

# Lamb.da - Das Spiel

# Entwurfsdokument

Farid El-Haddad, Florian Fervers, Kai Fieger, Robert Hochweiß, Kay Schmitteckert

11. Januar 2015



# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			3
2	Grol	bentwu	4	
3	Fein	5		
	3.1	packa	age lambda	5
		3.1.1	<pre>public class Observable<observer></observer></pre>	5
	3.2	packa	age lambda.model.lambdaterm	6
		3.2.1	<pre>public abstract class LambdaTerm</pre>	6
		3.2.2	<pre>public interface LambdaTermObserver</pre>	8
		3.2.3	<pre>public class LambdaApplication extends LambdaTerm</pre>	9
		3.2.4	public abstract class LambdaValue extends LambdaTer	rm 11
		3.2.5	<pre>public class LambdaAbstraction extends LambdaValue</pre>	12
		3.2.6	public class <b>LambdaVariable</b> extends LambdaValue .	13
		3.2.7	<pre>public class LambdaRoot extends LambdaTerm implement</pre>	nts
			Observable <lambdatermobserver></lambdatermobserver>	14
		3.2.8	public final class LambdaUtils	16
	3.3	packa	age lambda.model.lambdaterm.visitor	16
		3.3.1	<pre>public interface LambdaTermVisitor<r></r></pre>	16
		3.3.2	public class AlphaConversionVisitor implements Lamb	odaTermVisitor<0
		3.3.3	<pre>public class ColorCollectionVisitor implements Lamb</pre>	odaTermVisitor <s< td=""></s<>
		3.3.4	public class IsColorBoundVisitor implements Lambda	TermVisitor <bool< td=""></bool<>
		3.3.5	<pre>public class ApplicationVisitor implements LambdaTe</pre>	ermVisitor <lambo< td=""></lambo<>
		3.3.6	<pre>public class CopyVisitor implements LambdaTermVisit</pre>	cor <lambdaterm></lambdaterm>
		3.3.7	<pre>public class RemoveTermVisitor implements LambdaTer</pre>	rmVisitor <object< td=""></object<>
		3.3.8	<pre>public abstract class BetaReductionVisitor implement</pre>	nts
			LambdaTermVisitor <lambdaterm></lambdaterm>	27
	3.4	packa	age lambda.model.lambdaterm.visitor.strategy	29
		3.4.1	<pre>public class ReductionStrategyNormalOrder extends</pre>	
			BetaReductionVisitor	29
		3.4.2	<pre>public class ReductionStrategyApplicativeOrder exte</pre>	ends
			BetaReductionVisitor	30
		3.4.3	<pre>public class ReductionStrategyCallByValue extends</pre>	
			BetaReductionVisitor	30
		3.4.4	<pre>public class ReductionStrategyCallByName extends</pre>	
			BetaReductionVisitor	31
	3.5	packa	age lambda.model.profiles	32
		$\bar{3}.5.1$	public interface ProfileModelObserver	32
		3.5.2	public class <b>ProfileModel</b> implements Observable <pre< td=""><td>ofileModelObserv</td></pre<>	ofileModelObserv
		3.5.3	public interface <b>ProfileManagerObserver</b>	
		3.5.4	public class <b>ProfileManager</b> implements Observable<	ProfileManagerOk

		3.5.5	<pre>public interface ProfileEditLangObserver</pre>	38		
		3.5.6	<pre>public class ProfileEditLangModel implements Obse</pre>	rvable <profileedi< th=""></profileedi<>		
		3.5.7	<pre>public interface ProfileEditAvatarObserver</pre>	40		
		3.5.8	<pre>public class ProfileEditAvatarModel implements Obs</pre>	servable <profilee< th=""></profilee<>		
	3.6	packa	age lambda.model.settings	41		
		3.6.1	<pre>public interface SettingsModelObserver</pre>	41		
		3.6.2	<pre>public class SettingsModel implements Observable&lt;</pre>	_		
	3.7	packa	age lambda.viewcontroller.lambdaterm	45		
		3.7.1	<pre>public class LambdaTermViewController extends scen</pre>	_		
			<pre>implements LambdaTermObserver</pre>			
		3.7.2	1			
			scene2d.Actor			
		3.7.3	-			
			LambdaNodeViewController			
		3.7.4	•			
			LambdaNodeViewController	54		
		3.7.5	<pre>public class LambdaVariableViewController extends</pre>			
	2.0		LambdaNodeViewController			
	3.8	_	age lambda.viewcontroller.lambdaterm.visitor			
		3.8.1	public class <b>ViewInsertionVisitor</b> implements Lambo	daTermVisitor <ob< th=""></ob<>		
1	Date	enstruk	turen	60		
5	Dyn	Dynamische Modelle 61				
5	Proj	Projektplan 62				
7	Glos	Glossar 63				
3	3 Anhang 64					

# 1 Einleitung

# 2 Grobentwurf

# 3 Feinentwurf

## 3.1 package lambda

## 3.1.1 public class Observable < Observer>

## Beschreibung

Repräsentiert ein Objekt, das von Beobachtern überwacht werden kann. Dabei informiert das Objekt alle Beobachter, sobald Änderungen an ihm vorgenommen werden.

## **Typ-Parameter**

• <Observer> Der Typ eines Beobachters.

#### **Attribute**

• private List<Observer> **observers**Die Liste der Beobachter dieses Objektes.

#### Konstruktoren

• public **Observable**()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **addObserver**(Observer o)
Fügt den gegebenen Beobachter diesem Objekt hinzu, sodass dieser bei Änderungen informiert wird.

## **Parameter**

Observer o
 Der neue Beobachter.

## **Exceptions**

- NullPointerException
  Falls o == null ist.
- public void **removeObserver** (Observer o) Entfernt den Beobachter aus der Liste, falls dieser darin existiert, sodass dieser nicht mehr bei Änderungen informiert wird.

Observer o
 Der zu entfernende Beobachter.

## **Exceptions**

- NullPointerException Falls o == null ist.
- public void **notify**(Consumer<Observer> notifier) Ruft die gegebene Funktion auf allen Beobachtern auf. Wird benutzt, um Beobachter über Änderungen am Objekt zu informieren.

## **Parameter**

- Consumer<Observer> notifier Die Funktion, die auf allen Beobachtern ausgeführt wird.

## **Exceptions**

NullPointerExceptionFalls notifier == null ist.

## 3.2 package lambda.model.lambdaterm

3.2.1 public abstract class LambdaTerm

## Beschreibung

Repräsentiert einen Term im Lambda-Kalkül bzw. ein Knoten in der Baumstruktur eines Lambda-Terms.

## Attribute

- private LambdaTerm **parent**Der Elternknoten dieses Terms. Kann auch null sein, falls der Knoten eine Wurzel ist.
- private boolean **locked**Gibt an, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

#### Konstruktoren

• public **LambdaTerm** (LambdaTerm parent, boolean locked) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit dem gegebenen Elternknoten.

- LambdaTerm parent
   Der Elternknoten dieses Terms. Kann auch null sein, falls der Knoten eine Wurzel ist.
- boolean locked
   Gibt an, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

#### Methoden

• public abstract <T> T **accept** (LambdaTermVisitor<T> visitor) Nimmt den gegebenen Besucher entgegen und ruft dessen visit-Methode auf. Die Rückgabe des Besuchers wird auch von dieser Methode zurückgegeben.

## Typ-Parameter

- <T>

Der Typ des Rückgabewertes des Besuchers. Wird benötigt, um verschiedene Rückgabewerte von verschiedenen Besucherklassen zu ermöglichen.

## **Parameter**

LambdaTermVisitor<T> visitor
 Der Besucher, der entgegen genommen wird.

## Rückgabe

- Gibt den Rückgabewert des Besuchers zurück.

## **Exceptions**

- NullPointerExceptionFalls visitor == null ist.
- public void **notifyRoot** (Consumer<LambdaTermObserver> notifier) Gibt die Nachricht weiter zur Wurzel, wo die Beobachter informiert werden.

## **Parameter**

Consumer<LambdaTermObserver> notifier
 Die Funktion, die auf allen Beobachtern ausgeführt wird.

## **Exceptions**

NullPointerExceptionFalls notifier == null ist.

• public boolean isValue()

Gibt zurück, ob dieser Term ein Wert - d.h. eine Abstraktion oder Variable - ist. Gibt in der Standard-Implementierung false zurück und wird von entsprechenden Unterklassen überschrieben.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieser Term ein Wert ist.
- public LambdaTerm **getParent**()
  Gibt den Elternknoten dieses Knotens wieder oder null, falls dieser Knoten eine Wurzel ist.

## Rückgabe

- Der Elternknoten dieses Knotens.
- public boolean **isLocked**() Gibt zurück, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.
- public boolean **equals** (Object o) Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind.

## 3.2.2 public interface LambdaTermObserver

## Beschreibung

Repräsentiert einen Beobachter eines Lambda-Terms, welcher über Änderungen am Term informiert wird.

## Methoden

• public void **replaceTerm** (LambdaTerm old, LambdaTerm new) Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass der gegebene alte Term durch den gegebenen neuen ersetzt wird. Einer von beiden Parametern kann null sein, niemals aber beide.

- LambdaTerm old Der ersetzte Term.
- LambdaTerm new Der neue Term.
- public void **setColor** (LambdaValue term, Color color) Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass die Farbe des gegebenen Terms durch die gegebene neue Farbe ersetzt wird.

#### **Parameter**

- LambdaValue term
   Der veränderte Term.
- Color color
   Die neue Farbe des Terms.

# 3.2.3 public class LambdaApplication extends LambdaTerm

# Beschreibung

Repräsentiert eine Applikation im Lambda-Kalkül.

#### **Attribute**

- private LambdaTerm **first**Linker bzw. erster Kindknoten der Applikation.
- private LambdaTerm **second**Rechter bzw. zweiter Kindknoten der Applikation.

#### Konstruktoren

• public **LambdaApplication** (LambdaTerm parent, boolean locked) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit dem gegebenen Elternknoten.

#### **Parameter**

 LambdaTerm parent
 Der Elternknoten dieses Terms. null ist erlaubt, resultiert aber in einem ungültigen Lambda-Term. boolean locked
 Gibt an, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

#### Methoden

- public <T> T accept (LambdaTermVisitor<T> visitor) Siehe LambdaTerm.accept
- public void **setFirst** (LambdaTerm first) Setzt den linken bzw. ersten Kindknoten dieser Applikation und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- LambdaTerm first
   Der neue linke Kindknoten. null ist erlaubt, resultiert aber in einem ungültigen Lambda-Term.
- public LambdaTerm **getFirst**() Gibt den linken bzw. ersten Kindknoten dieser Applikation zurück.

## Rückgabe

- Der linke Kindknoten dieser Applikation.
- public void **setSecond** (LambdaTerm second)
  Setzt den rechten bzw. zweiten Kindknoten dieser Applikation und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- LambdaTerm second
   Der neue rechte Kindknoten. null ist erlaubt, resultiert aber in einem ungültigen Lambda-Term.
- public LambdaTerm **getSecond**() Gibt den rechten bzw. zweiten Kindknoten dieser Applikation zurück.

# Rückgabe

- Der rechte Kindknoten dieser Applikation.
- public boolean **equals** (Object o)
  Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind. Zwei Applikationen sind gleich, wenn beide rechte Kindknoten gleich und beide linke Kindknoten gleich sind.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind.

3.2.4 public abstract class LambdaValue extends LambdaTerm

## Beschreibung

Repräsentiert einen Wert - d.h. Abstraktion oder Variable - im Lambda-Kalkül.

#### **Attribute**

• private Color **color** Die Farbe dieses Wertes, äquivalent zum Variablennamen.

#### Konstruktoren

• public LambdaValue (LambdaTerm parent, Color color, boolean locked) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit dem gegebenen Elternknoten und der gegebenen Farbe.

#### **Parameter**

- LambdaTerm parent
   Der Elternknoten dieses Terms. null ist erlaubt, falls der Term eine
   Wurzel ist.
- Color color
   Die Farbe dieses Wertes.
- boolean locked
   Gibt an, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls color == null ist.

#### Methoden

• public boolean **isValue**() Gibt zurück, ob dieser Term ein Wert ist. Überschreibt die Funktion in LambdaTerm und gibt hier immer true zurück.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieser Term ein Wert ist.

• public void **setColor** (Color color)
Setzt die Farbe dieses Wertes und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

Color color
 Die neue Farbe.

# **Exceptions**

- NullPointerException
  Falls color == null ist.
- public Color **getColor**() Gibt die Farbe dieses Wertes zurück.

## Rückgabe

Die Farbe dieses Wertes.

3.2.5 public class LambdaAbstraction extends LambdaValue

## Beschreibung

Repräsentiert eine Abstraktion im Lambda-Kalkül.

#### **Attribute**

• private LambdaTerm **inside**Der Term innerhalb der Applikation. Kann null sein, resultiert aber in einem ungültigen Term.

## Konstruktoren

• public **LambdaAbstraction** (LambdaTerm parent, Color color, boolean locked Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit dem gegebenen Elternknoten und der gegebenen Farbe.

#### **Parameter**

- LambdaTerm parent
   Der Elternknoten dieses Terms. Kann null sein, falls der Term eine
   Wurzel ist.
- Color color
   Die Farbe der in dieser Abstraktion gebundenen Variable.

boolean locked
 Gibt an, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls color == null ist.

#### Methoden

- public <T> T accept (LambdaTermVisitor<T> visitor) Siehe LambdaTerm.accept
- public void **setInside** (LambdaTerm inside)
  Setzt den Term innerhalb der Abstraktion und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- LambdaTerm inside
   Der neue innere Term. Kann null sein, resultiert aber in einem ungültigen Term.
- public LambdaTerm **getInside**() Gibt den Term innerhalb der Abstraktion zurück.

## Rückgabe

- Der innere Term.
- public boolean **equals** (Object o)
  Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind. Zwei Abstraktionen sind gleich, wenn beide dieselbe Farbe haben und die Kindknoten gleich sind.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind.
- 3.2.6 public class LambdaVariable extends LambdaValue

## Beschreibung

Repräsentiert eine Variable im Lambda-Kalkül.

#### Konstruktoren

• public **LambdaVariable** (LambdaTerm parent, Color color, boolean locked) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit dem gegebenen Elternknoten und der gegebenen Farbe.

## **Parameter**

- LambdaTerm parent
   Der Elternknoten dieses Terms. Kann null sein, falls der Term eine
   Wurzel ist.
- Color color
   Die Farbe der Variable.
- boolean locked
   Gibt an, ob dieser Knoten im Editor verändert werden kann.

## **Exceptions**

- NullPointerException Falls color == null ist.

## Methoden

• public <T> T accept (LambdaTermVisitor<T> visitor) Siehe LambdaTerm.accept

```
public boolean equals(Object o)
```

Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind. Zwei Variablen sind gleich, wenn beide dieselbe Farbe haben.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind.
- 3.2.7 public class LambdaRoot extends LambdaTerm implements
   Observable<LambdaTermObserver>

# Beschreibung

Repräsentiert die Wurzel eines Lambda-Terms. Die Wurzel eines gültigen Terms muss immer eine Instanz dieser Klasse sein.

#### **Attribute**

• private LambdaTerm **child**Kind der Wurzel der Applikation.

#### Konstruktoren

• public LambdaRoot()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse ohne Elternknoten.

#### Methoden

- public <T> T accept (LambdaTermVisitor<T> visitor) Siehe LambdaTerm.accept
- public void **notifyRoot** (Consumer<LambdaTermObserver> notifier) Überschreibt die Funktion von LambdaTerm, um die Nachricht vom Kindknoten entgegenzunehmen und notify damit aufzurufen.

#### **Parameter**

- Consumer<LambdaTermObserver> notifier
Die Funktion, die auf allen Beobachtern ausgeführt wird.

## **Exceptions**

- NullPointerExceptionFalls notifier == null ist.
- public void setChild (LambdaTerm child)
   Setzt den Kindknoten dieser Wurzel und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- LambdaTerm child
   Der neue Kindknoten. null ist erlaubt, resultiert aber in einem ungültigen Lambda-Term.
- public LambdaTerm **getChild**() Gibt den Kindknoten dieser Wurzel zurück.

## Rückgabe

- Der Kindknoten dieser Wurzel.
- public boolean **equals** (Object o) Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind. Zwei Wurzeln sind gleich, wenn beide Kindknoten gleich sind.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieses und das gegebene Element gleich sind.

# 3.2.8 public final class LambdaUtils

## Beschreibung

Liefert statische Methoden zum einfachen Bearbeiten eines Lambda-Terms.

#### Konstruktoren

• private **LambdaUtils**()
Um zu verhindern, dass diese Klasse instanziiert wird.

## Methoden

• public static LambdaRoot **split** (LambdaTerm term) Entfernt den gegebenen Knoten aus seinem Elternknoten und fügt ihn in eine neue Wurzel des Typs LambdaRoot ein. Gibt die neue Wurzel zurück.

#### **Parameter**

LambdaTerm term
 Der Term, der abgespalten werden soll.

# Rückgabe

- Der abgespaltene Term in einer neuen Wurzel.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls term == null ist.

## 3.3 package lambda.model.lambdaterm.visitor

## 3.3.1 public interface LambdaTermVisitor<R>

#### Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur. Der Besucher kann Operationen an der Datenstruktur ausführen und hat optional einen Rückgabewert.

## **Typ-Parameter**

• <R> Der Typ des Rückgabewertes.

## Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node) Besucht die gegebene Wurzel.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel. Ist nie null.
- public void **visit** (LambdaApplication node) Besucht die gegebene Applikation.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation. Ist nie null.
- public void **visit**(LambdaAbstraction node) Besucht die gegebene Abstraktion.

## **Parameter**

- LambdaAbstraction node
  Die besuchte Abstraktion. Ist nie null.
- public void **visit**(LambdaVariable node) Besucht die gegebene Variable.

#### **Parameter**

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable. Ist nie null.
- public R getResult()

Gibt das Resultat der Besucheroperation zurück. Wird nur nach einem Besuch ausgeführt. Gibt in der Standard-Implementierung null zurück.

# Rückgabe

- Das Resultat der Besucheroperation.

# **3.3.2** public class **AlphaConversionVisitor** implements LambdaTermVisitor<Object>

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, welcher eine Alpha-Konversion auf ihr ausführt.

#### **Attribute**

- private Color **old**Die zu ersetzende Farbe.
- private Color **new** Die neue Farbe.

#### Konstruktoren

• public **AlphaConversionVisitor** (Color old, Color new) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit der gegebenen ersetzten und ersetzenden Farbe.

#### **Parameter**

- Color old
   Die zu ersetzende Farbe.
- Color newDie neue Farbe.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)

Besucht die gegebene Wurzel und traversiert wenn möglich weiter zum Kindknoten.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)

  Besucht die gegebene Applikation und traversiert wenn möglich weiter zu beiden Kindknoten.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Besucht die gegebene Abstraktion. Dabei wird die Farbe wenn nötig ersetzt
  und wenn möglich weiter zum Kindknoten traversiert.

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public void **visit** (LambdaVariable node)
  Besucht die gegebene Variable und ersetzt die Farbe wenn nötig.

#### **Parameter**

LambdaVariable node
 Die besuchte Variable.

# 3.3.3 public class ColorCollectionVisitor implements LambdaTermVisitor<Set<Color>>

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der die Menge der benutzten Farben in diesem Term zurückgibt.

## **Attribute**

• private Set<Color> **result**Die Menge aller benutzten Farben.

#### Konstruktoren

• public **ColorCollectionVisitor**() Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

## Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)
Besucht die gegebene Wurzel und traversiert wenn möglich weiter zum Kindknoten.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)

  Besucht die gegebene Applikation und traversiert wenn möglich weiter zu beiden Kindknoten.

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Besucht die gegebene Abstraktion. Dabei wird die Farbe zur Menge hinzugefügt und wenn möglich weiter zum Kindknoten traversiert.

## **Parameter**

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public void **visit** (LambdaVariable node)
  Besucht die gegebene Variable und fügt die Farbe zur Menge hinzu.

#### **Parameter**

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable.
- public Set<Color> **getResult**()
  Gibt die Menge der Farben zurück, die in dem besuchten Term benutzt werden.

## Rückgabe

- Die Menge der benutzten Farben.

# **3.3.4** public class **IsColorBoundVisitor** implements LambdaTermVisitor<Boolean>

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der zurückgibt, ob eine Variable mit der gegebenen Farbe in diesem Term gebunden ist.

## **Attribute**

- private Color **color** Die zu überprüfende Farbe.
- private boolean **result**Der Rückgabewert des Besuchs.

#### Konstruktoren

• public **IsColorBoundVisitor**(Color color) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit der zu überprüfenden Farbe.

#### **Parameter**

Color color
 Die zu überprüfende Farbe.

# **Exceptions**

- NullPointerException Falls color == null ist.

## Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)
Besucht die gegebene Wurzel und beendet die Traversierung hier.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)

  Besucht die gegebene Applikation und traversiert wenn möglich weiter zum Elternknoten.

## **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Besucht die gegebene Abstraktion und überprüft, ob die Farbe hier gebunden ist. Traversiert wenn nötig und möglich weiter zum Elternknoten.

#### **Parameter**

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public void **visit** (LambdaVariable node)
  Besucht die gegebene Variable und traversiert weiter zum Elternknoten.

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable.
- public Boolean **getResult**() Gibt zurück, ob die Variable mit der gegebenen Farbe im Term gebunden ist.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob die Variable mit der gegebenen Farbe gebunden ist.

# 

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, welcher eine Applikation ausführt.

## **Attribute**

- private Color **color** Die Farbe der zu ersetzenden Variablen.
- private LambdaTerm **applicant** Das Argument der Applikation.
- private LambdaTerm **result** Der Term nach der Applikation.
- private boolean hasCheckedAlphaConversion
  Initialisiert mit false. Speichert, ob bereits überprüft wurde, ob eine AlphaKonversion vor der Applikation notwendig ist.

#### Konstruktoren

• public **ApplicationVisitor**(Color color, LambdaTerm applicant) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit der gegebenen Variablenfarbe und dem gegebenen Argument.

## **Parameter**

- Color color
   Die Farbe der zu ersetzenden Variablen.
- LambdaTerm applicant
   Das Argument der Applikation.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls color == null oder applicant == null ist.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node) Kann nie aufgerufen werden, da der besuchte Knoten keinen Elternknoten hat, von wo aus eine Applikation ausgeführt werden könnte.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)
  Besucht die gegebene Applikation und traversiert weiter zu beiden Kindknoten. Dabei werden die Kindknoten auf die Rückgabewerte beider Besuche gesetzt. Speichert als Rückgabewert den besuchten Term.

## **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Besucht die gegebene Abstraktion und traversiert weiter zum Kindknoten. Dabei wird der Kindknoten auf den Rückgabewert des Besuchs gesetzt. Speichert als Rückgabewert den besuchten Term.

#### **Parameter**

LambdaAbstraction node
 Die besuchte Abstraktion.

• public void **visit** (LambdaVariable node)

Besucht die gegebene Variable und speichert wenn nötig als Rückgabewert applicant.

## **Parameter**

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable.
- public LambdaTerm **getResult**() Gibt den Term nach der Applikation zurück.

## Rückgabe

- Der besuchte Term.
- private void **checkAlphaConversion**()
  Überprüft, ob eine Alpha-Konversion notwendig ist, falls dies noch nicht getan wurde, und führt diese wenn nötig aus. Entfernt danach das Argument der Applikation aus dem LambdaTerm.
- **3.3.6** public class **CopyVisitor** implements LambdaTermVisitor<LambdaTerm>

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, welcher die Datenstruktur kopiert und die Kopie zurückgibt.

#### **Attribute**

• private LambdaTerm **result** Die Kopie.

#### Konstruktoren

• public **CopyVisitor**()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)
Besucht die gegebene Wurzel und erstellt eine Kopie. Traversiert zum Kindknoten und speichert den Rückgabewert dieses Besuchs im Kindknoten der Kopie.

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)
  Besucht die gegebene Applikation und erstellt eine Kopie. Traversiert zu beiden Kindknoten und speichert die Rückgabewerte dieser Besuche in den Kindknoten der Kopie.

## **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Besucht die gegebene Abstraktion und erstellt eine Kopie. Traversiert zum
  Kindknoten und speichert den Rückgabewert dieses Besuchs im Kindknoten
  der Kopie.

## **Parameter**

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public void **visit** (LambdaVariable node)

  Besucht die gegebene Variable und speichert als Rückgabewert eine Kopie dieser Variable.

#### **Parameter**

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable.
- public LambdaTerm **getResult**() Gibt die Kopie zurück.

## Rückgabe

- Die Kopie.

3.3.7 public class RemoveTermVisitor implements
 LambdaTermVisitor<Object>

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, welcher den besuchten Term aus der Datenstruktur entfernt.

#### **Attribute**

• private LambdaTerm **removed**Der zu entfernende Term. Initialisiert mit null.

#### Konstruktoren

• public **RemoveTermVisitor**() Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)
Falls ein zu entfernender Term - Kindknoten der Wurzel - gespeichert ist, setzte den Kindknoten auf null.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)
  Besucht die gegebene Applikation. Falls noch kein zu entfernender Term gespeichert ist, speichere diese Applikation und traversiere zum Elternknoten, falls dieser nicht null ist. Ansonsten ist der Term bereits aus der Baumstruktur entfernt. Falls ein zu entfernender Term Kindknoten in der Applikation gespeichert ist, ersetze diesen durch null.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)

  Besucht die gegebene Abstraktion. Falls noch kein zu entfernender Term gespeichert ist, speichere diese Abstraktion und traversiere zum Elternknoten, falls dieser nicht null ist. Ansonsten ist der Term bereits aus der Baumstruktur entfernt. Falls ein zu entfernender Term Kindknoten der Abstraktion gespeichert ist, ersetze diesen durch null.

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public void **visit** (LambdaVariable node)
  Speichere die Variable als zu entfernenden Term und traversiere zum Elternknoten, falls dieser nicht null ist. Ansonsten ist der Term bereits aus der Baumstruktur entfernt.

## **Parameter**

LambdaVariable node
 Die besuchte Variable.

**3.3.8** public abstract class **BetaReductionVisitor** implements LambdaTermVisitor<LambdaTerm>

#### Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der eine einzelne Beta-Reduktion gemäß einer Reduktionsstrategie durchführt. Dabei sind Strategien durch Unterklassen dieses Besuchers gegeben.

## **Attribute**

- protected LambdaTerm **result**Der Term nach der Beta-Reduktion.
- protected boolean **hasReduced**Speichert, ob von diesem Besucher bereits eine Reduktion durchgeführt wurde.
  Initialisiert mit false.
- protected LambdaTerm **applicant**Falls der Elternknoten des aktuell besuchten Knotens eine Applikation ist, speichert diese Variable das Argument der Applikation. Initialisiert mit null.

#### Konstruktoren

• public **BetaReductionVisitor**() Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)

Traversiere weiter zum Kindknoten und setze diesen auf das Resultat des Besuchs. Speichere als Rückgabewert die besuchte Wurzel.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public abstract void **visit** (LambdaApplication node)
  Implementiert von der Reduktionsstrategie. Führt entsprechende Operationen zur Reduktion am Term aus (siehe Unterklassen). Gibt in der Standard-Implementierung nur den besuchten Knoten zurück.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public abstract void **visit** (LambdaAbstraction node) Implementiert von der Reduktionsstrategie. Führt entsprechende Operationen zur Reduktion am Term aus (siehe Unterklassen). Gibt in der Standard-Implementierung nur den besuchten Knoten zurück.

#### **Parameter**

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public abstract void **visit** (LambdaVariable node) Implementiert von der Reduktionsstrategie. Führt entsprechende Operationen zur Reduktion am Term aus (siehe Unterklassen). Gibt in der Standard-Implementierung nur den besuchten Knoten zurück.

## **Parameter**

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable.
- public LambdaTerm **getResult**() Gibt das Resultat der Reduktion zurück.

## Rückgabe

- Der reduzierte Term.

# 3.4 package lambda.model.lambdaterm.visitor.strategy

# **3.4.1** public class **ReductionStrategyNormalOrder** extends BetaReductionVisitor

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der eine einzelne Beta-Reduktion gemäß der Normal-Order Strategie durchführt.

# Konstruktoren

• public **ReductionStrategyNormalOrder**() Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaApplication node)
Falls noch keine Applikation ausgeführt wurde, traversiert erst zum linken Kind mit rechtem Kind als Argument und dann, falls dort keine Applikation ausgeführt wurde, zum rechten Kind ohne Argument. Rückgabewert ist der linke Kindknoten, falls dort die Applikation ausgeführt wurde, ansonsten der besuchte Knoten.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Falls bereits eine Applikation ausgeführt wurde, gibt nur den besuchten Knoten zurück. Ansonsten, falls ein Argument gegeben ist, führt damit eine Applikation auf dieser Abstraktion aus. Rückgabewert ist das Resultat der Applikation. Traversiert ansonsten zum Kindknoten und gibt den besuchten Knoten zurück.

#### **Parameter**

LambdaAbstraction node
 Die besuchte Abstraktion.

# **3.4.2** public class **ReductionStrategyApplicativeOrder** extends BetaReductionVisitor

#### Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der eine einzelne Beta-Reduktion gemäß der Applicative-Order Strategie durchführt.

#### Konstruktoren

• public ReductionStrategyApplicativeOrder()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaApplication node)
Falls bereits eine Applikation ausgeführt wurde, gibt den besuchten Knoten zurück. Traversiert ansonsten erst zum linken Kind mit rechtem Kind als Argument und dann, falls dort keine Applikation ausgeführt wurde, zum rechten Kind ohne Argument. Rückgabewert ist der linke Kindknoten, falls dort die Applikation ausgeführt wurde, ansonsten der besuchte Knoten.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Falls bereits eine Applikation ausgeführt wurde, gibt den besuchten Knoten zurück. Traversiert ansonsten zum Kindknoten und gibt den besuchten Knoten zurück. Falls danach noch keine Applikation ausgeführt wurde und ein Argument gegeben ist, führt damit eine Applikation auf dieser Abstraktion aus. Rückgabewert ist dann das Resultat der Applikation.

## **Parameter**

LambdaAbstraction node
 Die besuchte Abstraktion.

# **3.4.3** public class **ReductionStrategyCallByValue** extends BetaReductionVisitor

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der eine einzelne Beta-Reduktion gemäß der Call-By-Value Strategie durchführt.

#### Konstruktoren

• public ReductionStrategyCallByValue() Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaApplication node)
Falls bereits eine Applikation ausgeführt wurde, gibt den besuchten Knoten zurück. Traversiert ansonsten erst zum rechten Kind ohne Argument und dann, falls dort keine Applikation ausgeführt wurde, zum linken Kind mit rechtem Kind als Argument. Rückgabewert ist der linke Kindknoten, falls dort die Applikation ausgeführt wurde, ansonsten der besuchte Knoten.

## **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Falls bereits eine Applikation ausgeführt wurde, gibt den besuchten Knoten zurück. Falls ansonsten ein Argument gegeben und ein Wert d.h. Abstraktion oder Variable ist, führt damit eine Applikation auf dieser Abstraktion aus. Rückgabewert ist dann das Resultat der Applikation, ansonsten der besuchte Knoten.

## Parameter

LambdaAbstraction node
 Die besuchte Abstraktion.

# **3.4.4** public class **ReductionStrategyCallByName** extends BetaReductionVisitor

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, der eine einzelne Beta-Reduktion gemäß der Call-By-Name Strategie durchführt.

#### Konstruktoren

• public **ReductionStrategyCallByName**() Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaApplication node)
Falls noch keine Applikation ausgeführt wurde, traversiert erst zum linken Kind mit rechtem Kind als Argument und dann, falls dort keine Applikation ausgeführt wurde, zum rechten Kind ohne Argument. Rückgabewert ist der linke Kindknoten, falls dort die Applikation ausgeführt wurde, ansonsten der besuchte Knoten.

#### **Parameter**

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Falls bereits eine Applikation ausgeführt wurde, gibt nur den besuchten Knoten zurück. Ansonsten, falls ein Argument gegeben ist, führt damit eine Applikation auf dieser Abstraktion aus. Rückgabewert ist das Resultat der Applikation. Traversiert nicht weiter zum Kindknoten.

## **Parameter**

LambdaAbstraction node
 Die besuchte Abstraktion.

## 3.5 package lambda.model.profiles

## 3.5.1 public interface **ProfileModelObserver**

## Beschreibung

Stellt einen Beobachter eines ProfileModels dar, welcher über Änderungen informiert wird.

## Methoden

• default public void **changedAvatar**()
Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass sich der Key des Avatars, durch den sich das Avatarbild unter den Assets finden lässt, geändert hat. Die Standard-Implementierung ist leer.

# 3.5.2 public class ProfileModel implements Observable<ProfileModelObserver>

#### Beschreibung

Repräsentiert ein komplettes Benutzerprofil.

#### **Attribute**

- private String **name**Gibt den Name des Profils an, wodurch es eindeutig zu identifizieren ist.
- private String **avatar**Gibt den Key des Avatars an, durch den sich das Avatarbild unter den Assets finden lässt.
- private String **language**Gibt den Key der Sprache an, durch den sich das Sprachpaket unter den Assets finden lässt.
- private int **levelIndex**Gibt die Nummer des ersten, noch nicht bestandenen Levels an.
- private SettingsModel **settings** Stellt eine Referenz zu den, zum Profil gehörenden, Einstellungen dar.
- private ShopModel **shop** Stellt eine Referenz zu dem, zum Profil gehörenden, Shop dar.
- private AchievementManager **achievements** Stellt eine Referenz zu dem, zum Profil gehörenden, Achievement-System dar.
- private StatisticsModel **statistics**Stellt eine Referenz zu den, zum Profil gehörenden, Statistiken dar.

#### Konstruktoren

• public **ProfileModel** (String name) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse.

#### **Parameter**

String name
 Der Name des neuen Profils. null ist erlaubt, resultiert in einem
 String als Name.

#### Methoden

• public String **getName**() Gibt den Profil-Name zurück.

## Rückgabe

- Gibt den Profil-Name zurück.
- public String **getAvatar**() Gibt den Key des Avatars zurück.

## Rückgabe

- Gibt den Key des Avatars zurück.
- public void **setAvatar** (String avatar)
  Setzt den Avatar-Key neu und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- String avatar
   Der Key unter dem der neue Avatar zu finden ist.
- public String **getLanguage**() Gibt den Key des Sprachpakets zurück.

## Rückgabe

- Gibt den Key des Sprachpakets zurück.
- public void **setLanguage** (String language) Setzt den Sprachpaket-Key neu und setzt die Spiel-Sprache, falls dieses Profil das vom ProfileManager aktuell ausgewählte Profil ist.

#### **Parameter**

- String language
   Der Key unter dem das neue Sprachpaket zu finden ist.
- public int **getLevelIndex**()
  Gibt die Nummer des ersten, noch nicht bestandenen Levels zurück.

# Rückgabe

- Gibt die Nummer des ersten, noch nicht bestandenen Levels zurück.

• public void **setLevelIndex** (int levelIndex)
Setzt die Nummer des ersten, noch nicht bestandenen Levels und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

## **Parameter**

int levelIndex
 Den Wert auf den der Level-Index gesetzt werden soll.

## **Exceptions**

- IllegalArgumentException
   Falls levelIndex < 1 ist.</li>
- public SettingsModel **getSettings**() Gibt die Referenz auf die Einstellungen zurück.

## Rückgabe

- Gibt die Referenz auf die Einstellungen zurück.
- public ShopModel **getShop**() Gibt die Referenz auf den Shop zurück.

# Rückgabe

- Gibt die Referenz auf den Shop zurück.
- public AchievementManager **getAchievements**() Gibt die Referenz auf das Achievement-System zurück.

## Rückgabe

- Gibt die Referenz auf das Achievement-System zurück.
- public StatisticsModel **getStatistics**() Gibt die Referenz auf die Statistiken zurück.

## Rückgabe

- Gibt die Referenz auf die Statistiken zurück.

# 3.5.3 public interface ProfileManagerObserver

## Beschreibung

Stellt einen Beobachter eines ProfileManagers dar, welcher über Änderungen infor-

miert wird.

#### Methoden

- default public void **changedProfile**()
  Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass der ProfileManager ein anderes Profil ausgewählt hat. Die Standard-Implementierung ist leer.
- default public void **changedLanguage**() Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass sich die Spielsprache geändert hat. Die Standard-Implementierung ist leer.
- default public void **changedNames**()
  Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass es eine Änderung der Profil-Namen gab. Die Standard-Implementierung ist leer.
- **3.5.4** public class **ProfileManager** implements Observable<ProfileManagerObserver>

#### Beschreibung

Verwaltet alle Profile des Spiels und die Spielsprache.

#### **Attribute**

- private static ProfileManager **manager**Stellt die einzige Instanz dar, die vom ProfileManager gleichzeitig existieren darf.
- private ProfileModel currentProfile Gibt das momentan im Spiel ausgewählte Profil an.
- private I18NBundle **language** Stellt das aktuelle Sprachpaket des Spiels dar.
- private List<ProfileModel> **profiles**Stellt eine Liste aller im Spiel vorhandenen Profile dar.

#### Konstruktoren

• private **ProfileManager**()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse und lädt alle gespeicherten ProfileModels.

#### Methoden

• public static ProfileManager **getManager**() Nimmt die existierende ProfileManager-Instanz oder erstellt eine Neue und gibt diese zurück.

## Rückgabe

- Nimmt die existierende ProfileManager-Instanz oder erstellt eine Neue und gibt diese zurück.
- public ProfileModel **getCurrentProfile**() Gibt das ausgewählte Profil zurück.

## Rückgabe

- Gibt das ausgewählte Profil zurück.
- public boolean **setCurrentProfile** (String name)
  Setzt das ausgewählte Profil neu und informiert alle Beobachter über diese
  Änderung.

#### **Parameter**

String name
 Name des neuen Profils.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob der ProfileManager das gegebene Profil finden konnte.
- public List<String> **getNames**() Gibt eine Liste aller Profil-Namen zurück.

## Rückgabe

- Gibt eine Liste aller Profil-Namen zurück.
- public ProfileModel **createProfile**()
  Erstellt ein neues Profil mit einem leeren String als Namen, gibt dieses zurück und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

## Rückgabe

- Neues Profil. null falls die maximale Profil-Anzahl erreicht wurde oder als Name schon vorkommt, was nicht passieren sollte.
- public boolean **changeName** (String old, String new) Ersetzt das Profil mit Namen old durch ein Profil mit dem Namen new, aber

sonst identischen Werten und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob die Methode erfolgreich war.
- public void **save** (String name) Sichert das angegebene Profil als Datei.

#### **Parameter**

- String name
   Der Name des Profils, das gespeichert werden soll.
- public void **delete** (String name)
  Löscht das angegebene Profil komplett (auch Datei) und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- String name
   Der Name des Profils, das gelöscht werden soll.
- public void **setLanguage** (String lang) Setzt die Spielsprache neu und informiert alle Beobachter über diese Änderung. Wird beim Profilwechsel und vom aktuellen Profil aufgerufen.

## Parameter

- String lang
   Der Key unter dem das gewünschte Sprachpaket gefunden werden kann.
- public I18NBundle **getLanguage**() Gibt das aktuelle Sprachpaket des Spiels zurück.

#### Rückgabe

- Gibt das aktuelle Sprachpaket des Spiels zurück.

## 3.5.5 public interface ProfileEditLangObserver

#### Beschreibung

Stellt einen Beobachter eines ProfileEditLangModels dar, welcher über Änderungen der ausgewählten Sprache informiert wird.

#### Methoden

• default public void **changedLang**()
Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass vom ProfileEditLangModel eine andere Sprache ausgewählt wurde. Die Standard-Implementierung ist leer.

# **3.5.6** public class **ProfileEditLangModel** implements Observable<ProfileEditLangObserver>

## Beschreibung

Repräsentiert die Logik hinter der Sprachauswahl

#### **Attribute**

- private List<String> **lang**Stellt eine Liste an Keys dar, durch die alle Sprachpakete des Spiels gefunden werden können.
- private List<String> **langpic**Stellt eine, zu **lang** passende, Liste an Keys dar, durch die alle Bilder der Landesflaggen gefunden werden können.
- private int **selectedLang**Die aktuelle Position in beiden Listen.

#### Konstruktoren

• public **ProfileEditLangModel**()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse und dessen Attribute.

## Methoden

• public void **setLang**(String lang) Setzt die Sprachauswahl neu.

#### **Parameter**

- String name
   Key der entsprechenden Sprache.
- public void nextLang()
   Wählt die nächste Sprache aus und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

- public void **previousLang**()
  Wählt die vorherige Sprache aus und informiert alle Beobachter über diese Änderung.
- public String **getLang**() Gibt den Key des Sprachpakets der gewählten Sprache zurück.

## Rückgabe

- Gibt den Key des Sprachpakets der gewählten Sprache zurück.
- public String **getLang**() Gibt den Key des Bildes der gewählten Sprache zurück.

## Rückgabe

- Gibt den Key des Bildes der gewählten Sprache zurück.

## 3.5.7 public interface ProfileEditAvatarObserver

#### Beschreibung

Stellt einen Beobachter eines ProfileEditAvatarModels dar, welcher über Änderungen des ausgewählten Avatars informiert wird.

#### Methoden

• default public void **changedAvatar**() Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass vom ProfileEditAvatar-Model ein anderer Avatar ausgewählt wurde. Die Standard-Implementierung ist leer.

# **3.5.8** public class **ProfileEditAvatarModel** implements Observable<ProfileEditAvatarObserver>

#### Beschreibung

Repräsentiert die Logik hinter der Avatarauswahl

#### **Attribute**

• private List<String> **avatar**Stellt eine Liste an Keys dar, durch die alle Avatarbilder des Spiels gefunden werden können.

• private int **selectedAvatar**Die aktuelle Position in der **avatar**-Liste.

#### Konstruktoren

• public **ProfileEditAvatarModel**()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse und dessen Attribute.

#### Methoden

• public void **setAvatar**(String avatar) Setzt die Avatarauswahl neu.

#### **Parameter**

- String avatar
   Key des entsprechenden Avatars.
- public void **nextAvatar**() Wählt den nächsten Avatar aus und informiert alle Beobachter über diese Änderung.
- public void **previousAvatar**()
  Wählt den vorherige Avatar aus und informiert alle Beobachter über diese Änderung.
- public String **getAvatar**() Gibt den gewählten Avatar-Key zurück.

## Rückgabe

- Gibt den gewählten Avatar-Key zurück.

## 3.6 package lambda.model.settings

## 3.6.1 public interface SettingsModelObserver

## Beschreibung

Stellt einen Beobachter eines SettingModels dar, welcher über geänderte Einstellungen informiert wird.

## Methoden

- default public void **changedMusicOn**()
  Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass sich der Status, ob Musik gespielt werden soll oder nicht, geändert hat. Die Standard-Implementierung ist leer.
- default public void **changedMusicVolume**()
  Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass sich die Musiklautstärke geändert hat. Die Standard-Implementierung ist leer.
- default public void **changedSoundVolume**() Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass sich die Geräuschlautstärke geändert hat. Die Standard-Implementierung ist leer.
- default public void **changedTeacher**()
  Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass der Lehrermodus aktiviert oder deaktiviert wurde. Die Standard-Implementierung ist leer.
- default public void **changedColorblind**()
  Wird aufgerufen um dem Beobachter mitzuteilen, dass der Farbenblindenmodus aktiviert oder deaktiviert wurde. Die Standard-Implementierung ist leer.
- **3.6.2** public class **SettingsModel** implements Observable<SettingsModelObserver>

## Beschreibung

Repräsentiert Einstellungen eines Profils bezüglich Tonausgabe, Lehrer- und Farbenblindenmodus.

#### **Attribute**

- private boolean **musicOn**Gibt an, ob die Hintergrundmusik laufen soll oder nicht.
- private float **musicVolume**Gibt die Musiklautstärke in Prozent an. (0 bis 100)
- private float **soundVolume** Gibt die Lautstärke von Geräuschen in Prozent an. (0 bis 100)
- private boolean **teacher**Gibt an, ob der Lehrermodus aktiviert ist.

• private boolean **colorblind**Gibt an, ob der Farbenblindenmodus aktiviert ist.

#### Konstruktoren

• public **SettingsModel**()
Instanziiert ein Objekt dieser Klasse und initialisiert Attribute mit Standardwerten.

#### Methoden

• public boolean **isMusicOn**() Gibt zurück, ob Musik abgespielt werden soll.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob Musik abgespielt werden soll.
- public void **setMusicOn** (boolean musicOn)
  Setzt den Status, ob Musik abgespielt werden soll und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- boolean musicOn
   Gibt an, ob Musik abgespielt werden soll.
- public float **getMusicVolume**() Gibt die Musiklautstärke in Prozent zurück.

## Rückgabe

- Gibt die Musiklautstärke in Prozent zurück.
- public void **setMusicVolume**(float musicVolume) Setzt die Musiklautstärke und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- float musicVolume
   Die neue Lautstärke der Musik. Sollte zwischen 0 und 100 liegen.
- public float **getSoundVolume**() Gibt die Geräuschlautstärke in Prozent zurück.

## Rückgabe

- Gibt die Geräuschlautstärke in Prozent zurück.

• public void **setSoundVolume** (float soundVolume)
Setzt die Geräuschlautstärke und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- float soundVolume
   Die neue Lautstärke der Geräusche. Sollte zwischen 0 und 100 liegen.
- public boolean **isTeacher**() Gibt zurück, ob der Lehrermodus aktiviert ist.

### Rückgabe

- Gibt zurück, ob der Lehrermodus aktiviert ist.
- public void **setTeacher** (boolean teacher)
  Aktiviert bzw. deaktiviert den Lehrermodus und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

- boolean teacher
   Gibt an, ob der Lehrermodus aktiviert oder deaktiviert werden soll.
- public boolean **isColorblind**() Gibt zurück, ob der Farbenblindenmodus aktiviert ist.

#### Rückgabe

- Gibt zurück, ob der Farbenblindenmodus aktiviert ist.
- public void **setTeacher** (boolean teacher)
  Aktiviert bzw. deaktiviert den Farbenblindenmodus und informiert alle Beobachter über diese Änderung.

#### **Parameter**

boolean teacher
 Gibt an, ob der Farbenblindenmodus aktiviert oder deaktiviert werden soll.

## 3.7 package lambda.viewcontroller.lambdaterm

**3.7.1** public class **LambdaTermViewController** extends scene2d.Group implements LambdaTermObserver

## Beschreibung

Kontrolliert die Darstellung von und Benutzerinteraktion mit einem Lambda-Term.

#### **Attribute**

- private scene2d.ClickListener inputListener Empfängt und bearbeitet UI-Events.
- private boolean **editable**Gibt an, ob Änderungen am Term durch den Benutzer zugelassen sind.
- private LambdaNodeViewController **selection** Enthält den Term, den der Benutzer per Drag&Drop-Geste auswählt. Initialisiert mit null.
- private Map<LambdaTerm, LambdaNodeViewController **nodeViewMap** Speichert alle View-Knoten als Wert zum verknüpften Lambda-Term als Schlüssel. Dabei wird die Identität der Schlüssel per Referenzvergleich anstatt deren inhaltlicher Gleichheit per LambdaTerm.equals-Vergleich zum Abbilden benutzt.
- private LambdaRoot **term** Der angezeigte Lambda-Term.

#### Konstruktoren

• public LambdaTermViewController (LambdaRoot root, boolean editable) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit dem gegebenen Lambda-Term. Fügt sich selber dem gegebenen Lambda-Term als Beobachter hinzu. Erstellt die Wurzel des View-Baumes vom Typ LambdaNodeViewController und fügt dann rekursiv alle Knoten des gegebenen Lambda-Terms per ViewInsertionVisitor dieser Wurzel hinzu.

#### Parameter

- LambdaRoot root
   Der dargestellte Lambda-Term.
- boolean editable

Gibt an, ob Änderungen am Term durch den Benutzer zugelassen sind.

## **Exceptions**

NullPointerExceptionFalls root == null ist.

#### Methoden

• public void **replaceTerm**(LambdaTerm old, LambdaTerm new) Wird vom Lambda-Term aufgerufen um mitzuteilen, dass der gegebene alte Term durch den gegebenen neuen ersetzt wird. Löscht den View-Knoten zum alten Term per ViewRemovalVisitor aus dem View-Baum und fügt den View-Knoten des neuen Terms per ViewInsertionVisitor dem View-Baum hinzu. Wenn einer der beiden Terme null ist, wird der entsprechende Schritt übersprungen.

#### **Parameter**

- LambdaTerm old Der ersetzte Term.
- LambdaTerm new Der neue Term.
- public void **setColor** (LambdaValue term, Color color) Wird vom Lambda-Term aufgerufen um mitzuteilen, dass die Farbe des gegebenen Terms durch die gegebene neue Farbe ersetzt wird. Setzt dabei die Farbe des View-Knotens zum gegebenen Term auf die gegebene Farbe.

#### **Parameter**

- LambdaValue term
   Der veränderte Term.
- Color color
   Die neue Farbe des Terms.
- protected LambdaNodeViewController **getNodeView**(LambdaTerm term) Gibt den View-Knoten zum gegebenen Lambda-Term zurück oder null, falls zum Term kein View-Knoten existiert.

#### **Parameter**

LambdaValue term
 Der Lambda-Term.

## Rückgabe

 Der View-Knoten zum gegebenen Lambda-Term zurück oder null, falls zum Term kein View-Knoten existiert.

## **Exceptions**

- NullPointerException
  Falls term == null ist.
- protected boolean **hasNodeView**(LambdaTerm term) Gibt zurück, ob zum gegebenen Lambda-Term ein View-Knoten existiert.

#### **Parameter**

LambdaValue term
 Der Lambda-Term.

## Rückgabe

Gibt zurück, ob zum gegebenen Lambda-Term ein View-Knoten existiert.

### **Exceptions**

- NullPointerException
  Falls term == null ist.
- protected void **addNodeView**(LambdaNodeViewController nodeView) Fügt den gegebenen View-Knoten zur nodeViewMap und zur scene2d.Group hinzu.

#### **Parameter**

 LambdaNodeViewController nodeView Der View-Knoten, der hinzugefügt wird.

## **Exceptions**

- NullPointerException
  Falls nodeView == null ist.
- protected void **removeNodeView**(LambdaNodeViewController nodeView) Löscht den gegebenen View-Knoten aus der nodeViewMap und der scene2d.Group.

#### **Parameter**

 LambdaNodeViewController nodeView Der View-Knoten, der gelöscht wird.

## **Exceptions**

- NullPointerException
  Falls nodeView == null ist.
- public boolean **isEditable**()
  Gibt zurück, ob Änderungen am Lambda-Term durch den Benutzer zugelassen sind.

### Rückgabe

- Gibt zurück, ob Änderungen am Lambda-Term durch den Benutzer zugelassen sind.
- public void **setSelection** (LambdaTerm term)

  Falls nicht term == null ist, erstellt einen neuen, nicht editierbaren LambdaTermViewControlund speichert diesen in selection. Fügt den neuen ViewController der View-Hierarchie hinzu. Fügt außerdem dem neuen ViewController Event-Handler hinzu: Mit dem touchUp Event wird der ausgewählte Term an der aktuellen Zeigerposition mit Hilfe von getParentFromPosition und getChildIndexFromPosition eingefügt. Ansonsten wird der aktuell ausgewählte ViewController gelöscht und aus der View-Hierarchie entfernt.

#### **Parameter**

- LambdaTerm term
   Der Term, zu dem ein View-Knoten erstellt wird.
- public LambdaTermViewController **getSelection**() Gibt den aktuell ausgewählten Knoten als ViewController zurück oder null, falls kein Knoten ausgewählt ist.

## Rückgabe

- Der aktuell ausgewählte View-Knoten oder null, falls kein Element ausgewählt ist.
- public LambdaNodeViewController **getParentFromPosition** (float x, float y Hilfsfunktion um Elemente an der Zeigerposition einzufügen. Gibt dabei das Element zurück, welches der Elternknoten zum eingefügten Knoten wäre, falls das Element an der gegebenen Position eingefügt würde. Falls die Position über dem Wurzel-Knoten ist, wird die Wurzel zurückgegeben.

#### **Parameter**

float x
 Die X-Koordinate der Einfügeposition.

float y
 Die Y-Koordinate der Einfügeposition.

## Rückgabe

- Der Elternknoten zur gegebenen Einfügeposition.
- public LambdaNodeViewController **getChildIndexFromPosition** (float x, float Hilfsfunktion um Elemente an der Zeigerposition einzufügen. Gibt den Kindindex zurück, den ein Knoten hätte, welcher an dieser Position in den Baum unter dem Elternknoten getParentFromPosition(x, y) eingefügt würde. Ein Kind an erster Stelle hat Index 0, ein Kind an letzter Stelle hat Index children.size().

#### **Parameter**

- float x
   Die X-Koordinate der Einfügeposition.
- float y
   Die Y-Koordinate der Einfügeposition.

## Rückgabe

- Der Kindindex an der gegebenen Einfügeposition.
- public gdx.math.Rectangle **getGapRectangle** (float x, float y) Gibt das Rechteck zurück, an welchem ein Knoten eingefügt wird, wenn der Zeiger an der gegebenen Position losgelassen wird. Die Breite des Rechtecks entspricht der Lücke zwischen zwei horizontal nebeneinanderliegenden Knoten. Dient zum Markieren der Stelle, an der ein Knoten eingefügt werden kann.

#### Parameter

- float x
   Die X-Koordinate der Einfügeposition.
- float y
   Die Y-Koordinate der Einfügeposition.

## Rückgabe

- Das Einfügerechteck an der gegebenen Zeigerposition.

3.7.2 public abstract class LambdaNodeViewController extends
 scene2d.Actor

#### Beschreibung

Repräsentiert einen View-Knoten im View-Baum eines Lambda-Terms. Im Gegensatz zur Lambda-Term Datenstruktur kann ein View-Knoten beliebig viele Kindknoten haben.

#### **Attribute**

- private LambdaTerm **linkedTerm**Der Lambda-Term Knoten, der durch diesen View-Knoten angezeigt wird.
- private LambdaTermViewController **viewController** Der ViewController, in dem dieser View-Knoten angezeigt wird.
- private LambdaNodeViewController **parent** Der View-Elternknoten dieses Knotens.
- private List<LambdaNodeViewController> **children**Die Liste der View-Kindknoten dieses Knotens.

#### Konstruktoren

• public LambdaNodeViewController (LambdaTerm linkedTerm, LambdaNodeViewController ein Objekt dieser Klasse, das den gegebenen Lambda-Term Knoten auf der gegebenen View anzeigt, mit dem gegebenen Elternknoten. Falls der ViewController durch den Spieler editierbar ist, werden diesem Actor Event-Handler hinzugefügt, die das Model entsprechend der Benutzerevents verändern: Mit dem longPress Event wird der angezeigte Lambda-Term mit Hilfe von LambdaUtils.split aus dem Baum entfernt im ViewController als aktuell ausgewählter Term gesetzt. Mit dem tap Event wird ein Popup zur Auswahl der Farbe für den angezeigten Lambda-Term aufgerufen.

## Parameter

- LambdaTerm linkedTerm
   Der Lambda-Term, der durch diesen View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaTermViewController viewController
   Der ViewController, in dem dieser View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaNodeViewController parent
   Der View-Elternknoten dieses Knotens.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls linkedTerm == null oder view == null ist.

#### Methoden

• public LambdaNodeViewController **getParent**() Gibt den View-Elternknoten dieses View-Knotens zurück.

## Rückgabe

- Der View-Elternknoten dieses View-Knotens.
- public boolean **isRoot**()
  Gibt zurück, ob dieser View-Knoten eine Wurzel ist. Ein View-Knoten ist eine Wurzel, falls parent == null ist.

## Rückgabe

- Gibt zurück, ob dieser View-Knoten eine Wurzel ist.
- public LambdaTerm **getLinkedTerm**() Gibt den Lambda-Term Knoten zurück, der von diesem View-Knoten angezeigt wird.

## Rückgabe

- Gibt den Lambda-Term Knoten zurück, der von diesem View-Knoten angezeigt wird.
- public void **updateWidth**()
  Berechnet und setzt die eigene Breite mit Hilfe der Breiten seiner View-Kindknoten. Ruft rekursiv updateWidth des View-Elternknotens auf, falls dieser Knoten keine Wurzel ist. Im Falle einer Wurzel wird die Position mit Hilfe von updatePosition mit dem Ursprung als Argument aktualisiert.
- public void **updatePosition**(float x, float y) Setzt die eigene Position auf die gegebenen Koordinaten. Berechnet die Positionen der View-Kindknoten und ruft rekursiv deren updatePosition auf.

## **Parameter**

- float x
   Die neue X-Koordinate des View-Knotens.
- float y

Die neue Y-Koordinate des View-Knotens.

public abstract float getMinWidth()
 Gibt die minimale Breite dieses View-Knotens zurück. Wird von Unterklassen überschrieben.

### Rückgabe

- Die minimale Breite dieses View-Knotens.
- public void **insertChild**(LambdaNodeViewController child, LambdaTerm right den gegebenen View-Kindknoten links neben dem Knoten, der den gegebenen Lambda-Term anzeigt, ein. Falls rightSibling == null ist, wird der Term an letzter Stelle in der Liste ganzerechts eingefügt. Teilt dem Lambda-Term ViewController über addNodeView mit, dass der gegebene View-Kindknoten neu hinzugefügt wurde. Ruft updateWidth des eigenen Knotens auf und animiert die Veränderung. Blockiert den Prozessfaden, bis die Animation beendet wurde.

#### **Parameter**

- LambdaNodeViewController child Der neue View-Kindknoten.
- LambdaTerm rightSibling
   Der Term, neben dem der neue Kindknoten links eingefügt wird.

## **Exceptions**

- NullPointerExceptionFalls child == null ist.
- public void **removeChild**(LambdaNodeViewController child) Entfernt den gegebenen View-Kindknoten.

### **Parameter**

LambdaNodeViewController child
 Der zu entfernende View-Kindknoten. Teilt dem Lambda-Term View-Controller über removeNodeView mit, dass der gegebene View-Kindknoten entfernt wurde. Ruft updateWidth des eigenen Knotens auf und animiert die Veränderung. Blockiert den Prozessfaden, bis die Animation beendet wurde.

#### **Exceptions**

NullPointerExceptionFalls child == null ist.

# **3.7.3** public class **LambdaAbstractionViewController** extends LambdaNodeViewController

## Beschreibung

Repräsentiert einen View-Knoten einer Lambda-Abstraktion im View-Baum eines Lambda-Terms.

#### **Attribute**

• private Color **color**Die Farbe der Abstraktion.

#### Konstruktoren

• public LambdaAbstractionViewController (LambdaAbstraktion linkedTerm, Instanziiert ein Objekt dieser Klasse, das den gegebenen Abstraktions-Knoten auf der gegebenen View anzeigt, mit dem gegebenen Elternknoten. Ruft dabei den Elternkonstruktor mit genau diesen Argumenten auf.

#### Parameter

- LambdaAbstraktion linkedTerm
   Die Lambda-Abstraktion, die durch diesen View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaTermViewController viewController
   Der ViewController, in dem dieser View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaNodeViewController parent
   Der View-Elternknoten dieses Knotens.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls linkedTerm == null oder view == null ist. Wird vom
Elternkonstruktor aus kontrolliert.

#### Methoden

• public void **draw**(Batch batch, float parentAlpha)

Zeichnet diesen View-Knoten auf dem gegebenen Batch mit dem gegebenen
Alpha-Wert.

#### **Parameter**

- Batch batch
   Der Batch, auf dem gezeichnet wird.
- float parentAlpha
   Der Alpha-Wert, mit dem gezeichnet wird.
- public float **getMinWidth**()
  Gibt die minimale Breite zurück, die der View-Knoten einer Abstraktion haben kann.

## Rückgabe

- Die minimale Breite dieses View-Knotens.

# **3.7.4** public class **LambdaApplicationViewController** extends LambdaNodeViewController

## Beschreibung

Repräsentiert einen View-Knoten einer Lambda-Applikation im View-Baum eines Lambda-Terms.

## Konstruktoren

• public LambdaApplicationViewController (LambdaApplication linkedTerm, Instanziiert ein Objekt dieser Klasse, das den gegebenen Applikations-Knoten auf der gegebenen View anzeigt, mit dem gegebenen Elternknoten. Ruft dabei den Elternkonstruktor mit genau diesen Argumenten auf.

#### **Parameter**

- LambdaApplication linkedTerm
   Die Lambda-Applikation, die durch diesen View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaTermViewController viewController
   Der ViewController, in dem dieser View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaNodeViewController parent
   Der View-Elternknoten dieses Knotens.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls linkedTerm == null oder view == null ist. Wird vom
Elternkonstruktor aus kontrolliert.

#### Methoden

• public void **draw**(Batch batch, float parentAlpha)

Zeichnet diesen View-Knoten auf dem gegebenen Batch mit dem gegebenen
Alpha-Wert.

#### **Parameter**

- Batch batch
   Der Batch, auf dem gezeichnet wird.
- float parentAlpha
   Der Alpha-Wert, mit dem gezeichnet wird.
- public float **getMinWidth**() Gibt die minimale Breite zurück, die der View-Knoten einer Applikation haben kann.

## Rückgabe

- Die minimale Breite dieses View-Knotens.

# **3.7.5** public class **LambdaVariableViewController** extends LambdaNodeViewController

#### Beschreibung

Repräsentiert einen View-Knoten einer Lambda-Variable im View-Baum eines Lambda-Terms.

#### **Attribute**

• private Color **color**Die Farbe der Variable.

#### Konstruktoren

• public LambdaVariableViewController (LambdaVariable linkedTerm, Lambdal Instanziiert ein Objekt dieser Klasse, das den gegebenen Variablen-Knoten auf der gegebenen View anzeigt, mit dem gegebenen Elternknoten. Ruft dabei den Elternkonstruktor mit genau diesen Argumenten auf.

#### **Parameter**

- Lambda-Variable linkedTerm
   Die Lambda-Variable, die durch diesen View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaTermViewController viewController
   Der ViewController, in dem dieser View-Knoten angezeigt wird.
- LambdaNodeViewController parent Der View-Elternknoten dieses Knotens.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls linkedTerm == null oder view == null ist. Wird vom
Elternkonstruktor aus kontrolliert.

#### Methoden

• public void **draw**(Batch batch, float parentAlpha)

Zeichnet diesen View-Knoten auf dem gegebenen Batch mit dem gegebenen
Alpha-Wert.

#### **Parameter**

- Batch batch
   Der Batch, auf dem gezeichnet wird.
- float parentAlpha
   Der Alpha-Wert, mit dem gezeichnet wird.
- public float **getMinWidth**() Gibt die minimale Breite zurück, die der View-Knoten einer Variable haben kann.

## Rückgabe

- Die minimale Breite dieses View-Knotens.

## 3.8 package lambda.viewcontroller.lambdaterm.visitor

3.8.1 public class ViewInsertionVisitor implements
 LambdaTermVisitor<Object>

## Beschreibung

Repräsentiert einen Besucher auf einer Lambda-Term Baumstruktur, welcher rekursiv View-Knoten eines gegebenen Lambda-Terms erstellt und in eine gegebenen Lambda-Term ViewController einfügt. Dabei traversiert der Besucher so lange nach oben, bis ein Elternknoten gefunden ist, zu dem ein View-Knoten im Lambda-Term ViewController existiert. Dort wird ein neuer View-Kindknoten erstellt und eingefügt.

#### **Attribute**

- private LambdaTerm **inserted**Der Lambda-Term, zu dem View-Knoten erstellt werden.
- private LambdaTermViewController **viewController**Der Lambda-Term ViewController, in den die erstellen View-Knoten eingefügt werden.
- private LambdaTerm **rightSibling**Der Knoten rechts neben dem eingefügten Knoten, falls der Elternknoten eine Applikation ist. Initialisiert mit null.
- private LambdaTerm lastVisited

#### Konstruktoren

• public **ApplicationVisitor**(Color color, LambdaTerm applicant) Instanziiert ein Objekt dieser Klasse mit der gegebenen Variablenfarbe und dem gegebenen Argument.

#### **Parameter**

- Color color
   Die Farbe der zu ersetzenden Variablen.
- LambdaTerm applicant
   Das Argument der Applikation.

## **Exceptions**

- NullPointerException
Falls color == null oder applicant == null ist.

#### Methoden

• public void **visit** (LambdaRoot node)
Kann nie aufgerufen werden, da der besuchte Knoten keinen Elternknoten hat, von wo aus eine Applikation ausgeführt werden könnte.

#### **Parameter**

- LambdaRoot node
   Die besuchte Wurzel.
- public void **visit** (LambdaApplication node)
  Besucht die gegebene Applikation und traversiert weiter zu beiden Kindknoten. Dabei werden die Kindknoten auf die Rückgabewerte beider Besuche gesetzt. Speichert als Rückgabewert den besuchten Term.

#### Parameter

- LambdaApplication node
   Die besuchte Applikation.
- public void **visit** (LambdaAbstraction node)
  Besucht die gegebene Abstraktion und traversiert weiter zum Kindknoten. Dabei wird der Kindknoten auf den Rückgabewert des Besuchs gesetzt. Speichert als Rückgabewert den besuchten Term.

#### **Parameter**

- LambdaAbstraction node
   Die besuchte Abstraktion.
- public void **visit** (LambdaVariable node)

  Besucht die gegebene Variable und speichert wenn nötig als Rückgabewert applicant.

## **Parameter**

- LambdaVariable node
   Die besuchte Variable.
- public LambdaTerm **getResult**() Gibt den Term nach der Applikation zurück.

## Rückgabe

- Der besuchte Term.
- private void **checkAlphaConversion**() Überprüft, ob eine Alpha-Konversion notwendig ist, falls dies noch nicht getan wurde, und führt diese wenn nötig aus. Entfernt danach das Argument der Applikation aus dem LambdaTerm.

## 4 Datenstrukturen

## 5 Dynamische Modelle

## 6 Projektplan

## 7 Glossar

## 8 Anhang