** " $\boxtimes$ " 36)

**where** "*A*  $\boxtimes$  *B* = ( $\neg$  (*A*  $\wedge$  *B*))"

Jetzt: *A*  $\boxtimes$  *B*  $\boxtimes$  *c* gleichbedeutend mit `nand (nand A B) C`

# Teil VII

## ***Gleichungen***

Das Arbeiten mit Gleichungen ist eine sehr wichtige Beweistechnik. Die Hauptregel dabei ist die Substitution:

$$\frac{s = t \quad P[s/x]}{P[t/x]}$$

Diese Regel gibt es auch in Isabelle:

*subst*:  $s = t \implies P\ s \implies P\ t$

Das Arbeiten mit Gleichungen ist eine sehr wichtige Beweistechnik. Die Hauptregel dabei ist die Substitution:

$$\frac{s = t \quad P[s/x]}{P[t/x]}$$

Diese Regel gibt es auch in Isabelle:

*subst*:  $s = t \implies P\ s \implies P\ t$

**Beispiel:**

```
assume "correct(solution)"  
with solution_def  
have "correct(42)" by (rule subst)
```

Auch nützlich:

*ssubst*:  $s = t \implies P\ t \implies P\ s$

*arg\_cong*:  $x = y \implies f\ x = f\ y$

Gleichheit ist transitiv, auch in Isabelle:

*trans*:  $r = s \implies s = t \implies r = t$

Aber umständlich:

```
lemma "foo = qux"
proof(rule trans)
  show "foo = bar" <Beweis 1>
next
  show "bar = qux"
proof(rule trans)
  show "bar = baz" <Beweis 2>
next
  show "baz = qux" <Beweis 3>
qed
qed
```

Gleichheit ist transitiv, auch in Isabelle:

*trans*:  $r = s \implies s = t \implies r = t$

Aber umständlich:

```
lemma "foo = qux"
proof(rule trans)
  show "foo = bar" <Beweis 1>
next
  show "bar = qux"
proof(rule trans)
  show "bar = baz" <Beweis 2>
next
  show "baz = qux" <Beweis 3>
qed
qed
```

Besser mit **also** und **finally**:

```
lemma "foo = qux"
proof-
  have "foo = bar" <Beweis 1>
  also
  have "bar = baz" <Beweis 2>
  also
  have "baz = qux" <Beweis 3>
  finally show ?thesis.
qed
```

Aber oft **proof** (*rule trans*) zu schreiben wäre sehr umständlich.  
Statt dessen: Gleichungsketten!

- Die Befehle **also** und **finally** sollten jeweils einer Aussage (**assume** oder **have**) folgen, die eine Gleichung ist.
- Das abschließende **finally** kombiniert die Aussagen per Transitivität und stellt das Ergebnis (wie **from**) bereit.
- In Ausdrücken steht ... für die rechte Seite der letzten Aussage.
- Ist ein Lemma *foo* falsch herum, kann man *foo[symmetric]* verwenden.
- Die Abkürzung *?thesis* steht für die Konklusion des aktuell zu beweisende Lemmas (vor Anwendung von Regeln!).

Typisches Muster:

**proof-**

`<...>`

**finally show** *?thesis*.

**qed**

# Gleichungsketten (Beispiel)

**lemma** " $(A \wedge (A \vee B)) = A$ "

**proof-**

**from** *conj\_disj\_distribL*

**have** " $(A \wedge (A \vee B)) = ((A \wedge A) \vee (A \wedge B))$ ".

**also**

**from** *conj\_absorb*

**have** " $((A \wedge A) \vee (A \wedge B)) = (A \vee (A \wedge B))$ " **by** (*rule arg\_cong*)

**also**

**have** " $(A \vee (A \wedge B)) = A$ "

**proof**

*⟨a nested proof⟩*

**qed**

**finally**

**show** " $(A \wedge (A \vee B)) = A$ ".

**qed**



# Gleichungsketten (Beispiel mit Abkürzungen)

**lemma** " $(A \wedge (A \vee B)) = A$ "

**proof-**

**from** *conj\_disj\_distribL*

**have** " $(A \wedge (A \vee B)) = ((A \wedge A) \vee (A \wedge B))$ ".

**also**

**from** *conj\_absorb*

**have** " $\dots = (A \vee (A \wedge B))$ " **by** (*rule arg\_cong*)

**also**

**have** " $\dots = A$ "

**proof**

*⟨a nested proof⟩*

**qed**

**finally**

**show** *?thesis*.

**qed**

## Randbemerkung: moreover und ultimately

Die **also..finally**-Struktur hat einen kleinen Bruder: **moreover..ultimately**. Hier werden die Aussagen nicht per Transitivität verbunden, sondern einfach gesammelt.

## Randbemerkung: moreover und ultimately

Die **also..finally**-Struktur hat einen kleinen Bruder: **moreover..ultimately**. Hier werden die Aussagen nicht per Transitivität verbunden, sondern einfach gesammelt.

Damit können Verschachtelungen vermieden werden, die Beweise natürlicher aufgebaut und Wiederholungen in **from**-Befehlen verringert werden:

```
have "A  $\wedge$  B"  
proof  
  show A  
     $\langle$ Beweis A $\rangle$   
next  
  show B  
     $\langle$ Beweis B $\rangle$   
qed
```

```
have A  
   $\langle$ Beweis A $\rangle$   
moreover  
  have B  
     $\langle$ Beweis B $\rangle$   
ultimately  
  have "A  $\wedge$  B"..
```

## Teil VIII

# ***Quick and Dirty: apply-Skripte Oder: Wie es wirklich geht!***

Isabelle arbeitet im Wesentlichen mit 3 Modi

**theory mode:** Deklarationen, Definitionen, Lemmas

**state mode:** Zwischenaussagen, Fixes, etc.

**prove mode:** Anwendung von Beweistaktiken

Befehle schalten zwischen den Modi hin und her

## Beispiele:

**definition:** *theory mode*  $\rightarrow$  *theory mode*

**lemma:** *theory mode*  $\rightarrow$  *prove mode*

**proof:** *prove mode*  $\rightarrow$  *state mode*

**assume:** *state mode*  $\rightarrow$  *state mode*

**show:** *state mode*  $\rightarrow$  *prove mode*

**by:** *prove mode*  $\rightarrow$  *state mode* | *theory mode*

**qed:** *state mode*  $\rightarrow$  *state mode* | *theory mode*

**apply**: *prove mode*  $\rightarrow$  *prove mode*

verändert das aktuelle Beweisziel (*subgoal*) durch Anwendung der gegebenen *Taktik(en)*

## Beispiel:

**lemma** *conjCommutes*: " $A \wedge B \implies B \wedge A$ "

**apply** (*rule conjI*)

**apply** (*erule conjE*)

**apply** *assumption*

**apply** (*erule conjE*)

**apply** *assumption*

**done**

**done**: *prove mode*  $\rightarrow$  *state mode* | *theory mode*

beendet einen Beweis

**Beweisziel** ist immer das aktuell zu zeigende Ziel unter `subgoal`.  
**aktuelle Fakten** sind die gesammelten Fakten unter `this`.  
**gegebene ...** sind die Parameter der Taktik.

## manuelle Taktiken

– (**minus**): Fügt die aktuellen Fakten dem Beweisziel hinzu.

**fact**: Setzt aus den gegebenen Fakten das Beweisziel zusammen (modulo Unifikation und schematischen Typ- und Termvariablen).

**assumption**: Löst das Beweisziel, wenn eine passende Annahme vorhanden ist.

**this**: Wendet die aktuellen Fakten der Reihe nach als Regel auf das Beweisziel an.

**rule**: Wendet die gegebene(n) Regel(n) auf das Beweisziel an. Die aktuellen Fakten werden verwendet, um die Annahmen der Regel zu instanziiieren.

- unfold:** Ersetzt die gegebenen Definitionen in allen Beweiszielen.
- fold:** Kollabiert die gegebenen Definitionen in allen Beweiszielen.
- insert:** Fügt die gegebenen Fakten in alle Beweisziele ein.
- erule:** Wendet die gegebene Regel als Eliminationsregel an.
- drule:** Wendet die gegebene Regel als Destruktionsregel an.
- frule:** Wie *drule*, aber hält die verwendete Annahme im Beweisziel.
- intro:** Wendet die gegebenen Regeln **wiederholt** als Introduktionsregel an.
- elim:** Wendet die gegebenen Regeln **wiederholt** als Eliminationsregel an.



**Introduktion:** Operator steht in der Konklusion (Standardname ... *I*)  
“Was brauche ich, damit die Formel gilt?”

**Beispiel:** *conjI*:  $\llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow P \wedge Q$

## Was passiert?

Konklusionen der Regel und des Beweisziels werden unifiziert. Jede Prämisse der Regel wird als neues Beweisziel hinzugefügt.

**Elimination:** Operator steht in der ersten Prämisse (Standardname ... *E*)  
“Was kann ich aus der Formel folgern?”

**Beispiel:** *conjE*:  $\llbracket P \wedge Q; \llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$

## Was passiert?

Konklusionen der Regel und des Beweisziels werden unifiziert. Dann wird die erste Prämisse der Regel mit der ersten passenden Prämisse des Beweisziels unifiziert. Die übrigen Prämissen der Regel werden als neue Beweisziele hinzugefügt.

**Destruktion:** Operator steht in der ersten Prämisse  
“Ich benötige eine schwächere Aussage.”

**Beispiel:** *conjunct1*:  $P \wedge Q \implies P$

## Was passiert?

Die erste Prämisse der Regel wird mit der ersten passenden Prämisse des Beweisziels unifiziert. Die übrigen Prämissen der Regel werden als neue Beweisziele hinzugefügt. Als letztes wird ein neues Beweisziel hinzugefügt, welches die Konklusion der Regel als Prämisse enthält.

# Teil IX

## ***Automatische Taktiken***

Viele automatische Taktiken für den *logical reasoner*  
Unterscheiden sich in

- der verwendeten Regelmenge,
- ob nur auf ein oder alle Zwischenziele angewendet,
- ob Abbruch bei nichtgelösten Zielen oder Rückgabe an Benutzer,
- ob der Simplifier mitverwendet wird oder nicht,
- ob mehr Zwischenziele erzeugt werden dürfen oder nicht

Im Folgenden werden ein paar Taktiken vorgestellt

- Simplifikationsregeln: Gleichungen
- entsprechende Taktik: `simp` (nur erstes Ziel) bzw. `simp_all` (alle Ziele)
  - besitzt Pool an Termersetzungsregeln
  - prüft für jede solche Regel, ob Term mit linker Seite einer Gleichung unifizierbar
  - falls ja, ersetzen mit entsprechend unifizierter rechter Seite
- genauer: Termersetzung (weil Ausdruck rechts in der Gleichung nicht notwendigerweise einfacher)

- Simplifikationsregeln: Gleichungen
- entsprechende Taktik: `simp` (nur erstes Ziel) bzw. `simp_all` (alle Ziele)
  - besitzt Pool an Termersetzungsregeln
  - prüft für jede solche Regel, ob Term mit linker Seite einer Gleichung unifizierbar
  - falls ja, ersetzen mit entsprechend unifizierter rechter Seite
- genauer: Termersetzung (weil Ausdruck rechts in der Gleichung nicht notwendigerweise einfacher)

## Beispiel:

aktuelles Subgoal:  $C \implies P$  (*if False then A else B  $\longrightarrow$  D*)

`simp` wendet folgende Termersetzungsregel an:

*HOL.if\_False: (if False then ?x else ?y) = ?y*

- Simplifikationsregeln: Gleichungen
- entsprechende Taktik: `simp` (nur erstes Ziel) bzw. `simp_all` (alle Ziele)
  - besitzt Pool an Termersetzungsregeln
  - prüft für jede solche Regel, ob Term mit linker Seite einer Gleichung unifizierbar
  - falls ja, ersetzen mit entsprechend unifizierter rechter Seite
- genauer: Termersetzung (weil Ausdruck rechts in der Gleichung nicht notwendigerweise einfacher)

## Beispiel:

aktuelles Subgoal:  $C \implies P$  (*if False then A else B  $\longrightarrow$  D*)

`simp` wendet folgende Termersetzungsregel an:

*HOL.if\_False*: (*if False then ?x else ?y*) = ?y

Resultat:  $C \implies P$  (*B  $\longrightarrow$  D*)

Auch bedingte Ersetzungsregeln sind möglich, also in der Form

$$[[\dots]] \implies \dots = \dots$$

Dazu: Prämissen der Regel aus aktuellen Annahmen *via Simplifikation* herleitbar



Auch bedingte Ersetzungsregeln sind möglich, also in der Form

$$[[\dots]] \implies \dots = \dots$$

Dazu: Prämissen der Regel aus aktuellen Annahmen *via Simplifikation* herleitbar

## Simplifier modifizieren:

- selbstgeschriebene Simplifikationslemmas zu Taktik hinzufügen:  
**apply**(*simp add: Regel<sub>1</sub> Regel<sub>2</sub>...*)
- nur bestimmte Ersetzungsregeln verwenden:  
**apply**(*simp only: Regel<sub>1</sub> Regel<sub>2</sub>...*)
- Ersetzungsregeln aus dem Standardpool von *simp* entfernen:  
**apply**(*simp del: Regel<sub>1</sub> Regel<sub>2</sub>...*)

Auch möglich: Ersetzungsregeln in den Standardpool von `simp` einfügen  
Zwei Varianten:

- Zusatz `[simp]` hinter Lemmanamen

Beispiel: **lemma** `bla [simp]: "A = True  $\implies$  A  $\wedge$  B = B"`

- mittels **declare** ... `[simp]`

Beispiel: **declare** `foo [simp] bar [simp]`

Analog: mittels **declare** `[simp del]` Ersetzungsregeln  
aus Standardpool entfernen

- Analog in einem **proof**-Block: Mit **have** resp. **note**.

Auch möglich: Ersetzungsregeln in den Standardpool von `simp` einfügen  
Zwei Varianten:

- Zusatz `[simp]` hinter Lemmanamen

Beispiel: **lemma** `bla [simp]: "A = True  $\implies$  A  $\wedge$  B = B"`

- mittels **declare** ... `[simp]`

Beispiel: **declare** `foo [simp] bar [simp]`

Analog: mittels **declare** `[simp del]` Ersetzungsregeln  
aus Standardpool entfernen

- Analog in einem **proof**-Block: Mit **have** resp. **note**.

## Vorsicht!

- Nur Regeln zu Standardpool hinzufügen, dessen rechte Seite einfacher als linke Seite!
- Sicherstellen, dass `simp` durch neue Regeln nicht in Endlosschleifen hängenbleibt!

- nur “offensichtliche” logische Regeln
- nur auf oberstes Zwischenziel angewendet
- nach Vereinfachung Rückgabe an Benutzer
- *clarify* ohne Simplifier,  $clarsimp = clarify + simp$
- kein Aufteilen in Zwischenziele

Oft verwendet um aktuelles Zwischenziel leichter lesbar zu machen

- mächtige Regelmenge
- nur auf oberstes Zwischenziel angewendet
- versucht Ziel komplett zu lösen, ansonsten Abbruch
- kein Simplifier

Schnellster *logical reasoner*, gut auch bei Quantoren

- mächtige Regelmenge, da basierend auf *blast*
- auf alle Zwischenziele angewendet
- nach Vereinfachung Rückgabe an Benutzer, wenn nicht gelöst
- mit Simplifier
- Aufteilen in Zwischenziele

oft verwendete “ad-hoc”-Taktik

*force* wie *auto*, nur sehr aggressives Lösen und Aufteilen, deswegen anfällig für Endlosschleifen und Aufhängen

- große Regelmenge
- nur auf oberstes Zwischenziel angewendet
- versucht Ziel komplett zu lösen, ansonsten Abbruch
- Simplifier, *fast* nur *logical reasoner*

*fastforce* ist eine in der Praxis oft gut brauchbare Taktik für das Lösen eines Zwischenziels

- Simplifikationsregeln: möglich bei allen Taktiken mit *Simplifier* normalerweise `simp:Regelname`, z.B. **apply**(`auto simp:bla`) bei `simp` und `simp_all` stattdessen `add:`, z.B. **apply**(`simp add:bla`) für Einschränken der Regelmenge: `simp del:` bzw. `simp only:` **apply**(`fastforce simp del:bla`) bzw. **apply**(`auto simp only:bla`)
- Deduktionsregeln: alle Taktiken mit *logical reasoner*  
Unterscheidung zwischen Introduktions-, Eliminations- und Destruktionsregeln
  - Einführung: `intro:`, z.B. **apply**(`blast intro:foo`)
  - Elimination: `elim:`, z.B. **apply**(`auto elim:foo`)
  - Destruktion: `dest:`, z.B. **apply**(`fastforce dest:foo`)
- alles beliebig kombinierbar, z.B.  
**apply**(`auto dest:foo intro:bar simp:zip zap`)



## Teil X

# ***Datentypen und primitive Rekursion***

Algebraische Datentypen werden über eine Menge von *Konstruktoren* beschrieben, die wiederum weitere Typen als *Parameter* haben. Jeder Wert des Typs ist durch genau einen Konstruktor und den Werten dessen Parameters beschrieben.

Ein Parameter kann auch der definierte Datentyp selbst sein. In dem Fall spricht man von einem rekursiven Datentyp.

Algebraische Datentypen werden über eine Menge von *Konstruktoren* beschrieben, die wiederum weitere Typen als *Parameter* haben. Jeder Wert des Typs ist durch genau einen Konstruktor und den Werten dessen Parameters beschrieben.

Ein Parameter kann auch der definierte Datentyp selbst sein. In dem Fall spricht man von einem rekursiven Datentyp.

Beispiele:

- Eine natürliche Zahl ist entweder Null, oder der Nachfolger einer natürlichen Zahl
- Eine Liste ist entweder leer oder eine weitere List mit zusätzlichem Kopfelement.

Algebraische Datentypen werden über eine Menge von *Konstruktoren* beschrieben, die wiederum weitere Typen als *Parameter* haben. Jeder Wert des Typs ist durch genau einen Konstruktor und den Werten dessen Parameters beschrieben.

Ein Parameter kann auch der definierte Datentyp selbst sein. In dem Fall spricht man von einem rekursiven Datentyp.

Beispiele:

- Eine natürliche Zahl ist entweder Null, oder der Nachfolger einer natürlichen Zahl
- Eine Liste ist entweder leer oder eine weitere List mit zusätzlichem Kopfelement.

Formalisierung in Isabelle/HOL am Bsp. natürliche Zahlen:

**datatype** *nat* = 0 | Suc *nat*

Also Konstruktoren von nat: 0 und Suc

Soll ein der Typ eines Konstruktorparameters nicht festgelegt sein, verwendet man den Parametertyp 'a.

Soll ein der Typ eines Konstruktorparameters nicht festgelegt sein, verwendet man den Parametertyp `'a`.

Beispiel: Listen mit Typparameter

```
datatype 'a list =  
  Nil      ("[]")  
  | Cons 'a "'a list"    (infixr "#" 65)
```

Konstrukturen von list: `[]` und `#` (Infix) (`x#[] = [x]`)

Soll ein der Typ eines Konstruktorparameters nicht festgelegt sein, verwendet man den Parametertyp `'a`.

Beispiel: Listen mit Typparameter

```
datatype 'a list =  
  Nil      ("[]")  
  | Cons 'a "'a list"    (infixr "#" 65)
```

Konstruktoren von list: `[]` und `#` (Infix) (`x#[] = [x]`)

Damit kann man z.B. folgende Typen bilden:

```
foo :: "nat list  $\Rightarrow$  bool"  
bar :: "nat  $\Rightarrow$  bool list  $\Rightarrow$  nat"  
baz :: "'a list  $\Rightarrow$  'a"
```

Definition von Funktionen über rekursive Datentypen: **fun**  
ein Parameter der Funktion kann dabei in seine Konstruktoren aufgeteilt werden.

Auf der rechten Seite der Gleichungen sollte die definierte Funktion höchstens auf die Parameter des Konstruktors angewandt werden.

## Beispiel:

```
fun length :: "'a list  $\Rightarrow$  nat"  
  where "length [] = 0"  
        | "length (x#xs) = Suc (length xs)"
```

```
fun tl :: "'a list  $\Rightarrow$  'a list"  
  where "tl [] = []"  
        | "tl (x#xs) = xs"
```



Es müssen nicht alle Konstruktoren spezifiziert werden:

```
fun hd :: "'a list  $\Rightarrow$  'a"  
  where "hd (x#xs) = x"
```

```
fun last :: "'a list  $\Rightarrow$  'a"  
  where "last (x#xs) = (if xs=[] then x else last xs)"
```

Bei nicht enthaltenen Konstruktoren wie z.B. *hd []* nimmt die Funktion den Wert *undefined* an, ein fester Wert in jedem Typ, über den nichts bekannt ist.

weiterer Infixoperator: @ hängt Listen zusammen

Beispiel:  $[0,4] @ [2] = [0,4,2]$

weiterer Infixoperator: @ hängt Listen zusammen

Beispiel:  $[0,4] @ [2] = [0,4,2]$

*rev* dreht Listen um, also  $rev [0,4,2] = [2,4,0]$

Wie lautet die entsprechende Definition?

weiterer Infixoperator: @ hängt Listen zusammen

Beispiel:  $[0,4] @ [2] = [0,4,2]$

rev dreht Listen um, also  $rev [0,4,2] = [2,4,0]$

Wie lautet die entsprechende Definition?

```
fun rev :: "'a list  $\Rightarrow$  'a list"
  where "rev [] = []"
        | "rev (x#xs) = rev xs @ [x]"
```

„Wenn eine Aussage für jeden möglichen Konstruktor gilt, dann auch für alle Werte des Typs.“

Regel für Listen:

$list.exhaust: (xs = [] \implies P) \implies (\bigwedge a\ as. xs = a \# as \implies P) \implies P$

„Wenn eine Aussage für jeden möglichen Konstruktor gilt, dann auch für alle Werte des Typs.“

Regel für Listen:

$list.exhaust: (xs = [] \implies P) \implies (\bigwedge a\ as. xs = a \# as \implies P) \implies P$

Wird meist mit der Beweistaktik *cases* verwendet:

**lemma** *hd\_Cons\_tl*: **assumes** "*xs*  $\neq$  []" **shows** "*hd xs* # *tl xs* = *xs*"

**proof**(*cases xs*)

**assume** "*xs* = []" **with** *assms* **have** *False* .. **thus** ?*thesis*..

**next**

**fix** *y ys*

**assume** "*xs* = *y* # *ys*" **thus** ?*thesis* **by** *simp*

**qed**

Warum **proof** (*cases* ..) und nicht einfach **proof** (*rule List.exhaust*)?  
Wegen benannter Fälle!

```
lemma hd_Cons_tl: assumes "xs  $\neq$  []" shows "hd xs # tl xs = xs"  
proof(cases xs)  
  case Nil with assms have False .. thus ?thesis..  
next  
  case (Cons y ys)  
  thus ?thesis by simp  
qed
```

(Bei *cases* auf Aussagen heißen die Fälle *True* und *False*.)

Warum **proof** (*cases* ..) und nicht einfach **proof** (*rule List.exhaust*)?  
Wegen benannter Fälle!

```
lemma hd_Cons_tl: assumes "xs  $\neq$  []" shows "hd xs # tl xs = xs"  
proof(cases xs)  
  case Nil with assms have False .. thus ?thesis..  
next  
  case (Cons y ys)  
  thus ?thesis by simp  
qed
```

(Bei *cases* auf Aussagen heißen die Fälle *True* und *False*.)

Hier geht natürlich auch einfach

```
lemma hd_Cons_tl: "xs  $\neq$  []  $\implies$  hd xs # tl xs = xs"  
by (cases xs)auto
```



Fallunterscheidung genügt bei rekursiven Datentypen nicht immer, weil man die Aussage schon für die rekursiven Parameter braucht. Dann hilft **strukturelle Induktion**

Fallunterscheidung genügt bei rekursiven Datentypen nicht immer, weil man die Aussage schon für die rekursiven Parameter braucht. Dann hilft **strukturelle Induktion**

z.B. für Listen sieht die Regel wie folgt aus:

$$\text{list.induct: } \llbracket P [] ; \bigwedge x \ xs. P \ xs \implies P \ (x \# \ xs) \rrbracket \implies P \ xs$$

Fallunterscheidung genügt bei rekursiven Datentypen nicht immer, weil man die Aussage schon für die rekursiven Parameter braucht. Dann hilft **strukturelle Induktion**

z.B. für Listen sieht die Regel wie folgt aus:

$$\text{list.induct: } \llbracket P [] ; \bigwedge x \text{ xs. } P \text{ xs} \implies P (x \# \text{xs}) \rrbracket \implies P \text{ xs}$$

Komfortabler als *rule* ist die Methode *induction*:

- Benannte Fälle wie bei *cases*
- *Fall.IH* ist die Induktionshypothese, also die Aussage für die rekursiven Parameter
- ggf. *Fall.prem*s sind die Annahmen, wie sie im Lemma stehen.
- ggf. *Fall.hyps* sind zusätzliche Aussagen, die durch die Induktionsregel eingefügt werden.

# Beispiel für strukturelle Induktion

**lemma** "length (xs @ ys) = length xs + length ys"

**proof**(induction xs)

**case** Nil

**have** "length ([] @ ys) = length ys" **by** simp

**also have** "... = 0 + length ys" **by** simp

**also have** "... = length [] + length ys" **by** simp

**finally show** ?case.

**next**

**case** (Cons x xs)

**have** "length ((x # xs) @ ys) = length (x # (xs @ ys))" **by** simp

**also have** "... = Suc (length (xs @ ys))" **by** simp

**also from** Cons.IH **have** "... = Suc (length xs + length ys)"..

**also have** "... = Suc (length xs) + length ys" **by** simp

**also have** "... = length (x # xs) + length ys" **by** simp

**finally show** ?case.

**qed**

# Beispiel für strukturelle Induktion

**lemma** "length (xs @ ys) = length xs + length ys"

**proof**(induction xs)

**case** Nil

have "length ([] @ ys) = length ys" **by** simp

**also have** "... = 0 + length ys" **by** simp

**also have** "... = length [] + length ys" **by** simp

**finally show** ?case.

**next**

**case** (Cons x xs)

have "length ((x # xs) @ ys) = length (x # (xs @ ys))" **by** simp

**also have** "... = Suc (length (xs @ ys))" **by** simp

**also from** Cons.IH **have** "... = Suc (length xs + length ys)"..

**also have** "... = Suc (length xs) + length ys" **by** simp

**also have** "... = length (x # xs) + length ys" **by** simp

**finally show** ?case.

**qed**

oder natürlich einfach

**by**(induction xs) auto

**Problem:** zu spezielle Induktionshypothesen

**lemma** `"rev xs = rev ys  $\implies$  xs = ys"`

**proof**`(induction xs)`

- Fall `[]` mit `simp` lösbar:  
`case Nil thus ?case by simp`

**Problem:** zu spezielle Induktionshypothesen

**lemma** *"rev xs = rev ys  $\implies$  xs = ys"*

**proof**(*induction xs*)

- Fall [] mit *simp* lösbar:

**case** *Nil* **thus** ?*case by simp*

- bei Induktionsschritt bekommen wir:

*Cons.IH*: *rev xs = rev ys  $\implies$  xs = ys*

*Cons.prem*s: *rev (x # xs) = rev xs*

aber *rev xs* kann nicht gleichzeitig *rev xs* **und** *rev (a # xs)* sein!

$\implies$  Induktionshypothese nicht verwendbar

$\implies$  So kommen wir nicht weiter.

## Lösung:

$y_s$  muss in der Induktionshypothese eine freie Variable sein!



## Lösung:

$ys$  muss in der Induktionshypothese eine freie Variable sein!

## Umsetzung:

$ys$  nach Schlüsselwort *arbitrary* in der Induktionsanweisung. Damit wird die Induktionshypothese für  $ys$  meta-allquantifiziert:

**lemma**  $"rev\ xs = rev\ ys \implies xs = ys"$

**proof**(*induction xs arbitrary: ys*)

## Lösung:

*ys* muss in der Induktionshypothese eine freie Variable sein!

## Umsetzung:

*ys* nach Schlüsselwort *arbitrary* in der Induktionsanweisung. Damit wird die Induktionshypothese für *ys* meta-allquantifiziert:

**lemma** "*rev xs = rev ys  $\implies$  xs = ys*"

**proof**(*induction xs arbitrary: ys*)

Nun liefert uns

**case** (*Cons x xs ys*)

diese Aussagen:

*Cons.IH: rev xs = rev ?ys  $\implies$  xs = ?ys*

*Cons.prem: rev (x # xs) = rev ys*

wobei die Variable mit dem Fragezeichen frei ist, also mit jeder beliebigen Liste verwendet werden kann.

Heuristiken für (bisher scheiternde) Induktionen:

- alle freien Variablen (außer Induktionsvariable) mit *arbitrary*
- Induktion immer über das Argument, über das die Funktion rekursiv definiert ist
- Generalisiere zu zeigendes Ziel: Ersetze Konstanten durch Variablen

## Teil XI

# ***Eigene Lemmas als Regeln***

(Wenig überraschend:)

Man kann bewiesene Lemmas als Regeln verwenden!

```
lemma mylemma: "even (42::nat)" by simp
```

```
lemma "∃ x. even (x::nat)"
```

```
proof
```

```
  show "even (42::nat)" by (rule mylemma)
```

```
qed
```

Man kann bewiesene Lemmas als Regeln verwenden!  
Dabei sollten Annahmen mit der Meta-Implikation angegeben werden.

```
lemma mylemma2: "even n  $\implies$  even (3 * n)" by simp
```

```
lemma "even 126"
```

```
proof-
```

```
  have "even 42" by (rule mylemma)
```

```
  hence "even (3 * 42)" by (rule mylemma2)
```

```
  also have "3 * 42 = (126::nat)" by simp
```

```
  finally show ?thesis.
```

```
qed
```

Man kann bewiesene Lemmas als Regeln verwenden!  
Dabei sollten Annahmen mit der Meta-Implikation angegeben werden.  
Das ist in Isar-beweisen nicht so schön (Annahmen müssen zweimal genannt werden):

```
lemma "even n  $\implies$  even (9 * n)"  
proof-  
  assume "even n"  
  have "even (3 * (3 * n))"  
  proof(rule mylemma2)  
    from `even n`  
    show "even (3 * n)" by (rule mylemma2)  
  qed  
  thus ?thesis by simp  
qed
```

In Isar können mit den Schlüsselwörter **assumes** und **shows** sind die Annahmen direkt verfügbar, sie können benannt werden und Attribute wie *[simp]* gesetzt werden.

Außerdem bezeichnet *assms* immer alle Annahmen.

```
lemma times9:
  assumes n_is_even: "even n"
  shows "even (9 * n)"
proof-
  have "even (3 * (3 * n))"
  proof(rule mylemma2)
    from n_is_even — oder from 'even n' oder from assms
    show "even (3 * n)" by (rule mylemma2)
  qed
  thus ?thesis by simp
qed
```



So wie **assumes** dem  $\implies$  entspricht entspricht **fixes** dem  $\wedge$ .  
Damit lassen sich die freien Variablen des Lemmas besser betonen und ihr Typ kann festgelegt werden:

```
lemma times9:
  fixes n :: nat
  assumes n_is_even: "even n"
  shows "even (9 * n)"
proof-
  from n_is_even
  have "even (3 * n)" by (rule mylemma2)
  hence "even (3 * (3 * n))" by (rule mylemma2)
  also have "3 * (3 * n) = 9 * n" by simp
  finally show ?thesis.
qed
```

# Teil XII

## ***Allgemeine Rekursion***

Oftmals ist primitive Rekursion mit einer Regel pro Konstruktor zu einschränkend.

Manche rekursive Definitionen haben z.B. zwei Basisfälle oder brauchen Rekursion in mehr als einem Parameter.

Oftmals ist primitive Rekursion mit einer Regel pro Konstruktor zu einschränkend.

Manche rekursive Definitionen haben z.B. zwei Basisfälle oder brauchen Rekursion in mehr als einem Parameter.

## Beispiel “mehrere Basisfälle”: Fibonacci-Zahlen

```
fun fib :: "nat  $\Rightarrow$  nat"  
  where "fib 0 = 1"  
        | "fib (Suc 0) = 1"  
        | "fib (Suc (Suc n)) = fib n + fib (Suc n)"
```

Oftmals ist primitive Rekursion mit einer Regel pro Konstruktor zu einschränkend.

Manche rekursive Definitionen haben z.B. zwei Basisfälle oder brauchen Rekursion in mehr als einem Parameter.

## Beispiel “mehrere Basisfälle”: Fibonacci-Zahlen

```
fun fib :: "nat  $\Rightarrow$  nat"  
  where "fib 0 = 1"  
        | "fib (Suc 0) = 1"  
        | "fib (Suc (Suc n)) = fib n + fib (Suc n)"
```

## Beispiel “Rekursion in mehreren Parametern”: Zippen von Listen

```
fun zip :: "'a list  $\Rightarrow$  'b list  $\Rightarrow$  ('a  $\times$  'b) list"  
  where "zip [] [] = []"  
        | "zip (a#as) (b#bs) = (a,b)#zip as bs"
```

**fun** definiert Funktionen durch *Pattern Matching*.

Dabei werden nur “lineare Patterns” unterstützt: Variablen dürfen auf den linken Seiten jeweils nur höchstens einmal vorkommen.

**fun** definiert Funktionen durch *Pattern Matching*.

Dabei werden nur “lineare Patterns” unterstützt: Variablen dürfen auf den linken Seiten jeweils nur höchstens einmal vorkommen.

Es ist erlaubt, dass sich Pattern überlappen. Es wird die erste passende Regel angewandt.

Damit sind default-Regeln möglich, die alle restlichen Fälle behandeln.

**fun** definiert Funktionen durch *Pattern Matching*.

Dabei werden nur “lineare Patterns” unterstützt: Variablen dürfen auf den linken Seiten jeweils nur höchstens einmal vorkommen.

Es ist erlaubt, dass sich Pattern überlappen. Es wird die erste passende Regel angewandt.

Damit sind default-Regeln möglich, die alle restlichen Fälle behandeln.

### Beispiel: Separatorzeichen zwischen je zwei Elemente einer Liste

```
fun sep :: "'a  $\Rightarrow$  'a list  $\Rightarrow$  'a list"
where "sep a (x#y#zs) = x#a#sep a (y#zs)"
      | "sep a xs      = xs"
```



In **fun** definierte Regeln landen im Simplifier, können auch direkt mit *Funktionsname.simps* angesprochen werden.

In **fun** definierte Regeln landen im Simplifier, können auch direkt mit *Funktionsname.simps* angesprochen werden.

**Beispiel:** *fib.simps*:

```
fib 0 = 1
fib (Suc 0) = 1
fib (Suc (Suc ?n)) = fib ?n + fib (Suc ?n)
```

In **fun** definierte Regeln landen im Simplifier, können auch direkt mit *Funktionsname.simps* angesprochen werden.

## Beispiel: *fib.simps*:

```
fib 0 = 1
fib (Suc 0) = 1
fib (Suc (Suc ?n)) = fib ?n + fib (Suc ?n)
```

## Beispiel: *sep.simps*

```
sep ?a (?x # ?y # ?zs) = ?x # ?a # sep ?a (?y # ?zs)
sep ?a [] = []
sep ?a [?v] = [?v]
```

**Beachte:** Die Defaultregel (*sep a xs = xs*) generiert **zwei** Regeln, damit das Pattern-Matching vollständig ist.

Analog definiert **fun** auch für jede Funktion eine Induktionsregel

*Funktionsname.induct*

Diese kann man im Induktionsbeweis verwenden:

**proof**(*induction Funktionsparameter rule:Funktionsname.induct*)

Das nennt man *Regelinduktion*.

Analog definiert **fun** auch für jede Funktion eine Induktionsregel

*Funktionsname.induct*

Diese kann man im Induktionsbeweis verwenden:

**proof**(*induction Funktionsparameter rule:Funktionsname.induct*)

Das nennt man *Regelinduktion*.

**Beispiel:** *sep.induct*

$$\begin{aligned} & \llbracket \bigwedge a \ x \ y \ zs. \ ?P \ a \ (y \ \# \ zs) \implies ?P \ a \ (x \ \# \ y \ \# \ zs); \bigwedge a. \ ?P \ a \ []; \\ & \bigwedge a \ v. \ ?P \ a \ [v] \rrbracket \implies ?P \ ?a0.0 \ ?a1.0 \end{aligned}$$

Analog definiert **fun** auch für jede Funktion eine Induktionsregel

*Funktionsname.induct*

Diese kann man im Induktionsbeweis verwenden:

**proof**(*induction Funktionsparameter rule:Funktionsname.induct*)

Das nennt man *Regelinduktion*.

**Beispiel:** *sep.induct*

$$\begin{aligned} & \llbracket \bigwedge a \ x \ y \ zs. \ ?P \ a \ (y \ \# \ zs) \implies ?P \ a \ (x \ \# \ y \ \# \ zs); \bigwedge a. \ ?P \ a \ []; \\ & \bigwedge a \ v. \ ?P \ a \ [v] \rrbracket \implies ?P \ ?a0.0 \ ?a1.0 \end{aligned}$$

**lemma** "map f (sep x ys) = sep (f x) (map f ys)"

**proof**(*induction x ys rule:sep.induct*)    generiert folgende 3 subgoals:

Analog definiert **fun** auch für jede Funktion eine Induktionsregel

*Funktionsname.induct*

Diese kann man im Induktionsbeweis verwenden:

**proof**(*induction Funktionsparameter rule:Funktionsname.induct*)

Das nennt man *Regelinduktion*.

## Beispiel: *sep.induct*

$$\llbracket \bigwedge a \ x \ y \ zs. \ ?P \ a \ (y \ \# \ zs) \implies \ ?P \ a \ (x \ \# \ y \ \# \ zs); \bigwedge a. \ ?P \ a \ []; \bigwedge a \ v. \ ?P \ a \ [v] \rrbracket \implies \ ?P \ ?a0.0 \ ?a1.0$$

**lemma** "map f (sep x ys) = sep (f x) (map f ys)"

**proof**(*induction x ys rule:sep.induct*) generiert folgende 3 subgoals:

1.  $\bigwedge a \ x \ y \ zs. \ \text{map } f \ (\text{sep } a \ (y \ \# \ zs)) = \text{sep } (f \ a) \ (\text{map } f \ (y \ \# \ zs)) \implies \text{map } f \ (\text{sep } a \ (x \ \# \ y \ \# \ zs)) = \text{sep } (f \ a) \ (\text{map } f \ (x \ \# \ y \ \# \ zs))$
2.  $\bigwedge a. \ \text{map } f \ (\text{sep } a \ []) = \text{sep } (f \ a) \ (\text{map } f \ [])$
3.  $\bigwedge a \ v. \ \text{map } f \ (\text{sep } a \ [v]) = \text{sep } (f \ a) \ (\text{map } f \ [v])$

**fun** ist sehr mächtig und in den meisten Fällen ausreichend, um rekursive Funktionen zu definieren.

**Aber:** auch mit **fun** kann es Probleme geben, z.B. bei wechselseitiger Rekursion oder falls **fun** die Termination nicht selbst beweisen kann.

## **Lösung: function**

Braucht jedoch selbstgeschriebenen Vollständigkeits- und Terminationsbeweis...

Mehr dazu im **function**-Tutorial unter

<http://isabelle.in.tum.de/dist/Isabelle/doc/functions.pdf>



# Teil XIII

## ***Wechselseitige Rekursion***

Ein bisher ungelöstes Problem bei Rekursion: Was tun bei

- mehreren Datentypen, die sich gegenseitig oder
- Datentypen, die eine Liste ihres eigenen Typs bei der Definition verwenden?

Ein bisher ungelöstes Problem bei Rekursion: Was tun bei

- mehreren Datentypen, die sich gegenseitig oder
- Datentypen, die eine Liste ihres eigenen Typs bei der Definition verwenden?

## Beispiel:

Bäume mit beliebigem Verzweigungsgrad, d.h. jeder Knoten verwaltet eine Liste von Nachfolgebäumen. Der Datentyp wird wie bisher definiert:

```
datatype 'a tree = Leaf 'a  
          | Node 'a "'a tree list"
```

Damit ist der Datentyp wechselseitig rekursiv definiert für sich und Liste seiner selbst.

## Definition der Höhenfunktion für solche Bäume

### Ansatz:

```
fun height :: "'a tree  $\Rightarrow$  nat"
```

```
where "height (Leaf l) = 1"  
      | "height (Node n ts) = ?"
```

## Definition der Höhenfunktion für solche Bäume

### Ansatz:

```
fun height :: "'a tree  $\Rightarrow$  nat"
```

```
where "height (Leaf l) = 1"
```

```
| "height (Node n ts) = heights ts + 1"
```

Wir brauchen eine Definition der Höhe für Liste von Bäumen!

## Definition der Höhenfunktion für solche Bäume

### Ansatz:

```
fun height :: "'a tree  $\Rightarrow$  nat"
  and heights :: "'a tree list  $\Rightarrow$  nat"

  where "height (Leaf l) = 1"
    | "height (Node n ts) = heights ts + 1"

    | "heights [] = 0"
    | "heights (t#ts) = max (height t) (heights ts)"
```

Wir brauchen eine Definition der Höhe für Liste von Bäumen!

Dazu gleichzeitige Definition der Funktion *height* für *'a tree* und *heights* für *'a tree list*.

# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
1. Versuch:

**lemma**

*"height t > 0"*

**proof**(*induction t*)

# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
1. Versuch:

**lemma**

*"height t > 0"*

**proof**(*induction t*)

komisches subgoal: ?P2.0 []



# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
1. Versuch:

**lemma**

*"height t > 0"*

**proof**(*induction t*)

komisches subgoal: ?P2.0 []

wir haben keine Aussage über die Höhe von Baumlisten!

# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
2. Versuch:

**lemma**

*"height  $t > 0$ " and "heights  $ts \geq 0$ "*

**proof**(*induction  $t$* )

# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
2. Versuch:

**lemma**

*"height t > 0" and "heights ts ≥ 0"*

**proof**(*induction t and ts*)

müssen beide Parameter getrennt durch **and** angeben

# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
2. Versuch:

**lemma**

*"height  $t > 0$ " and "heights  $ts \geq 0$ "*

**proof**(*induction  $t$  and  $ts$* )

Problem: wegen generischem Elementtyp  $'a$  werden  $t$  und  $ts$   
unterschiedliche Typen zugeordnet!  $t::"'a \text{ tree}"$ ,  $ts::"'b \text{ tree list}"$

# Beweisen mit wechselseitig rekursiv definierten Datentypen

Wir wollen nun zeigen, dass die Höhe jedes Baums größer als 1 ist  
3. Versuch:

```
lemma fixes t::"'a tree" and ts::"'a tree list"  
shows "height t > 0" and "heights ts ≥ 0"  
proof(induction t and ts) qed auto
```

Lemma für wechselseitige Rekursion hat so viele “Teillemmas” wie Datentypen rekursiv definiert.

Was passiert jedoch, wenn ein “Teillemma” nur gezeigt werden kann, wenn in der Induktionshypothese bestimmte Variablen allquantifiziert werden müssen?

Wir kennen die Lösung schon: **arbitrary**

Lemma für wechselseitige Rekursion hat so viele “Teillemmas” wie Datentypen rekursiv definiert.

Was passiert jedoch, wenn ein “Teillemma” nur gezeigt werden kann, wenn in der Induktionshypothese bestimmte Variablen allquantifiziert werden müssen?

Wir kennen die Lösung schon: **arbitrary**

**lemma** *"P t" "Q a t ts"*

**proof** (*induction t and ts*)

*q* braucht *a* in der Induktionshypothese quantifiziert, also in einem **arbitrary**

Lemma für wechselseitige Rekursion hat so viele “Teillemmas” wie Datentypen rekursiv definiert.

Was passiert jedoch, wenn ein “Teillemma” nur gezeigt werden kann, wenn in der Induktionshypothese bestimmte Variablen allquantifiziert werden müssen?

Wir kennen die Lösung schon: **arbitrary**

**lemma** "P t" "Q a t ts"

**proof** (induction t **and** ts **arbitrary**: **and** a)

q braucht a in der Induktionshypothese quantifiziert, also in einem **arbitrary**

Auch hinter **arbitrary** werden die zu quantifizierenden Variablen für jedes Lemma mit **and** getrennt.



# Teil XIV

## *Theoreme finden*

Befehle, um Theoreme zu finden:

- **find\_theorems**  
zeigt alle Theoreme an (wenig hilfreich).

Befehle, um Theoreme zu finden:

- **find\_theorems**  
zeigt alle Theoreme an (wenig hilfreich).
- **find\_theorems** *length*  
findet alle Theoreme zur Konstanten *length*.

Befehle, um Theoreme zu finden:

- **find\_theorems**  
zeigt alle Theoreme an (wenig hilfreich).
- **find\_theorems** *length*  
findet alle Theoreme zur Konstanten *length*.
- **find\_theorems** *name:classic*  
findet alle Theoreme mit *classic* im Namen.

Befehle, um Theoreme zu finden:

- **find\_theorems**  
zeigt alle Theoreme an (wenig hilfreich).
- **find\_theorems** *length*  
findet alle Theoreme zur Konstanten *length*.
- **find\_theorems** *name:classic*  
findet alle Theoreme mit *classic* im Namen.
- **find\_theorems** *"?a  $\vee$  (?b  $\vee$  ?c)"*  
findet alle Theoreme, die den entsprechend Term enthalten.

Befehle, um Theoreme zu finden:

- **find\_theorems**  
zeigt alle Theoreme an (wenig hilfreich).
- **find\_theorems** *length*  
findet alle Theoreme zur Konstanten *length*.
- **find\_theorems** *name:classic*  
findet alle Theoreme mit *classic* im Namen.
- **find\_theorems** *"?a  $\vee$  (?b  $\vee$  ?c)"*  
findet alle Theoreme, die den entsprechend Term enthalten.
- **find\_theorems** *length name:induct*  
kombiniert die Suchkriterien.
- **print\_theorems**  
zeigt alle durch den vorherigen Befehl (z.B. **fun**) erzeugten Theoreme.

Befehle, um Theoreme zu finden:

- **find\_theorems**  
zeigt alle Theoreme an (wenig hilfreich).
- **find\_theorems** *length*  
findet alle Theoreme zur Konstanten *length*.
- **find\_theorems** *name:classic*  
findet alle Theoreme mit *classic* im Namen.
- **find\_theorems** *"?a  $\vee$  (?b  $\vee$  ?c)"*  
findet alle Theoreme, die den entsprechend Term enthalten.
- **find\_theorems** *length name:induct*  
kombiniert die Suchkriterien.
- **print\_theorems**  
zeigt alle durch den vorherigen Befehl (z.B. **fun**) erzeugten Theoreme.
- **thm** *classical*  
zeigt das angegebene Lemma an.

## Teil XV

# ***Induktive Prädikate und Mengen***



Schlüsselwort: **inductive**, Syntax wie **fun**

## Beispiel 1: Die geraden Zahlen als induktives Prädikat

```
inductive even :: "nat  $\Rightarrow$  bool"  
  where "even 0"  
  | "even n  $\implies$  even (n + 2)"
```

Schlüsselwort: **inductive**, Syntax wie **fun**

## Beispiel 1: Die geraden Zahlen als induktives Prädikat

```
inductive even :: "nat  $\Rightarrow$  bool"  
  where "even 0"  
  | "even n  $\implies$  even (n + 2)"
```

## Beispiel 2:

Welche Eigenschaft über Strings beschreibt folgendes Prädikat?

```
inductive foo :: "string  $\Rightarrow$  bool"  
  where "foo [c]"  
  | "foo [c,c]"  
  | "foo s  $\implies$  foo (c#s@[c])"
```

Schlüsselwort: **inductive**, Syntax wie **fun**

## Beispiel 1: Die geraden Zahlen als induktives Prädikat

```
inductive even :: "nat  $\Rightarrow$  bool"  
  where "even 0"  
  | "even n  $\Rightarrow$  even (n + 2)"
```

## Beispiel 2:

Welche Eigenschaft über Strings beschreibt folgendes Prädikat?

```
inductive foo :: "string  $\Rightarrow$  bool"  
  where "foo [c]"  
  | "foo [c,c]"  
  | "foo s  $\Rightarrow$  foo (c#s@[c])"
```

Der Parameterstring ist ein Palindrom!

Induktive Prädikate werden nicht rekursiv über Datentypen definiert, sondern über ein **Regelwerk**, bestehend aus

- einer oder mehreren Basisregeln und
- einer oder mehreren induktiven Regeln, wobei das Prädikat in den Prämissen mit “kleineren” Parametern vorkommt (evtl. auch mehrfach).

Das Prädikat gilt für bestimmte Parameter, wenn es durch (endliche) Anwendung der Basis- und induktiven Regeln konstruiert werden kann

**Jeder Regel kann einzeln ein Name gegeben werden:**

```
inductive palin :: "string  $\Rightarrow$  bool"  
  where OneElem: "palin [c]"  
    | TwoElem: "palin [c,c]"  
    | HdLastRec: "palin s  $\Rightarrow$  palin (c#s@[c])"
```

## Jeder Regel kann einzeln ein Name gegeben werden:

```
inductive palin :: "string  $\Rightarrow$  bool"  
  where OneElem: "palin [c]"  
    | TwoElem: "palin [c,c]"  
    | HdLastRec: "palin s  $\Rightarrow$  palin (c#s@[c])"
```

Diese Regeln zusammengefasst als *palin.intros*  
(allgemein *Prädikatname.intros*)  
sieht wie folgt aus:

```
palin [?c]  
palin [?c, ?c]  
palin ?s  $\Rightarrow$  palin (?c # ?s @ [?c])
```

Meist verwendet man jedoch die einzelnen Regelnamen.

Da das Prädikat aus Regeln aufgebaut wird ist eine “Fallunterscheidung” möglich, mit welcher Regel das Prädikat erzeugt wurde.

Diese Argumentation über den Regelaufbau heißt *Regelinversion*.

Die entsprechende Regel heißt *Prädikatname.cases* und wird mit der Taktik *cases* oder als Eliminationsregel (in automatischen Taktiken) verwendet:

Da das Prädikat aus Regeln aufgebaut wird ist eine “Fallunterscheidung” möglich, mit welcher Regel das Prädikat erzeugt wurde.

Diese Argumentation über den Regelaufbau heißt *Regelinversion*.

Die entsprechende Regel heißt *Prädikatname.cases* und wird mit der Taktik *cases* oder als Eliminationsregel (in automatischen Taktiken) verwendet:

## Beispiel *palin.cases*:

$$\begin{aligned} & \llbracket \text{palin } ?a; \bigwedge c. ?a = [c] \implies ?P; \bigwedge c. ?a = [c, c] \implies ?P; \\ & \bigwedge s\ c. \llbracket ?a = c \# s @ [c]; \text{palin } s \rrbracket \implies ?P \rrbracket \implies ?P \end{aligned}$$



Da das Prädikat aus Regeln aufgebaut wird ist eine “Fallunterscheidung” möglich, mit welcher Regel das Prädikat erzeugt wurde.

Diese Argumentation über den Regelaufbau heißt *Regelinversion*.

Die entsprechende Regel heißt *Prädikatname.cases* und wird mit der Taktik *cases* oder als Eliminationsregel (in automatischen Taktiken) verwendet:

## Beispiel *palin.cases*:

```
[[palin ?a;  $\wedge c. ?a = [c] \implies ?P$ ;  $\wedge c. ?a = [c, c] \implies ?P$ ;  
 $\wedge s\ c. [[?a = c \# s @ [c];\ palin\ s]] \implies ?P]] \implies ?P$ 
```

```
from 'palin s' have "hd s = last s"
```

```
proof(cases rule: palin.cases)
```

liefert 3 Teilziele:

1.  $\wedge c. s = [c] \implies hd\ s = last\ s$
2.  $\wedge c. s = [c, c] \implies hd\ s = last\ s$
3.  $\wedge sa\ c. [[s = c \# sa @ [c];\ palin\ sa]] \implies hd\ s = last\ s$

Oftmals ist Fallunterscheidung nicht genug und wir brauchen eine Induktionshypothese für Prädikate in der Prämisse einer Regel.

Dafür gibt es die Induktionsregel *Prädikatname.induct*.

## Beispiel *palin.induct*:

```
[[palin ?x;  $\wedge c. ?P [c]; \wedge c. ?P [c, c];$   
 $\wedge s c. [[palin s; ?P s]] \implies ?P (c \# s @ [c])] \implies ?P ?x$ 
```

Oftmals ist Fallunterscheidung nicht genug und wir brauchen eine Induktionshypothese für Prädikate in der Prämisse einer Regel.

Dafür gibt es die Induktionsregel *Prädikatname.induct*.

## Beispiel *palin.induct*:

$$\llbracket \text{palin } ?x; \bigwedge c. ?P [c]; \bigwedge c. ?P [c, c]; \\ \bigwedge s c. \llbracket \text{palin } s; ?P s \rrbracket \implies ?P (c \# s @ [c]) \rrbracket \implies ?P ?x$$

**from** ‘*palin s*’ **have** “*hd s = last s*”

**proof**(*induction rule: palin.induct*)

liefert Teilziele

1.  $\bigwedge c. \text{hd } [c] = \text{last } [c]$
2.  $\bigwedge c. \text{hd } [c, c] = \text{last } [c, c]$
3.  $\bigwedge s c. \llbracket \text{palin } s; \text{hd } s = \text{last } s \rrbracket$   
 $\implies \text{hd } (c \# s @ [c]) = \text{last } (c \# s @ [c])$

Wechselseitigkeit ist auch bei induktiven Definitionen möglich und funktioniert analog zu wechselseitiger Rekursion.

## Beispiel:

```
inductive even :: "nat  $\Rightarrow$  bool"  
  and odd :: "nat  $\Rightarrow$  bool"  
  where "even 0"  
    | "odd n  $\implies$  even (Suc n)"  
    | "even n  $\implies$  odd (Suc n)"
```

generiert Regeln *eval.cases*, *odd.cases*, *even\_odd.induct* and *even\_odd.inducts*

Wie bei **fun**: Erstere Induktionsregel benötigt  $\wedge$ -Verknüpfung von *even* und *odd* in Konklusion, zweite liefert *zwei* Regeln für zwei **and**-verbundene Lemmas.

Statt induktiver Präkate sind auch **induktive Mengen** möglich.  
Das Schlüsselwort ist **inductive\_set** und die Signatur verwendet  
entsprechend `'a set` statt `'a  $\Rightarrow$  bool`.

Statt induktiver Präkate sind auch **induktive Mengen** möglich.  
Das Schlüsselwort ist **inductive\_set** und die Signatur verwendet  
entsprechend  $'a \text{ set}$  statt  $'a \Rightarrow \text{bool}$ .

Manchmal braucht man fixe Parameter, die beim Induktionsschritt der  
Induktionsregel konstant bleiben.  
Diese müssen nach **for** mit Namen und Signatur angegeben werden.

## Beispiel: Reflexive, transitive Hülle

```
inductive rtc :: ('a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  bool)  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  bool
  for r :: "'a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  bool"
  where refl: "rtc r a a"
    | trans: "[[ rtc r a b; r b c ]]  $\implies$  rtc r a c"

rtc.induct: [[rtc ?r ?x ?y;  $\bigwedge$ a. ?P a a;
   $\bigwedge$ a b c. [[rtc ?r a b; ?P a b; ?r b c]]  $\implies$  ?P a c]]
 $\implies$  ?P ?x ?y
```

Statt induktiver Präkate sind auch **induktive Mengen** möglich.  
Das Schlüsselwort ist **inductive\_set** und die Signatur verwendet  
entsprechend `'a set` statt `'a  $\Rightarrow$  bool`.

Manchmal braucht man fixe Parameter, die beim Induktionsschritt der  
Induktionsregel konstant bleiben.  
Diese müssen nach **for** mit Namen und Signatur angegeben werden.

## Beispiel: Reflexive, transitive Hülle

```
inductive rtc :: ('a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  bool)  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  bool
```

```
  where refl: "rtc r a a"
```

```
    / trans: "[[ rtc r a b; r b c ]]  $\implies$  rtc r a c"
```

```
rtc.induct: [[rtc ?r ?x ?y;  $\bigwedge$  r a. ?P r a a;  
              $\bigwedge$  r a b c. [[rtc r a b; ?P r a b; r b c]]  $\implies$  ?P r a c]]  
             $\implies$  ?P ?r ?x ?y
```

# Teil XVI

## *Maps*



*Map*: partielle Abbildung, also rechte Seite undefiniert für manche linke Seite

Typen inklusive Undefiniertheit in Isabelle: *'a option*

**datatype** *'a option* = *None* | *Some 'a*

- enthält alle Werte in *'a* mit *Some* vornangesetzt
- spezieller Wert *None* für Undefiniertheit

Beispiel: *bool option* besitzt die Elemente *None*, *Some True* und *Some False*

also Maps in Isabelle von Typ  $'a$  nach  $'b$  haben Typ  $'a \Rightarrow 'b \text{ option}$   
oder kurz  $'a \rightarrow 'b$  ( $\rightarrow$  ist  $\rightarrow$ )

- leere Map (also überall undefiniert): *empty*
- Update der Map  $M$ , so dass  $x$  auf  $y$  zeigt:  $M(x \mapsto y)$  ( $\mapsto$  ist  $\mapsto$ )
- Wert von  $x$  in Map  $M$  auf undefiniert setzen:  $M(x := None)$   
(Hinweis:  $M(x \mapsto y)$  entspricht  $M(x := Some\ y)$ )
- $x$  hat in Map  $M$  Wert  $y$ , wenn gilt:  $M\ x = Some\ y$
- $x$  ist in Map  $M$  undefiniert, wenn gilt:  $M\ x = None$
- um Map eigenen Typnamen zu geben: **type\_synonym**  
Beispiel: **type\_synonym** *nenv* = *nat*  $\rightarrow$  *bool*

Falls mehr Infos zu Maps nötig: *Isabelle-Verzeichnis/src/HOL/Map.thy*

- Projektbeginn: 28.05.2013 (heute)
- Bearbeitung in Zweierteams
- Isabelle-Rahmen zu den Projekten sind vorgegeben
- Abgabe: 08.07.2013, 12.00 Uhr via Praktomat
- keine festen Dienstagstermine mehr  
stattdessen Termine direkt mit uns ausmachen
- bei Problemen **frühzeitig** melden!
- Projektpräsentation: 16.07.2013, 16.00 Uhr (SR 010)
- Infos dazu: 09.07.2013, 14.00 Uhr (Poolraum -143)

# Teil XVII

## ***Formale Semantik***

# Was ist Semantik?

Zwei Konzepte bei Programmiersprachen (analog zu natürlicher Sprache), *Syntax* und *Semantik*

Zwei Konzepte bei Programmiersprachen (analog zu natürlicher Sprache), *Syntax* und *Semantik*

- Syntax:**
- Regeln für korrekte Anordnung von Sprachkonstrukten
  - In Programmiersprachen meist durch Grammatik, vor allem in BNF (Backus-Naur-Form) gegeben
  - Angegeben im Sprachstandard

Zwei Konzepte bei Programmiersprachen (analog zu natürlicher Sprache), *Syntax* und *Semantik*

- Syntax:**
- Regeln für korrekte Anordnung von Sprachkonstrukten
  - In Programmiersprachen meist durch Grammatik, vor allem in BNF (Backus-Naur-Form) gegeben
  - Angegeben im Sprachstandard

- Semantik:**
- Bedeutung der einzelnen Sprachkonstrukte
  - Bei Programmiersprachen verschiedenste Darstellungsweisen:
    - informal (Beispiele, erläuternder Text etc.)
    - **formal (Regelsysteme, Funktionen etc.)**
  - Angegeben im Sprachstandard (oft sehr vermischt mit Syntax)

- Simuliert Zustandsübergänge auf abstrakter Maschine
- nahe an tatsächlichem Programmverhalten

- *Small-Step-Semantik:*

Programm (= initiale Anweisung + Startzustand) wertet je einen Schritt zu Folgeprogramm + Folgezustand aus

Syntax:  $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle$

Anweisung  $c$  in Zustand  $\sigma$  wertet zu Anweisung  $c'$  und Zustand  $\sigma'$  aus

- *Big-Step-Semantik:*

Programm (= initiale Anweisung) + Startzustand wertet zu Endzustand aus

Syntax:  $\langle c, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'$  Anweisung  $c$  in Zustand  $\sigma$  liefert Endzustand  $\sigma'$



*arithmetische/boole'sche Ausdrücke:* Zwei Werte *Intg* und *Bool*

- Konstanten *Val*
- Variablenzugriffe *Var*
- binäre Operatoren «*Eq*», «*And*», «*Less*», «*Add*» und «*Sub*»  
für ==, &&, <, +, -

*arithmetische/boole'sche Ausdrücke:* Zwei Werte *Intg* und *Bool*

- Konstanten *val*
- Variablenzugriffe *var*
- binäre Operatoren «Eq», «And», «Less», «Add» und «Sub»  
für ==, &&, <, +, -

*Programmanweisungen:*

- Skip
- Variablenzuweisung  $x ::= e$
- sequentielle Komposition (Hintereinanderausführung)  $c_1 ; ; c_2$
- if-then-else IF (*b*)  $c_1$  ELSE  $c_2$
- while-Schleifen WHILE (*b*)  $c'$

*arithmetische/boole'sche Ausdrücke:* Zwei Werte *Intg* und *Bool*

- Konstanten *val*
- Variablenzugriffe *var*
- binäre Operatoren «Eq», «And», «Less», «Add» und «Sub»  
für ==, &&, <, +, -

*Programmanweisungen:*

- Skip
- Variablenzuweisung  $x ::= e$
- sequentielle Komposition (Hintereinanderausführung)  $c_1 ; c_2$
- if-then-else IF (*b*)  $c_1$  ELSE  $c_2$
- while-Schleifen WHILE (*b*)  $c'$

*Zustand:*

beschreibt, welche Werte aktuell in den Variablen (Map)

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle x ::= a, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{Skip}, \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma) \rangle$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle x ::= a, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{Skip}, \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma) \rangle$$

$$\langle \text{Skip}; c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c, \sigma \rangle \quad \frac{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle}{\langle c; c'', \sigma \rangle \rightarrow \langle c'; c'', \sigma' \rangle}$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle x ::= a, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{Skip}, \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma) \rangle$$

$$\langle \text{Skip};; c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c, \sigma \rangle \quad \frac{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle}{\langle c;; c'', \sigma \rangle \rightarrow \langle c';; c'', \sigma' \rangle}$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true}}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \rightarrow \langle c, \sigma' \rangle} \quad \frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false}}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle}$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle x ::= a, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{Skip}, \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma) \rangle$$

$$\langle \text{Skip}; c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c, \sigma \rangle \quad \frac{\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle}{\langle c; c'', \sigma \rangle \rightarrow \langle c'; c'', \sigma' \rangle}$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true}}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \rightarrow \langle c, \sigma' \rangle} \quad \frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false}}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \rightarrow \langle c', \sigma' \rangle}$$

$$\langle \text{WHILE } (b) \ c, \sigma \rangle \rightarrow \langle \text{IF } (b) \ c; \text{WHILE } (b) \ c \ \text{ELSE Skip}, \sigma \rangle$$



$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma \qquad \langle x ::= a, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma)$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma \qquad \langle x ::= a, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma)$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true} \quad \langle c, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'} \qquad \frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false} \quad \langle c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma \quad \langle x ::= a, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma)$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true} \quad \langle c, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'} \quad \frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false} \quad \langle c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true} \quad \langle c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma' \quad \langle \text{WHILE } (b) \ c', \sigma' \rangle \Rightarrow \sigma''}{\langle \text{WHILE } (b) \ c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma''}$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false}}{\langle \text{WHILE } (b) \ c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma}$$

$\llbracket a \rrbracket \sigma$  Auswertung von arithm. oder boole'schem Ausdruck  $a$  in Zustand  $\sigma$   
 Verwende Map, da Resultat undefiniert sein kann (z.B. bei  $5 + \text{true}$ )

$$\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma \quad \langle x ::= a, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma(x \mapsto \llbracket a \rrbracket \sigma)$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true} \quad \langle c, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'} \quad \frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false} \quad \langle c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}{\langle \text{IF } (b) \ c \ \text{ELSE } c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma'}$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some true} \quad \langle c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma' \quad \langle \text{WHILE } (b) \ c', \sigma' \rangle \Rightarrow \sigma''}{\langle \text{WHILE } (b) \ c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma''}$$

$$\frac{\llbracket b \rrbracket \sigma = \text{Some false}}{\langle \text{WHILE } (b) \ c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma} \quad \frac{\langle c, \sigma \rangle \Rightarrow \sigma' \quad \langle c', \sigma' \rangle \Rightarrow \sigma''}{\langle c; ; c', \sigma \rangle \Rightarrow \sigma''}$$

Erweiterung der Auswertungsfunktionen für Ausdrücke und der Big-Step-Semantik um einen Zeitbegriff:

Konstanten: 1

Variablen: 1

je bin. Operation: 1

Skip: 1

LAss: 1 + Auswertung des arith. Ausdrucks

If: 1 + Auswertung des bool. Ausdrucks  
+ Dauer des gew. Zweigs

While-False: 1 + Auswertung des bool. Ausdrucks

While-True: 1 + Auswertung des bool. Ausdrucks  
+ Dauer für Rumpf + Rest-Dauer

# Formalisierung in Isabelle

Siehe Rahmen



# Teil XVIII

## ***Typsystem***

Typsystem ordnet jedem Ausdruck Typ zu

Zwei Typen: *Boolean* und *Integer*

*Typumgebung*  $\Gamma$ : Map von Variablen nach Typ

Zwei Stufen:

1. jeder Ausdruck  $e$  bekommt unter Typumgebung  $\Gamma$  Typ  $T$  zugeordnet  
Syntax:  $\Gamma \vdash e : T$
2. Anweisung  $c$  ist typbar unter Typumgebung  $\Gamma$   
Syntax:  $\Gamma \vdash c$

auch Typsystem definiert als induktive Menge

Ausdrücke:

- Konstanten haben Typ des Werts
- Variablen haben den in Typumgebung gespeicherten Typ
- Operatoren haben, wenn Unterausdrücke Typen passend zu Operator, Typ des Resultats  
z.B. bei «*Less*»: Unterausdrücke *Integer*, ganzer Operator *Boolean*

## Ausdrücke:

- Konstanten haben Typ des Werts
- Variablen haben den in Typumgebung gespeicherten Typ
- Operatoren haben, wenn Unterausdrücke Typen passend zu Operator, Typ des Resultats  
z.B. bei «*Less*»: Unterausdrücke *Integer*, ganzer Operator *Boolean*

## Anweisungen:

- *Skip* typt immer
- $x ::= e$  typt, wenn Typ der Variable  $x$  in Typumgebung  $\Gamma$  gleich Typ des Ausdruck  $e$
- Sequenz typt, wenn beide Unteranweisungen typen
- *if* und *while* typen, wenn Unteranweisungen typen und Prädikat vom Typ *Boolean*

# Formalisierung in Isabelle

Siehe Rahmen

## Teil XIX

# ***Projekt: Konstantenfaltung und -propagation***

- Konstantenfaltung und -propagation sind wichtige Optimierungen in Compilern
- verringern *Registerdruck* (Anzahl der benötigten Register)
- Korrektheit dieser Optimierungen essentiell
- Korrektheit zu zeigen bzgl. formaler Semantik
- wir beschränken uns auf Konstantenfaltung und -propagation rein auf Semantikebene

## Optimierung für Ausdrücke

- Wenn Berechnungen nur auf Konstanten, Ergebnis einfach einsetzen:  
*Val(Intg 5) «Add» Val(Intg 3) wird zu Val(Intg 8)*  
*Val(Intg 4) «Eq» Val(Intg 7) wird zu Val false*
- Wenn mind. eine Variable, einfach beibehalten:  
*Var y «Sub» Val(Intg 3) bleibt Var y «Sub» Val(Intg 3)*
- nicht sinnvolle Ausdrücke auch beibehalten:  
*Val(Intg 5) «And» Val true bleibt Val(Intg 5) «And» Val true*
- Wenn Ausdruck nur Konstante oder Variable, auch beibehalten:  
*Val(Intg 5) bleibt Val(Intg 5), Var y bleibt Var y*



## Optimierung für Anweisungen

- Idee: Merken von Variablen, die konstant deklariert sind
- ermöglicht Ersetzen der Variable durch konstanten Wert
- dadurch möglich, `if`-Anweisungen zu vereinfachen
- Benötigt *Map* von Variablen nach Werten
- verwendet auch Konstantenfaltung

```
x ::= Val(Intg 7);;  
y ::= Val(Intg 3);;  
IF (Var x «Eq» Var y)  
  (y ::= Var x «Add» Val(Intg 2))  
ELSE (y ::= Var x «Sub» Var z);;  
z ::= Var y
```

wird zu

```
x ::= Val(Intg 2);;  
y ::= Var x;;  
b ::= Var x «Eq» Var y;;  
IF (Var b)  
  (z ::= Var x «Add» Var y)  
ELSE (z ::= Var x)
```

wird zu

```
x ::= Val(Intg 7);;  
y ::= Val(Intg 3);;  
IF (Var x «Eq» Var y)  
  (y ::= Var x «Add» Val(Intg 2))  
ELSE (y ::= Var x «Sub» Var z);;  
z ::= Var y
```

wird zu

```
x ::= Val(Intg 7);;  
y ::= Val(Intg 3);;  
y ::= Val(Intg 7) «Sub» Var z;;  
z ::= Var y
```

finale Map:  $(x \mapsto \text{Val}(\text{Intg } 7))$

```
x ::= Val(Intg 2);;  
y ::= Var x;;  
b ::= Var x «Eq» Var y;;  
IF (Var b)  
  (z ::= Var x «Add» Var y)  
ELSE (z ::= Var x)
```

wird zu

```
x ::= Val(Intg 7);;  
y ::= Val(Intg 3);;  
IF (Var x «Eq» Var y)  
  (y ::= Var x «Add» Val(Intg 2))  
ELSE (y ::= Var x «Sub» Var z);;  
z ::= Var y
```

wird zu

```
x ::= Val(Intg 7);;  
y ::= Val(Intg 3);;  
y ::= Val(Intg 7) «Sub» Var z;;  
z ::= Var y
```

finale Map:  $(x \mapsto \text{Val}(\text{Intg } 7))$

```
x ::= Val(Intg 2);;  
y ::= Var x;;  
b ::= Var x «Eq» Var y;;  
IF (Var b)  
  (z ::= Var x «Add» Var y)  
ELSE (z ::= Var x)
```

wird zu

```
x ::= Val(Intg 2);;  
y ::= Val(Intg 2);;  
b ::= Val true;;  
z ::= Val(Intg 4)
```

finale Map:  $(x \mapsto \text{Val}(\text{Intg } 2),$   
 $y \mapsto \text{Val}(\text{Intg } 2), b \mapsto \text{Val true},$   
 $z \mapsto \text{Val}(\text{Intg } 4))$

Wie IF könnte man auch WHILE vereinfachen:

- falls Prädikat konstant *false*, komplettes WHILE durch Skip ersetzen
- falls Prädikat konstant *true*, Prädikat umschreiben, ansonsten Schleife beibehalten und in Schleifenkörper weiter Konstanten propagieren

Wie IF könnte man auch WHILE vereinfachen:

- falls Prädikat konstant *false*, komplettes WHILE durch Skip ersetzen
- falls Prädikat konstant *true*, Prädikat umschreiben, ansonsten Schleife beibehalten und in Schleifenkörper weiter Konstanten propagieren

Problem: Konstanten im Schleifenkörper beeinflussen auch Prädikat!  
Beispiel:

```
x ::= Val(Intg 5);; y := Val(Intg 1);;
WHILE (Var x «Less» Val(Intg 7))
  (IF (Var y «Eq» Val(Intg 4))
    (x ::= Val(Intg 9))
  ELSE Skip;;
  y ::= Var y «Add» Val(Intg 1))
```

Darf das Prädikat von WHILE vereinfacht werden?

- Kompletter Algorithmus bräuchte Fixpunktiteration!
- Zu kompliziert, deshalb Vereinfachung:  
Ist das Prädikat konstant `false` ist alles in Ordnung, ansonsten löschen wir beim `WHILE` die bisher gesammelte Konstanteninformation, verwenden also *empty* Map
- Ergebnis ist immer noch korrekt, aber nicht optimal vereinfacht
- Algorithmus so aber viel einfacher zu formalisieren

1. Beweis, dass die vorgeg. Semantik deterministisch ist (sowohl im Endzustand, als auch im Zeitbegriff)
2. Formalisierung von Konstantenpropagation inklusive -faltung
3. Beweis, dass Konstantenpropagation Semantik erhält  
anders gesagt: "Endzustand ist der Gleiche, egal ob man im gleichen Anfangszustand Originalanweisung oder resultierende Anweisung der Konstantenpropagation verwendet"
4. Beweis, dass sich die Ausführungsgeschwindigkeit durch Konstantenpropagation erhöht
5. Beweis, dass Konstantenpropagation die Programmgröße verkleinert
6. Beweis, dass zwei-/mehrfache Anwendung der Konstantenpropagation das Programm nicht weiter verändert
7. Beweis, dass Konstantenpropagation Typisierung erhält  
anders gesagt: "Wenn Originalanweisung typt, dann auch resultierende Anweisung der Konstantenpropagation"

Beweise sollten verständlich und (komplett) in Isar geschrieben werden



- Isabelle Dokumentation verwenden! Vor allem die Tutorials zu Isabelle/HOL, Isar und Function Definitions sollten helfen
- erst formalisieren, dann beweisen!  
Beispiele mittels *value* prüfen (z.B. Beispielprogramme in Semantics.thy)
- verwendet *quickcheck*, *nitpick* oder *sledgehammer* um Aussagen vor einem Beweis zu prüfen (spart oft unnötige Arbeit)
- falls Funktionsdefinitionen mit *fun* nicht funktionieren:
  - oftmals Probleme mit Termination
  - Fehlermeldung genau ansehen (wo Probleme mit Termination?)  
oft hilft eigene [simp] Regel
  - auch möglich: Zu *function* übergehen und versuchen, Termination explizit zu zeigen (siehe Tutorial zu Function Definitions)
- für die Beweise überlegen: welche Beziehungen müssen zwischen Semantikzustand, Typumgebung und Konstantenmap existieren?

- *case*-Ausdrücke statt *if-then-else* verwenden wo möglich
  - ⇒ Entsprechende *split*-Regeln verwenden
  - ⇒ Mehr Automatismus

## Beispiel

```
lemma "case v of None  $\Rightarrow$  f 0 | Some x  $\Rightarrow$  f x  $\Longrightarrow$   $\exists$  n. f n"  
  by (cases v) auto
```

- *case*-Ausdrücke statt *if-then-else* verwenden wo möglich
  - ⇒ Entsprechende *split*-Regeln verwenden
  - ⇒ Mehr Automatismus

## Beispiel

```
lemma "case v of None  $\Rightarrow$  f 0 | Some x  $\Rightarrow$  f x  $\Longrightarrow$   $\exists n. f n$ "  
  by (auto split: option.splits)
```

# Teil XX

## ***Projekt: Eulerpfade***

**Definition:**

Ein Eulerpfad eines Graphen ist ein geschlossener Pfad, der jede Kante eines Graphen genau einmal enthält.

**Satz:**

Ein nicht-leerer gerichteter Multi-Graph hat genau dann einen Eulerpfad, wenn er stark zusammenhängend ist und für jeden Knoten Eingangsgrad und Ausgangsgrad übereinstimmen.

**Definition:**

Ein Eulerpfad eines Graphen ist ein geschlossener Pfad, der jede Kante eines Graphen genau einmal enthält.

**Satz:**

Ein nicht-leerer gerichteter Multi-Graph hat genau dann einen Eulerpfad, wenn er stark zusammenhängend ist und für jeden Knoten Eingangsgrad und Ausgangsgrad übereinstimmen.

Das wollen wir formalisieren.

Isabelle bietet (in der Theorie "`~~/src/HOL/Library/Multiset`") einen Datentypen `'a multiset` für Multisets, also für Mengen mit Vielfachheiten. Ein paar Schreibweisen:

- `{#}` für die leere Multi-Menge
- `{# x #}` für Multi-Menge die nur  $x$  einmal enthält.
- `size M` für die Anzahl der Einträge in  $M$ .
- `set_of M` um aus einer Multi-Menge eine Menge zu machen.
- `$x \in \# M$`  wenn  $x$  mind. einmal in  $M$  vorkommt.
- `$M + M'$`  für die Vereinigung von zwei Multimengen.
- `$M \leq M'$`  wenn eine Menge eine Teil-Multi-Menge einer anderen ist.
- `{# x  $\in$  # M . P x #}` für eine Filter-Operation auf Multi-Mengen.
- `multiset_of xs` um aus Listen Multi-Mengen zu machen.

Eine Kante ist ein geordnetes Paar, und ein Graph ist eine Multi-Menge solcher Paare:

```
type_synonym 'node graph = "('node  $\times$  'node) multiset"
```



Eine Kante ist ein geordnetes Paar, und ein Graph ist eine Multi-Menge solcher Paare:

```
type_synonym 'node graph = "('node × 'node) multiset"
```

Ein paar Eigenschaften von Graphen:

```
definition inDegree :: "'node graph ⇒ 'node ⇒ nat"  
  where "inDegree G n = size {# e ∈# G . snd e = n #}"
```

```
definition outDegree :: "'node graph ⇒ 'node ⇒ nat"  
  where "outDegree G n = size {# e ∈# G . fst e = n #}"
```

```
definition nodes :: "'node graph ⇒ 'node set"  
  where "nodes G = fst ` (set_of G) ∪ snd ` (set_of G)"
```

Ein Weg ist eine nicht-leere Liste von Kanten  $((\text{'node} \times \text{'node}) \text{ list})$ , so dass der Zielknoten einer Kante der Anfangsknoten der nächsten Kante ist:

**inductive**  $\text{path} :: \text{'node graph} \Rightarrow (\text{'node} \times \text{'node}) \text{ list} \Rightarrow \text{bool}$   
  **where** "..."

Ein Weg ist eine nicht-leere Liste von Kanten  $((\text{'node} \times \text{'node}) \text{ list})$ , so dass der Zielknoten einer Kante der Anfangsknoten der nächsten Kante ist:

**inductive**  $\text{path} :: \text{'node graph} \Rightarrow (\text{'node} \times \text{'node}) \text{ list} \Rightarrow \text{bool}$   
**where** "..."

Ein Graph ist stark zusammenhängend, wenn es zu je zwei Knoten  $v_1, v_2$  im Graphen einen Pfad gibt, dessen erste Kante bei  $v_1$  beginnt und dessen letzte Kante bei  $v_2$  endet.

**definition**  $\text{strongly\_connected} :: \text{'node graph} \Rightarrow \text{bool}$   
**where**  $\text{"strongly\_connected } G = \dots"$

Ein Weg ist eine nicht-leere Liste von Kanten ("*'node* × *'node*) *list*"), so dass der Zielknoten einer Kante der Anfangsknoten der nächsten Kante ist:

**inductive** *path* :: "*'node graph* ⇒ (*'node* × *'node*) *list* ⇒ *bool*"  
**where** "..."

Ein Graph ist stark zusammenhängend, wenn es zu je zwei Knoten  $v_1, v_2$  im Graphen einen Pfad gibt, dessen erste Kante bei  $v_1$  beginnt und dessen letzte Kante bei  $v_2$  endet.

**definition** *strongly\_connected* :: "*'node graph* ⇒ *bool*"  
**where** "*strongly\_connected G* = ..."

Ein Eulerpfad eines Graphen ist ein geschlossener Pfad, der jede Kante eines Graphen genau einmal enthält:

**definition** *eulerian* :: "*'node graph* ⇒ *bool*" **where** "*eulerian G* =  
( $\exists$  *es*. *path G es* ∧ *fst* (*hd es*) = *snd* (*last es*) ∧ *G* = *multiset\_of es*)"

## Beweisen Sie:

**theorem** *eulerian\_characterization*:

$$"G \neq \{\#\} \implies \text{eulerian } G \longleftrightarrow \\ \text{strongly\_connected } G \wedge (\forall v. \text{inDegree } G \ v = \text{outDegree } G \ v)"$$

## Beweisen Sie:

**theorem** *eulerian\_characterization*:

$$"G \neq \{\#\} \implies \text{eulerian } G \longleftrightarrow \\ \text{strongly\_connected } G \wedge (\forall v. \text{inDegree } G \ v = \text{outDegree } G \ v)"$$

Ein paar Hinweise:

- Die Richtung  $\longrightarrow$  ist (scheinbar) leichter.
- Ist *es* ein Pfad, so ist *multiset\_of es* ein Graph; so kann man *inDegree* etc. auch damit verwenden.
- Aussagen über Ein- und Ausgangsgrade in Pfaden sind schöner, wenn der Pfad (ggf. künstlich) geschlossen wird!
- Bei komischen Induktionen (z.B. um Schrittweise von 23 auf 42 zu schließen) ist es schön, die Induktionsregel als eigenes Lemma zu extrahieren.

# Teil XXI

## ***Attribute***

Allgemein: Attribute verändern Theoreme.



Allgemein: Attribute verändern Theoreme.

Syntax:

*theoremname[attribut1, attribut2, attribut mit optionen]*

Allgemein: Attribute verändern Theoreme.

Syntax:

```
theoremname[attribut1, attribut2, attribut mit optionen]
```

Kann überall verwendet werden, wo ein Theorem referenziert wird:

```
...by (rule foo[bar])
```

```
from foo[bar] have...
```

```
declare neuer_name = foo[bar]
```

```
note neuer_name = foo[bar]
```

# Variablen in Regeln spezifizieren mittels *of*

Manchmal nötig, um Variablen vor Regelanwendung festzulegen (z.B. wenn Isabelle passende Terme nicht inferieren kann), dann:

- Attribut *of*, danach einer oder mehrere Terme
- müssen natürlich zu Typ der Variable passen
- Reihenfolge wie erstes Auftreten in Regel
- `_` für Variablen, die man nicht instantiieren möchte

Manchmal nötig, um Variablen vor Regelanwendung festzulegen (z.B. wenn Isabelle passende Terme nicht inferieren kann), dann:

- Attribut *of*, danach einer oder mehrere Terme
- müssen natürlich zu Typ der Variable passen
- Reihenfolge wie erstes Auftreten in Regel
- *\_* für Variablen, die man nicht instantiieren möchte

## Beispiel:

<i>iffE</i> :	$\llbracket ?P = ?Q; \llbracket ?P \longrightarrow ?Q; ?Q \longrightarrow ?P \rrbracket \Longrightarrow ?R \rrbracket \Longrightarrow ?R$
<i>iffE</i> [ <i>of</i> <i>X</i> ]:	$\llbracket X = ?Q; \llbracket X \longrightarrow ?Q; ?Q \longrightarrow X \rrbracket \Longrightarrow ?R \rrbracket \Longrightarrow ?R$
<i>iffE</i> [ <i>of</i> <i>_</i> <i>Y</i> ]:	$\llbracket ?P = Y; \llbracket ?P \longrightarrow Y; Y \longrightarrow ?P \rrbracket \Longrightarrow ?R \rrbracket \Longrightarrow ?R$
<i>iffE</i> [ <i>of</i> <i>X Y Z</i> ]:	$\llbracket X = Y; \llbracket X \longrightarrow Y; Y \longrightarrow X \rrbracket \Longrightarrow Z \rrbracket \Longrightarrow Z$

## Syntax:

*Regel*[*where*  $v=T$ ]

Wobei

- $v$  die zu spezifizierende Variable in der Regel *Regel* ist
- $T$  der einzusetzende Term ist

## Beispiel:

*iffE*: 
$$\llbracket ?P = ?Q; \llbracket ?P \longrightarrow ?Q; ?Q \longrightarrow ?P \rrbracket \Longrightarrow ?R \rrbracket \Longrightarrow ?R$$

*iffE*[*where*  $Q="X \wedge Y"$ ]: 
$$\llbracket ?P = X \wedge Y; \llbracket ?P \longrightarrow X \wedge Y; X \wedge Y \longrightarrow ?P \rrbracket \Longrightarrow ?R \rrbracket \Longrightarrow ?R$$

Analog zu  $of$ : Ganze Prämissen instantiieren

- Attribut  $OF$  gefolgt von Regelnamen.
- Konklusion der Regel und entspr. Prämisse müssen unifizieren.
- Entspr. Prämissen werden durch Prämissen der eingefügten Regel ersetzt.
- Mit  $_$  werden Prämissen Überspringen.
- Gut bei Induktionshypothesen in Isar einsetzbar ( $Foo.IH[OF \text{ bar}]$ ).

Analog zu *of*: Ganze Prämissen instantiieren

- Attribut *OF* gefolgt von Regelnamen.
- Konklusion der Regel und entspr. Prämisse müssen unifizieren.
- Entspr. Prämissen werden durch Prämissen der eingefügten Regel ersetzt.
- Mit *\_* werden Prämissen Überspringen.
- Gut bei Induktionshypothesen in Isar einsetzbar (*Foo.IH[OF bar]*).

## Beispiel:

<i>conjI</i> :	$\llbracket ?P; ?Q \rrbracket \Longrightarrow ?P \wedge ?Q$
<i>ccontr</i> :	$(\neg ?P \Longrightarrow \text{False}) \Longrightarrow ?P$
<i>conjI[OF ccontr]</i> :	$\llbracket \neg ?P \Longrightarrow \text{False}; ?Q \rrbracket \Longrightarrow ?P \wedge ?Q$
<i>conjI[OF ccontr, of X]</i> :	$\llbracket \neg X \Longrightarrow \text{False}; ?Q \rrbracket \Longrightarrow X \wedge ?Q$

# Konklusion umdrehen mit *symmetric*

Wenn die Konklusion einer Regel eine Gleichheit falsch herum hat, hilft *foo[symmetric]*:



# Konklusion umdrehen mit *symmetric*

Wenn die Konklusion einer Regel eine Gleichheit falsch herum hat, hilft *foo[symmetric]*:

## Beispiel:

<i>drop_all</i> :	$\text{length } ?xs \leq ?n \implies \text{drop } ?n \text{ } ?xs = []$
<i>drop_all[symmetric]</i> :	$\text{length } ?xs \leq ?n \implies [] = \text{drop } ?n \text{ } ?xs$

## Definitionen falten mit *folded* und *unfolded*

Man kann eine Gleichung (meist eine Definition) in einer Regel substituieren, je nach Richtung mit *foo[folded equality]* oder *foo[unfolded equality]*:

# Definitionen falten mit *folded* und *unfolded*

Man kann eine Gleichung (meist eine Definition) in einer Regel substituieren, je nach Richtung mit *foo[folded equality]* oder *foo[unfolded equality]*:

## Beispiel:

<i>solution_def</i>	<i>solution = 42</i>
<i>foo:</i>	<i>?P solution <math>\implies</math> ?Q 42</i>
<i>foo[unfolded solution_def]:</i>	<i>?P 42 <math>\implies</math> ?Q 42</i>
<i>foo[folded solution_def]:</i>	<i>?P solution <math>\implies</math> ?Q solution</i>

# Regeln vereinfachen mit *simplified*

Das Attribut *[simplified]* lässt den Simplifier eine Regel vereinfachen. Das sollte man bei bewiesenen Lemmas eigentlich nicht brauchen (die kann man direkt „richtig“ formulieren), aber in Kombination mit *OF* oder *of* ist es oft der beste Weg die Regel wieder in eine Form zu kriegen, mit der z.B. *auto intro*: arbeiten kann.

Das Attribut *[simplified]* lässt den Simplifier eine Regel vereinfachen. Das sollte man bei bewiesenen Lemmas eigentlich nicht brauchen (die kann man direkt „richtig“ formulieren), aber in Kombination mit *OF* oder *of* ist es oft der beste Weg die Regel wieder in eine Form zu kriegen, mit der z.B. *auto intro*: arbeiten kann.

## (Sehr konstruiertes) Beispiel:

```
take_add:
```

```
  take (?i + ?j) ?xs = take ?i ?xs @ take ?j (drop ?i ?xs)
```

```
take_add[of 5 10]:
```

```
  take (5 + 10) ?xs = take 5 ?xs @ take 10 (drop 5 ?xs)
```

```
take_add[of 5 10, simplified]:
```

```
  take 15 ?xs = take 5 ?xs @ take 10 (drop 5 ?xs)
```

Das Attribut *[simplified]* lässt den Simplifier eine Regel vereinfachen. Das sollte man bei bewiesenen Lemmas eigentlich nicht brauchen (die kann man direkt „richtig“ formulieren), aber in Kombination mit *OF* oder *of* ist es oft der beste Weg die Regel wieder in eine Form zu kriegen, mit der z.B. *auto intro*: arbeiten kann.

## (Sehr konstruiertes) Beispiel:

```
take_add:
```

```
  take (?i + ?j) ?xs = take ?i ?xs @ take ?j (drop ?i ?xs)
```

```
take_add[of 5 10]:
```

```
  take (5 + 10) ?xs = take 5 ?xs @ take 10 (drop 5 ?xs)
```

```
take_add[of 5 10, simplified]:
```

```
  take 15 ?xs = take 5 ?xs @ take 10 (drop 5 ?xs)
```

Das Attribut kann auch in der Form *[simplified regel1 regel2...]* verwendet werden. Dann verwendet der Simplifier nur die angegebenen Regeln.

# Teil XXII

## ***Typedef***

In HOL, und damit in Isabelle, können eigene Datentypen definiert werden. Dazu benötigt man

- eine Teilmenge eines existierenden Typs sowie
- ein Beweis, dass diese Teilmenge nicht leer ist.

(Leere Typen würden HOL inkonsistent machen, d.h. man könnte *False* beweisen.)



## Syntax

```
typedef typename = "Menge" morphisms rep_fun abs_fun by proof
```

- *typename* ist der Name des neuen Typs. Hier dürfen auch Typvariablen verwendet werden ( $(\text{'a}, \text{'b}) \text{ } \text{typename}$ ).
- *Menge* ist ein Ausdruck vom Typ *irgendwas set*.
- Morphismen konvertieren zwischen der Menge und dem neuen Typ:  
 $\text{rep\_fun} :: \text{typename} \Rightarrow \text{irgendwas}$  und  $\text{abs\_fun} :: \text{irgendwas} \Rightarrow \text{typename}$
- Default-Morphismennamen: *Rep\_typname* und *Abs\_typname*.
- Das Beweisziel ist  $\exists x. x \in \text{Menge}$ .
- Erzeugt (u. a. und v. a.) diese Lemmas:  
$$\begin{array}{ll} \text{rep\_fun:} & \text{rep\_fun } ?x \in \text{Menge} \\ \text{rep\_fun\_inverse:} & \text{abs\_fun (rep\_fun } ?x) = ?x \\ \text{rep\_abs\_inverse:} & ?y \in \text{Menge} \implies \text{rep\_fun (abs\_fun } ?y) = ?y \end{array}$$

# Beispiel: Nicht-Leere Liste

Wir erstellen einen Typ für **nicht-leere Listen** und beginnen mit der Typ-Definition:

# Beispiel: Nicht-Leere Liste

Wir erstellen einen Typ für **nicht-leere Listen** und beginnen mit der Typ-Definition:

```
typedef 'a ne = "{xs :: 'a list . xs ≠ []}"  
  by (rule exI[where x = "[undefined]"], simp)
```

# Beispiel: Nicht-Leere Liste

Wir erstellen einen Typ für **nicht-leere Listen** und beginnen mit der Typ-Definition:

```
typedef 'a ne = "{xs :: 'a list . xs ≠ []}"  
  by (rule exI[where x = "[undefined]"], simp)
```

Weiter ein paar Funktionen auf nicht-leeren Listen:

```
definition singleton :: "'a ⇒ 'a ne"  
  where "singleton x = Abs_ne [x]"
```

```
definition append :: "'a ne ⇒ 'a ne ⇒ 'a ne"  
  where "append l1 l2 = Abs_ne (Rep_ne l1 @ Rep_ne l2)"
```

```
definition head :: "'a ne ⇒ 'a"  
  where "head l = hd (Rep_ne l)"
```

```
definition tail :: "'a ne ⇒ 'a ne"  
  where "tail l = Abs_ne (tl (Rep_ne l))"
```

# Beispiel: Lemmas zu Nicht-Leeren Liste

Bei Append kommt der Head der Liste immer von der linken Liste (für allgemeine Listen nicht wahr!):

```
lemma "head (append l1 l2) = head l1"  
  unfolding head_def append_def  
  apply (subst Abs_ne_inverse)  
  using Rep_ne[of l1] apply simp  
  using Rep_ne[of l1] apply simp  
done
```

# Beispiel: Mehr Lemmas zu Nicht-Leeren Liste

Head und Tail ergeben wieder die gesamte Liste:

```
lemma "append (singleton (head l)) (tail l) = l"  
  unfolding head_def append_def singleton_def tail_def  
  apply (subst Abs_ne_inverse)  
  apply simp  
  apply (subst Abs_ne_inverse)  
  defer  
  using Rep_ne[of l]  
  apply simp  
  apply (rule Rep_ne_inverse)  
  apply simp  
oops
```

# Beispiel: Mehr Lemmas zu Nicht-Leeren Liste

Head und Tail ergeben wieder die gesamte Liste:

```
lemma "append (singleton (head l)) (tail l) = l"  
  unfolding head_def append_def singleton_def tail_def  
  apply (subst Abs_ne_inverse)  
  apply simp  
  apply (subst Abs_ne_inverse)  
  defer  
  using Rep_ne[of l]  
  apply simp  
  apply (rule Rep_ne_inverse)  
  apply simp  
oops
```

Problem: Das Lemma ist „eigentlich“ richtig, aber `tail [a]` ist undefiniert, da keine nicht-leere Liste.

# Beispiel: Richtige Lemmas zu Nicht-Leeren Liste

Tail muss eine „normale“ Liste zurückgeben:

```
definition tail' :: "'a ne  $\Rightarrow$  'a list"  
  where "tail' l = tl (Rep_ne l)"
```

```
definition append' :: "'a ne  $\Rightarrow$  'a list  $\Rightarrow$  'a ne"  
  where "append' l1 l2 = Abs_ne (Rep_ne l1 @ l2)"
```

```
lemma "append' (singleton (head l)) (tail' l) = l"  
  unfolding head_def append'_def singleton_def tail'_def  
  apply (subst Abs_ne_inverse, simp)  
  using Rep_ne[of l, simplified]  
  apply simp  
  apply (rule Rep_ne_inverse)  
  done
```



Das Beweisen mit den Abstraktions- und Representationsfunktionen ist mühsam und unnatürlich: So wird die Erhaltung einer Invariante beim Verwenden der Funktion bewiesen, und nicht beim Definieren (siehe *tail*).

Die Isabelle-Pakete Lifting und Transfer erlauben es, Funktionen einmal bei der Definition als „korrekt“ zu beweisen und Lemmas mit einem Methodenaufruf in die Welt der zugrundeliegenden Repräsentation zu übertragen und dann dort zu beweisen.

# Teil XXIII

## ***Locales***

⇒ Verwende **Locales**

**locale:** Definiert neuen Beweiskontext

**fixes:** Legt Funktionssymbol fest (wird zu Parameter der Locale)

**assumes:** Macht Annahmen über die Locale-Parameter

**context ... begin:** Öffnet Beweiskontext

**end:** Schließt Beweiskontext

## Beispiel:

```
locale Magma =  
  fixes M :: "'a set"  
  fixes bop :: "'a ⇒ 'a ⇒ 'a"  
  assumes closed: "a ∈ M ⇒ b ∈ M ⇒ bop a b ∈ M"  
  
context Magma begin <Definitionen, Beweise, ...> end
```

Locales lassen sich mit “+” erweitern:

## Beispiel:

```
locale Semigroup = Magma +  
  assumes assoc: "..."
```

Auch “verschmelzen” von Locales möglich:

## Beispiel:

```
locale Ring = AbelianGroup "M" "add" "zero" + Magma "M" "mul"  
  for M :: "'a set"  
  and add :: "'a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  'a"  
  and zero :: "'a"  
  and mul :: "'a  $\Rightarrow$  'a  $\Rightarrow$  'a"  
+ assumes assoc: "..."
```

Instanzierung der Locales mit

**interpretation**: im Theoriekontext

**interpret**: in Beweiskontexten

Vorgehen:

- Angabe der konkreten Parameter
- Locale-Definition “auspacken” mit Taktik **unfold\_locales**
- Beweis der Locale-Annahmen

## Beispiel:

**interpretation** *Mod3*:

```
Ring "{0::nat,1,2}" "λa b. a + b mod 3" "0" "λa b. a * b mod 3"  
by (unfold_locales) auto
```

# Teil XXIV

## ***Dokumentenerzeugung***

Isabelle kann Theorien mit  $\text{\LaTeX}$  schön setzen.

Dazu muss man eine *Sitzung* definieren. Am einfachsten geht das mit  
`isabelle mkroot -d name`.

Die Datei `ROOT` führt alle verwendeten Theorien auf.  
Die Datei `document/root.tex` enthält den  $\text{\LaTeX}$ -Rahmen.

Man lässt Isabelle mit  
`isabelle build -D .`  
die Theorien verarbeiten und die PDF-Dateien erzeugen.

Normaler Text (einschließlich  $\text{\LaTeX}$ -Makros) kann mittels

**txt** `{* bla bla *}`

eingefügt werden.

Innerhalb eines **proof**-Blocks heißt der Befehl **txt**.

Kommentare (`(* bla bla *)`) erscheinen *nicht* im Dokument!



Statt  $\text{\LaTeX}$ -Befehle wie `\section`, `\subsection` etc. in **text**-Blöcke einzubauen kann man die entsprechenden Isabelle-Befehle

- **chapter**
- **section**
- **subsection**
- **subsubsection**

oder die Varianten für **proof**-Blöcke, **sect**, **subsect** und **subsubsect**, verwenden.

Man kann Ausdrücke verschiedener Art von Isabelle in das Dokument einfügen lassen:

Nach

**definition**  $N :: \text{nat}$  **where**  $"N = 0"$

**theorem** *great\_result*:  $"N = N * P"$  **unfolding**  $N\_def$  **by** *simp*  
wird aus

**text**  $\{*$

*After defining @{thm N\_def} we were finally able  
to prove @{thm great\_result}.*

$\}*$

in der Dokumentausgabe

After defining  $N = 0$  we were finally able to prove  $N = N * ?P$ .

Neben `@{thm ...}` sind noch nützlich:

- `@{theory ...}` verweist auf einen (importierten) Theorie-Namen,
- `@{term ...}` setzt einen Term,
- `@{term_type ...}` ebenso, aber mit Typ,
- `@{typ ...}` setzt einen Typ,
- `@{value ...}` evaluiert einen Term und zeigt das Ergebnis,
- `@{text ...}` setzt beliebigen Text im Isabelle-Stil.

Während `@{thm ...}` garantiert, dass nur bewiesenes gedruckt wird, überprüfen die anderen nur die Typisierung, und mit `@{text ...}` lässt sich alles ausgeben.

Beim Ausgeben von Lemmas ist oft `@{thm great_result[no_vars]}` schöner als `@{thm great_result}`.

Standardmäßig enthält `document/root.tex` den Befehl `\input{session}` und `session.tex` (von Isabelle erstellt) enthält für jede Theorie `foo` eine Zeile `\input{Example.tex}`.

Man kann natürlich auch die Theorie-Dateien direkt in `document/root.tex` einbinden, etwa um dazwischen noch Text wie Kapitelüberschriften oder Einleitungen zu setzen.

Auch will man vielleicht in der Einleitung schon auf alle Definitionen und Ergebnisse vorgreifen. Dazu erstellt man z.B. eine Theorie `Introduction` und bindet diese in `document/root.tex` am Anfang ein.

Für Theorien, die in ROOT mit der Option `document = false` versehen sind, werden nicht in das Dokument aufgenommen (die trotzdem erzeugte `.tex`-Datei ist leer).

zu mehr Anti-Quotations siehe das Isabelle Referenz-Handbuch  
(`isabelle doc isar-ref`).

Für mehr  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Spielereien wie z.B. die Ausgabe

$$\frac{P \ 0 \qquad \bigwedge_{\text{nat.}} \frac{P \ \text{nat}}{P \ (\text{Suc} \ \text{nat})}}{P \ \text{nat}}$$

für

```
text {* \begin{center}
  @{thm[mode=Rule] nat.induct[no_vars]}
\end{center} *}

```

siehe `isabelle doc sugar`.

## Teil XXV

# ***Erzeugung von ausführbarem Code***

Isabelle kann Formalisierungen nach **SML**, **OCaml**, **Haskell** bzw. **Scala** exportieren.

⇒ Dadurch sind verifizierte *ausführbare* Programme möglich.

- Jede HOL-Funktion wird in eine entsprechende Funktion der Zielsprache übersetzt.
- Jeder HOL-Typ wird in einen entsprechenden Typ der Zielsprache übersetzt.
- **Basis:** Code-Gleichungen

Code-Erzeugung mit Befehl:

**export\_code** *f* **in** *Sprache* **module\_name** *Modul* **file** *Datei*

Die definierenden HOL-Gleichungen von *f* werden 1:1 in die Zielsprache übersetzt.

Nicht alle HOL-Funktionen können direkt übersetzt werden.

## Beispiel

Wie kann die Funktion

*doubled xs =*

*(if ( $\exists$  ys. xs = ys @ ys) then Some (THE ys. xs = ys @ ys) else None)*

übersetzt werden?



Nicht alle HOL-Funktionen können direkt übersetzt werden.

## Beispiel

Wie kann die Funktion

*doubled xs =*

*(if ( $\exists$  ys. xs = ys @ ys) then Some (THE ys. xs = ys @ ys) else None)*

übersetzt werden?

**Problem:** Existenzquantor nur für enum-Typen ausführbar.

Nicht alle HOL-Funktionen können direkt übersetzt werden.

## Beispiel

Wie kann die Funktion

```
doubled xs =
```

```
(if ( $\exists$  ys. xs = ys @ ys) then Some (THE ys. xs = ys @ ys) else None)
```

übersetzt werden?

**Problem:** Existenzquantor nur für enum-Typen ausführbar.

**Lösung:** Beweise alternative Code-Gleichung:

```
lemma doubled_code [code]: "doubled xs =
```

```
(let ys = take (length xs div 2) xs in
```

```
(if (xs = ys @ ys) then Some ys else None)"
```

Eine Gleichung kann als Code-Gleichung für  $f$  verwendet werden, wenn

- $f$  das oberste (und einzige) Funktionssymbol im linken Term ist,
- Patternmatching auf die Parameter von  $f$  nur via Datentyp-Konstruktoren erfolgt, und
- für alle Funktionssymbole auf der rechten Seite Code-Gleichungen existieren.

Insbesondere ist es nicht (direkt) möglich “partielle” Code-Gleichungen anzugeben.

Späteres hinzufügen einer Gleichung als Code-Gleichung mit

**declare** *lemma* [*code*]

möglich.

# Beispiel

Siehe Formalisierung

- Das Kommando

**value** *[code]* "*t*"

übersetzt den Term *t* und wertet ihn aus.

- **eval** ist eine Beweis-Taktik, welche versucht, das aktuelle Ziel durch "ausrechnen" (Brute-Force) zu zeigen.
- **code\_thms** *f* zeigt alle registrierten Code-Gleichungen an, die zur Auswertung von *f* benötigt werden.
- **print\_codesetup** zeigt *alle* registrierten Code-Gleichungen an.

## Teil XXVI

# ***Kurz angeschnitten – Weitere Möglichkeiten des Codegenerators***

Siehe Beispiel in der Formalisierung.

**Stichwort: `code_datatype`**

⇒ Pattern-Matching auf Code-Datentyp Konstruktor jetzt möglich.

In Zusammenhang mit **lifting** und **transfer** transparent (Out-Of-The-Box).

*Manuell:* Auch möglich, dann mit `[code abstype]` und `[code abstract]` arbeiten.

⇒ siehe z.B.: `isabelle doc codegen`



Vor Anwendung der Code-Gleichungen werden diese vom Code-Präprozessor bearbeitet.

- Rewrite-System mit ähnlicher Mächtigkeit wie Simplifier
- Attribut **code\_unfold** verwenden, um Gleichungen zu registrieren
- **print\_codeproc** zeigt das Präprozessor-Setup an

# Teil XXVII

## ***Lifting und Transfer***

# Rückblick: Eigene Typen in HOL definieren

```
typedef 'a ne = "{xs :: 'a list . xs ≠ []}"  
  by (rule exI[where x = "[undefined]"], simp)
```

```
definition singleton :: "'a ⇒ 'a ne"  
  where "singleton x = Abs_ne [x]"
```

```
definition append :: "'a ne ⇒ 'a ne ⇒ 'a ne"  
  where "append l1 l2 = Abs_ne (Rep_ne l1 @ Rep_ne l2)"
```

```
definition head :: "'a ne ⇒ 'a"  
  where "head l = hd (Rep_ne l)"
```

```
lemma "head (append l1 l2) = head l1"  
  unfolding head_def append_def  
  apply (subst Abs_ne_inverse)  
  using Rep_ne[of l1] apply simp  
  using Rep_ne[of l1] apply simp  
  done
```

Das Beweisen mit den Abstraktions- und Representationsfunktionen ist mühsam und unnatürlich: So wird die erhaltung einer Invariante beim Verwenden der Funktion bewiesen, und nicht beim definieren (siehe *tail*).

Die Isabelle-Pakete Lifting und Transfer erlauben es, Funktionen einmal bei der Definition als „korrekt“ zu beweisen und Lemmas mit einem Methodenaufruf in die Welt der zugrundeliegenden Repräsentation zu übertragen und dann dort zu beweisen.

# Lifting und Transfer verwenden

## 1. Typ registrieren:

**setup\_lifting** *type\_definition\_tynname*

## 1. Typ registrieren:

**setup\_lifting** *type\_definition\_tynname*

## 2. Definitionen liften:

**lift\_definition** *name* :: *type* is "*ausdruck*"

*Beweis*

wobei *ausdruck* die Definition von *name* auf den konkreten Datetyp ist und der *Beweis* beweist dass die Typ-Invarianten respektiert werden.

## 1. Typ registrieren:

**setup\_lifting** *type\_definition\_tynname*

## 2. Definitionen liften:

**lift\_definition** *name* :: *type* **is** "*ausdruck*"

*Beweis*

wobei *ausdruck* die Definition von *name* auf den konkreten Datentyp ist und der *Beweis* beweist dass die Typ-Invarianten respektiert werden.

## 3. Aussagen auf die konkreten Typen übertragen: **apply transfer**

Ersetzt das aktuelle Ziel durch ein gleichwertiges auf dem konkreten Datentyp, indem die per **lift\_definition** definierten Funktionen durch ihre konkrete Definition ersetzt werden.

# Beispiel: Sortierte Listen

Typ registrieren:

```
typedef slist = "{xs. sorted xs}" morphisms list_of as_sorted  
  by (rule_tac x="[]" in exI) simp
```

```
setup_lifting type_definition_slist
```



Typ registrieren:

```
typedef slist = "{xs. sorted xs}" morphisms list_of as_sorted  
  by (rule_tac x="[]" in exI) simp
```

```
setup_lifting type_definition_slist
```

Definitionen:

```
lift_definition Singleton :: "nat  $\Rightarrow$  slist" is " $\lambda x. [x]$ " by simp
```

```
lift_definition hd :: "slist  $\Rightarrow$  nat" is "List.hd" ..
```

```
lift_definition take :: "nat  $\Rightarrow$  slist  $\Rightarrow$  slist" is "List.take" ..
```

```
lift_definition smerge :: "slist  $\Rightarrow$  slist  $\Rightarrow$  slist" is "Scratch.merge" by  
(rule sorted_merge_sorted)
```

Lemmas zu Definitionen auf dem abstrakten Typ:

**lemma** *set\_of\_Singleton [simp]*: "*set\_of (Singleton x) = {x}*"

Aktuelles Ziel: *set\_of (Singleton x) = {x}*

**apply** *transfer*

Aktuelles Ziel:  $\bigwedge x. \text{set } [x] = \{x\}$

**apply** *simp*

Aktuelles Ziel: *No subgoals!*

**done**

oder gleich

**by** *transfer simp*

Lemmas können Invarianten nutzen:

**lemma** *"list\_of xs = a#b#ys  $\implies$  a  $\leq$  b"*

Aktuelles Ziel: *list\_of xs = a # b # ys  $\implies$  a  $\leq$  b*

**apply** *transfer*

Aktuelles Ziel:  *$\bigwedge xs\ a\ b\ ys. \llbracket \text{sorted } xs; xs = a \# b \# ys \rrbracket \implies a \leq b$*

**apply** *simp*

Aktuelles Ziel: *No subgoals!*

**done**

Lemmas mit rein abstrakte Definitionen:

**definition** *insert* :: "nat  $\Rightarrow$  slist  $\Rightarrow$  slist"

**where** "insert *x xs* = smerge *xs* (Singleton *x*)"

**lemma** *set\_of\_insert [simp]*: "*x*  $\in$  set\_of (insert *x xs*)"

Lemmas mit rein abstrakte Definitionen:

**definition** *insert* :: "nat  $\Rightarrow$  slist  $\Rightarrow$  slist"  
  **where** "insert *x xs* = smerge *xs* (Singleton *x*)"

**lemma** *set\_of\_insert [simp]*: "*x*  $\in$  set\_of (insert *x xs*)"

Erster Versuch:

**apply** *transfer*

Hier bringt *transfer* einen nicht weiter!

Lemmas mit rein abstrakte Definitionen:

**definition** *insert* :: "nat  $\Rightarrow$  slist  $\Rightarrow$  slist"  
  **where** "insert *x xs* = *smerge xs (Singleton x)*"

**lemma** *set\_of\_insert [simp]*: "*x*  $\in$  *set\_of (insert x xs)*"

Erster Versuch:

**apply** *transfer*

Hier bringt *transfer* einen nicht weiter!

Zweiter Versuch:

**unfolding** *insert\_def* **by** *transfer simp*

Lemmas mit rein abstrakte Definitionen:

**definition** *insert* :: "nat  $\Rightarrow$  slist  $\Rightarrow$  slist"  
  **where** "insert *x xs* = *smerge xs (Singleton x)*"

**lemma** *set\_of\_insert [simp]*: "*x*  $\in$  *set\_of (insert x xs)*"

Erster Versuch:

**apply** *transfer*

Hier bringt *transfer* einen nicht weiter!

Zweiter Versuch:

**unfolding** *insert\_def* **by** *transfer simp*

Schöner ist:

**lemma** *set\_of\_smerge*: "*set\_of (smerge xs ys)* = *set\_of xs*  $\cup$  *set\_of ys*"  
  **by** *transfer simp*

und dann

**unfolding** *insert\_def* **by** *transfer (simp add: set\_of\_smerge)*

Lifting arbeitet gut mit dem Code-Generator zusammen: Es registriert *as\_sorted* als Konstruktor für den Typ *slist* und definierte alle Operationen darauf. Man kann keine Code-Gleichung angeben die mittels *as\_sorted x* ein Wert vom Typ *slist* konstruiert, ohne bewiesen zu haben, dass *sorted x* gilt.

```
export_code insert hd take list_of set_of  
  in Haskell  
  file "-"
```



# Evaluation

# Teil XXVIII

## ***Projektvorstellungsvorbereitung***

- Ergebnisse werden im Oberseminar des Lehrstuhls vorgestellt
- Termin: 16. Juli 2013, **16 Uhr**
- Ort: Seminarraum 010
- 10 Minuten pro Gruppe
- Folien als PDF vorher per Mail an `breitner@kit.edu` oder auf USB-Stick mitbringen.

- 1. Gruppe: Molitor, Zheng, Ziegler
  - Syntax und Semantik vorstellen
  - Determinismusbeweis
  - Definition der Konstantenpropagation und -Faltung
  - Idempotenzbeweis
  - Erfahrungen, Feedback, Statistiken (lines of code, Anzahl der Lemmas)
- 2. Gruppe: Wagner, Oechsner
  - Definition der Konstantenpropagation und -Faltung
  - Semantikerhaltung und Beschleunigungsaussage
  - Erfahrungen, Feedback, Statistiken (lines of code, Anzahl der Lemmas)
- 3. Gruppe: Ullrich, Ruch
  - Definition der Konstantenpropagation und -Faltung
  - Typisierbarkeitserhaltung
  - Erfahrungen, Feedback, Statistiken (lines of code, Anzahl der Lemmas)

- 4. Gruppe: Jakob von Raumer, Julian Bitterwolf
  - Aufgabe und Beweis vorstellen
  - Erfahrungen, Feedback, Statistiken (lines of code, Anzahl der Lemmas)

- Beweisideen deutlich machen
- Beweismethode nennen (Induktion etc.)
- Bei Induktion Verallgemeinerung und Invarianten zeigen und begründen
- Nicht jeden Fall eines Beweises einzeln durchnudeln

Siehe auch Termin zur Dokumentenerzeugung! Generierten LaTeX-Code aus `output/document/Theorie.tex` kopieren ist ok und üblich.