Extensionale Interpretation des Kategorischen Imperativs

Cornelius Diekmann

November 5, 2022

Contents

1	\mathbf{Sch}	m nelleinstieg~Isabelle/HOL	1	
	1.1	Typen	1	
	1.2	Beweise	1	
	1.3	Mehr Typen	1	
	1.4	Funktionen	2	
	1.5	Mengen	2	
2	Dis	claimer	2	
	2.1	Über den Titel	3	
3	Har	ndlung	3	
	3.1	Interpretation: Gesinnungsethik vs. Verantwortungethik	4	
4	Kar	nt's Kategorischer Imperativ	5	
5	Bei	spiel Person	5	
6	Ma	xime	6	
	6.1	Maxime in Sinne Kants?	6	
	6.2	Die Goldene Regel	7	
	6.3		8	
	6.4	Beispiel	9	
7	Schleier des Nichtwissens 10			
	7.1	Wohlgeformte Handlungsabsicht	1	
	7.2	Wohlgeformte Maxime	3	
8	Kat	segorischer Imperativ 1	3	
	8.1	Triviale Maximen die den Kategorischen Imperativ immer Erfüllen	6	
	8.2	Zusammenhang Goldene Regel	6	
	8.3	Maximen die den Kategorischen Imperativ immer Erfüllen	7	

9	Utilitarismus 9.1 Goldene Regel und Utilitarismus im Einklang	17 18
10	Zahlenwelt Helper	19
11	Beispiel: Zahlenwelt 11.1 Handlungen 11.2 Setup 11.3 Alice erzeugt 5 Wohlstand für sich 11.4 Kleine Änderung in der Maxime 11.5 Maxime für Globales Optimum 11.6 Alice stiehlt 5 11.7 Schenken 11.8 Ungültige Handlung 11.9 Ungültige Maxime	21 23 23 25 26 27 27 27
12	Gesetz	27
13	Experimental: Moralisch Gesetzs Ableiten 13.1 Allgemeines Gesetz Ableiten	29 29 29
14	Gesetze 14.1 Case Law Absolut	30 30 31
15	Simulation	31
	Beispiel: BeispielZahlenwelt aber mit Gesetz (Experimental) 16.1 Setup 16.2 Beispiele Einkommensteuergesetzgebung	32 32 32 36
18	Beispiel: Steuern 18.1 Setup für Beispiele 18.2 Beispiel: Keiner Zahlt Steuern 18.3 Beispiel: Ich zahle 1 Steuer 18.4 Beiepiel: Jeder zahle 1 Steuer 18.5 Beispiel: Vereinfachtes Deutsches Steuersystem	38 40 40 40 41 42
19	Vereinfachtes Deutsches Steuersystem vs. die Steuermaxime	42

1 Schnelleinstieg Isabelle/HOL

1.1 Typen

Typen werden per :: annotiert. Beispielsweise sagt 3::nat, dass 3 eine natürliche Zahl (nat) ist.

1.2 Beweise

Die besondere Fähigkeit im Beweisassistent Isabelle/HOL liegt darin, maschinengeprüfte Beweise zu machen.

Beispiel:

```
\mathbf{lemma} \langle \beta = 2 + 1 \rangle
```

In der PDFversion wird der eigentliche Beweis ausgelassen. Aber keine Sorge, der Computer hat den Beweis überprüft. Würde der Beweis nicht gelten, würde das PDF garnicht compilieren.

Ich wurde schon für meine furchtbaren Beweise zitiert. Ist also ganz gut, dass wir nur Ergebnisse im PDF sehen und der eigentliche Beweis ausgelassen ist. Am besten kann man Beweise sowieso im Isabelle Editor anschauen und nicht im PDF.

1.3 Mehr Typen

Jeder Typ der mit einem einfachen Anführungszeichen anfängt ist ein polymorpher Typ. Beispiel: a oder α . So ein Typ ist praktisch ein generischer Typ, welcher durch jeden anderen Typen instanziiert werden kann.

Beispielsweise steht 'nat für einen beliebigen Typen, während nat der konkrete Typ der natürlichen Zahlen ist.

Wenn wir nun 3::'a schreiben handelt es sich nur um das generische Numeral 3. Das ist so generisch, dass z.B. noch nicht einmal die Plusoperation darauf definiert ist. Im Gegensatz dazu ist 3::nat die natürliche Zahl 3, mit allen wohlbekannten Rechenoperationen. Im Beweis obigen lemma < 3 = 2+1 > hat Isabelle die Typen automatisch inferiert.

1.4 Funktionen

Beispiel: Eine Funktionen welche eine natürliche Zahl nimmt und eine natürliche Zahl zurück gibt $(nat \Rightarrow nat)$:

```
fun beispielfunktion :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle where \langle beispielfunktion \ n = n + 10 \rangle
```

Funktionsaufrufe funktionieren ohne Klammern.

```
lemma \land beispielfunktion 32 = 42 \rightarrow
```

Funktionen sind gecurried. Hier ist eine Funktion welche 2 natürliche Zahlen nimmt und eine natürliche Zahl zurück gibt $(nat \Rightarrow nat \Rightarrow nat)$:

```
fun addieren :: \langle nat \Rightarrow nat \Rightarrow nat \rangle where \langle addieren \ a \ b = a + b \rangle
```

```
lemma \langle addieren \ 32 \ 10 = 42 \rangle
```

Currying bedeutet auch, wenn wir addieren nur mit einem Argument aufrufen (welches eine natürliche Zahl nat sein muss), dass wir eine Funktion zurückbekommen, die noch das zweite Argument erwartet, bevor sie das Ergebnis zurückgeben kann.

```
Beispiel: addieren\ 10::nat \Rightarrow nat
```

Zufälligerweise ist addieren 10 equivalent zu beispielfunktion:

```
lemma \langle addieren \ 10 = beispielfunktion \rangle
```

Zusätzlich lassen sich Funktionen im Lambda Calculus darstellen. Beispiel:

```
lemma \langle (\lambda n :: nat. \ n+10) \ \beta = 13 \rangle
```

```
lemma \langle beispielfunktion = (\lambda n. n+10) \rangle
```

1.5 Mengen

Mengen funktionieren wie normale mathematische Mengen.

Beispiel. Die Menge der geraden Zahlen:

```
lemma \langle \{0,2,4,6,8,10,12\} \subseteq \{n::int. \ n \ mod \ 2 = 0\} \rangle
```

2 Disclaimer

Ich habe

- kein Ahnung von Philosophie.
- keine Ahnung von Recht und Jura.
- und schon gar keine Ahnung von Strafrecht oder Steuerrecht.

Und in dieser Session werden ich all das zusammenwerfen.

Cheers!

2.1 Über den Titel

Der Titel lautet Extensionale Interpretation des Kategorischen Imperativs. Dabei sind die Wörter wie folgt zu verstehen

- Extensional bezieht sich hier auf den Fachbegriff der Logik https://en.wikipedia.org/wiki/Extensionality, welcher besagt, dass Objekte gleich sind, wenn sie die gleichen externen Eigenschaften aufweisen. Beispielsweise sind zwei Funktionen gleich, wenn sie für alle Eingaben die gleiche Ausgabe liefern: $(f = g) = (\forall x. f x = g x)$. Die interne (intensionale) Implementierung der Funktionen mag unterschiedlich sein, dennoch sind sie gleich. Dies ist die natürliche Gleichheit in HOL, welche uns erlaubt unser Modell bequem zu shallow-embedden. Meine extensionale Modellierung prägt diese Theorie stark. Beispielsweise sind Handlungen extensional modelliert, d.h nur die äußerlich messbaren Ergebnisse werden betrachtet. Dies widerspricht vermutlich stark Kants Vorstellung.
- Interpretation besagt, dass es sic hier um meine persönliche Interpretation handelt. Diese Theorie ist keine strenge Formalisierung der Literatur, sondern enthält sehr viele persönliche Meinungen.
- Kategorischer Imperativ bezieht sich auf Kants Kategorischer Imperativ. Ziel dieser Theorie ist es, moralische Entscheidungen basierend auf Kants Idee zu machen.

3 Handlung

Beschreibt Handlungen als Änderung der Welt. Unabhängig von der handelnden Person. Wir beschreiben nur vergangene bzw. mögliche Handlungen und deren Auswirkung.

Eine Handlung ist reduziert auf deren Auswirkung. Intention oder Wollen ist nicht modelliert, da wir irgendwie die geistige Welt mit der physischen Welt verbinden müssen und wir daher nur messbare Tatsachen betrachten können.

Handlungen können Leute betreffen. Handlungen können aus Sicht Anderer wahrgenommen werden. Ich brauche nur Welt vorher und Welt nachher. So kann ich handelnde Person und beobachtende Person trennen.

datatype 'world handlung = Handlung (vorher: $\langle 'world \rangle$) (nachher: $\langle 'world \rangle$)

```
definition ist-noop :: 'world handlung \Rightarrow bool where ist-noop h \equiv vorher \ h = nachher \ h
```

Handlung als Funktion gewrapped. Diese abstrakte Art eine Handlung zu modelliert so ein bisschen die Absicht oder Intention.

```
\mathbf{datatype} \ ('person, 'world) \ handlungsabsicht = Handlungsabsicht \ \langle 'person \Rightarrow 'world \Rightarrow 'world \rangle
```

Von Außen können wir Funktionen nur extensional betrachten, d.h. Eingabe und Ausgabe anschauen. Die Absicht die sich in einer Funktion verstecken kann ist schwer zu erkennen. Dies deckt sich ganz gut damit, dass Isabelle standardmäßig Funktionen nicht printet. Eine ('person, 'world) handlungsabsicht kann nicht geprinted werden!

Beispiel, für eine Welt die nur aus einer Zahl besteht: Wenn die Zahl kleiner als 9000 ist erhöhe ich sie, ansonsten bleibt sie unverändert.

```
definition \langle beispiel-handlungf \equiv Handlungsabsicht (\lambda - n. if n < 9000 then n+1 else n) \rangle
```

Da Funktionen nicht geprintet werden können, sieht beispiel-handlungf so aus: Handlungsabsicht -

3.1 Interpretation: Gesinnungsethik vs. Verantwortungethik

Sei eine Ethik eine Funktion, welche einem beliebigen ' α eine Bewertung Gut = True, Schlecht = False zuordnet.

• Eine Ethik hat demnach den Typ: $\alpha \Rightarrow bool$.

Laut https://de.wikipedia.org/wiki/Gesinnungsethik ist eine Gesinnungsethik "[..] eine der moralischen Theorien, die Handlungen nach der Handlungsabsicht [...] bewertet, und zwar ungeachtet der nach erfolgter Handlung eingetretenen Handlungsfolgen."

• Demnach ist eine Gesinnungsethik: ('person, 'world) handlungsabsicht \Rightarrow bool.

Nach https://de.wikipedia.org/wiki/Verantwortungsethik steht die Verantwortungsethik dazu im strikten Gegensatz, da die Verantwortungsethik "in der Bewertung des Handelns die Verantwortbarkeit der tatsächlichen Ergebnisse betont."

• Demnach ist eine Verantwortungsethik: 'world handlung \Rightarrow bool.

Da handeln eine Handlungsabsicht ('person, 'world) handlungsabsicht in eine konkrete Änderung der Welt 'world handlung überführt, können wie die beiden Ethiktypen miteinander in Verbindung setzen. Wir sagen, eine Gesinnungsethik und eine Verantwortungsethik sind konsistent, genau dann wenn für jede Handlungsabsicht, die Gesinnungsethik die Handlungsabsicht genau so bewertet, wie die Verantwortungsethik die Handlungsabsicht bewerten würde, wenn die die Handlungsabsicht in jeder möglichen Welt und als jede mögliche handelnde Person tatsächlich ausführt wird und die Folgen betrachtet werden:

```
definition gesinnungsethik-verantwortungsethik-konsistent 
:: \langle (('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow bool) \Rightarrow ('world \ handlung \Rightarrow bool) \Rightarrow bool \rangle where \langle gesinnungsethik-verantwortungsethik-konsistent gesinnungsethik verantwortungsethik <math>\equiv \forall \ handlungsabsicht. 
gesinnungsethik handlungsabsicht \longleftrightarrow 
(\forall \ person \ welt. \ verantwortungsethik \ (handeln \ person \ welt \ handlungsabsicht)) \rangle
```

Ich habe kein Beispiel für eine Gesinnungsethik und eine Verantwortungsethik, die tatsächlich konsistent sind.

4 Kant's Kategorischer Imperativ



Immanuel Kans

"Handle nur nach derjenigen Maxime, durch die du zugleich wollen kannst, dass sie ein allgemeines Gesetz werde."

https://de.wikipedia.org/wiki/Kategorischer_Imperativ

Meine persönliche, etwas utilitaristische, Interpretation.

5 Beispiel Person

Eine Beispielbevölkerung.

 $datatype person = Alice \mid Bob \mid Carol \mid Eve$

Unsere Bevölkerung ist sehr endlich:

lemma UNIV-person: $\langle UNIV = \{Alice, Bob, Carol, Eve\} \rangle$

Wir werden unterscheiden:

- 'person: generischer Typ, erlaubt es jedes Modell einer Person und Bevölkerung zu haben.
- person: Unser minimaler Beispielstyp, bestehend aus Alice, Bob, ...

6 Maxime

Nach https://de.wikipedia.org/wiki/Maxime ist eine Maxime ein persönlicher Grundsatz des Wollens und Handelns. Nach Kant ist eine Maxime ein "subjektives Prinzip des Wollens".

Modell einer *Maxime*: Eine Maxime in diesem Modell beschreibt ob eine Handlung in einer gegebenen Welt gut ist.

Faktisch ist eine Maxime

- 'person: die handelnde Person, i.e., ich.
- 'world handlung: die zu betrachtende Handlung.
- bool: Das Ergebnis der Betrachtung. True = Gut; False = Schlecht.

Wir brauchen sowohl die 'world handlung als auch die 'person aus deren Sicht die Maxime definiert ist, da es einen großen Unterschied machen kann ob ich selber handel, ob ich Betroffener einer fremden Handlung bin, oder nur Außenstehender.

```
datatype ('person, 'world) maxime = Maxime \langle 'person \Rightarrow 'world \ handlung \Rightarrow bool \rangle
```

Auswertung einer Maxime:

```
fun okay :: \langle ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow 'person \Rightarrow 'world \ handlung \Rightarrow bool \rangle where \langle okay \ (Maxime \ m) \ p \ h = m \ p \ h \rangle
```

Beispiel

```
definition maxime-mir-ist-alles-recht :: \langle ('person, 'world) \ maxime \rangle where \langle maxime-mir-ist-alles-recht \equiv Maxime \ (\lambda - - . \ True) \rangle
```

6.1 Maxime in Sinne Kants?

Kants kategorischer Imperativ ist eine deontologische Ethik, d.h., "Es wird eben nicht bewertet, was die Handlung bewirkt, sondern wie die Absicht beschaffen ist." https://de.wikipedia.org/wiki/Kategorischer Imperativ.

Wenn wir Kants kategorischen Imperativ bauen wollen, dürfen wir also nicht die Folgen einer Handlung betrachten, sondern nur die Absicht dahinter. Doch unsere *Maxime* betrachtet eine 'world handlung, also eine konkrete Handlung, die nur durch ihre Folgen gegeben ist. Die Maxime betrachtet keine Handlungsabsicht ('person, 'world) handlungsabsicht.

Dies mag nun als Fehler in unserem Modell verstanden werden. Doch irgendwo müssen wir praktisch werden. Nur von Handlungsabsichten zu reden, ohne dass die beabsichtigten Folgen betrachtet werden ist mir einfach zu abstrakt und nicht greifbar.

Kants kategorischer Imperativ und die Goldene Regel grundverschieden: https://web.archive.org/web/20220123174117/https://www.goethegymnasium-hildesheim.de/index.php/faecher/gesellschaftswissenschaften/philosophie Dennoch, betrachten wir den kategorischen Imperativ als eine Verallgemeinerung der goldenen Regel.

6.2 Die Goldene Regel

Die Goldene Regel nach https://de.wikipedia.org/wiki/Goldene Regel sagt:

"Behandle andere so, wie du von ihnen behandelt werden willst."

"Was du nicht willst, dass man dir tu, das füg auch keinem andern zu."

So wie wir behandelt werden wollen ist modelliert durch eine ('person, 'world) maxime.

Die goldene Regel testet ob eine Handlung, bzw. Handlungsabsicht moralisch ist. Um eine Handlung gegen eine Maxime zu testen fragen wir uns:

- Was wenn jeder so handeln würde?
- Was wenn jeder nach dieser Maxime handeln würde?

Beispielsweise mag "stehlen" und "bestohlen werden" die gleiche Handlung sein, jedoch wird sie von Täter und Opfer grundverschieden wahrgenommen.

```
 \begin{array}{l} \textbf{definition} \ bevoelkerung :: \langle 'person \ set \rangle \ \textbf{where} \ \langle bevoelkerung \equiv UNIV \rangle \\ \textbf{definition} \ wenn-jeder-so-handelt \\ :: \langle 'world \ \Rightarrow ('person, 'world) \ handlungsabsicht \ \Rightarrow ('world \ handlung) \ set \rangle \\ \textbf{where} \\ \langle wenn-jeder-so-handelt \ welt \ handlungsabsicht \ \equiv \\ (\lambda handelnde-person. \ handeln \ handelnde-person \ welt \ handlungsabsicht) \ 'bevoelkerung \rangle \\ \textbf{fun} \ was-wenn-jeder-so-handelt-aus-sicht-von \\ :: \langle 'world \ \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \ \Rightarrow ('person, 'world) \ handlungsabsicht \ \Rightarrow 'person \ \Rightarrow bool \rangle \\ \textbf{where} \\ \langle was-wenn-jeder-so-handelt-aus-sicht-von \ welt \ m \ handlungsabsicht \ betroffene-person \ = \\ (\forall \ h \ \in \ wenn-jeder-so-handelt \ welt \ handlungsabsicht. \ okay \ m \ betroffene-person \ h) \rangle \\ \end{aligned}
```

Für eine gegebene Welt und eine gegebene Maxime nennen wir eine Handlungsabsicht genau dann moralisch, wenn die Handlung auch die eigene Maxime erfüllt, wenn die Handlung von anderen durchgeführt würde.

```
definition moralisch ::
```

```
\langle 'world \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow ('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow bool \rangle where \langle moralisch \ welt \ handlungsabsicht \ maxime \equiv \forall \ p \in bevoelkerung. \ was-wenn-jeder-so-handelt-aus-sicht-von \ welt \ handlungsabsicht \ maxime \ p \rangle
```

Faktisch bedeutet diese Definition, wir bilden das Kreuzprodukt Bevölkerung x Bevölkerung, wobei jeder einmal als handelnde Person auftritt und einmal als betroffene Person.

```
lemma moralisch-unfold:
```

```
\langle moralisch \ welt \ m \ handlungsabsicht \longleftrightarrow (\forall \ p1 \ p2. \ okay \ m \ p1 \ (handeln \ p2 \ welt \ handlungsabsicht)) \rangle
```

Wir können die goldene Regel auch umformulieren, nicht als Imperativ, sondern als Beobachtung eines Wunschzustandes: Wenn eine Handlung für eine Person okay ist, dann muss sie auch Okay sein, wenn jemand anderes diese Handlung ausführt.

Formal: m ich (handeln ich welt handlungsabsicht) $\Longrightarrow \forall p2$. m ich (handeln p2 welt handlungsabsicht) Genau dies können wir aus unserer Definition von moralisch ableiten:

```
lemma goldene-regel:
```

```
\langle moralisch \ welt \ m \ handlungsabsicht \Longrightarrow okay \ m \ ich \ (handeln \ ich \ welt \ handlungsabsicht) \Longrightarrow
```

```
\forall p2. \ okay \ m \ ich \ (handeln \ p2 \ welt \ handlungsabsicht) \rangle
```

Für das obige lemma brauchen wir die Annahme m ich (handeln ich welt handlungsabsicht) gar nicht. Wenn für eine gegebene Maxime m eine Handlungsabsicht moralisch ist, dann ist es auch okay, wenn ich von der Handlungsabsicht betroffen bin, egal wer sie ausführt.

corollary

```
\langle moralisch \ welt \ m \ handlungsabsicht \Longrightarrow \forall \ p2. \ okay \ m \ ich \ (handeln \ p2 \ welt \ handlungsabsicht) \rangle
```

Die umgekehrte Richtung gilt nicht, weil diese Formulierung nur die Handlungen betrachtet, die okay sind.

Hier schlägt das Programmiererherz höher: Wenn 'person aufzählbar ist haben wir ausführbaren Code: moralisch = moralisch-exhaust enum-class.enum wobei moralisch-exhaust implementiert ist als moralisch-exhaust bevoelk welt maxime handlungsabsicht \equiv case maxime of Maxime $m \Rightarrow list-all$ ($\lambda(p, x)$. m p (handeln x welt handlungsabsicht) (List.product bevoelk bevoelk).

6.3 Maximen Debugging

Der folgende Datentyp modelliert ein Beispiel in welcher Konstellation eine gegebene Maxime verletzt ist:

```
datatype 'person opfer = Opfer <'person>
datatype 'person taeter = Taeter <'person>
datatype ('person, 'world) verletzte-maxime =
VerletzteMaxime
<'person opfer> — verletzt für; das Opfer
<'person taeter> — handelnde Person; der Täter
<'world handlung> — Die verletzende Handlung
```

Die folgende Funktion liefert alle Gegebenheiten welche eine Maxime verletzen:

```
fun debug-maxime
:: \langle ('world \Rightarrow 'printable-world) \Rightarrow 'world \Rightarrow
```

Es gibt genau dann keine Beispiele für Verletzungen, wenn die Maxime erfüllt ist:

```
\mathbf{lemma} \  \  \langle debug\text{-}maxime\ print\text{-}world\ welt\ maxime\ handlungsabsicht} = \{\} \\ \longleftrightarrow moralisch\ welt\ maxime\ handlungsabsicht\rangle
```

6.4 Beispiel

Beispiel: Die Welt sei nur eine Zahl und die zu betrachtende Handlungsabsicht sei, dass wir diese Zahl erhöhen. Die Mir-ist-alles-Recht Maxime ist hier erfüllt:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} & \langle moralisch \\ & (42::nat) \\ & maxime\text{-}mir\text{-}ist\text{-}alles\text{-}recht \\ & (Handlungs absicht \ (\lambda(person::person) \ welt. \ welt + 1)) \rangle \end{array}
```

Beispiel: Die Welt ist modelliert als eine Abbildung von Person auf Besitz. Die Maxime sagt, dass Leute immer mehr oder gleich viel wollen, aber nie etwas verlieren wollen. In einer Welt in der keiner etwas hat, erfüllt die Handlung jemanden 3 zu geben die Maxime.

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \; < moralisch \\ \; [Alice \; \mapsto \; (0::nat), \; Bob \; \mapsto \; 0, \; Carol \; \mapsto \; 0, \; Eve \; \mapsto \; 0] \\ \; (Maxime \; (\lambda person \; handlung. \\ \; (the \; ((vorher \; handlung) \; person)) \; \leq \; (the \; ((nachher \; handlung) \; person)))) \\ \; (Handlungsabsicht \; (\lambda person \; welt. \; welt(person \; \mapsto \; 3))) \rangle \\ \textbf{lemma} \; < debug-maxime \; show-map \\ \; [Alice \; \mapsto \; (0::nat), \; Bob \; \mapsto \; 0, \; Carol \; \mapsto \; 0, \; Eve \; \mapsto \; 0] \\ \; (Maxime \; (\lambda person \; handlung. \\ \; (the \; ((vorher \; handlung) \; person)) \; \leq \; (the \; ((nachher \; handlung) \; person)))) \\ \; (Handlungsabsicht \; (\lambda person \; welt. \; welt(person \; \mapsto \; 3))) \\ = \{\} \rangle \\ \end{array}
```

Wenn nun Bob allerdings bereits 4 hat, würde die obige Handlung ein Verlust für ihn bedeuten und die Maxime ist nicht erfüllt.

```
[Alice \mapsto (0::nat), \ Bob \mapsto 4, \ Carol \mapsto 0, \ Eve \mapsto 0] \\ (Maxime \ (\lambda person \ handlung. \\ (the \ ((vorher \ handlung) \ person)) \leq (the \ ((nachher \ handlung) \ person)))) \\ (Handlungsabsicht \ (\lambda person \ welt. \ welt(person \mapsto 3)))) \\ \mathbf{lemma} \ \langle debug\text{-}maxime \ show\text{-}map \\ [Alice \mapsto (0::nat), \ Bob \mapsto 4, \ Carol \mapsto 0, \ Eve \mapsto 0] \\ (Maxime \ (\lambda person \ handlung. \\ (the \ ((vorher \ handlung) \ person)) \leq (the \ ((nachher \ handlung) \ person)))) \\ (Handlungsabsicht \ (\lambda person \ welt. \ welt(person \mapsto 3))) \\ = \{VerletzteMaxime \ (Opfer \ Bob) \ (Taeter \ Bob) \\ (Handlung \ [(Alice, 0), (Bob, 4), (Carol, 0), (Eve, 0)] \\ [(Alice, 0), (Bob, 3), (Carol, 0), (Eve, 0)])\} \rangle
```

7 Schleier des Nichtwissens

Rawls' Schleier des Nichtwissens https://de.wikipedia.org/wiki/Schleier_des_Nichtwissens ist ein fiktives Modell, » über die zukünftige Gesellschaftsordnung entscheiden können, aber selbst nicht wis-

sen, an welcher Stelle dieser Ordnung sie sich später befinden werden, also unter einem "Schleier des Nichtwissens" stehen.« Quote wikipedia

Wir bedienen uns bei der Idee dieses Modells um gültige Handlungsabsichten und Maximen zu definieren. Handlungsabsichten und Maximen sind nur gültig, wenn darin keine Personen hardgecoded werden.

Beispielsweise ist folgende Handlungsabsicht ungültig: λich welt. if ich = Alice then Do-A welt else Do-B welt

Handlungsabsichten und Maximen müssen immer generisch geschrieben werden, so dass die handelnden und betroffenen Personen niemals anhand ihres Namens ausgewählt werden.

unser Modell von Handlungsabsichten und Maximen stellt beispielsweise die handelnde Person als Parameter bereit. Folgendes ist also eine gültige Handlung: λich welt. Modifiziere Welt welt ich

Auch ist es erlaubt, Personen in einer Handlungsabsicht oder Maxime nur anhand ihrer Eigenschaften in der Welt auszuwählen. Folgendes wäre eine wohlgeformte Handlung, wenn auch eine moralisch fragwürdige: λich welt. enteignen ' $\{opfer.\ besitz\ ich < besitz\ opfer\}$

Um diese Idee von wohlgeformten Handlungsabsichten und Maximen zu formalisieren bedienen wir uns der Idee des Schleiers des Nichtwissens. Wir sagen, dass Handlungsabsichten wohlgeformt sind, wenn die Handlungsabsicht gleich bleibt, wenn man sowohl die handelnde Person austauscht, als auch alle weltlichen Eigenschaften dieser Person. Anders ausgedrückt: Wohlgeformte Handlungsabsichten und Maximen sind solche, bei denen bei der Definition noch nicht feststeht, auf we sie später zutreffen.

Für jede Welt muss eine Welt-Personen Swap Funktion bereit gestellt werden, die alle Weltlichen Eigenschaften von 2 Personen vertauscht:

type-synonym ('person, 'world) wp-swap = $\langle 'person \Rightarrow 'person \Rightarrow 'world \Rightarrow 'world \rangle$



7.1 Wohlgeformte Handlungsabsicht

Handlung welt

```
definition wohlgeformte-handlungsabsicht 

:: \langle ('person, 'world) \ wp\text{-swap} \Rightarrow 'world \Rightarrow ('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow bool \rangle
where \langle wohlgeformte\text{-handlungsabsicht} \ welt\text{-personen-swap} \ welt \ h \equiv \\ \forall \ p1 \ p2. \ handeln \ p1 \ welt \ h = \\ map\text{-handlung} \ (welt\text{-personen-swap} \ p2 \ p1) \ (handeln \ p2 \ (welt\text{-personen-swap} \ p1 \ p2 \ welt) \ h) \rangle
Folgende Equivalenz erklärt die Definition vermutlich besser:
 \text{lemma} \ wohlgeformte\text{-handlungsabsicht-simp:} \\ wohlgeformte\text{-handlungsabsicht} \ welt\text{-personen-swap} \ welt \ h \longleftrightarrow \\ (\forall \ p1 \ p2. \ welt\text{-personen-swap} \ p2 \ p1 \ (welt\text{-personen-swap} \ p1 \ p2 \ welt) = welt) \land \\ (\forall \ p1 \ p2. \ handeln \ p1 \ welt \ h =
```

```
(welt-personen-swap\ p2\ p1\ (nachher\ (handeln\ p2\ (welt-personen-swap\ p1\ p2\ welt)\ h))))
\mathbf{definition}\ wohlgeformte-handlungsabsicht-gegenbeispiel\\ :: \langle ('person,\ 'world)\ wp-swap\ \Rightarrow\ 'world\ \Rightarrow\ ('person,\ 'world)\ handlungsabsicht\ \Rightarrow\ 'person\ \Rightarrow\ 'person\ \Rightarrow\ bool\rangle\\ \mathbf{where}\\ \langle wohlgeformte-handlungsabsicht-gegenbeispiel\ welt-personen-swap\ welt\ h\ taeter\ opfer\ \equiv\ handeln\ taeter\ welt\ h\ \neq\ map-handlung\ (welt-personen-swap\ opfer\ taeter)\ (handeln\ opfer\ (welt-personen-swap\ taeter\ opfer\ welt)\\ h)\rangle
```

lemma wohlgeformte-handlungsabsicht-gegenbeispiel welt-personen-swap welt h p1 p2 \Longrightarrow $\neg wohlgeformte-handlungsabsicht welt-personen-swap welt h$

```
lemma wohlgeformte-handlungsabsicht-imp-swpaid:
wohlgeformte-handlungsabsicht welt-personen-swap welt h \Longrightarrow welt-personen-swap \ p1 \ p2 \ (welt-personen-swap \ p2 \ p1 \ welt) = welt
```

Nach der gleichen Argumentation müssen Maxime und Handlungsabsicht so generisch sein, dass sie in allen Welten zum gleichen Ergebnis kommen.

```
 \begin{array}{l} \textbf{definition} \ \textit{maxime-und-handlungsabsicht-generalisieren} \\ \text{:: } \langle (\textit{'person}, \textit{'world}) \ \textit{wp-swap} \Rightarrow \textit{'world} \Rightarrow \\ & (\textit{'person}, \textit{'world}) \ \textit{maxime} \Rightarrow (\textit{'person}, \textit{'world}) \ \textit{handlungsabsicht} \Rightarrow \textit{'person} \Rightarrow \textit{bool} \rangle \\ \textbf{where} \\ & \langle \textit{maxime-und-handlungsabsicht-generalisieren} \ \textit{welt-personen-swap} \ \textit{welt} \ \textit{m} \ \textit{h} \ \textit{p} = \\ & (\forall \textit{p1} \ \textit{p2}. \ (\neg \textit{ist-noop} \ (\textit{handeln} \ \textit{p} \ \textit{welt} \ \textit{h}) \wedge \neg \textit{ist-noop} \ (\textit{handeln} \ \textit{p} \ \textit{welt-personen-swap} \ \textit{p1} \ \textit{p2} \ \textit{welt}) \ \textit{h})) \\ & \longrightarrow \textit{okay} \ \textit{m} \ \textit{p} \ (\textit{handeln} \ \textit{p} \ \textit{welt} \ \textit{h}) \longleftrightarrow \textit{okay} \ \textit{m} \ \textit{p} \ (\textit{handeln} \ \textit{p} \ \textit{welt}) \ \textit{h})) \rangle \\ \end{aligned}
```

Für eine gegebene Maxime schließt die Forderung maxime-und-handlungsabsicht-generalisieren leider einige Handlungen aus. Beispiel: In einer Welt besitzt Alice 2 und Eve hat 1 Schulden. Die Maxime ist, dass Individuen gerne keinen Besitz verlieren. Die Handlung sei ein globaler reset, bei dem jeden ein Besitz von 0 zugeordnet wird. Leider generalisiert diese Handlung nicht, da Eve die Handlung gut findet, Alice allerdings nicht.

lemma

```
 \begin{array}{l} \leftarrow maxime\text{-}und\text{-}handlungsabsicht\text{-}generalisieren} \\ swap \\ ((\lambda x.\ \theta)(Alice:=(2::int),\ Eve:=-1)) \\ (Maxime\ (\lambda ich\ h.\ (vorher\ h)\ ich \leq (nachher\ h)\ ich)) \\ (Handlungsabsicht\ (\lambda ich\ w.\ (\lambda\text{-}.\ \theta))) \\ Eve \rangle \end{array}
```

Die Maxime und ('person, 'world) wp-swap müssen einige Eigenschaften erfüllen. Wir kürzen das ab mit wpsm: Welt Person Swap Maxime.

Die Person für die Maxime ausgewertet wird und swappen der Personen in der Welt muss equivalent sein:

```
definition wpsm\text{-}kommutiert

:: \langle ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow ('person, 'world) \ wp\text{-}swap \Rightarrow 'world \Rightarrow bool \rangle

where

\langle wpsm\text{-}kommutiert \ m \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \equiv}

\forall \ p1 \ p2 \ h.

okay \ m \ p2 \ (Handlung \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ welt) \ (h \ p1 \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ welt))))

\longleftrightarrow

okay \ m \ p1 \ (Handlung \ welt \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ (h \ p1 \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p2 \ p1 \ welt)))))

lemma wpsm\text{-}kommutiert\text{-}simp: \langle wpsm\text{-}kommutiert \ m \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt =}

(\forall \ p1 \ p2 \ h.

okay \ m \ p2 \ (handeln \ p1 \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ welt) \ (Handlungsabsicht \ h))

\longleftrightarrow

okay \ m \ p1 \ (handeln \ p1 \ welt \ (Handlungsabsicht \ (\lambda p \ w. \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ (h \ p \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p2 \ p1 \ w)))))}
```

Wenn sowohl wohlgeformte-handlungsabsicht als auch wpsm-kommutiert, dann erhalten wir ein sehr intuitives Ergebnis, welches besagt, dass ich handelnde Person und Person für die die Maxime gelten soll vertauschen kann.

```
lemma wfh-wpsm-kommutiert-simp:
wohlgeformte-handlungsabsicht welt-personen-swap welt ha \Longrightarrow
wpsm-kommutiert m welt-personen-swap welt \Longrightarrow
okay m p2 (handeln p1 (welt-personen-swap p1 p2 welt) ha)
\longleftrightarrow
okay m p1 (handeln p2 welt ha)
```

7.2 Wohlgeformte Maxime

```
definition wohlgeformte-maxime

:: \langle ('person, 'world) \ wp\text{-}swap \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow bool \rangle

where

\langle wohlgeformte\text{-}maxime \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ m \equiv \\ \forall \ p1 \ p2 \ h. \ okay \ m \ p1 \ h \longleftrightarrow okay \ m \ p2 \ (map\text{-}handlung \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2) \ h) \rangle

Beispiel:

lemma wohlgeformte\text{-}maxime \ swap \ (Maxime \ (\lambda ich \ h. \ (vorher \ h) \ ich \leq (nachher \ h) \ ich))
```

8 Kategorischer Imperativ

Wir haben mit der goldenen Regel bereits definiert, wann für eine gegebene Welt und eine gegebene maxime, eine Handlungsabsicht moralisch ist:

• $moralisch: 'world \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow ('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow bool$

Effektiv testet die goldene Regel eine Handlungsabsicht.

Nach meinem Verständnis generalisiert Kant mit dem Kategorischen Imperativ diese Regel, indem die Maxime nicht mehr als gegeben angenommen wird, sondern die Maxime selbst getestet wird. Sei die Welt weiterhin gegeben, dass müsste der kategorische Imperativ folgende Typsignatur haben:

• $'world \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow bool$

Eine Implementierung muss dann über alle möglichen Handlungsabsichten allquantifizieren. Ich behaupte, der kategorischer Imperativ lässt sich wie folgt umformulieren:

- Handle nur nach derjenigen Maxime, durch die du zugleich wollen kannst, dass sie ein allgemeines Gesetz werde.
- Handle nur nach derjenigen Maxime, durch die du zugleich wollen kannst, dass sie jeder befolgt, im Sinne der goldenen Regel.
- Handle nur nach derjenigen Maxime, durch die du zugleich wollen kannst, dass sie (Handlung+Maxime) moralisch ist.
- Wenn es jemanden gibt der nach einer Maxime handeln will, dann muss diese Handlung nach der Maxime moralisch sein.
- Für jede Handlungsabsicht muss gelten: Wenn jemand in jeder Welt nach der Handlungsabsicht handeln würde, dann muss diese Handlung moralisch sein.

Daraus ergibt sich diese Formalisierung:

Für eine bestimmte Handlungsabsicht: Wenn es eine Person gibt für die diese Handlungsabsicht moralisch ist, dann muss diese Handlungsabsicht auch für alle moralisch (im Sinne der goldenen Regel) sein.

```
definition kategorischer-imperativ-auf :: \langle ('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow 'world \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow bool \rangle where \langle kategorischer-imperativ-auf \ h \ welt \ m \equiv (\exists ich. \ \neg ist-noop \ (handeln \ ich \ welt \ h) \land okay \ m \ ich \ (handeln \ ich \ welt \ h)) \longrightarrow moralisch \ welt \ m \ h \rangle
```

Für alle möglichen (wohlgeformten) Handlungsabsichten muss dies nun gelten:

```
 \begin{array}{l} \textbf{definition} \ \ kategorischer\text{-}imperativ \\ :: \langle ('person, 'world) \ wp\text{-}swap \Rightarrow 'world \Rightarrow ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow bool \rangle \\ \textbf{where} \\ \langle kategorischer\text{-}imperativ \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \ m \equiv \\ \forall \ h. \ wohlgeformte\text{-}handlungsabsicht \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \ h \longrightarrow \\ kategorischer\text{-}imperativ\text{-}auf \ h \ welt \ m \rangle \\ \end{array}
```

Wir führen die interne Hilfsdefinition kategorischer-imperativ-auf ein um den kategorischen Imperativ nur für eine Teilmenge aller Handlungen besser diskutieren zu können.

TODO: Leider fehlen mir Beispiele von Maximen welche den kategorischen Imperativ uneingeschränkt auf allen Handlungsabsichten erfüllen.

Diese ¬ ist-noop (handeln ich welt h) gefällt mir gar nicht. Wir brauchen es aber, damit die Beispiele funktionieren. Das ist nötig, um pathologische Grenzfälle auszuschließen. Beispielsweise ist von-sichselbst stehlen eine no-op. No-ops sind normalerweise nicht böse. Stehlen ist schon böse. Dieser Grenzfall in dem Stehlen zur no-op wird versteckt also den Charakter der Handlungsabsicht und muss daher ausgeschlossen werden. Ganz glücklich bin ich mit der Rechtfertigung aber nicht. Eventuell wäre es schöner, Handlungen partiell zu machen, also dass Handlungsabsichten auch mal None zurückgeben dürfen. Das könnte einiges rechtfertigen. Beispielsweise ist Stehlen: jemand anderen etwas wegnehmen. Nicht von sich selbst. Allerdings machen partielle Handlungen alles komplizierter.

In der Definition is wohlgeformte-handlungsabsicht ein technisch notwendiges Implementierungsdetail um nicht-wohlgeformte Handlungen auszuschließen.

Minimal andere Formulierung:

lemma

```
 \begin{array}{l} \langle kategorischer\text{-}imperativ\ welt\text{-}personen\text{-}swap\ welt\ m} \longleftrightarrow \\ (\forall\,h.\\ (\exists\,p.\\ wohlgeformte\text{-}handlungsabsicht\ welt\text{-}personen\text{-}swap\ welt\ h} \land \\ \neg ist\text{-}noop\ (handeln\ p\ welt\ h) \land \\ okay\ m\ p\ (handeln\ p\ welt\ h)) \\ \longrightarrow moralisch\ welt\ m\ h) \rangle \end{array}
```

Der Existenzquantor lässt sich auch in einen Allquantor umschreiben:

lemma

```
 \begin{array}{l} \langle kategorischer\text{-}imperativ \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \ m \longleftrightarrow \\ (\forall \ h \ ich. \\ wohlgeformte\text{-}handlungsabsicht \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \ h \land \neg ist\text{-}noop \ (handeln \ ich \ welt \ h) \land \\ okay \ m \ ich \ (handeln \ ich \ welt \ h) \longrightarrow moralisch \ welt \ m \ h) \rangle \end{array}
```

Vergleich zu moralisch. Wenn eine Handlung moralisch ist, dann impliziert diese Handlung die Kernforderung des kategorischer-imperativ. Wenn die Handlungsabsicht für mich okaz ist, ist sie auch für alle anderen okay.

```
lemma moralisch welt m h \Longrightarrow \forall ich \ p1 \ p2. okay m ich \ (handeln \ ich \ welt \ h) \longrightarrow okay m \ p1 \ (handeln \ p2 \ welt \ h)
```

Die andere Richtung gilt nicht, z.B. ist die Maxime die immer False zurückgibt ein Gegenbeispiel.

```
lemma m = Maxime \ (\lambda - -. \ False) \Longrightarrow (\forall ich \ p1 \ p2. \ okay \ m \ ich \ (handeln \ ich \ welt \ h) \longrightarrow okay \ m \ p1 \ (handeln \ p2 \ welt \ h)) \longrightarrow moralisch \ welt \ m \ h \Longrightarrow False
```

Für jede Handlungsabsicht: wenn ich so handeln würde muss es auch okay sein, wenn zwei beliebige Personen so handeln, wobei einer Täter und einer Opfer ist.

```
lemma kategorischer-imperativ-simp:
 kategorischer-imperativ welt-personen-swap welt m \longleftrightarrow
   (\forall h \ p1 \ p2 \ ich.
     wohlge form te-handlungs absicht\ welt-personen-swap\ welt\ h\ \land\ \neg ist-noop\ (handeln\ ich\ welt\ h)\ \land
     okay m ich (handeln ich welt h)
     \longrightarrow okay m p1 (handeln p2 welt h))
Introduction rules
lemma kategorischer-imperativI:
 \langle ( h \ ich \ p1 \ p2 \ . \ wohlgeformte-handlungsabsicht \ welt-personen-swap \ welt \ h \Longrightarrow
              \neg ist-noop (handeln ich welt h) \Longrightarrow
             okay \ m \ ich \ (handeln \ ich \ welt \ h) \implies okay \ m \ p1 \ (handeln \ p2 \ welt \ h)
             )
     \implies kategorischer-imperativ welt-personen-swap welt m
lemma kategorischer-imperativ-aufI:
 p2 \ welt \ ha))
     \implies kategorischer-imperativ-auf ha welt m>
```

8.1 Triviale Maximen die den Kategorischen Imperativ immer Erfüllen

Die Maxime die keine Handlung erlaubt (weil immer False) erfüllt den kategorischen Imperativ: lemma $\langle kategorischer\text{-}imperativ welt\text{-}personen\text{-}swap welt (Maxime (\lambda ich h. False))} \rangle$

Allerdings kann mit so einer Maxime nie etwas moralisch sein.

```
\mathbf{lemma} \ \leftarrow \ moralisch \ welt \ (Maxime \ (\lambda ich \ h. \ False)) \ h >
```

Die Maxime die jede Handlung erlaubt (weil immer True) erfüllt den kategorischen Imperativ:

```
\mathbf{lemma} \ \langle kategorischer\text{-}imperativ \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \ (Maxime \ (\lambda ich \ h. \ True)) \rangle
```

Allerdings ist mot so einer Maxime alles moralisch.

```
lemma \langle moralisch \ welt \ (Maxime \ (\lambda ich \ h. \ True)) \ h \rangle
```

8.2 Zusammenhang Goldene Regel

Mit der goldenen Regel konnten wir wie folgt moralische Entscheidungen treffen: [moralisch welt m handlungsabsicht; okay m ich (handeln ich welt handlungsabsicht)] $\Longrightarrow \forall p2$. okay m ich (handeln p2)

 $welt \ handlungsabsicht)$

In Worten: Wenn eine Handlungsabsicht moralisch ist (nach goldener Regel) und es okay ist für mich diese Handlung auszuführen, denn ist es auch für mich okay, wenn jeder andere diese Handlung mit mir als Opfer ausführt.

Der kategorische Imperativ liftet dies eine Abstraktionsebene:

```
lemma \langle kategorischer-imperativ welt-personen-swap welt <math>m \Longrightarrow wohlgeformte-handlungsabsicht welt-personen-swap welt <math>h \Longrightarrow \neg ist-noop \ (handeln \ ich \ welt \ h) \Longrightarrow okay \ m \ ich \ (handeln \ ich \ welt \ h) \Longrightarrow moralisch \ welt \ m \ h \rangle
```

In Worten: Wenn eine Maxime den kategorischen Imperativ erfüllt und es für eine beliebige (wohlgeformte) Handlung auszuführen für mich okay ist diese auszuführen, dann ist diese Handlung moralisch..

Für Beispiele wird es einfacher zu zeigen, dass eine Maxime nicht den kategorischen Imperativ erfüllt, wenn wir direkt ein Beispiel angeben.

```
definition kategorischer-imperativ-gegenbeispiel welt-personen-swap welt m h ich p1 p2 \equiv wohlgeformte-handlungsabsicht welt-personen-swap welt h \land \neg ist-noop (handeln ich welt h) \land okay m ich (handeln ich welt h) \land \neg okay m p1 (handeln p2 welt h)
```

lemma kategorischer-imperativ-gegenbeispiel welt-personen-swap welt m h ich p1 $p2 \Longrightarrow \neg$ kategorischer-imperativ welt-personen-swap welt m

8.3 Maximen die den Kategorischen Imperativ immer Erfüllen

Wenn eine Maxime jede Handlungsabsicht als moralisch bewertet, erfüllt diese Maxime den kategorischen Imperativ. Da diese Maxime jede Handlung erlaubt, ist es dennoch eine wohl ungeeignete Maxime.

lemma $\forall h$. moralisch welt maxime $h \Longrightarrow kategorischer-imperativ welt-personen-swap welt maxime <math>\lambda$

Eine Maxime die das ich und die Handlung ignoriert erfüllt den kategorischen Imperativ.

```
lemma blinde-maxime-katimp: \langle kategorischer-imperativ\ welt-personen-swap\ welt\ (Maxime\ (\lambda ich\ h.\ m)) \rangle
```

Eine Maxime welche das *ich* ignoriert, also nur die Handlung global betrachtet, erfüllt den kategorischen Imperativ.

```
theorem globale-maxime-katimp:
```

```
fixes P:: \langle 'world\ handlung \Rightarrow bool \rangle
assumes mhg: \langle \forall\ p.\ maxime-und-handlungsabsicht-generalisieren\ welt-personen-swap\ welt\ (Maxime\ (\lambda ich::'person.\ P))\ ha\ p \rangle
and maxime-erlaubt-untaetigkeit:\ \forall\ p.\ ist-noop\ (handeln\ p\ welt\ ha) \longrightarrow okay\ (Maxime\ (\lambda ich::'person.\ P))
p\ (handeln\ p\ welt\ ha)
```

```
and kom: \langle wpsm\text{-}kommutiert \ (Maxime \ (\lambda ich::'person. \ P)) \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt} \rangle
and welt\text{-}personen\text{-}swap\text{-}sym:}
\langle \forall \ p1 \ p2 \ welt. \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ welt = \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ p2 \ p1 \ welt} \rangle
and welt\text{-}personen\text{-}swap\text{-}id:}
\langle \forall \ p1 \ p2 \ welt. \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ (welt\text{-}personen\text{-}swap \ p1 \ p2 \ welt}) = \ welt \rangle
and wfh: \ wohlgeformte\text{-}handlungsabsicht \ welt\text{-}personen\text{-}swap \ welt \ ha
shows \ \langle kategorischer\text{-}imperativ\text{-}auf \ ha \ welt \ (Maxime \ (\lambda ich::'person. \ P)) \rangle
```

9 Utilitarismus

Wir betrachten hier primär einen einfachen Handlungsutilitarismus. Frei nach Jeremy Bentham. Sehr frei. Also sehr viel persönliche Auslegung.

Eine Handlung ist genau dann moralisch richtig, wenn sie den aggregierten Gesamtnutzen, d.h. die Summe des Wohlergehens aller Betroffenen, maximiert wird.

```
type-synonym 'world glueck-messen = \langle 'world \ handlung \Rightarrow ereal \rangle
```

Wir messen Glück im Typen *ereal*, also reelle Zahlen mit ∞ und $-\infty$, so dass auch "den höchsten Preis zahlen" modelliert werden kann.

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ 5) = \ 2 \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ \infty) = \infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \ \Rightarrow nach \ - \ vor) \ (Handlung \ 3 \ (-\infty)) = -\infty \\ \textbf{lemma} < (\lambda h :: ereal \ handlung. \ case \ h \ of \ Handlung.
```

definition moralisch-richtig :: $\langle 'world\ glueck-messen \Rightarrow 'world\ handlung \Rightarrow bool \rangle$ where $\langle moralisch-richtig\ glueck-messen\ handlung \equiv (glueck-messen\ handlung) \geq 0 \rangle$

9.1 Goldene Regel und Utilitarismus im Einklang

In diese kleinen Intermezzo werden wir zeigen, wie sich die Gesinnungsethik der goldenen Regel in die Verantwortungsethik des Utilitarismus übersetzen lässt.

```
 \begin{array}{l} \textbf{definition} \ goldene\text{-}regel\text{-}als\text{-}gesinnungsethik} \\ \text{::} \ \langle ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow ('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow bool \rangle \\ \textbf{where} \\ & \langle goldene\text{-}regel\text{-}als\text{-}gesinnungsethik \ maxime \ handlungsabsicht} \equiv \\ & \forall \ welt. \ moralisch \ welt \ maxime \ handlungsabsicht \rangle \\ \textbf{definition} \ utilitarismus\text{-}als\text{-}verantwortungsethik} \\ \text{::} \ \langle 'world \ glueck\text{-}messen \ \Rightarrow 'world \ handlung \ \Rightarrow bool \rangle \\ \textbf{where} \\ & \langle \ utilitarismus\text{-}als\text{-}verantwortungsethik \ glueck\text{-}messen \ handlung \ \equiv \\ \end{aligned}
```

moralisch-richtig glueck-messen handlung>

Eine Maxime ist immer aus Sicht einer bestimmten Person definiert. Wir "neutralisieren" eine Maxime indem wir diese bestimmte Person entfernen und die Maxime so allgemeingültiger machen. Alle Personen müssen gleich behandelt werden Um die Maxime unabhängig von einer bestimmten Person zu machen, fordern wir einfach, dass die Maxime für aller Personen erfüllt sein muss.

```
fun maximeNeutralisieren :: \langle ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow ('world \ handlung \Rightarrow bool) \rangle where \langle maximeNeutralisieren \ (Maxime \ m) = (\lambda welt. \ \forall \ p::'person. \ m \ p \ welt) \rangle
```

Nun übersetzen wir eine Maxime in die 'world glueck-messen Funktion des Utilitarismus. Der Trick: eine verletzte Maxime wird als unendliches Leid übersetzt.

```
definition maxime-als-nutzenkalkuel

:: \langle ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow 'world \ glueck-messen \rangle

where

\langle maxime-als-nutzenkalkuel \ maxime \equiv

(\lambda welt. \ case \ (maximeNeutralisieren \ maxime) \ welt

of True \Rightarrow 1

| False \Rightarrow -\infty \rangle \rangle
```

Für diese Übersetzung können wir beweisen, dass die Gesinnungsethik der goldenen Regel und die utilitaristische Verantwortungsethik konsistent sind:

```
\begin{tabular}{ll} \bf theorem & \textit{\ } \textit{
```

Diese Konsistenz gilt nicht im allgemeinen, sondern nur wenn Glück gemessen wird mit Hilfe der maxime-als-nutzenkalkuel Funktion. Der Trick dabei ist nicht, dass wir einer verletzten Maxime − ∞ Nutzen zuordnen, sondern der Trick besteht in maximeNeutralisieren, welche nicht erlaubt Glück aufzuaddieren und mit Leid zu verrechnen, sondern dank des Allquantors dafür sorgt, dass auch nur das kleinste Leid dazu führt, dass sofort False zurückgegebn wird.

Aber wenn wir ordentlich aufsummieren, jedoch einer verletzten Maxime $-\infty$ Nutzen zuordnen und zusätzlich annehmen, dass die Bevölkerung endlich ist, dann funktioniert das auch:

10 Zahlenwelt Helper

Wir werden Beispiele betrachten, in denen wir Welten modellieren, in denen jeder Person eine Zahl zugewiesen wird: $person \Rightarrow int$. Diese Zahl kann zum Beispiel der Besitz oder Wohlstand einer Person sein, oder das Einkommen. Wobei Gesamtbesitz und Einkommen über einen kurzen Zeitraum recht unterschiedliche Sachen modellieren.

Hier sind einige Hilfsfunktionen um mit $person \Rightarrow int$ allgemein zu arbeiten.

```
Default: Standardmäßig hat jede Person \theta:
definition DEFAULT :: \langle person \Rightarrow int \rangle where
  \langle DEFAULT \equiv \lambda p. \theta \rangle
Beispiel:
lemma \langle (DEFAULT(Alice := 8, Bob := 3, Eve := 5)) Bob = 3 \rangle
Beispiel mit fancy Syntax:
lemma \langle \bullet | Alice := 8, Bob := 3, Eve := 5 | Bob = 3 \rangle
\mathbf{lemma} \ \langle show\text{-}fun \ �e[Alice := 4 \ , \ Carol := 4] = [(Alice, 4), \ (Bob, \ \theta), \ (Carol, \ 4), \ (Eve, \ \theta)] \rangle
\mathbf{lemma} \langle show\text{-}num\text{-}fun \ \bullet [Alice := 4, \ Carol := 4] = [(Alice, 4), \ (Carol, 4)] \rangle
abbreviation num-fun-add-syntax (- '(- += -')) where
  \langle f(p += n) \equiv (f(p := (f p) + n)) \rangle
abbreviation num-fun-minus-syntax (-'(--=-')) where
  \langle f(p -= n) \equiv (f(p := (f p) - n)) \rangle
lemma \langle ( \bigcirc [Alice := 8, Bob := 3, Eve := 5])(Bob += 4) Bob = 7 \rangle
lemma \langle ( \mathfrak{S}[Alice := 8, Bob := 3, Eve := 5] ) (Bob == 4) Bob == -1 \rangle
lemma fixes n: \langle int \rangle shows \langle f(p += n)(p -= n) = f \rangle
Diskriminierungsfrei eine 'person eindeutig anhand Ihres Besitzes auswählen:
\mathbf{definition} \ \ opfer\mbox{-}eindeutig\mbox{-}nach\mbox{-}besitz\mbox{-}auswaehlen
  :: \langle int \Rightarrow ('person \Rightarrow int) \Rightarrow 'person \ list \Rightarrow 'person \ option \rangle where
  < opfer-eindeutig-nach-besitz-auswaehlen\ b\ besitz\ ps =
     (case filter (\lambda p. besitz p = b) ps
        of [opfer] \Rightarrow Some opfer
```

```
definition the-single-elem :: \langle 'a \; set \Rightarrow 'a \; option \rangle where \langle the\text{-}single\text{-}elem \; s \equiv if \; card \; s = 1 \; then \; Some \; (Set.the\text{-}elem \; s) \; else \; None \rangle thm is\text{-}singleton\text{-}the\text{-}elem[symmetric]} lemma A = \{the\text{-}elem \; A\} \longleftrightarrow is\text{-}singleton \; A lemma opter\text{-}nach\text{-}besitz\text{-}induct\text{-}step\text{-}set\text{-}simp: besitz \; a \neq opter\text{-}nach\text{-}besitz \Longrightarrow} \{p. \; (p = a \lor p \in set \; ps) \land besitz \; p = opter\text{-}nach\text{-}besitz\} = \{p \in set \; ps. \; besitz \; p = opter\text{-}nach\text{-}besitz\} lemma opter\text{-}eindeutig\text{-}nach\text{-}besitz\text{-}auswaehlen\text{-}the\text{-}single\text{-}elem:} \langle distinct \; ps \Longrightarrow opter\text{-}eindeutig\text{-}nach\text{-}besitz\text{-}auswaehlen \; opter\text{-}nach\text{-}besitz \; ps = the\text{-}single\text{-}elem \; \{p \in set \; ps. \; besitz \; p = opter\text{-}nach\text{-}besitz\} \rangle lemma opter\text{-}eindeutig\text{-}nach\text{-}besitz\text{-}auswaehlen \; opter\text{-}nach\text{-}besitz\} \rangle lemma opter\text{-}eindeutig\text{-}nach\text{-}besitz\text{-}auswaehlen \; opter\text{-}nach\text{-}besitz \; besitz \; enum\text{-}class.enum = the\text{-}single\text{-}elem \; \{p. \; besitz \; p = opter\text{-}nach\text{-}besitz\} \rangle
```

11 Beispiel: Zahlenwelt

Wir nehmen an, die Welt lässt sich durch eine Zahl darstellen, die den Besitz einer Person modelliert. Der Besitz ist als ganze Zahl *int* modelliert und kann auch beliebig negativ werden.

```
datatype zahlenwelt = Zahlenwelt \langle person \Rightarrow int - besitz: Besitz jeder Person.\rangle

fun gesamtbesitz :: \langle zahlenwelt \Rightarrow int \rangle where \langle gesamtbesitz \ (Zahlenwelt \ besitz) = sum\text{-}list \ (map \ besitz \ Enum.enum) \rangle

lemma \langle gesamtbesitz \ (Zahlenwelt \ besitz) = (\sum p \leftarrow [Alice, Bob, Carol, Eve]. \ besitz \ p) \rangle

Beispiel:

lemma \langle gesamtbesitz \ (Zahlenwelt \ Palice := 4, \ Carol := 8]) = 12 \rangle

lemma \langle gesamtbesitz \ (Zahlenwelt \ Palice := 4, \ Carol := 4]) = 8 \rangle

Mein persönlicher Besitz:

fun meins :: \langle person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow int \rangle where \langle meins \ p \ (Zahlenwelt \ besitz) = besitz \ p \rangle

Beispiel:

lemma \langle meins \ Carol \ (Zahlenwelt \ Palice := 8, \ Carol := 4]) = 4 \rangle

Um den SchleierNichtwissen.thy zu implementieren:
```

```
fun zahlenwelt-personen-swap :: \langle person \Rightarrow person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow zahlenwelt \rangle where \langle zahlenwelt-personen-swap p1 p2 (Zahlenwelt besitz) = Zahlenwelt (swap p1 p2 besitz) \rangle
```

Beispiel:

```
\begin{array}{l} \textbf{lemma} & \langle \textit{zahlenwelt-personen-swap Alice Carol (Zahlenwelt @[Alice := 4, Bob := 6, Carol := 8])} \\ &= (Zahlenwelt @[Alice := 8, Bob := 6, Carol := 4]) \rangle \end{array}
```

11.1 Handlungen

Die folgende Handlung erschafft neuen Besitz aus dem Nichts:

```
fun erschaffen :: \langle nat \Rightarrow person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow zahlenwelt \rangle where \langle erschaffen \ i \ p \ (Zahlenwelt \ besitz) = Zahlenwelt \ (besitz(p += int \ i)) \rangle
lemma \langle wohlgeformte-handlungsabsicht \ zahlenwelt-personen-swap \ welt \ (Handlungsabsicht \ (erschaffen \ n)) \rangle
fun stehlen :: \langle int \Rightarrow person \Rightarrow person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow zahlenwelt \rangle where \langle stehlen \ beute \ opfer \ dieb \ (Zahlenwelt \ besitz) = Zahlenwelt \ (besitz(opfer -= beute)(dieb += beute)) \rangle
```

Die Handlung stehlen diskriminiert und ist damit nicht wohlgeformt:

```
lemma wohlgeformte-handlungsabsicht-gegenbeispiel zahlenwelt-personen-swap (Zahlenwelt (\lambda x. \ \theta)) (Handlungsabsicht (stehlen 5 Bob))
Alice Bob
```

Wir versuchen, das Opfer nach Besitz auszuwählen, nicht nach Namen. Nach unserer Definition ist der Besitz ein Merkmal, nach dem man diskriminieren darf. Man darf nur nicht nach Eigenschaften der person diskriminieren, sondern nur nach Eigenschaften der zahlenwelt.

```
fun opfer-nach-besitz-auswaehlen :: ⟨int ⇒ ('person ⇒ int) ⇒ 'person list ⇒ 'person option⟩ where ⟨opfer-nach-besitz-auswaehlen - - [] = None⟩ | ⟨opfer-nach-besitz-auswaehlen b besitz (p#ps) = (if besitz p = b then Some p else opfer-nach-besitz-auswaehlen b besitz ps)⟩ | fun stehlen2 :: ⟨int ⇒ int ⇒ person ⇒ zahlenwelt ⇒ zahlenwelt⟩ where ⟨stehlen2 beute opfer-nach-besitz dieb (Zahlenwelt besitz) = (case opfer-nach-besitz-auswaehlen opfer-nach-besitz Enum.enum of None ⇒ (Zahlenwelt besitz) | Some opfer ⇒ Zahlenwelt (besitz(opfer −= beute)(dieb += beute)) | ⟩
```

Leider ist diese Funktion auch diskriminierend: Wenn es mehrere potenzielle Opfer mit dem gleichen Besitz gibt, dann bestimmt die Reihenfolge in *enum-class.enum* wer bestohlen wird. Diese Reihenfolge ist wieder eine Eigenschaft von *person* und nicht *zahlenwelt*.

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \land handeln \ Alice \ (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 10, \ Bob := 10, \ Carol := -3]) \\ (Handlungsabsicht \ (stehlen2 \ 5 \ 10)) \\ = Handlung \ (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 10, \ Bob := 10, \ Carol := -3]) \\ (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 10, \ Bob := 10, \ Carol := -3]) \\ \end{array}
```

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \land handeln \ Bob \ (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 10 , \ Bob := 10 , \ Carol := -3]) \\ \qquad \qquad \qquad (Handlungsabsicht \ (stehlen2 \ 5 \ 10)) \\ = Handlung \ (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 10 , \ Bob := 10 , \ Carol := -3]) \\ \qquad \qquad \qquad (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 5 , \ Bob := 15 , \ Carol := -3]) \\ \\ \textbf{lemma} \ \land wohlgeformte-handlungsabsicht-gegenbeispiel \\ \qquad \qquad \qquad zahlenwelt-personen-swap \\ \qquad \qquad (Zahlenwelt \ \bullet [Alice := 10 , \ Bob := 10 , \ Carol := -3]) \ (Handlungsabsicht \ (stehlen2 \ 5 \ 10)) \\ \qquad Alice \ Bob \ \rangle \\ \end{array}
```

Wenn wir das Opfer allerdings eindeutig auswählen, ist die Handlung wohlgeformt. Allerdings wird niemand bestohlen, wenn das Opfer nicht eindeutig ist.

```
\begin{array}{l} \mathbf{fun} \ stehlen4 :: \langle int \Rightarrow int \Rightarrow person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow zahlenwelt \rangle \ \mathbf{where} \\ \langle stehlen4 \ beute \ opfer-nach-besitz \ dieb \ (Zahlenwelt \ besitz) = \\ (case \ opfer-eindeutig-nach-besitz-auswaehlen \ opfer-nach-besitz \ besitz \ Enum.enum \\ of \ None \Rightarrow (Zahlenwelt \ besitz) \\ | \ Some \ opfer \Rightarrow Zahlenwelt \ (besitz(opfer \ -= \ beute)(dieb \ += \ beute)) \\ ) \rangle \end{array}
```

```
fun schenken :: \langle int \Rightarrow person \Rightarrow person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow zahlenwelt \rangle where \langle schenken \ betrag \ empfaenger \ schenker \ (Zahlenwelt \ besitz) = Zahlenwelt \ (besitz(schenker -= betrag))(empfaenger += betrag)) \rangle
```

Da wir ganze Zahlen verwenden und der Besitz auch beliebig negativ werden kann, ist Stehlen äquivalent dazu einen negativen Betrag zu verschenken:

```
lemma stehlen-ist-schenken: \langle stehlen \ i = schenken \ (-i) \rangle
```

Das Modell ist nicht ganz perfekt, Aber passt schon um damit zu spielen.

Reset versetzt die Welt wieder in den Ausgangszustand. Eine sehr destruktive Handlung.

```
\begin{array}{l} \mathbf{fun} \ \mathit{reset} :: \langle \mathit{person} \Rightarrow \mathit{zahlenwelt} \Rightarrow \mathit{zahlenwelt} \rangle \ \mathbf{where} \\ \langle \mathit{reset} \ \mathit{ich} \ (\mathit{Zahlenwelt} \ \mathit{besitz}) = \mathit{Zahlenwelt} \ (\lambda \mathrel{\text{--}}.0) \rangle \end{array}
```

Der reset ist im moralischen Sinne vermutlich keine gute Handlung, dennoch ist es eine wohlgeformte Handlung, welche wir betrachten können:

 $\mathbf{lemma} \ \ \langle wohlge form te-handlungs absicht\ zahlen welt-personen-swap\ welt\ (Handlungs absicht\ reset) \rangle$

```
term Inf

fun alles-kaputt-machen :: \langle person \Rightarrow zahlenwelt \Rightarrow zahlenwelt \rangle where

\langle alles-kaputt-machen ich (Zahlenwelt besitz) = Zahlenwelt (\lambda -. Inf (besitz 'UNIV)) \rangle
```

```
lemma Inf \{0::int, 5, 10, -3\} = -3
```

```
lemma \langle alles-kaputt-machen Alice (Zahlenwelt \bullet[Alice := 5, Bob := 10, Carol := -3]) = (Zahlenwelt \bullet[Alice := -3, Bob := -3, Carol := -3, Eve := -3])\rangle
```

11.2 Setup

Alice hat Besitz, Bob ist reicher, Carol hat Schulden.

```
definition \langle initial welt \equiv Zahlenwelt  (Alice := 5, Bob := 10, Carol := -3) \rangle
```

11.3 Alice erzeugt 5 Wohlstand für sich.

Wir definieren eine Maxime die besagt, dass sich der Besitz einer Person nicht verringern darf:

```
fun individueller-fortschritt :: \langle person \Rightarrow zahlenwelt\ handlung \Rightarrow bool \rangle where \langle individueller\text{-}fortschritt\ p\ (Handlung\ vor\ nach) \longleftrightarrow (meins\ p\ vor) \leq (meins\ p\ nach) \rangle definition maxime-zahlenfortschritt :: \langle (person,\ zahlenwelt)\ maxime \rangle where \langle maxime\text{-}zahlenfortschritt\ \equiv\ Maxime\ (\lambda ich.\ individueller\text{-}fortschritt\ ich) \rangle
```

 $\mathbf{lemma} \ \ \langle maxime\text{-}und\text{-}handlungsabsicht\text{-}generalisieren\ } zahlenwelt\text{-}personen\text{-}swap\ welt\ } maxime\text{-}zahlenfortschritt\ (Handlungsabsicht\ (erschaffen\ 5\))\ p \rangle$

 $\mathbf{lemma} \land maxime\text{-}und\text{-}handlungs absicht\text{-}generalisieren\ zahlenwelt\text{-}personen\text{-}swap\ welt\\ maxime\text{-}zahlenfortschritt\ (Handlungs absicht\ (stehlen\ 5\ Bob))\ p \gt$

lemma *mhg-maxime-zahlenfortschritt-stehlen4*:

 $\label{lem:continuous} & \textit{maxime-und-handlungsabsicht-generalisieren zahlenwelt-personen-swap welt maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (stehlen4 1 10)) p \\ > \\$

Gilt nicht:

lemma

 $\label{lem:continuous} \begin{picture}{ll} \langle maxime-und-handlungs absicht-generalisieren zahlenwelt-personen-swap welt maxime-zahlenfortschritt (Handlungs absicht (reset)) p \end{picture}$

In jeder Welt ist die Handlungsabsicht (erschaffen n) moralisch:

 $lemma \land moralisch \ welt \ maxime-zahlen fortschritt \ (Handlungsabsicht \ (erschaffen \ n)) >$

Die maxime-zahlenfortschritt erfüllt nicht den kategorischer-imperativ da Alice nach der Maxime z.B. Bob bestehlen dürfte.

lemma kategorischer-imperativ-gegenbeispiel zahlenwelt-personen-swap initialwelt maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (stehlen4 1 10))

```
Alice
Bob
Alice
```

Allerdings können wir die Maxime generalisieren, indem wir *individueller-fortschritt* für jeden fordern. Effektiv wird dabei das *ich* ignoriert.

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \ wpsm\text{-}kommutiert\text{-}altruistischer\text{-}fortschritt:} \\ & (wpsm\text{-}kommutiert \\ & (Maxime\ (\lambda(ich::person)\ h.\ (\forall\ pX.\ individueller\text{-}fortschritt\ pX\ h))) \\ & zahlenwelt\text{-}personen\text{-}swap\ welt \rangle \end{array}
```

lemma

```
\langle maxime\text{-}und\text{-}handlungsabsicht\text{-}generalisieren\ zahlenwelt\text{-}personen\text{-}swap\ welt} \ (Maxime\ (\lambda(ich::person)\ h.\ (\forall\ pX.\ individueller\text{-}fortschritt\ pX\ h)))\ (Handlungsabsicht\ (stehlen4\ 1\ 10))\ p \rangle
```

lemma

```
\langle maxime\text{-}und\text{-}handlungsabsicht\text{-}generalisieren\ zahlenwelt\text{-}personen\text{-}swap\ welt} \ (Maxime\ (\lambda(ich::person)\ h.\ (\forall\ pX.\ individueller\text{-}fortschritt\ pX\ h)))\ (Handlungsabsicht\ (reset))\ p \rangle
```

```
lemma wohlgeformte-maxime zahlenwelt-personen-swap (Maxime (\lambda(ich::person) h. (\forall pX. individueller-fortschritt pX h)))
```

$\mathbf{theorem} \ \boldsymbol{<}$

```
\forall p.\ maxime-und-handlungs absicht-generalisieren\ zahlenwelt-personen-swap\ welt\ (Maxime\ (\lambda(ich::person)\ h.\ (\forall\ pX.\ individueller-fortschritt\ pX\ h)))\ ha\ p\Longrightarrow wohlgeformte-handlungs absicht\ zahlenwelt-personen-swap\ welt\ ha\Longrightarrow kategorischer-imperativ-auf\ ha\ welt\ (Maxime\ (\lambda(ich::person)\ h.\ (\forall\ pX.\ individueller-fortschritt\ pX\ h)))
```

11.4 Kleine Änderung in der Maxime

In der Maxime individueller-fortschritt hatten wir meins p vor \leq meins p nach. Was wenn wir nun echten Fortschritt fordern: meins p vor < meins p nach.

```
fun individueller-strikter-fortschritt :: \langle person \Rightarrow zahlenwelt handlung \Rightarrow bool \rangle where \langle individueller-strikter-fortschritt p (Handlung vor nach) \longleftrightarrow (meins p vor) < (meins p nach) \rangle
```

In keiner Welt ist die Handlung nun moralisch:

Der Grund ist, dass der Rest der Bevölkerung keine strikte Erhöhung des eigenen Wohlstands erlebt. Effektiv führt diese Maxime zu einem Gesetz, welches es einem Individuum nicht erlaubt mehr Besitz zu erschaffen, obwohl niemand dadurch einen Nachteil hat. Diese Maxime kann meiner Meinung nach nicht gewollt sein.

Beispielsweise ist Bob das Opfer wenn Alice sich 5 Wohlstand erschafft, aber Bob's Wohlstand sich nicht erhöht:

```
lemma \langle Verletzte Maxime\ (Opfer\ Bob)\ (Taeter\ Alice)

(Handlung\ [(Alice,\ 5),\ (Bob,\ 10),\ (Carol,\ -3)]\ [(Alice,\ 10),\ (Bob,\ 10),\ (Carol,\ -3)])

\in\ debug\text{-}maxime\ show-zahlenwelt\ initialwelt}

(Maxime\ (\lambda ich.\ individueller\text{-}strikter\text{-}fortschritt\ ich))\ (Handlungsabsicht\ (erschaffen\ 5)) \rightarrow
```

11.5 Maxime für Globales Optimum

Wir bauen nun eine Maxime, die das Individuum vernachlässigt und nur nach dem globalen Optimum strebt:

```
fun globaler-strikter-fortschritt :: \langle zahlenwelt\ handlung \Rightarrow bool \rangle where \langle globaler\text{-}strikter\text{-}fortschritt\ (Handlung\ vor\ nach) \longleftrightarrow (gesamtbesitz\ vor) < (gesamtbesitz\ nach) \rangle
```

Die Maxime ignoriert das ich komplett.

Nun ist es *Alice* wieder erlaubt, Wohlstand für sich selbst zu erzeugen, da sich dadurch auch der Gesamtwohlstand erhöht:

Allerdings ist auch diese Maxime auch sehr grausam, da sie Untätigkeit verbietet:

Unsere initiale einfache maxime-zahlenfortschritt würde Untätigkeit hier erlauben:

 $\mathbf{lemma} \ {\footnotesize \checkmark} moralisch\ initial welt$

```
maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (erschaffen \theta))\rangle
```

Wir können die Maxime für globalen Fortschritt etwas lockern:

```
\begin{array}{l} \textbf{fun } \textit{globaler-fortschritt} :: \langle \textit{zahlenwelt handlung} \Rightarrow \textit{bool} \rangle \ \textbf{where} \\ \langle \textit{globaler-fortschritt} \ (\textit{Handlung vor nach}) \longleftrightarrow (\textit{gesamtbesitz vor}) \leq (\textit{gesamtbesitz nach}) \rangle \end{array}
```

Untätigkeit ist nun auch hier erlaubt:

```
lemma \langle moralisch\ initialwelt\ (Maxime\ (\lambda ich.\ globaler-fortschritt))\ (Handlungsabsicht\ (erschaffen\ 0)) <math>\rangle theorem \langle \forall\ p.\ maxime-und-handlungsabsicht-generalisieren\ zahlenwelt-personen-swap\ welt\ (Maxime\ (\lambda ich.\ globaler-fortschritt))\ ha\ p\Longrightarrow
```

 $wohlge form te-handlungs absicht\ zahlen welt-personen-swap\ welt\ ha \Longrightarrow \\ kategorischer-imperativ-auf\ ha\ welt\ (Maxime\ (\lambda ich::person.\ globaler-fortschritt)) \rangle$

Allerdings ist auch Stehlen erlaubt, da global gesehen, kein Besitz vernichtet wird:

```
 \begin{array}{ll} \textbf{lemma} < moralisch \ initial welt \\ & (Maxime \ (\lambda ich. \ globaler\text{-}fortschritt)) \ (Handlungsabsicht \ (stehlen \ 5 \ Bob)) \rangle \\ \textbf{lemma} < moralisch \ initial welt \\ & (Maxime \ (\lambda ich. \ globaler\text{-}fortschritt)) \ (Handlungsabsicht \ (stehlen \ 5 \ 10)) \rangle \\ \end{array}
```

11.6 Alice stiehlt 5

Zurück zur einfachen maxime-zahlenfortschritt.

In kein Welt ist Stehlen moralisch:

```
lemma ⟨¬ moralisch welt maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (stehlen 5 Bob))⟩
```

In unserer *initialwelt* in der *Bob* als Opfer anhand seines Besitzes als Opfer eines Diebstahls ausgewählt würde, ist stehlen dennoch nicht *moralisch*, obwohl die Handlungsabsicht wohlgeformt ist:

```
lemma ⟨¬ moralisch initialwelt maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (stehlen₄ 5 10))⟩
```

11.7 Schenken

Da Schenken und Stehlen in dieser Welt equivalent ist, ist Schenken auch unmoralisch:

```
lemma ⟨¬ moralisch welt maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (schenken 5 Bob))⟩
```

11.8 Ungültige Handlung

Sobald ich eine konkrete Person in einer Handlungsabsicht hardcode, ist diese nicht mehr wohlgeformt.

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \; \langle \neg wohlge form te-handlungs absicht \\ zahlenwelt-personen-swap \; initial welt \\ \; (Handlungs absicht \; (\lambda ich \; w. \; if \; ich \; = \; Alice \; then \; w \; else \; Zahlenwelt \; (\lambda -. \; \theta))) \rangle \end{array}
```

11.9 Ungültige Maxime

Es ist verboten, in einer Maxime eine spezielle Person hardzucoden. Da dies gegen die Gleichbehandlung aller Menschen verstoßen würde.

Beispielsweise könnten wir *individueller-fortschritt* nicht mehr parametrisiert verwenden, sondern einfach *Alice* reinschreiben:

```
lemma \langle individueller\text{-}fortschritt Alice
= (\lambda h. \ case \ h \ of \ Handlung \ vor \ nach \Rightarrow (meins \ Alice \ vor) \leq (meins \ Alice \ nach)) \rangle
```

12 Gesetz

```
Definiert einen Datentyp um Gesetzestext zu modellieren.
datatype 'a tatbestand = Tatbestand \langle 'a \rangle
datatype 'a rechtsfolge = Rechtsfolge \langle 'a \rangle
datatype ('a, 'b) rechtsnorm = Rechtsnorm \langle 'a \ tatbestand \rangle \langle 'b \ rechtsfolge \rangle
datatype 'p prg = Paragraph \langle 'p \rangle (§)
datatype ('p, 'a, 'b) gesetz = Gesetz \langle ('p \ prg \times ('a, 'b) \ rechtsnorm) \ set \rangle
Beispiel, von https://de.wikipedia.org/wiki/Rechtsfolge:
value \langle Gesetz \rangle
 (§ "823 BGB".
  Rechtsnorm
    (Tatbestand "Wer vorsaetzlich oder fahrlaessig das Leben, den Koerper, die Gesundheit, (...),
                das Eigentum oder (...) eines anderen widerrechtlich verletzt,")
    (Rechtsfolge "ist dem anderen zum Ersatz des daraus entstehenden Schadens verpflichtet.")
 (§ ''985 BGB'',
  Rechtsnorm
    (Tatbestand "Der Eigentuemer einer Sache kann von dem Besitzer")
    (Rechtsfolge "die Herausgabe der Sache verlangen")
 (§ "303 StGB",
  Rechtsnorm
    (Tatbestand "Wer rechtswidrig eine fremde Sache beschaedigt oder zerstoert,")
    (Rechtsfolge "wird mit Freiheitsstrafe bis zu zwei Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.")
```

```
fun neuer-paragraph :: \( (nat, 'a, 'b) \) gesetz \Rightarrow nat \( prg \) \\ where \( neuer-paragraph \) (Gesetz \( G \)) = \( \frac{8}{3} \) ((max-paragraph \) (fst 'G)) + 1) \\

Fügt eine Rechtsnorm als neuen Paragraphen hinzu:

fun \( hinzufuegen :: \langle ('a,'b) \) \( rechtsnorm \Rightarrow \) (nat,'a,'b) \( gesetz \Rightarrow \) (nat,'a,'b) \( gesetz \Rightarrow \) (attributegen \( rn \) (Gesetz \( G \)) = \( (if \) \( rn \in \) (snd 'G) \( then \) \( Gesetz \) \( Gesetz \) \( Gesetz \) (insert \( (neuer-paragraph \) (Gesetz \( G \)), \( rn \) \( G \)) \\

Modelliert \( ob \) \( eine \) Handlung \( ausgef\) \( ihr \) werden \( muss, \) \( darf, \) \( kann, \) \( nicht \) \( muss: \) \( datatype \) \( sollong \) \( oldong \) \( oldong \) \( ellong \) \(
```

13 Experimental: Moralisch Gesetzs Ableiten

{(§ 2, Rechtsnorm (Tatbestand "tb2") (Rechtsfolge Verbot)), (§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand "tb1") (Rechtsfolge Erlaubnis))}>

13.1 Allgemeines Gesetz Ableiten

Wir wollen implementieren:

"Handle nur nach derjenigen Maxime, durch die du zugleich wollen kannst, dass sie ein **allgemeines** Gesetz werde."

Für eine gebene Welt haben wir schon eine Handlung nach einer Maxime untersucht: *moralisch* Das Ergebnis sagt uns ob diese Handlung gut oder schlecht ist. Basierend darauf müssen wir nun ein allgemeines Gesetz ableiten.

Ich habe keine Ahnung wie das genau funktionieren soll, deswegen schreibe ich einfach nur in einer Typsignatur auf, was zu tun ist:

Gegeben:

- 'world handlung: Die Handlung
- sollensanordnung: Das Ergebnis der moralischen Bewertung, ob die Handlung gut/schlecht.

Gesucht:

• ('a, 'b) rechtsnorm: ein allgemeines Gesetz

```
type-synonym ('world, 'a, 'b) allgemeines-gesetz-ableiten = \langle world \ handlung \Rightarrow sollensanordnung \Rightarrow ('a, 'b) \ rechtsnorm \rangle
```

Soviel vorweg: Nur aus einer von außen betrachteten Handlung und einer Entscheidung ob diese Handlung ausgeführt werden soll wird es schwer ein allgemeines Gesetz abzuleiten.

13.2 Implementierung Moralisch ein Allgemeines Gesetz Ableiten

Und nun werfen wir alles zusammen:

"Handle nur nach derjenigen Maxime, durch die du zugleich wollen kannst, dass sie ein allgemeines Gesetz werde."

Eingabe:

- 'person: handelnde Person
- 'world: Die Welt in ihrem aktuellen Zustand
- ('person, 'world) handlungsabsicht: Eine mögliche Handlung, über die wir entscheiden wollen ob wir sie ausführen sollten.
- ('person, 'world) maxime: Persönliche Ethik.
- ('world, 'a, 'b) allgemeines-gesetz-ableiten: wenn man keinen Plan hat wie man sowas implementiert, einfach als Eingabe annehmen.
- (nat, 'a, 'b) gesetz: Initiales allgemeines Gesetz (normalerweise am Anfang leer).

Ausgabe: sollensanordnung: Sollen wir die Handlung ausführen? (nat, 'a, 'b) gesetz: Soll das allgemeine Gesetz entsprechend angepasst werden?

```
\mathbf{definition} \ moarlisch-gesetz-ableiten:
```

```
\langle person \Rightarrow
   'world \Rightarrow
  ('person, 'world) \ maxime \Rightarrow
  ('person, 'world) \ handlungsabsicht \Rightarrow
  ('world, 'a, 'b) all gemeines-gesetz-ableiten \Rightarrow
  (nat, 'a, 'b) \ gesetz
  \Rightarrow (sollensan ordnung \times (nat, 'a, 'b) \ gesetz) \rangle
where
  < moarlisch-gesetz-ableiten ich welt maxime handlungsabsicht gesetz-ableiten gesetz \equiv
   let\ soll-handeln=if\ moralisch\ welt\ maxime\ handlungsabsicht
                      then
                        Erlaubnis
                      else
                         Verbot in
       soll-handeln,
       hinzufuegen (gesetz-ableiten (handeln ich welt handlungsabsicht) soll-handeln) gesetz
```

)

Das ganze moarlisch-gesetz-ableiten dient mehr dem Debugging, ...

14 Gesetze

Wir implementieren Strategien um ('world, 'a, 'b) allgemeines-gesetz-ableiten zu implementieren.

14.1 Case Law Absolut

Gesetz beschreibt: wenn (vorher, nachher) dann Erlaubt/Verboten, wobei vorher/nachher die Welt beschreiben. Paragraphen sind einfache natürliche Zahlen.

```
type-synonym 'world case-law = \langle (nat, ('world \times 'world), sollensanordnung) \ gesetz \rangle
```

Überträgt einen Tatbestand wörtlich ins Gesetz. Nicht sehr allgemein.

```
definition case-law-ableiten-absolut

:: \langle ('world, ('world \times 'world), sollensanordnung) \ allgemeines-gesetz-ableiten \rangle

where

\langle case-law-ableiten-absolut handlung sollensanordnung =

Rechtsnorm

(Tatbestand \ (vorher \ handlung, \ nachher \ handlung))

(Rechtsfolge \ sollensanordnung) \rangle

definition printable-case-law-ableiten-absolut

:: \langle ('world \ \Rightarrow' printable-world) \ \Rightarrow

('world, ('printable-world \times 'printable-world), sollensanordnung) \ allgemeines-gesetz-ableiten \>

where

\langle printable-case-law-ableiten-absolut print-world h \equiv

case-law-ableiten-absolut (map-handlung print-world h) \rangle
```

14.2 Case Law Relativ

```
Case Law etwas besser, wir zeigen nur die Änderungen der Welt.
```

```
 \begin{array}{l} \textbf{fun } \textit{case-law-ableiten-relativ} \\ & :: < ('world \; handlung \Rightarrow (('person, 'etwas) \; aenderung) \; list) \\ & \Rightarrow ('world, (('person, 'etwas) \; aenderung) \; list, \; sollens an ordnung) \\ & \quad \textit{all gemeines-gesetz-ableiten} > \\ & \textbf{where} \\ & < \textit{case-law-ableiten-relativ } \; \textit{delta } \; \textit{handlung } \; \textit{erlaubt} = \\ & \quad \textit{Rechtsnorm } \; (Tatbest and \; (\textit{delta } \; \textit{handlung})) \; (\textit{Rechtsfolge } \; \textit{erlaubt}) > \\ \end{aligned}
```

15 Simulation

Gegeben eine handelnde Person und eine Maxime, wir wollen simulieren was für ein allgemeines Gesetz abgeleitet werden könnte.

```
 \begin{array}{l} \textbf{datatype} \ ('person, \ 'world, \ 'a, \ 'b) \ simulation\text{-}constants = SimConsts \\ & \langle 'person \rangle \longrightarrow \text{handelnde Person} \\ & \langle ('person, \ 'world) \ maxime \rangle \\ & \langle ('world, \ 'a, \ 'b) \ allgemeines\text{-}gesetz\text{-}ableiten \rangle \end{array}
```

... Die Funktion simulateOne nimmt eine Konfiguration ('person, 'world, 'a, 'b) simulation-constants, eine Anzahl an Iterationen die durchgeführt werden sollen, eine Handlung, eine Initialwelt, ein Initialgesetz, und gibt das daraus resultierende Gesetz nach so vielen Iterationen zurück.

Beispiel: Wir nehmen die mir-ist-alles-egal Maxime. Wir leiten ein allgemeines Gesetz ab indem wir einfach nur die Handlung wörtlich ins Gesetz übernehmen. Wir machen 10::'a Iterationen. Die Welt ist nur eine Zahl und die initiale Welt sei 32::'a. Die Handlung ist es diese Zahl um Eins zu erhöhen, Das Ergebnis der Simulation ist dann, dass wir einfach von 32::'a bis 42::'a zählen.

```
\mathbf{lemma} \ {\footnotesize \checkmark} simulateOne
```

```
(SimConsts\ ()\ (Maxime\ (\lambda\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\mbox{-}\
```

Eine Iteration der Simulation liefert genau einen Paragraphen im Gesetz:

```
 \begin{array}{l} \mathbf{lemma} \mathrel{<} \exists \, tb \, \, rf \, . \\ simulateOne \\ (SimConsts \, person \, maxime \, gesetz\text{-}ableiten) \\ 1 \, \, handlungsabsicht \\ initialwelt \\ (Gesetz \, \{\}) \\ = \, Gesetz \, \, \{(\S \, 1, \, Rechtsnorm \, \, (Tatbestand \, tb) \, \, (Rechtsfolge \, rf))\} \rangle \\ \end{array}
```

16 Beispiel: BeispielZahlenwelt aber mit Gesetz (Experimental)

16.1 Setup

Wir nehmen an unsere handelnde Person ist Alice.

```
 \begin{array}{l} \textbf{definition} & \langle beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}absolut \ maxime \ handlungsabsicht} \equiv \\ simulateOne \\ & (SimConsts \\ & Alice \\ & maxime \\ & (printable\text{-}case\text{-}law\text{-}ableiten\text{-}absolut \ show\text{-}zahlenwelt)) \\ & 5 \ handlungsabsicht \ initialwelt \ (Gesetz \ \{\}) \rangle \\ \textbf{definition} & \langle beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}relativ \ maxime \ handlungsabsicht} \equiv \\ simulateOne \\ & (SimConsts \\ & Alice \\ & maxime \\ & (case\text{-}law\text{-}ableiten\text{-}relativ \ delta\text{-}zahlenwelt)) \\ & 10 \ handlungsabsicht \ initialwelt \ (Gesetz \ \{\}) \rangle \\ \end{aligned}
```

16.2 Beispiele

Alice kann beliebig oft 5 Wohlstand für sich selbst erschaffen. Das entstehende Gesetz ist nicht sehr gut, da es einfach jedes Mal einen Snapshot der Welt aufschreibt und nicht sehr generisch ist.

```
lemma < beispiel-case-law-absolut maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (erschaffen 5))
 Gesetz
 \{(\S 5,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand\ ([(Alice,\ 25),\ (Bob,\ 10),\ (Carol,\ -3)],\ [(Alice,\ 30),\ (Bob,\ 10),\ (Carol,\ -3)]))
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis)),
  (§ 4,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand\ ([(Alice, 20), (Bob, 10), (Carol, -3)], [(Alice, 25), (Bob, 10), (Carol, -3)]))
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis)),
  (§ 3,
   Rechtsnorm
    (Tatbest and ([(Alice, 15), (Bob, 10), (Carol, -3)], [(Alice, 20), (Bob, 10), (Carol, -3)]))
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis)),
  (§ 2,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand ([(Alice, 10), (Bob, 10), (Carol, -3)], [(Alice, 15), (Bob, 10), (Carol, -3)]))
    (Rechtsfolge Erlaubnis)),
  (§ 1,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand ([(Alice, 5), (Bob, 10), (Carol, -3)], [(Alice, 10), (Bob, 10), (Carol, -3)]))
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis))
Die gleiche Handlung, wir schreiben aber nur die Änderung der Welt ins Gesetz:
 lemma \ \langle beispiel-case-law-relativ\ maxime-zahlenfortschritt\ (Handlungsabsicht\ (erschaffen\ 5)) =
```

```
egin{array}{ll} \mathbf{emma} & \textit{beispiel-case-law-relativ maxime-zahlenfortschritt} & (Handlungsabsicht (erschaffen 5) \\ Gesetz & \{(\S~1,~Rechtsnorm~(Tatbestand~[Gewinnt~Alice~5])~(Rechtsfolge~Erlaubnis))\} 
angle \end{array}
```

```
\mathbf{lemma} \ {\it `deispiel-case-law-relativ'}
   (Maxime\ (\lambda(ich:person)\ h.\ (\forall\ pX.\ individueller-fortschritt\ pX\ h)))\ (Handlungsabsicht\ (erschaffen\ 5)) =
  Gesetz {(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand [Gewinnt Alice 5]) (Rechtsfolge Erlaubnis))}>
Nun ist es Alice verboten Wohlstand für sich selbst zu erzeugen.
 \mathbf{lemma} \ {\it `deispiel-case-law-relativ'}
         (Maxime\ (\lambda ich.\ individueller-strikter-fortschritt\ ich))
         (Handlungsabsicht (erschaffen 5)) =
   Gesetz {(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand [Gewinnt Alice 5]) (Rechtsfolge Verbot))}>
 \mathbf{lemma} \ \land be is piel-case-law\text{-}relativ
         (Maxime\ (\lambda ich.\ globaler-strikter-fortschritt))
         (Handlungsabsicht (erschaffen 5)) =
   Gesetz {(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand [Gewinnt Alice 5]) (Rechtsfolge Erlaubnis))}>
 \mathbf{lemma} \  \  \langle \textit{beispiel-case-law-relativ} \\
         (Maxime\ (\lambda ich.\ globaler-strikter-fortschritt))
         (Handlungsabsicht (erschaffen 0)) =
   Gesetz {(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand []) (Rechtsfolge Verbot))}>
 \mathbf{lemma} \  \  \langle \textit{beispiel-case-law-relativ} \\
         maxime-zahlen fortschritt
         (Handlungsabsicht (erschaffen 0)) =
   Gesetz {(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand []) (Rechtsfolge Erlaubnis))}>
 \mathbf{lemma} \land be is piel\text{-} case\text{-} law\text{-} relativ
           (Maxime \ (\lambda ich. \ globaler-fortschritt))
           (Handlungsabsicht (erschaffen 0))
   Gesetz {(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand []) (Rechtsfolge Erlaubnis))}>
 \mathbf{lemma} \land be is piel\text{-} case\text{-} law\text{-} relativ
         (Maxime \ (\lambda ich. \ globaler-fortschritt))
```

(Handlungsabsicht (stehlen 5 Bob))

```
-
Gesetz
{(§ 1, Rechtsnorm (Tatbestand [Gewinnt Alice 5, Verliert Bob 5]) (Rechtsfolge Erlaubnis))}>
```

Stehlen ist verboten:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \ \langle beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}relativ \ maxime\text{-}zahlen fortschritt \ (Handlungsabsicht \ (stehlen \ 5 \ Bob)) = \\ Gesetz \\ \{(\S \ 1, Rechtsnorm \ (Tatbestand \ [Gewinnt \ Alice \ 5, \ Verliert \ Bob \ 5]) \ (Rechtsfolge \ Verbot))\} \rangle \\ \end{array}
```

Auch wenn Alice von sich selbst stehlen möchte ist dies verboten, obwohl hier keiner etwas verliert:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} & \langle \textit{beispiel-case-law-relativ maxime-zahlen} \textit{fortschritt (Handlungsabsicht (stehlen 5 Alice))} = \\ & \textit{Gesetz \{(\S~1,~Rechtsnorm~(Tatbestand~[])~(Rechtsfolge~Verbot))\}} \\ \end{array} \\ \end{array}
```

Der Grund ist, dass *Alice* die abstrakte Handlung "Alice wird bestohlen" gar nicht gut fände, wenn sie jemand anderes ausführt:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \mathrel{<} \textit{debug-maxime show-zahlenwelt initialwelt} \\ \textit{maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (stehlen 5 Alice))} = \\ \{\textit{VerletzteMaxime (Opfer Alice) (Taeter Bob)} \\ \textit{(Handlung [(Alice, 5), (Bob, 10), (Carol, - 3)] [(Bob, 15), (Carol, - 3)])}, \\ \textit{VerletzteMaxime (Opfer Alice) (Taeter Carol)} \\ \textit{(Handlung [(Alice, 5), (Bob, 10), (Carol, - 3)] [(Bob, 10), (Carol, 2)])}, \\ \textit{VerletzteMaxime (Opfer Alice) (Taeter Eve)} \\ \textit{(Handlung [(Alice, 5), (Bob, 10), (Carol, - 3)] [(Bob, 10), (Carol, - 3), (Eve, 5)])} \\ \} \rangle \end{aligned}
```

Leider ist das hier abgeleitete Gesetz sehr fragwürdig: Rechtsnorm (Tathestand []) (Rechtsfolge Verbot) Es besagt, dass Nichtstun verboten ist.

Indem wir die beiden Handlungen Nichtstun und Selbstbestehlen betrachten, können wir sogar ein widersprüchliches Gesetz ableiten:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \mathrel{<} simulateOne \\ (SimConsts \\ Alice \\ maxime-zahlenfortschritt \\ (case-law-ableiten-relativ delta-zahlenwelt)) \\ 20 \; (Handlungsabsicht (stehlen 5 Alice)) \; initialwelt \\ (beispiel-case-law-relativ maxime-zahlenfortschritt (Handlungsabsicht (erschaffen 0))) \\ = \\ Gesetz \\ \{(\S \; 2, \; Rechtsnorm \; (Tatbestand \; []) \; (Rechtsfolge \; Verbot)), \\ (\S \; 1, \; Rechtsnorm \; (Tatbestand \; []) \; (Rechtsfolge \; Erlaubnis))\} \rangle \\ \end{array}
```

Meine persönliche Conclusion: Wir müssen irgendwie die Absicht mit ins Gesetz schreiben.

Es ist *Alice* verboten, etwas zu verschenken:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \land be is piel-case-law\mbox{-}relativ\ maxime\mbox{-}zahlen forts chritt\ (Handlungs absicht\ (schenken\ 5\ Bob)) \\ = \\ Gesetz \\ \{(\S\ 1\ , \\ Rechtsnorm\ (Tatbestand\ [Verliert\ Alice\ 5\ ,\ Gewinnt\ Bob\ 5\ ])\ (Rechtsfolge\ Verbot))\} \\ > \\ \end{array}
```

Der Grund ist, dass Alice dabei etwas verliert und die maxime-zahlenfortschritt dies nicht Erlaubt. Es fehlt eine Möglichkeit zu modellieren, dass Alice damit einverstanden ist, etwas abzugeben. Doch wir haben bereits in stehlen $i = schenken \ (-i)$ gesehen, dass stehlen und schenken nicht unterscheidbar sind.

Folgende ungültige Maxime würde es erlauben, dass Alice Leute bestehlen darf:

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} \land be is piel-case-law-relativ \\ & (Maxime\ (\lambda ich.\ individueller-fortschritt\ Alice)) \\ & (Handlungsabsicht\ (stehlen\ 5\ Bob)) \\ = \\ & Ge set z \\ & \{(\S\ 1\ , Rechtsnorm\ (Tatbestand\ [Gewinnt\ Alice\ 5\ , Verliert\ Bob\ 5])\ (Rechtsfolge\ Erlaubnis))\} \rangle \end{array}
```

17 Einkommensteuergesetzgebung

Basierend auf einer stark vereinfachten Version des deutschen Steuerrechts. Wenn ich Wikipedia richtig verstanden habe, habe ich sogar aus Versehen einen Teil des österreichischen Steuersystem gebaut mit deutschen Konstanten.

Folgende **locale** nimmt an, dass wir eine Funktion $steuer::nat \Rightarrow nat$ haben, welche basierend auf dem Einkommen die zu zahlende Steuer berechnet.

Die *steuer* Funktion arbeitet auf natürlichen Zahlen. Wir nehmen an, dass einfach immer auf ganze Geldbeträge gerundet wird. Wie im deutschen System.

Die **locale** einhält einige Definition, gegeben die *steuer* Funktion.

Eine konkrete steuer Funktion wird noch nicht gegeben.

```
locale steuer \cdot defs =
fixes steuer :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle — Einkommen -> Steuer
begin
definition brutto :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle where
\langle brutto \ einkommen \equiv einkommen \rangle
definition netto :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle where
\langle netto \ einkommen \equiv einkommen - (steuer \ einkommen) \rangle
definition steuersatz :: \langle nat \Rightarrow percentage \rangle where
\langle steuersatz \ einkommen \equiv percentage \ ((steuer \ einkommen) \ / \ einkommen) \rangle
end
```

Beispiel. Die steuer Funktion sagt, man muss 25 Prozent Steuern zahlen:

```
definition beispiel-25prozent-steuer :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle where \langle beispiel-25prozent-steuer e \equiv nat \mid real \mid e \ast (percentage \mid 0.25) \mid \rangle

lemma \langle beispiel-25prozent-steuer 100 = 25 \rangle \langle steuer-defs.brutto 100 = 100 \rangle \langle steuer-defs.netto beispiel-25prozent-steuer 100 = 75 \rangle \langle steuer-defs.steuersatz beispiel-25prozent-steuer 100 = percentage \mid 0.25 \rangle
```

Folgende **locale** erweitert die *steuer-defs* **locale** und stellt einige Anforderungen die eine gültige *steuer* Funktion erfüllen muss.

- Wer mehr Einkommen hat, muss auch mehr Steuern zahlen.
- Leistung muss sich lohnen: Wer mehr Einkommen hat muss auch nach Abzug der Steuer mehr übrig haben.
- Existenzminimum: Es gibt ein Existenzminimum, welches nicht besteuert werden darf.

```
locale steversystem = stever-defs + 
assumes wer-hat-der-gibt:
\langle einkommen-a \geq einkommen-b \Longrightarrow stever einkommen-a \geq stever einkommen-b \rangle

and leistung-lohnt-sich:
\langle einkommen-a \geq einkommen-b \Longrightarrow netto einkommen-a \geq netto einkommen-b \rangle

— Ein Existenzminimum wird nicht versteuert. Zahl Deutschland 2022, vermutlich sogar die falsche Zahl. and existenzminimum:
\langle einkommen \leq 9888 \Longrightarrow stever einkommen = 0 \rangle
```

begin

end

Eigentlich hätte ich gerne noch eine weitere Anforderung. https://de.wikipedia.org/wiki/Steuerprogression sagt "Steuerprogression bedeutet das Ansteigen des Steuersatzes in Abhängigkeit vom zu versteuernden Einkommen oder Vermögen."

Formal betrachtet würde das bedeuten einkommen- $b \le einkommen-a \implies (\lambda x. real-of-percentage (steuer-defs.steuersatz einkommen-<math>b x)) \le (\lambda x. real-of-percentage (steuer-defs.steuersatz einkommen-a x))$

Leider haben wir bereits jetzt in dem Modell eine Annahme getroffen, die es uns quasi unmöglich macht, ein Steuersystem zu implementieren, welches die Steuerprogression erfüllt. Der Grund ist, dass wir die Steuerfunktion auf ganzen Zahlen definiert haben. Aufgrund von Rundung können wir also immer Fälle haben, indem ein höheres Einkommen einen leicht geringeren Steuersatz hat als ein geringeres Einkommen. Beispielsweise bedeutet das für beispiel-25prozent-steuer, dass jemand mit 100

EUR Einkommen genau 25 Prozent Steuer zahlt, jemand mit 103 EUR Einkommen aber nur ca 24,3 Prozent Steuer zahlt.

lemma

```
\langle steuer\text{-}defs.steuersatz\ beispiel\text{-}25prozent\text{-}steuer\ 100 = percentage\ 0.25} \rangle \langle steuer\text{-}defs.steuersatz\ beispiel\text{-}25prozent\text{-}steuer\ 103 = percentage\ (25\ /\ 103)} \rangle \langle percentage\ (25\ /\ 103) < percentage\ 0.25} \rangle \langle (103::nat) > 100 \rangle
```

In der Praxis sollten diese kleinen Rundungsfehler kein Problem darstellen, in diesem theoretischen Modell sorgen sie aber dafür, dass unser Steuersystem (und wir modellieren eine vereinfachte Version des deutschen Steuerystems) keine Steuerprogression erfüllt.

Die folgende Liste, basierend auf https://de.wikipedia.org/wiki/Einkommensteuer_(Deutschland)#Tarif_2022, sagt in welchem Bereich welcher Prozentsatz an Steuern zu zahlen ist. Beispielsweise sind die ersten 10347 steuerfrei.

Für jedes Einkommen über 277825 gilt der Spitzensteuersatz von 45 Prozent. Wir ignorieren die Progressionsfaktoren in Zone 2 und 3.

Folgende Funktion berechnet die zu zahlende Steuer, basierend auf einer Steuerbucketliste.

```
fun bucketsteuerAbs :: \langle (nat \times percentage) | list \Rightarrow percentage \Rightarrow nat \Rightarrow real \rangle where \langle bucketsteuerAbs | ((bis, prozent) \# mehr) | spitzensteuer | e = ((min bis e) * prozent) + (bucketsteuerAbs | (map (\lambda(s,p), (s-bis,p)) | mehr) | spitzensteuer | e = e*spitzensteuer | e = e*s
```

Die Einkommenssteuerberechnung, mit Spitzensteuersatz 45 Prozent und finalem Abrunden.

```
definition einkommenssteuer :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle where \langle einkommenssteuer \ einkommen \equiv floor (bucketsteuerAbs steuerbuckets2022 (percentage 0.45) einkommen) \rangle
```

Beispiel. Alles unter dem Existenzminimum ist steuerfrei:

```
lemma \langle einkommenssteuer 10 = 0 \rangle
lemma \langle einkommenssteuer 10000 = 0 \rangle
```

Für ein Einkommen nur knapp über dem Existenzminimum fällt sehr wenig Steuer an:

```
lemma \langle einkommenssteuer 14000 = floor ((14000-10347)*0.14) \rangle
lemma \langle einkommenssteuer 14000 = 511 \rangle
```

Bei einem Einkommen von 20000 EUR wird ein Teil bereits mit den höheren Steuersatz der 3. Zone besteuert:

```
lemma <einkommenssteuer 20000 = 1857>
lemma <einkommenssteuer 20000 =
floor ((14926-10347)*0.14 + (20000-14926)*0.2397)>
Höhere Einkommen führen zu einer höheren Steuer:
lemma <einkommenssteuer 40000 = 6651>
lemma <einkommenssteuer 60000 = 11698>
Die einkommenssteuer Funktion erfüllt die Anforderungen an steuersystem.
interpretation steuersystem
where steuer = <einkommenssteuer>
```

18 Beispiel: Steuern

Wir nehmen eine einfach Welt an, in der jeder Person ihr Einkommen zugeordnet wird.

Achtung: Im Unterschied zum BeispielZahlenwelt.thy modellieren wir hier nicht den Gesamtbesitz, sondern das Jahreseinkommen. Besitz wird ignoriert.

```
datatype steuerwelt = Steuerwelt
         (get\text{-}einkommen: \langle person \Rightarrow int \rangle) — einkommen jeder Person (im Zweifel 0).
fun steuerwelt-personen-swap :: \langle person \Rightarrow person \Rightarrow steuerwelt \Rightarrow steuerwelt \rangle where
  <steuerwelt-personen-swap p1 p2 (Steuerwelt besitz) = Steuerwelt (swap p1 p2 besitz)>
fun steuerlast :: \langle person \Rightarrow steuerwelt \ handlung \Rightarrow int \rangle where
  \langle steuerlast \ p \ (Handlung \ vor \ nach) = ((get-einkommen \ vor) \ p) - ((get-einkommen \ nach) \ p) \rangle
fun brutto :: \langle person \Rightarrow steuerwelt \ handlung \Rightarrow int \rangle where
  \langle brutto \ p \ (Handlung \ vor \ nach) = (get\text{-}einkommen \ vor) \ p \rangle
fun netto :: \langle person \Rightarrow steuerwelt \ handlung \Rightarrow int \rangle where
  \langle netto \ p \ (Handlung \ vor \ nach) = (get\text{-}einkommen \ nach) \ p \rangle
\mathbf{lemma} \ \langle steuerlast \ Alice \ (Handlung \ (Steuerwelt \ \mathfrak{S}[Alice:=8]) \ (Steuerwelt \ \mathfrak{S}[Alice:=5])) = 3 \rangle
lemma \langle steuerlast \ Alice \ (Handlung \ (Steuerwelt \, \bullet [Alice:=8]) \ (Steuerwelt \, \bullet [Alice:=0])) = 8 \rangle
\textbf{lemma} \ \ \langle steuerlast \ Bob \ \ \ (Handlung \ (Steuerwelt \ \textcircled{\$}[Alice:=8]) \ (Steuerwelt \ \textcircled{\$}[Alice:=5])) = 0 \rangle
\mathbf{lemma} \ \langle steuerlast \ Alice \ (Handlung \ (Steuerwelt \ \mathfrak{G}[Alice:=-3]) \ (Steuerwelt \ \mathfrak{G}[Alice:=-4])) = 1 \rangle
\mathbf{lemma} \ \langle steuerlast \ Alice \ (Handlung \ (Steuerwelt \ \bullet [Alice:=1]) \ (Steuerwelt \ \bullet [Alice:=-1])) = 2 \rangle
fun mehrverdiener :: \langle person \Rightarrow steuerwelt handlung \Rightarrow person set \rangle where
  \langle mehrver diener\ ich\ (Handlung\ vor\ nach) = \{p.\ (get-einkommen\ vor)\ p \geq (get-einkommen\ vor)\ ich\} \rangle
```

```
lemma \land mehrver diener A lice
       (Handlung\ (Steuerwelt\  \bullet [Alice:=8,\ Bob:=12,\ Eve:=7])\ (Steuerwelt\  \bullet [Alice:=5]))
      = \{Alice, Bob\}
lemma mehrverdiener-betrachtet-nur-ausgangszustand:
 mehrver diener \ p \ (handeln \ p' \ welt \ h) = mehrver diener \ p \ (Handlung \ welt \ welt)
Folgende Maxime versucht Steuergerechtigkeit festzuschreiben:
definition maxime-steuern :: \langle (person, steuerwelt) maxime \rangle where
  \langle maxime\text{-}steuern \equiv Maxime \rangle
     (\lambda ich\ handlung.
          (\forall p \in mehrver diener ich handlung.
               steuerlast\ ich\ handlung \leq steuerlast\ p\ handlung)
         \land (\forall p \in mehrver diener ich handlung.
              netto\ ich\ handlung \leq netto\ p\ handlung)
         )
{f thm} globale-maxime-katimp
{f thm}\ mehrver diener-betrachtet-nur-ausgangszust and
lemma kategorischer-imperativ-auf ha welt
   (Maxime
     (\lambda ich\ handlung.
          (\forall p \in mehrver diener ich handlung.
               steuerlast\ ich\ handlung \leq steuerlast\ p\ handlung)))
 thm globale-maxime-katimp
TODO: finish
         Setup für Beispiele
18.1
definition \langle initial welt \equiv Steuerwelt  (Alice:=8, Bob:=3, Eve:=5) \rangle
definition \land beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}absolut welt steuerfun \equiv
 simulateOne
   (Sim Consts
     Alice
```

```
\begin{array}{l} maxime-steuern \\ (printable-case-law-ableiten-absolut \ (\lambda w.\ show-fun \ (get-einkommen\ w))))\\ 3\ steuerfun\ welt \ (Gesetz\ \{\}) \rangle\\ \textbf{definition}\ \langle beispiel-case-law-relativ\ welt\ steuerfun\ \equiv\\ simulateOne\\ (SimConsts\\ Alice\\ maxime-steuern\\ (case-law-ableiten-relativ\ delta-steuerwelt))\\ 1\ steuerfun\ welt\ (Gesetz\ \{\}) \rangle\\ \end{array}
```

18.2 Beispiel: Keiner Zahlt Steuern

Die Maxime ist erfüllt, da wir immer nur kleiner-gleich fordern!

```
 \begin{array}{l} \textbf{lemma} & \langle \textit{beispiel-case-law-relativ initialwelt (Handlungsabsicht (\lambda ich welt. welt))} = \\ \textit{Gesetz \{(\S~1, Rechtsnorm~(Tatbestand~[])~(Rechtsfolge~Erlaubnis))\}} \rangle \end{array}
```

18.3 Beispiel: Ich zahle 1 Steuer

Das funktioniert nicht:

```
 \begin{array}{l} \textbf{definition} & \langle ich\text{-}zahle\text{-}1\text{-}steuer \ ich \ welt \equiv \\ Steuerwelt \ ((get\text{-}einkommen \ welt)(ich \ -= 1)) \rangle \\ \textbf{lemma} & \langle beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}absolut \ initialwelt} \ (Handlungsabsicht \ ich\text{-}zahle\text{-}1\text{-}steuer) = \\ Gesetz \\ \{(\S \ 1, \\ Rechtsnorm \\ (Tatbestand \\ ([(Alice, 8), (Bob, 3), (Carol, 0), (Eve, 5)], \\ [(Alice, 7), (Bob, 3), (Carol, 0), (Eve, 5)])) \\ (Rechtsfolge \ Verbot))\} \rangle \\ \textbf{lemma} & \langle beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}relativ \ initialwelt} \ (Handlungsabsicht \ ich\text{-}zahle\text{-}1\text{-}steuer) = \\ Gesetz \\ \{(\S \ 1, Rechtsnorm \ (Tatbestand \ [Verliert \ Alice \ 1]) \\ (Rechtsfolge \ Verbot))\} \rangle \\ \end{aligned}
```

Denn jeder muss Steuer zahlen! Ich finde es super spannend, dass hier faktisch ein Gleichbehandlungsgrundsatz rausfällt, ohne dass wir soewtas jemals explizit gefordert haben.

18.4 Beiepiel: Jeder zahle 1 Steuer

Jeder muss steuern zahlen: funktioniert, ist aber doof, denn am Ende sind alle im Minus.

Das ich wird garnicht verwendet, da jeder Steuern zahlt.

```
definition \langle jeder-zahle-1-steuer ich welt \equiv Steuerwelt ((\lambda e.\ e-1)\circ(get-einkommen\ welt))\rangle lemma \langle beispiel-case-law-absolut\ initialwelt\ (Handlungsabsicht\ jeder-zahle-1-steuer) = Gesetz \{(\S\ 3,
```

```
Rechtsnorm
    (Tatbestand
     ([(Alice, 6), (Bob, 1), (Carol, -2), (Eve, 3)],
      [(Alice, 5), (Bob, 0), (Carol, -3), (Eve, 2)])
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis)),
  (§ 2,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand
     ([(Alice, 7), (Bob, 2), (Carol, -1), (Eve, 4)],
      [(Alice, 6), (Bob, 1), (Carol, -2), (Eve, 3)]))
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis)),
  (§ 1,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand
     ([(Alice, 8), (Bob, 3), (Carol, 0), (Eve, 5)],
      [(Alice, 7), (Bob, 2), (Carol, -1), (Eve, 4)])
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis))\}
\mathbf{lemma} \land beispiel\text{-}case\text{-}law\text{-}relativ initialwelt (Handlungsabsicht jeder\text{-}zahle\text{-}1\text{-}steuer) =
 Gesetz
 \{(\S 1,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand [Verliert Alice 1, Verliert Bob 1, Verliert Carol 1, Verliert Eve 1])
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis))\}
18.5
        Beispiel: Vereinfachtes Deutsches Steuersystem
Jetzt kommt die Steuern.thy ins Spiel.
definition jeder-zahlt :: \langle (nat \Rightarrow nat) \Rightarrow 'a \Rightarrow steuerwelt \Rightarrow steuerwelt \rangle where
 \langle jeder-zahlt\ steuerberechnung\ ich\ welt \equiv
   Steuerwelt ((\lambda e. e - steuerberechnung e) \circ nat \circ (get-einkommen welt))
definition \langle jeder\text{-}zahlt\text{-}einkommenssteuer \equiv jeder\text{-}zahlt\text{-}einkommenssteuer}\rangle
Bei dem geringen Einkommen der initialwelt zahlt keiner Steuern.
Gesetz
 \{(\S 1,
   Rechtsnorm
    (Tatbestand
     ([(Alice, 8), (Bob, 3), (Carol, 0), (Eve, 5)],
      [(Alice, 8), (Bob, 3), (Carol, 0), (Eve, 5)]))
    (Rechtsfolge\ Erlaubnis))\}
Für höhere Einkommen erhalten wir plausible Werte und niemand rutscht ins negative:
(Steuerwelt \  \bullet [Alice:=10000, Bob:=14000, Eve:=20000])
 (Handlungsabsicht\ jeder-zahlt-einkommenssteuer)
```

```
Gesetz
{(§ 1,
Rechtsnorm (Tatbestand [Verliert Bob 511, Verliert Eve 1857])
(Rechtsfolge Erlaubnis))}>
```

19 Vereinfachtes Deutsches Steuersystem vs. die Steuermaxime

Die Anforderungen für ein steuersystem und die maxime-steuern sind vereinbar.

Danke ihr nats. Macht also keinen Sinn das als Annahme in die Maxime zu packen....

```
lemma steuern-kleiner-einkommen-nat:
```

```
<steuerlast ich (Handlung welt (jeder-zahlt steuersystem-impl ich welt))

\leq brutto ich (Handlung welt (jeder-zahlt steuersystem-impl ich welt))>
```

```
lemma maxime-imp-steuersystem:
```

```
 \begin{array}{l} <(\forall\ einkommen.\ steuersystem\text{-}impl\ einkommen} \leq einkommen) \Longrightarrow \\ (\forall\ einkommen.\ einkommen \leq 9888 \longrightarrow steuersystem\text{-}impl\ einkommen = 0) \Longrightarrow \\ \forall\ welt.\ moralisch\ welt\ maxime\text{-}steuern\ (Handlungsabsicht\ (jeder\text{-}zahlt\ steuersystem\text{-}impl)) \\ \Longrightarrow\ steuersystem\ steuersystem\text{-}impl) \\ \end{array}
```

Für jedes $steuersystem-impl::nat \Rightarrow nat$, mit zwei weiteren Annahmen, gilt das steuersystem und maxime-steuern in der jeder-zahlt Implementierung äquivalent sind.

theorem

```
 \begin{array}{l} \textbf{fixes} \ steversystem-impl :: \langle nat \Rightarrow nat \rangle \\ \textbf{assumes} \ stever-kleiner-einkommen: \langle \forall einkommen. \ steversystem-impl einkommen \leq einkommen \rangle \\ \textbf{and} \ existenzminimum: \langle \forall einkommen. \ einkommen \leq 9888 \longrightarrow steversystem-impl einkommen = 0 \rangle \\ \textbf{shows} \\ \langle (\forall welt. \ moralisch \ welt \ maxime-stevern \ (Handlungsabsicht \ (jeder-zahlt \ steversystem-impl))) \\ \longleftrightarrow steversystem \ steversystem-impl \rangle \\ \end{array}
```