

# Praxis der Softwareentwicklung: Entwicklung eines relationalen Debuggers

## Entwurfsdokument

Benedikt Wagner  
udpto@student.kit.edu

Chiara Staudenmaier  
uzhtd@student.kit.edu

Etienne Brunner  
urmlp@student.kit.edu

Joana Plewnia  
uhfpm@student.kit.edu

Pascal Zwick  
uyqpk@student.kit.edu

Ulla Scheler  
ujuhe@student.kit.edu

Betreuer: Mihai Herda, Michael Kirsten

14. Dezember 2017

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Paketeinteilung</b>	<b>2</b>
2.1	Übersicht . . . . .	2
2.2	User Interface . . . . .	4
2.3	Control . . . . .	4
2.4	File Handler . . . . .	5
2.5	Debug Logic . . . . .	5
2.5.1	Debugger . . . . .	6
2.5.2	Interpreter . . . . .	6
2.5.3	Antlr Parser . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Beschreibung wichtiger Klassen</b>	<b>8</b>
3.1	Klassen im Paket „User Interface“ . . . . .	8
3.2	Klassen im Paket „Control“ . . . . .	12
3.3	Klassen im Paket „DebugLogic“ . . . . .	13
3.3.1	Unterpaket Debugger . . . . .	13
3.3.2	Unterpaket Interpreter . . . . .	15
3.3.3	Unterpaket „Exceptions“ . . . . .	18
3.4	Klassen im Paket „FileHandler“ . . . . .	20
3.4.1	Unterpaket FileHandler.Facade . . . . .	20
3.4.2	Unterpaket FileHandler.RDBF . . . . .	24
3.4.3	Unterpaket FileHandler.Exceptions . . . . .	30
<b>4</b>	<b>Verwendete Design Patterns</b>	<b>31</b>
4.1	Global genutzte Patterns . . . . .	31
4.2	Patterns im Paket User Interface . . . . .	32
4.3	Patterns im Paket Control . . . . .	33
4.4	Patterns im Paket Debug Logic . . . . .	33
4.5	Patterns im Paket File Handler . . . . .	37
<b>5</b>	<b>Charakteristische Abläufe</b>	<b>38</b>
5.1	Erster Programmaufruf . . . . .	38
5.2	Konfigurationsdatei laden . . . . .	39
5.3	Konfigurationsdatei speichern . . . . .	40
5.4	AF10: Hinzufügen von Programmen . . . . .	41
5.5	AF20: Ändern von Programmen . . . . .	42
5.6	AF30: Setzen von Breakpoints . . . . .	43
5.7	AF40: Hinzufügen von Watch-Expressions . . . . .	44
5.8	Generieren von Vorschlägen . . . . .	45
5.9	AF50: Programme debuggen . . . . .	46

5.10	Erzeugung abstrakter Strukturen im Subpaket Interpreter . . . . .	47
5.10.1	Erzeugung einer abstrakten Repräsentation für Watch-Expressions und bedingte Breakpoints . . . . .	47
5.10.2	Erzeugung des Traces . . . . .	48
<b>6</b>	<b>Abhängigkeitseinteilung mit Blick auf die Implementierung</b>	<b>51</b>
6.1	Abhängigkeiten . . . . .	51
6.2	Implementierung . . . . .	51
<b>7</b>	<b>Programmsprache, Antlr und Speicherformat</b>	<b>52</b>
7.1	Wlang . . . . .	52
7.2	Verwendung von Antlr . . . . .	52
7.2.1	Vorteile der Verwendung eines Parser-Generators . . . . .	53
7.2.2	Anforderungen an den verwendeten Parser-Generator . . . . .	53
7.3	RDBF Speicherformat . . . . .	53
<b>8</b>	<b>Änderung zum Pflichtenheft</b>	<b>54</b>
<b>9</b>	<b>Anhang</b>	<b>54</b>
9.1	Kontextfreie Antlr-Grammatik für WLang-Syntax . . . . .	54
9.2	Kontextfreie Antlr-Grammatik für Syntax von bedingten Breakpoints und Watch-Expressions . . . . .	57
9.3	Grammatik RDBF Format . . . . .	59

# 1 Einleitung

Dieses Dokument dokumentiert die Ergebnisse der Entwurfsphase (28.11.-22.12.2017) im Rahmen des Moduls Praxis der Softwareentwicklung (PSE) am Lehrstuhl „Anwendungsorientierte formale Verifikation - Prof. Dr. Beckert“ am Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

Hierbei handelt es sich um den Entwurf des Produkts *Dlbugger*, welches im Pflichtenheft definiert wurde. Das Entwurfsdokument beschreibt die Paketeinteilung, Beschreibung der Klassen und Abläufe und genaue Spezifikation der Abhängigkeiten und Kernkomponenten.

Die Implementierung während der Implementierungsphase (09.01.-02.02.2018) wird anhand der Vorgaben in diesem Dokument durchgeführt.

Hierbei werden die aus der Softwaretechnik bekannten Prinzipien, wie etwa Geheimnisprinzip und Kapselungsprinzip oder das Prinzip der losen Kopplung berücksichtigt. Wie genau die Einhaltung der Prinzipien sichergestellt wird, wird an den jeweiligen Stellen im Dokument erwähnt.

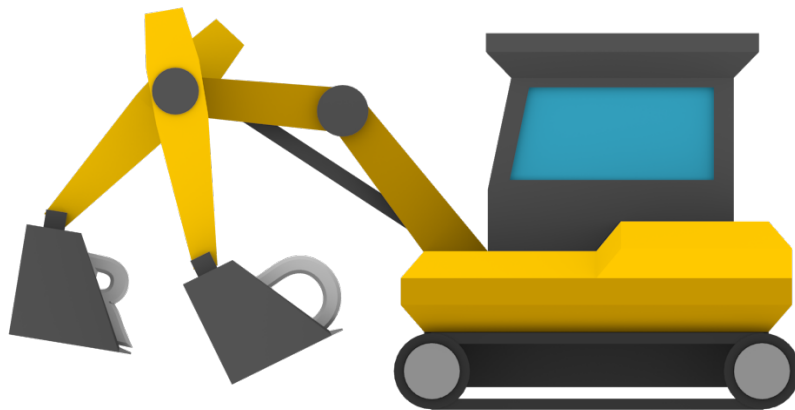


Abbildung 1: Produktlogo

## 2 Paketeinteilung

### 2.1 Übersicht

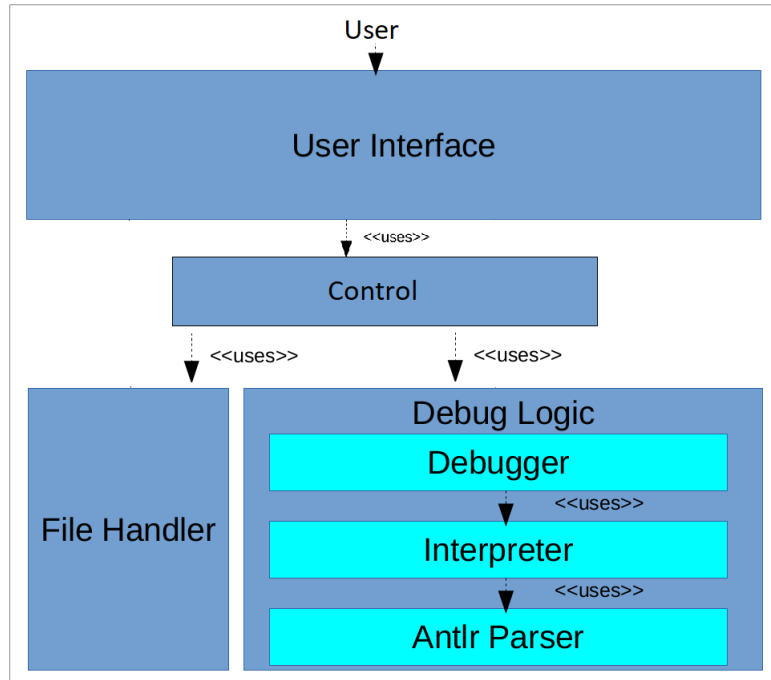


Abbildung 2: Architekturdiagramm

Das Produkt ist aufgeteilt in die Pakete *Control*, *UserInterface*, *FileHandler* und *DebugLogic*. Die *DebugLogic* besteht aus den Unterpaketen *Debugger*, *Interpreter* und *AntlrParser*.

Hierbei wird das Architekturmuster Model-View-Controller (MVC) eingesetzt, um einen flexiblen Programmentwurf zu ermöglichen und die Erweiterbarkeit des Produkts sicher zu stellen. Die Pakete *DebugLogic* und *FileHandler* sind hierbei das Modell, welches die darzustellenden Daten enthält. Das *UserInterface* ist die Präsentationsschicht, welche Benutzereingaben annimmt und die darzustellenden Werte über ein Beobachtermuster erhält. Die Steuerung, welche Benutzereingaben von der Präsentationsschicht erhält und diese auswertet, wird vom *Control*-Paket bereitgestellt.

Alle Pakete stellen ihre Funktionalität über Fassadenklassen nach außen zur Verfügung (siehe Abbildung 3). Die genauen Schnittstellen sind also durch diese Klassen definiert.

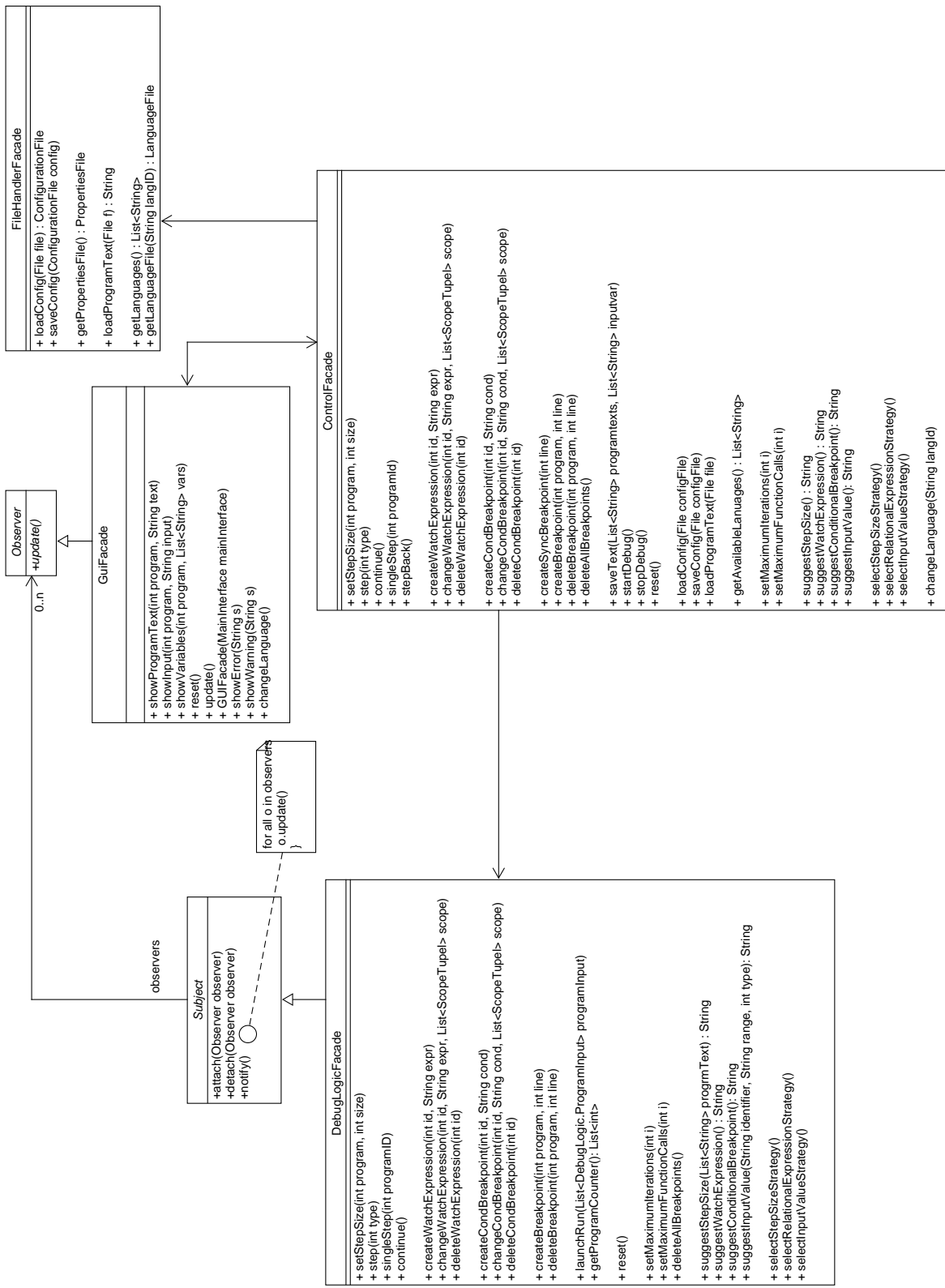


Abbildung 3: Die Schnittstellen der Pakete durch Fassaden dargestellt

## 2.2 User Interface

**Aufgaben** Das Paket *UserInterface* stellt die Möglichkeit zur Kommunikation des Nutzers mit dem Produkt dar. Hierbei dient dieses Paket als View Teil des MVC-Konzepts.

### Schnittstellen

- Angebotene Schnittstellen:  
Es wird eine Fassade angeboten, welche es ermöglicht, Variablen, Programmtexte und Eingaben anzuzeigen.
- Genutzte Schnittstellen:  
Dieses Paket nutzt die Fassade des Paketes *Control* und deren angebotenen Schnittstellen.

**Benutztrelation** Das Paket *UserInterface* benutzt die Control-Fassade, um an jegliche, durch den Benutzer angeforderte, Information zu gelangen, bzw. das vom Benutzer geforderte auszuführen.

## 2.3 Control

**Aufgaben** Das Paket *Control* entspricht dem Kontrollsubsystem gemäß dem Architekturstil MVC.

Es dient der Entgegennahme von Benutzerinteraktionen auf der Benutzeroberfläche und Steuerung der Interaktion zwischen den Subsystemen *UserInterface* und *DebugLogic*. Schaltflächen, sowie Eingabefelder sind Teil des Kontrollsubsystems und werden im Paket *UserInterface* mit Präsentationskomponenten wie dem Variableninspektor zusammengefasst.

**Schnittstellen** Die vom Paket bereitgestellten Methoden sind über eine Fassade aufrufbar.

Die Methoden verursachen Zustandsveränderung des Datenmodells *DebugLogic*.

Beispielsweise kann das Modell aufgefordert werden, einen eingegebenen Quelltext oder spezifizierten Haltepunkt zu speichern oder zu löschen.

Weiter kann das Modell dazu aufgefordert werden, datenbezogene Aktionen auszuführen wie das Starten eines Debugvorgangs, oder Durchführen eines Einzelschrittes. Zusätzlich steuert das Paket Speicher- oder Ladeaufträge an das Paket *FileHandler*.

**Benutztrrelation** *Control* benutzt die Pakete *DebugLogic* und *FileHandler*.

## 2.4 File Handler

**Aufgaben** Das Paket *FileHandler* stellt die Funktionalität zum Lesen, Schreiben, Parsen und Interpretieren von sämtlichen Dateien bereit und siedelt sich im Model Teil des MVC-Konzepts an. Dabei wandelt dieser eine Konfigurationsdatei, welche auf dem Dateisystem gespeichert ist, in eine virtuelle Datei um. Diese besteht aus einer Klassenstruktur, welche äquivalent zur Definition des Speicherformats ist, also Zuweisungen und Blöcke. Weiter erzeugt der *FileHandler* Objekte der Konfigurations-, Sprach- und Einstellungsdateien und kann diese nach außen weitergeben.

### Schnittstellen

- Genutzte Schnittstellen:  
Der *FileHandler* benötigt keine Schnittstellen anderer Programmpakete, da er an unterster Stelle in der Benutztrrelation steht.
- Angebotene Schnittstellen:  
Es werden eine Fassade und drei Klassen angeboten. Diese repräsentieren die Dateien für Produkteinstellungen, Sprachen (Übersetzungen der GUI) und Laufkonfigurationen.

**Benutztrrelation** Der *FileHandler* benutzt keine weiteren Subsysteme.

## 2.5 Debug Logic

Das Paket *DebugLogic* stellt den Model Teil der MVC Architektur dar. Die interne Struktur des Paketes ist eine intransparente 3-Schichten-Architektur.

Die unterste Schicht stellt das Subpaket *DebugLogic.AntlrParser* dar. Es erzeugt aus einfachen Zeichenketten Ableitungsbäume nach den Ableitungsregeln der in Kapitel 7 gegebenen Grammatiken.

Darauf aufbauend in der mittleren Schicht finden sich die Subpakete *DebugLogic.TraceGenerator* und *DebugLogic.RelationalExpressionGenerator*, die beide die Aufgabe haben, diese Ableitungsbäume durch interpretieren in eine abstrakte und leicht handhabbare Form zu bringen. Da beide Subpakete eine gemeinsame Schicht darstellen, findet hier auch ein hohes Maß an Kommunikation statt.



In der obersten Schicht ist das Subpaket *DebugLogic.Debugger* angesiedelt. Dieses nutzt die abstrakten Repräsentationen und führt den eigentlichen Debugprozess darauf aus.

### 2.5.1 Debugger

**Aufgaben** Der Debugger nutzt die von den Subpaketen *DebugLogic.TraceGenerator* und *DebugLogic.RelationalExpressionGenerator* erzeugten Informationen, um Watch-Expressions und bedingte Breakpoints auszuwerten, sowie die üblichen Debugmechanismen zu steuern.

**Schnittstellen** Als oberste Schicht des Paketes *DebugLogic* stellt dieses Subpaket die gleichen Schnittstellen wie die *DebugLogic* bereit. Diese können in Kapitel 3 der entsprechenden Fassadenklasse entnommen werden.

**Benutzrelation** Um die üblichen Debugmechanismen wie Schritte und Weiter durchführen zu können, nutzt dieses Subpaket den vom Subpaket *DebugLogic.Interpreter* bereitgestellten Trace-Iterator. Um WatchExpressions und bedingte Breakpoints auszuwerten und zu repräsentieren, nutzt dieses Subpaket die vom Subpaket *DebugLogic.Interpreter* bereitgestellte abstrakte Repräsentationen.

### 2.5.2 Interpreter

Dieses Paket ist dafür verantwortlich, die bereits vom *DebugLogic.AntlrParser* geparsen Nutzereingaben so zu verarbeiten, dass der *DebugLogic.Debugger* damit weiterarbeiten kann. Nimmt das Paket vom *DebugLogic.AntlrParser* den Quelltext eines (WLang-) Programms entgegen, erzeugt es einen Pfad über den gesamten Programmfluss des Programms, sodass später darüber iteriert werden kann. Nimmt das Paket Zeichenketten entgegen, die Watch-Expressions und bedingte Breakpoints beschreiben, interpretiert es diese und stellt sie abstrakt dar. Innerhalb dieses Paketes wird auch auf semantische Fehler geprüft, etwa das Fehlen eines return-Statements.

#### Schnittstellen

- Angebotene Funktionalität:  
Stellt einen Iterator über den Ausführungspfad eines gegebenen Programmes zur

Verfügung. Erzeugt aus gegebenen Zeichenketten für Watch-Expressions und bedingte Breakpoints eine abstrakte Repräsentation, sodass diese dann leicht ausgewertet werden kann.

- Genutzte Funktionalität:  
Nutzt Syntax-Prüfung und Syntaxbaum-Erzeugung des Subpakets *DebugLogic.AntlrParser*.

**Benutztrelation** Dieses Unterpaket benutzt das Unterpaket *DebugLogic.AntlrParser*, um damit aus den reinen Zeichenketten einen Syntaxbaum gemäß der im Anhang gegebenen Grammatik für die Sprache WLang erzeugen zu lassen.

### 2.5.3 Antlr Parser

Dieses Paket beinhaltet nur Klassen, welche von der Antlr Bibliothek auf Basis der WLang Grammatik generiert werden und somit nicht per Hand geschrieben sind.

**Aufgaben** Dieses Unterpaket parst die Eingaben des Nutzers (d.h. sowohl Programmtexte als auch Variablen und Ausdrücke für bedingte Breakpoints und Watch-Expressions) gemäß der im Anhang gegebenen Grammatik.

### Schnittstellen

- Angebotene Funktionalität:  
Prüft die textbasierten Eingaben des Nutzers auf Übereinstimmung mit der gegebenen Grammatik und erzeugt aus der Eingabe einen ablaufbaren Syntaxbaum, der dann vom Unterpaket *DebugLogic.RelationalExpressionGenerator* weiter ausgewertet werden kann.
- Genutzte Funktionalität:  
Benötigt keine Schnittstellen anderer Programmpakete, da das Paket an unterster Stelle der Benutztrelation steht.

**Benutztrelation** Der Antlr Parser hat keine Unterpakete und steht an unterster Stelle der Benutztrelation. Somit entstehen keine Abhängigkeiten zu anderen Paketen.

## 3 Beschreibung wichtiger Klassen

Detaillierte Beschreibung aller Klassen. Das beinhaltet (JavaDoc) Beschreibungen zu allen Methoden, Konstruktoren, Packages und Klassen. Was hier nicht reingehört sind private Felder und Methoden. Das sind Implementierungsdetails.

### 3.1 Klassen im Paket „User Interface“

#### GUIFacade

- Klassenbeschreibung:  
Die Fassade der Benutzeroberfläche (GUIFacade) dient zur Kommunikation mit den anderen Paketen. Um die Benutzeroberfläche einfach austauschen zu können, ist nur die Fassade mit den anderen Paketen verbunden, sodass alle anderen Klassen im Paket User Interface einfach ausgetauscht werden können.
- Methoden:
  - showProgramText(String programText, int id)  
Ermöglicht es einen Programmtext in einem bestimmten Programmfeld (durch ID gekennzeichnet) anzuzeigen
  - reset()  
Ermöglicht es, alle angezeigten Elemente wieder in ihren Ursprungszustand zurückzusetzen
  - showInput(int program, String inputVariables)  
Ermöglicht es, die Eingabevariablen für ein bestimmtes Programm (durch ID gekennzeichnet) anzeigen zu lassen
  - showVariables(int program, List<String> vars)  
Ermöglicht es, die aktuelle Variablenbelegung eines ausgewählten Programms anzuzeigen
  - update()  
Teil des Beobachter-Entwurfsmusters, aktualisiert die Elemente der Benutzeroberfläche, die über die Fassade bei einem Subjekt angemeldet sind.
  - GUIFacade(MainInterface mainInterface)

Konstruktor für die Fassade. Hier wird ein sogenanntes MainInterface übergeben, welches die Grundlage der Benutzeroberfläche darstellt

- showError(String s)  
Ermöglicht es, eine Fehlermeldung anzeigen zu lassen
- showWarning(String s)  
Ermöglicht es eine Warnmeldung anzeigen zu lassen

## **MainInterface**

- Klassenbeschreibung:  
Das sogenannte MainInterface bildet die Grundlage der Benutzeroberfläche. Diese Klasse enthält eine Liste an ProgramPanels, sowie ein CommandPanel und je ein WatchExpression bzw. CondBreakpointPanel. Sie ist verantwortlich für das Anzeigen von Menüs und diesen vier Panelarten.

## **ProgramPanel**

- Klassenbeschreibung:  
Ein ProgramPanel ist eine Anzeigeeinheit, die alle wichtigen Informationen zu einem einzelnen Programm anzeigt. Hierzu zählen der Programmtext, die Eingabevariablen, die Schrittgröße, der Programmname und die aktuelle Variablenbelegung.
- Methoden:
  - update()  
Teil des Beobachter-Entwurfsmusters, aktualisiert die Elemente des ProgramPanels, die bei einem Subjekt angemeldet sind.

## **CommandPanel**

- Klassenbeschreibung:  
Ein CommandPanel ist ein Singleton, welches die Buttons zur Kontrolle des Debugvorgangs anzeigt.
- Methoden:

- `getCommandPanel(): CommandPanel`  
Gibt das aktuelle `CommandPanel` zurück, falls es schon existiert, sonst wird ein neues erstellt

## **ExpressionPanel**

- **Klassenbeschreibung:**  
Bei dieser Klasse handelt es sich um eine abstrakte Klasse, welche das Anzeigen von Ausdrücken ermöglicht. Für die Ausdrücke `WatchExpression` und `CondBreakpoint` wurden nicht abstrakte Unterklassen entworfen.
- **Methoden:**
  - `update()`  
Teil des Beobachter-Entwurfsmusters, aktualisiert die Elemente des `ExpressionPanel`s, die bei einem Subjekt angemeldet sind.

## **WatchExpressionPanel**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `WatchExpressionPanel` ist ein `ExpressionPanel`, welches `Watch-Expressions` anzeigt und verwaltbar macht. Diese Klasse ist ein Singleton.
- **Methoden :**
  - `getWatchExpressionPanel(): WatchExpressionPanel`  
Gibt das aktuelle `WatchExpressionPanel` zurück, falls es schon existiert, sonst wird ein neues erstellt

## **CondBreakpointPanel**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `CondBreakpointPanel` ist ein `ExpressionPanel`, welches konditionale Breakpoints anzeigt und verwaltbar macht. Diese Klasse ist ein Singleton.
- **Methoden :**

- `getConBreakpointPanel(): CondBreakpointPanel`  
Gibt das aktuelle `CondBreakpointPanel` zurück, falls es schon existiert, sonst wird ein neues erstellt

## **DebuggerPopUp**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `DebuggerPopUp` ist ein `JDialog`, welcher auf diese Produkt ausgelegt ist. Es handelt sich um eine abstrakte Klasse, welche die nicht abstrakten Unterklassen `ErrorPopUp`, `WarningPopUp`, `ArrayValuePopUp` und `VariableSuggestionPopUp` hat. Die Klasse `DebuggerPopUp` stellt ein Dekorierer Entwurfsmuster mit `JDialog` dar.

## **ErrorPopUp**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `ErrorPopUp` ist ein `DebuggerPopUp`, welches eine Fehlermeldung anzeigt.

## **DecisionPopUp**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `DecisionPopUp` ist ein `DebuggerPopUp`, welches eine Warnung anzeigt, welche ignoriert werden kann, ohne die Funktionalität des Produkts zu schmälern und ebenfalls angezeigt wird, wenn der Benutzer eine Entscheidung treffen muss.

## **ArrayValuePopUp**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `ArrayValuePopUp` ist ein `DebuggerPopUp`, welches die Werte eines Arrays anzeigt. Es kann vom Variableninspektor des `ProgramPanels` aufgerufen werden.

## **VariableSuggestionPopUp**

- **Klassenbeschreibung:**  
Ein `VariableSuggestionPopUp` ist ein `DebuggerPopUp`, welches angezeigt wird, um darin z.B. Art und Intervall der Variablenvorschläge eingeben zu können.

## 3.2 Klassen im Paket „Control“

### ControlFacade

- Klassenbeschreibung:  
ControlFacade bietet eine Schnittstelle zum Paket Control.

### DebugLogicController

- Klassenbeschreibung:  
DebugLogicController ist für die Modifikation der Daten des Modells und dem Aufrufen von Debugmechanismen zuständig.
- Wichtige Methoden:
  - step(int type)  
step fordert „DebugLogic“ dazu auf einen Schritt eines bestimmten Types durchzuführen.
  - createWatchExpression(int id, String expr)
  - createCondBreakpoint(int id, String cond)
  - createSyncBreakpoint(int line)  
createSyncBreakpoint fordert „DebugLogic“ dazu auf, einen Haltepunkt in allen Programmen an spezifizierter Zeile zu setzen.
  - startDebug()
  - suggestEquivalence() : String  
Fordert „DebugLogic“ dazu auf, einen Vorschlag für eine Watch-Expression zu generieren und gibt diesen zurück.

### ExceptionHandler

- Klassenbeschreibung:  
ExceptionHandler dient zur Behandlung von beim Aufruf der Methoden aus DebugLogic oder FileHandler ausgelösten Ausnahmen.  
Insbesondere kann die Präsentation dazu aufgefordert werden, Benutzer der Anwendung entsprechend über eine Fehlersituation zu informieren.

## **FileHandlerInteractor**

- Klassenbeschreibung:  
FileHandlerInteractor verantwortlich für das Speichern und Laden von Konfigurationsdateien, sowie das Verwalten einer Sprachdatei, die Anzeigetexte für die Präsentation „User Interace“ enthält.
- Wichtige Methoden:
  - loadConfig(File configFile)  
loadConfig dient dem Öffnen einer Konfiguration - Sie führt Änderungen am Modell „DebugLogic“ und der Präsentation so durch, dass ein Benutzer von DIBugger eine einmal gespeicherte Sitzung wiederherstellen kann.
  - loadProgramText(File file)  
loadProgramText fordert die Präsentation dazu auf, einen Programmtext, der in spezifizierter Datei enthalten ist, anzuzeigen.

## **3.3 Klassen im Paket „DebugLogic“**

### **3.3.1 Unterpaket Debugger**

#### **DebugControl**

- Klassenbeschreibung:  
Koordiniert den Aufruf der Debugmechanismen.
- Wichtige Methoden:
  - launchRun(List<ProgrammInput> programs)  
Startet einen Debuglauf mit den übergebenen Programmen



- step(int type)  
Führt einen Schritt des angegebenen Typs durch
- singleStep(int programmID)  
Führt einen Einzelschritt im angegebenen Programm durch
- continue()  
Führt den Debuglauf in allen Programmen bis zum jeweils nächsten Breakpoint durch
- create-, change- und delete-Methoden für bedingte Breakpoints und Watch-Expressions
- create-, deleteAll- und delete-Methode für Breakpoints

## **ProgramInput**

- Klassenbeschreibung:  
Kapselt die Informationen zu einem zu debuggenden Programm. Dazu gehören Programmtext, Eingabevariablen und Identifikationsnummer.

## **Breakpoint**

- Klassenbeschreibung:  
Kapselt die Informationen eines Breakpoints in einer Zeile eines Programms

Wichtige Methoden:

- get-Methoden für die Zeile und den Identifikator des Programms

## **StepsizeSuggestion**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt das Grundgerüst einer Klasse dar, welche die Größe der Steps anhand der Programmtexte vorschlägt.
- Wichtige Methoden:

- suggest(List<String> programText)

### **InputValueSuggestion**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt das Grundgerüst einer Klasse dar, welche eine Variable eines bestimmtem Typs innerhalb eines Bereichs vorschlägt.
- Wichtige Methoden:

- suggest(String identifier, String range, int type) : String

### **RelationalSuggestion**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt das Grundgerüst einer Klasse dar, welche bedingte Breakpoints oder Watch-Expressions vorschlägt.
- Wichtige Methoden:

- suggestWatchExpression(List<String> programText) : String
- suggestConditionalBreakpoint(List<String> programText) : String

### **3.3.2 Unterpaket Interpreter**

#### **GenerationController**

- Klassenbeschreibung:  
Steuert die Erzeugung eines kompletten Programmverlaufs, siehe Kapitel 5.
  - Wichtige Methoden:
- generateTrace(String text, List<String> input): TraceIterator  
Führt das in text gegebene WLang-Programm aus und liefert einen Iterator über alle angenommenen Zustände.

## CommandGenerationVisitor

- Klassenbeschreibung:  
Verwendet das Visitor Entwurfsmuster, um über einen Ableitungsbaum nach der in Kapitel 7 gegebenen WLang-Grammatik zu gehen und dabei eine Menge von Commands zu erzeugen.
- Wichtige Methoden:  
Enthält visit-Methoden zu jedem Knoten im Ableitungsbaum.

## Scope

- Klassenbeschreibung:  
Kapselt aktuelle Variablenbelegung innerhalb eines Funktionsaufrufs.

## Command

- Klassenbeschreibung:  
Stellt einen ausführbaren Befehl dar, der die aktuellen Variablenzustände gemäß seiner Semantik verändern kann.  
Subklassen: *WhileCommand*, *IfCommand*, *IfElseCommand*, *RoutineCommand*, *Assignment*, *DeclarationAssignment*, *Declaration*, *ReturnCommand*, *RoutineCall*, *ArrayElementAssignment*, *ArrayDeclarationAssignment*, *ArrayDeclaration*

## Trace

- Klassenbeschreibung:  
Stellt den kompletten Programmverlauf eines WLang-Programms dar.

## TraceState

- Klassenbeschreibung:  
Stellt einen Zustand während des Programmverlaufs eines WLang-Programms dar.

## Term

- Klassenbeschreibung:  
Stellt eine Abstrakte Repräsentation eines arithmetischen bzw. logischen Terms

dar. Die Klasse und ihre Subklassen sind nach dem Entwurfsmuster Kompositum entworfen (siehe Kapitel 4). Die Subklassen sind *ConstantTerm*, *VariableRelationalTerm*, *VariableTerm*, *ArrayAccessRelationalTerm*, *ArrayAccessTerm*, *NegativeTerm*, *AdditionTerm*, *SubtractionTerm*, *MultiplicationTerm*, *DivisionTerm*, *ModuloTerm*, *NotCondition*, *OrCondition*, *AndCondition*, *MoreEqualComparison*, *MoreComparison*, *EqualComparison*, *NotEqualComparison*, *LessComparison* und *LessEqualComparison*.

- Wichtige Methoden:

- evaluate(List<TraceState> states): TermValue  
Diese Methode wertet den Term aus und gibt den Wert des Termes zurück. Die Variablenwerte im Term werden dabei den in states gegebenen *TraceState*-Instanzen entnommen.
- evaluate(Scope currentScope): TermValue  
Diese Methode wertet den Term aus und gibt den Wert des Termes zurück. Die Variablenwerte im Term werden dabei dem übergebenen *Scope*-Objekt entnommen.

## WatchExpression

- Klassenbeschreibung:

Eine Watch-Expression ist ein Ausdruck über den Variablen verschiedener Programme, der sich innerhalb seines Gültigkeitsbereiches zu einem bestimmten Wert auswertet.

- Wichtige Methoden:

- evaluate(List<TraceState> states): String  
Wertet den Term der Watch-Expression aus und gibt den Wert als String zurück. Die Variablenwerte im Ausdruck werden dabei den in states gegebenen *TraceState*-Instanzen entnommen.
- change(String specifier, List<ScopeTuple> scopes)  
Ändert den Ausdruck, der die Watch-Expression spezifiziert und für jedes Programm den entsprechenden Gültigkeitsbereich der Watch-Expression.

## ConditionalBreakpoint

- Klassenbeschreibung:  
Eine Conditional Breakpoint ist ein Ausdruck über den Variablen verschiedener Programme, der sich innerhalb seines Gültigkeitsbereiches zu einem booleschen Wert auswertet.
- Wichtige Methoden:
  - evaluate(List<TraceState> states): boolean  
Wertet den Term des Conditional Breakpoints aus und gibt den Wahrheitswert zurück. Die Variablenwerte im Ausdruck werden dabei den in states gegebenen *TraceState*-Instanzen entnommen.
  - change(String specifier, List<ScopeTuple> scopes)  
Ändert den Ausdruck, der den Conditional Breakpoint spezifiziert und für jedes Programm den entsprechenden Gültigkeitsbereich des Conditional Breakpoints.

### 3.3.3 Unterpaket „Exceptions“

#### DlbuggerLogicException

- Beschreibung:  
Dieses Interface sorgt dafür, dass alle Klassen in diesem Paket, die notwendigen Methoden implementieren.
- Methoden:
  - getID(): String  
Gibt den Identifikations-String der Exception zurück
  - getOccurance(): List<String>  
Gibt eine Liste mit Strings zurück, die angibt, wo der Fehler aufgetreten ist

Alle Klassen in diesem Paket implementieren die Schnittstelle DlbuggerLogicException. Die folgenden Exceptions beziehen sich auf semantisch fehlerhafte eingegebene (WLang-)Programme.

#### MissingReturnCallException

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls eine Methode in WLang einen Rückgabewert verlangt aber kein return Statement enthält.

### **InvalidProgramException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls eine Programmdatei nicht korrekt ist oder das eingegebene Programm nicht dem Standard von WLang entspricht

### **WrongArgumentException**

- Klassenbeschreibung:  
Abstrakte Klasse und Ausnahme, die bei falscher Eingabe der Parameter ausgelöst wird

### **WrongTypeArgumentException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, wenn ein Parameter einen falschen Typ hat

### **WrongNumberArgumentException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, wenn eine falsche Anzahl an Parametern übergeben wird

### **ReturnTypeException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, wenn in einer Methode ein falscher Rückgabewert (Typ) zurückgegeben wird.

### **WrongTypeAssignmentException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls in einer Zuweisung die Typen von Zielvariable und neuem Wert nicht kompatibel sind.

### **VariableNotFoundException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls eine Variable nicht vorhanden ist und darauf zugegriffen wird.

### **AlreadyDeclaredException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls eine Variable bereits deklariert wurde und versucht wird, dies zu wiederholen

### **RoutineNotFoundException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls eine Methode/Funktion aufgerufen wird, welche nicht existiert

## **3.4 Klassen im Paket „FileHandler“**

### **3.4.1 Unterpaket FileHandler.Facade**

#### **FileHandlerFacade**

- Klassenbeschreibung:  
Speichert alle verfügbaren Sprachen und hilft bei der Erzeugung von Konfigurationsdateien.
- Methoden:
  - loadConfig(File file) : ConfigurationFile  
Lädt die angegebene Datei als Konfigurationsdatei und gibt diese zurück.

- saveConfig(ConfigurationFile config)  
Speichert die angegebene Konfiguration an den darin gespeicherten Dateipfad.
- loadProgramText(File f) : String  
Lädt einen Programmtext aus einer Textdatei und gibt diesen als String zurück.
- getPropertiesFile() : PropertiesFile  
Gibt die im Voraus geladene Einstellungsdatei zurück.
- getLanguages() : List<String>  
Gibt alle Sprachnamen in einer Liste als String zurück.
- getLanguageFile(String langID) : LanguageFile  
Gibt die zur langID passende Sprachdatei zurück, falls diese existiert, sonst wird eine LanguageNotFoundException geworfen.

## ConfigurationFile

- Klassenbeschreibung:  
Diese Klasse speichert eine Konfiguration des Debuggers.
- Methoden:
  - getSystemFile() : File  
Gibt ein java.io.File Objekt zurück, welchen die Datei im Dateisystem des Nutzers repräsentiert.
  - getProgramText(int programID) : String  
Gibt den Programmtext von Programm programID als String zurück.
  - getStepSize(int programID) : int  
Gibt die Schrittgröße von Program programID zurück.
  - getInputValue(int programID, String identifier) : String  
Gibt den Eingabewert von Programm programID für die Variable identifier zurück, falls diese existiert, sonst wird null zurückgegeben.
  - getLatestExecutionLine(int programID) : int  
Gibt die letzte Position von Programm programID im Programmablauf als int zurück.



- `getVariablesOfInspector(int programID) : List<String>`  
Gibt eine Liste von variablen Namen zurück, welche im Variablen Inspektor eingeblendet sind.
- `getWEScopeBegin(int expressionID) : List<int>`  
Gibt eine Liste der Anfanggrenze der Bereichsintervalle für die WatchExpression `expressionID` zurück
- `getWEScopeEnd(int expressionID) : List<int>`  
Gibt eine Liste der Endgrenze der Bereichsintervalle für die WatchExpression `expressionID` zurück.
- `getCBScopeBegin(int breakpointID) : List<int>`  
Äquivalente Funktion für bedingte Breakpoints zu `getWEScopeBegin`
- `getCBScopeEnd(int breakpointID) : List<int>`  
Äquivalente Funktion für bedingte Breakpoints zu `getWEScopeEnd`
- `getBreakpoints(int programID) : List<int>`  
Gibt eine Liste der Zeilen der Breakpoints für Programm `programID` zurück.

## PropertiesFile

- Klassenbeschreibung:  
Diese Klasse speichert die Einstellungen des Debuggers.
- Methoden:
  - `getSelectedLanguage() : String`  
Gibt den SprachIdentifier der eingestellten Sprache zurück.
  - `getLastConfigurationFile() : ConfigurationFile`  
Gibt eine Repräsentation der zuletzt aktiven Konfiguration zurück.
  - `getMaxWhileIterations() : int`  
Gibt die eingestellte Obergrenze für Schleifendurchläufe wieder.
  - `getMaxFunctionCalls() : int`  
Gibt die eingestellte Obergrenze für Funktionsaufrufe wieder.

## LanguageFile

- Klassenbeschreibung:  
Stellt eine Übersetzung der GUI zu einer bestimmten Sprache bereit.
- Methoden:
  - `getTranslation(String textID) : String`  
Gibt den Text (Übersetzung) zu der übergebenen `textID` zurück.

## FileReader

- Klassenbeschreibung:  
Dient als Schnittstelle von der `FileHandlerFacade` zum Dateisystem für das Lesen von verschiedenen Dateiformaten für Konfigurations- und Sprachdateien.
- Methoden:
  - `loadConfigFile(File f) : ConfigurationFile`  
Lädt die übergebene Datei als Konfigurationsdatei und gibt diese in der Struktur `ConfigurationFile` zurück.
  - `loadLanguage(File f) : LanguageFile`  
Lädt die übergebene Datei als Sprachdatei und gibt diese in der Struktur `LanguageFile` zurück.

## PropertiesFileReader

- Klassenbeschreibung:  
Dient als Schnittstelle zum Lesen einer Einstellungsdatei.
- Methoden:
  - `loadProperties(File f) : PropertiesFile`  
Lädt die übergebene Datei als Einstellungsdatei und gibt diese in der Struktur `PropertiesFile` zurück.

## FileWriter

- Klassenbeschreibung:  
Dient als Schnittstelle von der FileHandlerFacade zum Dateisystem für das Schreiben in verschiedene Dateiformate von Konfigurations- und Sprachdateien.
- Methoden:
  - saveConfig(ConfigurationFile f)  
Speichert die angegebene Konfigurationsdatei an der darin beschriebenen Stelle.
  - saveLanguageFile(LanguageFile f)  
Speichert die übergebene Sprachdatei im „/lang/“ Verzeichnis des DIBuggers mit dem Dateinamen

## PropertiesFileWriter

- Klassenbeschreibung:  
Dient als Schnittstelle zum Schreiben einer Einstellungsdatei.
- Methoden:
  - saveProperties(PropertiesFile f)  
Speichert die angegebene Einstellungsdatei an der dafür vorgesehenen Standard Stelle.

### 3.4.2 Unterpaket FileHandler.RDBF

## RDBFMasterReader

- Klassenbeschreibung:  
Stellt Funktionalität zum Lesen von Sprach- und Konfigurationsdateien im RDBF Format bereit.
- Methoden:

- loadConfigFile(File f) : ConfigurationFile  
Liest eine Konfigurationsdatei als RDBFFile ein und übersetzt diese in die ConfigurationFile Klasse.
- loadLanguageFile(File f) : LanguageFile  
Liest eine Sprachatei als RDBFFile ein und übersetzt diese in die LanguageFile Klasse.

### **RDBFPropReader**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt Funktionalität zum Lesen der Einstellungsdateien bereit.
- Methoden:
  - readPropertiesFile(File f) : PropertiesFile  
Liest die angegebene Datei als in eine von JAVA Definierten Properties Klasse ein und übersetzt diese zu einer PropertiesFile.

### **RDBFMasterWriter**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt Funktionalität zum Schreiben von Sprach- und Konfigurationsdateien im RDBF Format bereit.
- Methoden:
  - saveConfigFile(ConfigurationFile f)  
Erzeugt aus der übergebenen ConfigurationFile ein RDBFFile und speichert dieses an der gegebenen Stelle (in der ConfigurationFile) ab.
  - saveLanguageFile(LanguageFile f)  
Erzeugt aus der übergebenen LanguageFile ein RDBFFile und speichert diese an der in FileWriter.saveLanguageFile(LanguageFile f) definierten Stelle.

### **RDBFPropWriter**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt Funktionalität zum Speichern der Einstellungsdateien bereit.
- Methoden:
  - savePropertiesFile(PropertiesFile f)  
Erzeugt aus der übergebenen PropertiesFile eine von JAVA spezifizierte Properties Klasse und speichert diese an der in PropertiesFile definierten Stelle ab.

## **RDBFReader**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt Funktionalität zum Lesen von Dateien im RDBF Format bereit.
- Methoden:
  - loadRDBFFile(File f) : RDBFFile  
Liest die Datei an der übergebenen Stelle in ein RDBFFile ein.

## **RDBFWriter**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt Funktionalität zum Speichern von RDBFFile Objekten im RDBF Format bereit.
- Methoden:
  - saveRDBFFile(RDBFFile f)  
Speichert das übergebene RDBFFile Objekt an der darin spezifizierten Stelle im RDBF Format ab.

## **RDBFParser**

- Klassenbeschreibung:  
Diese Klasse existiert als Singleton und übernimmt die Funktionalität, eingelese-

ne Zeilen zu analysieren und zu interpretieren, um diese dann final zu Objekten zusammenzufassen.

- Öffentliche Konstanten:

- `LINE_ASSIGNMENT = 0`  
Indikator dafür, dass eine Zeile eine Zuweisung ist als int.
- `LINE_BLOCK = 1`  
Indiziert den Beginn eines Blocks in einer Zeile als int.
- `LINE_BLOCK_TEXT = 2`  
Indikator für den Beginn eines Textblocks in einer Zeile als int.

- Methoden:

- `getInstance() : RDBFParser`  
Als statische Methode gibt diese Methode die Singleton Instanz der Klasse zurück bzw. erschafft diese, falls sie noch nicht existiert.
- `getBlockName(String line) : String`  
Versucht aus der übergebenen Zeile den Block Namen zu Beginn eines Blocks zurückzugeben. Falls die Zeile keinen Beginn eines Block enthält wird eine `ParseException` geworfen.
- `getDataType(String line) : int`  
Versucht aus der übergebenen Zeile den Datentyp einer Zuweisung herauszufinden. Die Datentypen sind in der Klasse `RDBFData` beschrieben. Wirft eine `ParseException`, falls die Zeile keine Zuweisung ist, oder der Datentyp nicht bekannt ist.
- `getVariableName(String line) : String`  
Aus der übergebenen Zeile wird der Variablenname einer Zuweisung herausgefiltert. Falls keine Zuweisungszeile übergeben wird, wird eine `ParseException` geworfen.
- `getValue(String line) : String`  
Gibt den Wert einer Zuweisung zurück, falls die übergebene Zeile diese enthält, sonst wird eine `ParseException` geworfen.
- `evaluateLineType(String line) : int` Analysiert die übergebene Zeile und gibt den Typ der Zeile als int zurück. Wirft eine `InvalidLineTypeException`, falls

die Zeile von keinem bekannten Typ ist. Siehe „Öffentliche Konstanten“ für genaue Spezifizierung der möglichen Rückgabewerte.

- `getSValue(String s) : String`  
Versucht die übergebene Zeichenkette als `String` zu interpretieren. Dabei wird eine `ParseException` geworfen, wenn der Übergabewert nicht als `String` akzeptiert wird.
- `getIValue(String s) : int`  
Die übergebene Zeichenkette wird als 32bit Ganzzahl interpretiert. Wirft eine `ParseException`, falls dies nicht gelingt.
- `getLValue(String s) : long`  
Gleiches Vorgehen wie `getIValue(String s)`, jedoch mit der Interpretierung einer 64bit Ganzzahl.
- `getFValue(String s) : float`  
Versucht eine 32bit Fließkommazahl aus der übergebenen Zeichenkette zu extrahieren. Wirft eine `ParseException` bei einem Fehlschlag.
- `getDValue(String s) : double`  
Interpretiert die Zeichenkette als 64bit Fließkommazahl mit dem Werfen einer `ParseException` bei einem Fehler.
- `getBValue(String s) : boolean`  
Versucht die Zeichenkette als Boolesche Variabel aufzufassen und wirft bei auftreten eines Fehlers eine `ParseException`.

## RDBFAdditions

- Klassenbeschreibung:  
Abstrakte Klasse zum repräsentieren von `RDBFFile` und `RDBFBlock`, da diese sich nur in wenigen Punkten unterscheiden.
- Methoden:
  - `getBlocksByName(String identifier) : List<RDBFBlock>`  
Gibt eine Liste aller Blöcke zurück, welche den selben Namen haben wie die übergebene Zeichenkette.
  - `getFirstBlockByName(String identifier) : RDBFBlock`

Gibt den zuerst gefundenen Block mit dem übergebenen Namen zurück, falls er existiert, sonst null.

- `getDataByName(String identifier) : List<RDBFData>`  
Gibt alle Daten mit dem übergebenen Namen als Liste zurück.
- `getFirstDataByName(String identifier) : RDBFData`  
Gibt das zuerst gefundene RDBFData Objekt mit dem korrespondierenden Namen zurück, oder null falls keines gefunden wurde.

## **RDBFFile**

- Klassenbeschreibung:  
Repräsentiert eine RDBF Datei als schnell zugreifbare Objektstruktur und Stützt sich dabei auf die Implementierung von RDBFAdditions.

## **RDBFBlock**

- Klassenbeschreibung:  
Stellt einen in der RDBF Grammatik definierten Block dar. Dabei werden die Methoden von RDBFAdditions geerbt.

## **RDBFData**

- Klassenbeschreibung:  
Repräsentiert eine Zuweisung der RDBF Grammatik als Datenstruktur. Hierbei enthält diese einen Variablennamen, Wert und zusätzlich den Typ des Wertes.
- Öffentliche Konstanten:
  - `DATA_STRING = 0`  
Indiziert, dass der Datenwert ein String ist.
  - `DATA_INT = 1`  
Indiziert, dass der Datenwert eine 32bit Ganzzahl ist.
  - `DATA_LONG = 2`  
Index für eine 64bit Ganzzahl.



- DATA\_FLOAT = 3  
Index für eine 32bit Fließkommazahl.
- DATA\_DOUBLE = 4  
Indiziert einen Datenwert als 64bit Fließkommazahl.
- DATA\_BOOLEAN = 5  
Indiziert einen Datenwert als Boolesche Variable.

### 3.4.3 Unterpaket FileHandler.Exceptions

#### Interface: FileHandlerException

- Beschreibung:  
Dieses Interface sorgt dafür, dass alle Klassen im Unterpaket Exceptions des FileHandlers die benötigten Methoden für eine FileHandlerException hat.
- Methoden:
  - getID(): String  
Gibt den Identifikations-String der Exception zurück

Alle Klassen in diesem Unterpaket implementieren die Schnittstelle FileHandlerException.

#### LanguageNotFoundException

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls eine Sprachdatei nicht gefunden wurde.

#### ParseBlockException

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls beim Versuch einen Datenblock zu parsen ein Fehler entsteht.

#### ParseAssignmentException

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls beim Versuch eine Zuweisung zu parsen kein zulässiger Datentyp existiert oder die Syntax fehlerhaft ist.

### **InvalidLineTypeException**

- Klassenbeschreibung:  
Ausnahme, die ausgelöst wird, falls der Typ einer Zeile nicht existent ist, also kein DatenBlock, TextBlock oder Zuweisung ist.

## **4 Verwendete Design Patterns**

### **4.1 Global genutzte Patterns**

**Das Observerpattern im MVC** Im Rahmen einer MVC-Architektur, ist es notwendig, dass die Viewkomponente eine Zustandsänderung des Modells sofort erfährt und darauf reagieren kann, indem sie sich die von ihr zur Anzeige benötigten Daten holt. Da es der Erweiterbarkeit wegen auch möglich sein soll, einmal mehrere verschiedene dieser beobachtenden Viewkomponenten ein Modell beobachten zu lassen, empfiehlt sich das Entwurfsmuster „Observer“. Die von diesem Pattern zur Verfügung gestellte 1-zu-n Abhängigkeit passt damit hervorragend zur vorliegenden Problemstellung: Aus Gründen der Wiederverwendbarkeit darf das Modell nicht festsetzen, welche und wie viele solcher Beobachter es hat. Die allgemein definierten Schnittstellen *Observer* und *Subject* ermöglichen dies.

**Das Fassadenpattern** Durch die Einteilung des Systems in einzelne Subsysteme in Form von Paketen, ist es von Nöten, Schnittstellen dieser Subsysteme zu definieren. Diese sollten fest sein und sich bei Änderung der internen Struktur eines Subsystems nicht ändern, sodass das Geheimnisprinzip eingehalten wird. Um zusätzlich die Abhängigkeiten der Pakete zwischeneinander im Sinne einer losen Kopplung gering zu halten, bietet sich das Entwurfsmuster „Facade“ an. Jegliche Kommunikation zwischen den in Abbildung 2 beschriebenen Paketen findet also über Fassaden statt. Das ermöglicht, die Schnittstellen des Paketes an einer Stelle zu definieren, und festgelegte Eintrittspunkte für die Kommunikation zwischen den Paketen zu bieten.

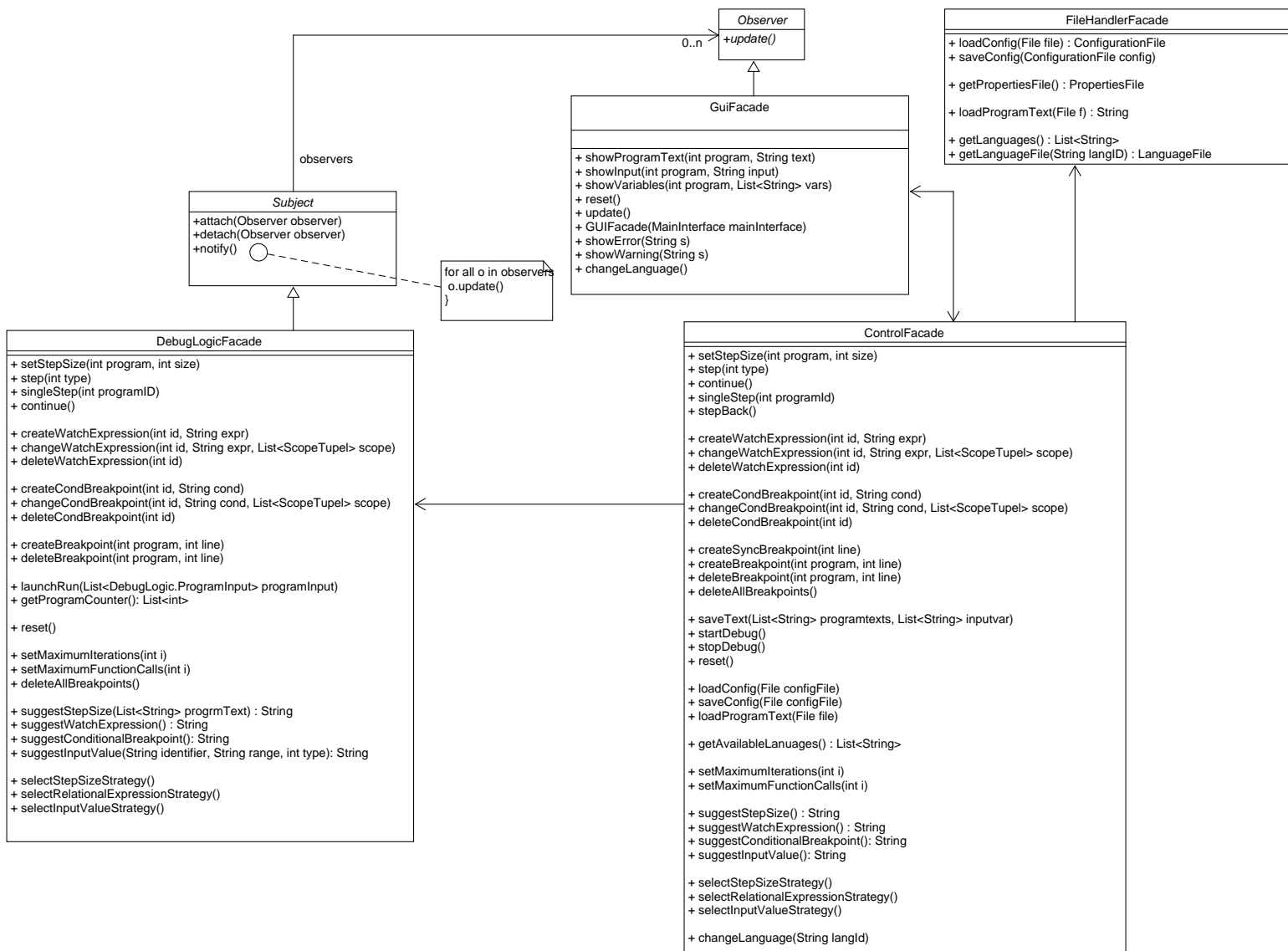


Abbildung 4: Die Schnittstellen der Pakete durch Fassaden dargestellt

## 4.2 Patterns im Paket User Interface

Durch die Nutzung von Swing besteht der Grundaufbau des User Interfaces aus einem „Kompositum“. Durch anonyme Instanzen von Action Listenern wird das Befehlsmuster implementiert.

Des Weiteren werden die Entwurfsmuster Vererbung (z.B. DebuggerPopUp und Error-PopUp) und Beobachter (durch das MVC-Konzept vorgegeben) in den Klassen Expres-

sionPanel und ProgramPanel implementiert. Dies sorgt zum einen für die Vermeidung von Codeduplikationen, zum anderen müssen sich andere Klassen nicht darum kümmern, welche Informationen die benutzeroberfläche gerade braucht.

Die Klassen CondBreakpointPanel und WatchExpressionPanel stellen Singletons dar, damit der Nutzer immer eine einzige Stelle hat, an welcher er mit konditionalen Breakpoints und Watch-Expressions arbeitet.

### 4.3 Patterns im Paket Control

Beim Entwurf des Paketes Control wurden keine nennenswerten Entwurfsmuster verwendet.

### 4.4 Patterns im Paket Debug Logic

**Die Strategie für Vorschlagsgenerierung** Ein Teil des Subpaketes *DebugLogic.Debugger* ist verantwortlich für die Erzeugung von Vorschlägen für Nutzereingaben, Watch-Expressions und bedingten Breakpoints oder Schrittgrößen. Da man das Verfahren, einen solchen Vorschlag zu generieren, beliebig komplex gestalten kann, sollen die verwendeten Algorithmen austauschbar und variabel gehalten werden. Dafür bietet sich das Entwurfsmuster „Strategie“ besonders an. Im Entwurf wird es durch die Interfaces *StepSizeSuggestion*, *RelationalSuggestion* und *InputValueSuggestion* realisiert.

**Das Kompositum** Das Entwurfsmuster „Kompositum“ wird im Paket *DebugLogic.Interpreter* ausgiebig verwendet. Aufgrund der in Programmiersprachen gegebenen Strukturen wie zum Beispiel Termen, die sich durch Baumstrukturen sowohl abbilden als auch einfach rekursiv auswerten lassen, empfiehlt sich dieses Pattern. Die inhärente Struktur solcher rekursiv definierbarer Strukturen wird von einem „Kompositum“ perfekt repräsentiert. Das Muster ermöglicht dabei den Nutzern der entsprechenden Klassen einen einheitlichen Umgang mit einzelnen und zusammengesetzten Objekten.

**Das Termkompositum** Die Struktur eines Termes kann wie folgt beschrieben werden: Konstanten und Variablen sind Terme. Sind  $A$  und  $B$  Terme und  $\sigma$  ein zweistelliger Operator, dann ist auch  $A\sigma B$  ein Term. Ist  $\nabla$  ein einstelliger Operator, dann ist auch  $\nabla A$  ein Term. Diese induktiv aufgebaute Struktur der Terme lässt sich in naheliegender Weise in eine Klassenstruktur übertragen, die in Abbildung 5 dargestellt ist. Hier wird das Entwurfsmuster „Kompositum“ verwendet. Der Vorteil besteht in der einfachen und einheitlichen Nutzung der Funktion *evaluate()*. Diese gibt eine Instanz vom Typ *TermValue* zurück. Die vollständige Funktionalität des vorliegenden Typsystems ist in den

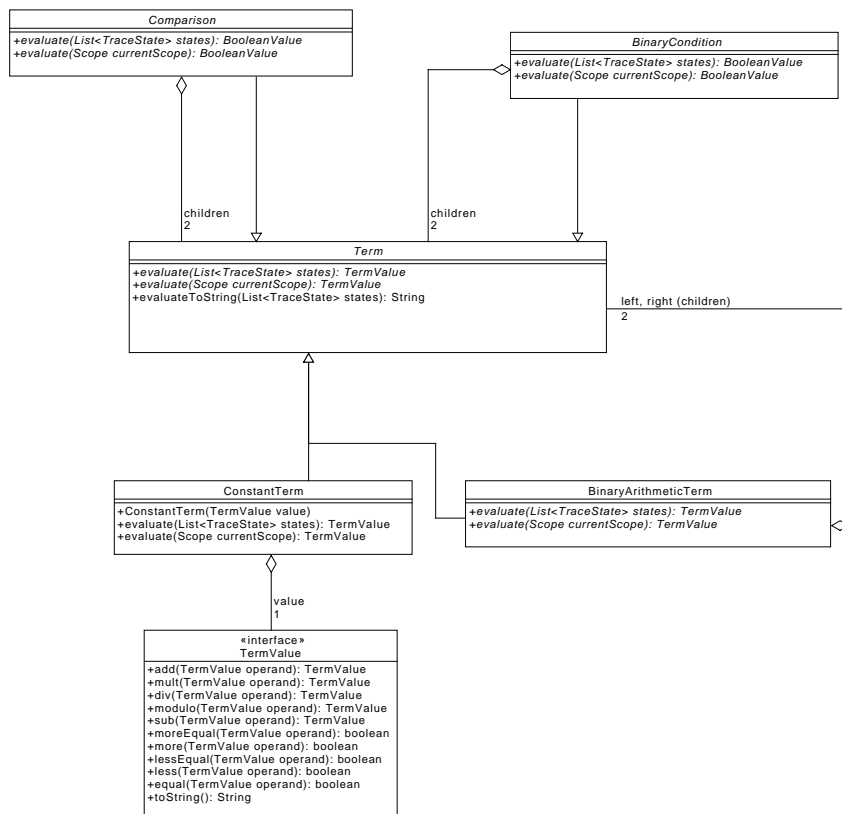


Abbildung 5: Das Termkompositum im Entwurf

Implementierungen dieser Schnittstelle gekapselt. Einen Spezialfall von Termen stellen *BinaryCondition* und *Comparison* dar. Diese werfen sich per Definition zu booleschen Werten aus. Das Liskovsche Substitutionsprinzip erlaubt Kovarianz in den Ausgabeparametern, weswegen es möglich ist, diesen Subklassen von *Term* in den *evaluate()*-Methoden den Rückgabebetyp *BooleanValue* zu geben, eine spezielle Implementierung des *TermValue*-Interfaces.

**Das Commandkompositum und Befehlsmuster** Ein weiteres „Kompositum“ wird für die Klasse *Command* und ihre Subklassen verwendet. Ein Auszug davon ist in Abbildung 6 zu sehen. Zunächst gibt es elementare Befehle, wie etwa eine einfache Zuweisung. Es gibt jedoch auf Befehle, wie etwa *while*- und *if*-Befehle, die mehrere Unterbefehle haben, und entscheiden müssen, ob und wie oft diese ausgeführt werden. Sie stellen also in diesem Fall Befehlskompositionen dar. Ein großer Vorteil dieser Modellierung besteht in der Nutzung der Methode *run()*. Der Aufrufer eines Befehls muss nicht wissen, ob es sich um einen elementaren Zuweisungs- oder Deklarationsbefehl oder um einen komplexen zusammengesetzten Befehl wie etwa eine Schleife handelt. Ihn interessiert nur die während

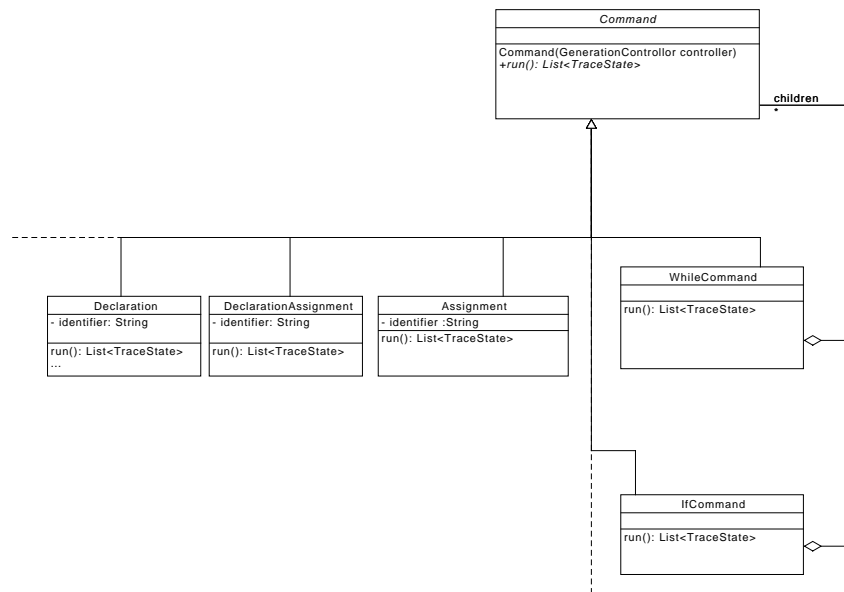


Abbildung 6: Die Klasse *Command* als Kompositum

der Ausführung des Befehls angenommenen Zustände. Die Befehlsfunktionalität wird so weggekapselt.

Einen Befehl als Objekt zu kapseln, um diesen in Warteschlangen zu fügen, aufzubewahren oder Empfänger damit zu parametrisieren ist der Zweck des Entwurfsmusters „Command“, das hier auch verwendet ist. Da die Befehle zunächst alle erzeugt und dann später ausgeführt werden. Die Ausführung der Befehle ist entsprechend komplex, da dabei etwa Typprüfungen stattfinden müssen (Näheres dazu ist in Kapitel 5 zu finden), weswegen es sich auch empfiehlt diese Arbeit zu kapseln.

**Das Visitorpattern** Um die Term- und Befehlsstrukturen zu erzeugen, wird im Entwurf das Entwurfsmuster *Visitor* verwendet. Zum einen ermöglicht es, die von Antlr generierten *ParseTree*-Objekte mit den von Antlr vorgegebenen Schnittstellen zu durchlaufen. Zum anderen bietet dieses Pattern die Möglichkeit, beliebige Operationen auf den Ableitungsbäumen auszuführen, ohne die von Antlr generierten Klassenstrukturen zu verändern. Die Nutzung dieses Patterns ist daher beim Umgang mit Antlr beinahe unumgänglich.

**Der Traceiterator** Wir betrachten Abbildung 7. Grundkonzept des Debuggens ist die folgende Idee: Zunächst wird die komplette Ausführung eines Programmlaufes berechnet und dabei nach jedem ausgeführten Befehl der Zustand der Variablen gespeichert. Die

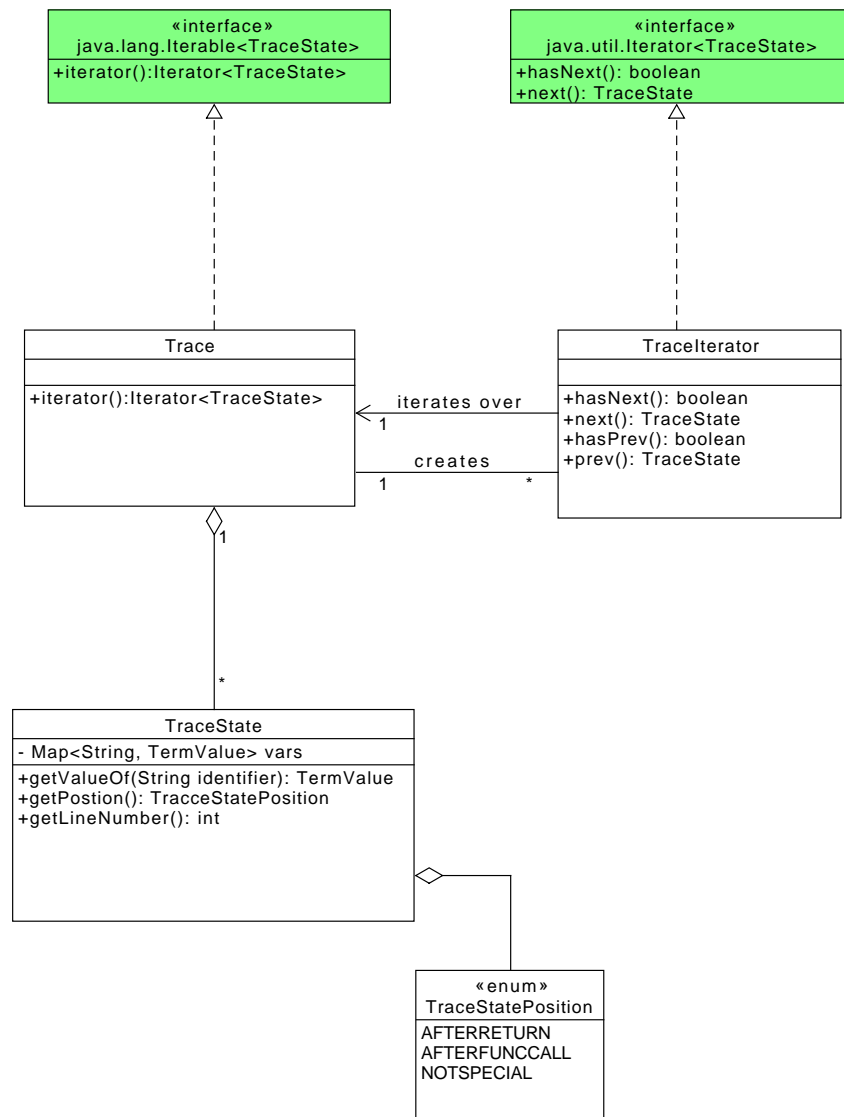


Abbildung 7: Der Traceiterator

Aggregation all dieser als *TraceState*-Instanzen dargestellten Zustände ist ein sogenanntes *Trace*-Objekt. Um es dem Paket *DebugLogic.Debugger* zu ermöglichen, ohne Kenntnis der konkreten Darstellung dieses Traces über die *TraceState*-Objekte zu iterieren, wird lediglich ein *TraceIterator*-Objekt nach aussen gegeben. Um dabei die volle von Java angebotene Funktionalität zu nutzen, werden die entsprechenden Java Schnittstellen implementiert.

## 4.5 Patterns im Paket File Handler

Das Paket `FileHandler.Facade` stellt vier abstrakte Klassen zum Lesen und Schreiben von Sprach-, Einstellungs- und Konfigurationsdateien bereit. Dadurch wird das „Strategie“-Muster implementiert und vom Paket `FileHandler.RDBF` genutzt. Dabei wird für jede Abstrakte Klasse eine spezielle Strategie zur Verfügung gestellt. Jedoch können später weitere zum Lesen und Schreiben von anderen Dateiformaten, z.B. XML, Json... , implementiert werden. Somit dient die Verwendung des Musters vor allem der Erweiterbarkeit. Das Entwurfsmuster Einzelstück (Singleton) wurde bei der Klasse `RDBFParser` verwendet, da diese keine Daten speichern muss und nur für das Lesen und richtige Interpretieren von Zeilen verantwortlich ist. So wird ein globaler Zugriffspunkt bereitgestellt und es wird sichergestellt, dass stets nur ein Parser existiert.



## 5 Charakteristische Abläufe

In diesem Kapitel werden charakteristische Abläufe des Produkts, wie der erste Programmaufruf und die Anwendungsfälle, anhand von Sequenzdiagrammen dargestellt und erklärt.

### 5.1 Erster Programmaufruf

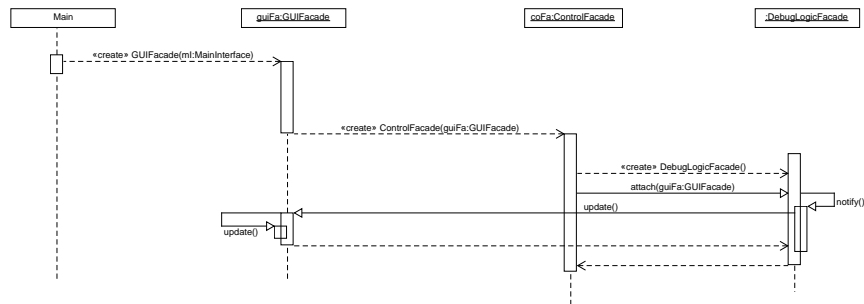


Abbildung 8: Sequenzdiagramm: Erster Programmaufruf

Wird das Produkt gestartet, erstellt die Main-Methode des MainInterface die GUIFacade und übergibt sich selbst. Die GUIFacade speichert das MainInterface und erstellt ihrerseits die ControlFacade, welche wiederum die DebugLogicFacade erstellt. Die ControlFacade und DebugLogicFacade erstellen intern Instanzen der Klassen ihrer Pakete. Die GUIFacade wird bei diesem Prozess bis zur DebugLogic weitergereicht, um dort als Observer angemeldet werden zu können. Wird später dann zum Beispiel ein Breakpoint hinzugefügt, wird die GUIFacade benachrichtigt und kann sich updaten.

## 5.2 Konfigurationsdatei laden

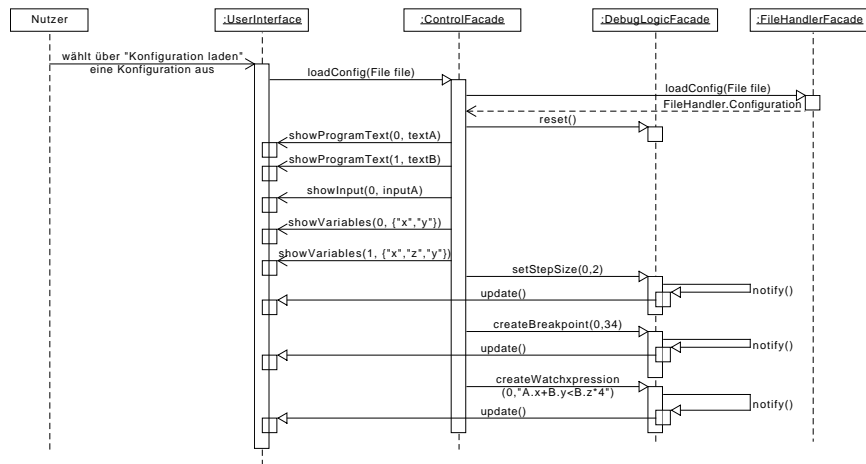


Abbildung 9: Sequenzdiagramm: Laden einer Konfigurationsdatei

Wählt der Benutzer über den Menueintrag „Konfigurationsdatei laden“ eine Konfiguration aus, gibt das UserInterface diesen Befehl an die Control weiter, welche ein Configuration Objekt vom FileHandler erhält.

Die Control ruft anschließend Methoden der GUIFacade auf, um die Programmtexte, Eingabevariablen und die im Variableninspektor anzuzeigende Variablen anzuzeigen. Außerdem ruft die Control Methoden der DebugLogicFacade auf, um für jedes Programm die Breakpoints, Watch-Expressions und Schrittgrößen festzulegen. Über diese Änderungen wird das UserInterface als Observer benachrichtigt und kann diese ebenfalls anzeigen.

### 5.3 Konfigurationsdatei speichern

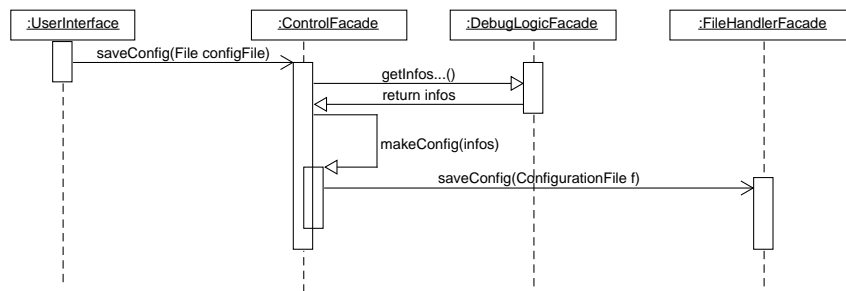


Abbildung 10: Sequenzdiagramm: Speichern einer Konfigurationsdatei

Möchte der Benutzer eine Konfigurationsdatei speichern, reicht das `UserInterface` den Speicherort an die `ControlFacade` weiter. Die `Control` sammelt die benötigten Daten in einer `Configuration` Instanz. Dieses Objekt wird mit dem angegebenen Speicherort an die `FileHandlerFacade` weitergegeben, welche dann die Konfigurationsdatei auf dem Rechner des Benutzers speichert.

## 5.4 AF10: Hinzufügen von Programmen

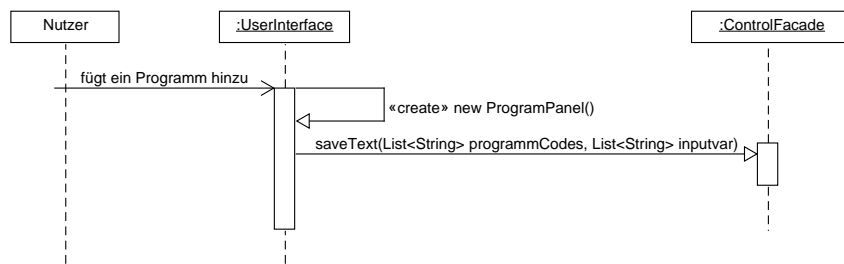


Abbildung 11: Sequenzdiagramm: Hinzufügen von Programmen

Fügt der Benutzer über den Menüeintrag ein neues Programm hinzu, erstellt das User-Interface ein neues `ProgramPanel`. Nach jedem Einfügen und Ändern von Programmtext oder Eingabevariablen, gibt das `UserInterface` diese Informationen an die `Control` weiter, welche sie zu Start des Debugmodus an die `DebugLogic` weiter gibt.

## 5.5 AF20: Ändern von Programmen

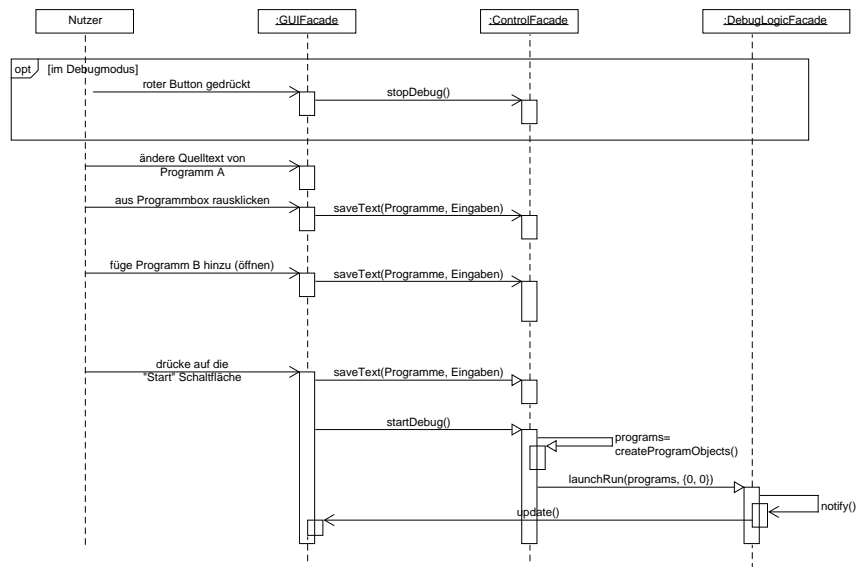


Abbildung 12: Sequenzdiagramm: Ändern von Programmen

Möchte der Benutzer einen Programmtext editieren, muss er gegebenenfalls zunächst den Debugmodus beenden. Anschließend lässt sich der Programmtext im Textfeld bearbeiten. Sobald der Benutzer außerhalb des Textfelds klickt, gibt das MainInterface den neuen Programmtext und die Eingabevariablen an die ControlFacade weiter.

Fügt der Benutzer einen neuen Programmtext durch Öffnen einer Datei hinzu, gibt das MainInterface diesen ebenfalls mit den angegebenen Eingabevariablen an die ControlFacade weiter.

Sobald der Benutzer die Start-Schaltfläche auswählt um den Debugmodus zu starten, gibt das MainInterface erneut alle eingegebenen Texte weiter und ruft schließlich startDebug() der ControlFacade auf. Diese erstellt aus den gespeicherten Informationen Programm-Instanzen und gibt diese an die DebugLogicFacade weiter und startet damit den Debug-Lauf.

## 5.6 AF30: Setzen von Breakpoints

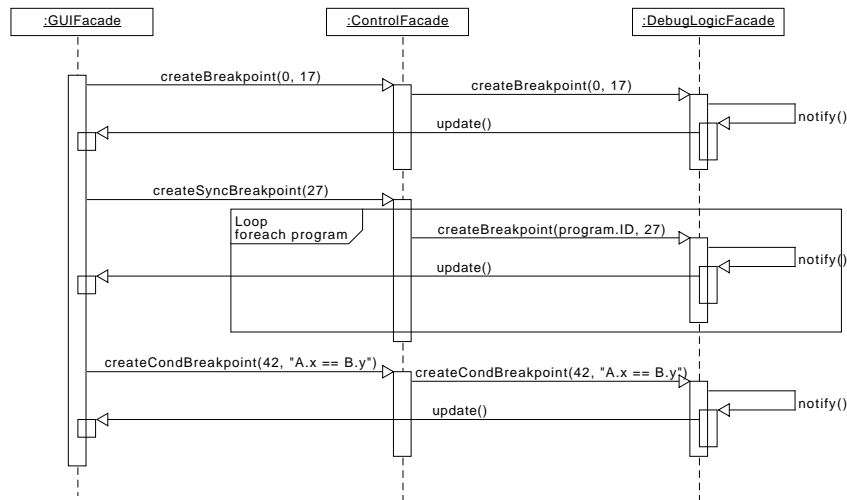


Abbildung 13: Sequenzdiagramm: Setzen von Breakpoints

Setzt der Benutzer einen Breakpoint in eine Zeile in einem Programm, reicht das Main-Interface diese Information an die ControlFacade weiter, welche dann `createBreakpoint` mit der Programm-ID und der Zeile an die DebugLogicFacade weitergibt. Setzte der Benutzer jedoch einen Breakpoint in allen Programmen, teilt das MainInterface dies der ControlFacade mit. Die ControlFacade ruft für jedes Programm die Methode `createBreakpoint` der DebugLogicFacade auf. Beim hinzufügen von bedingten Breakpoints gibt das MainInterface die ID des Breakpoints und den vom Benutzer angegebenen Ausdruck an die ControlFacade weiter. Die Control reicht diese Informationen ihrerseits an die DebugLogicFacade weiter, welche den Breakpoint ab diesem Zeitpunkt auswertet.

## 5.7 AF40: Hinzufügen von Watch-Expressions

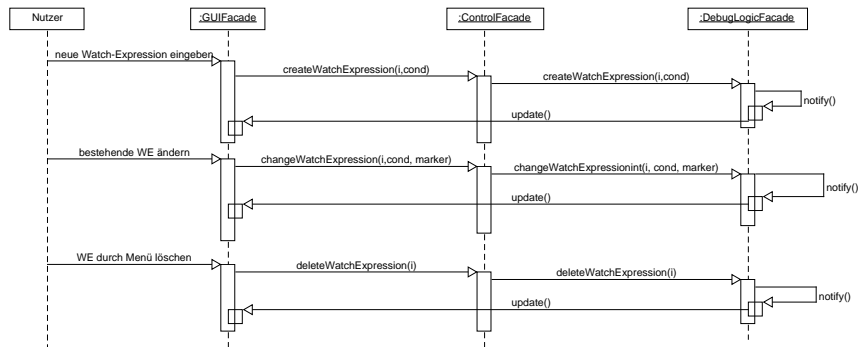


Abbildung 14: Sequenzdiagramm: Hinzufügen von Watch-Expressions

Diese Vorgänge sind für Watch-Expressions und bedingte Breakpoints identisch. Gibt der Benutzer eine neue Watch-Expression an, wird die Bedingung und die ID vom MainInterface über die Control an die DebugLogicFacade weitergegeben. Ändert der Benutzer die Watch-Expression, zB indem er die Bereichsbindung angibt, wird dies ebenfalls über die Control an die DebugLogicFacade weitergegeben. Auch beim Löschen einer Watch-Expression über das entsprechende Menü der Benutzeroberfläche, erhält die DebugLogic diese Information über die Control und stoppt das Auswerten dieser Watch-Expression.

## 5.8 Generieren von Vorschlägen

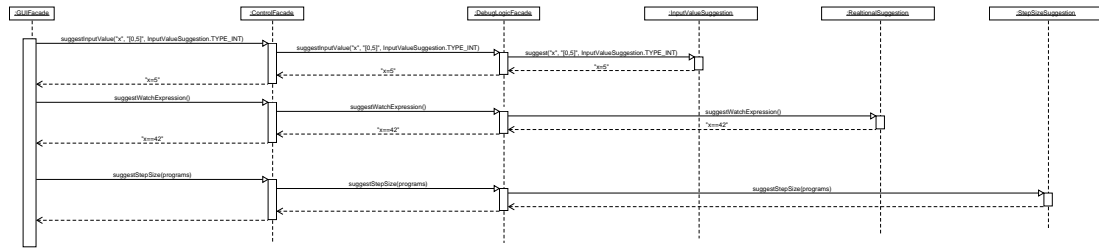


Abbildung 15: Sequenzdiagramm: Generierung von Vorschlägen für Watch-Expressions

Möchte der Benutzer sich eine Watch-Expression vorschlagen lassen, so wird nach Anklicken des dazugehörigen Buttons der Befehl über die ControlFacade zur DebugLogicControl weitergeleitet. Dort wird dieser an eine Vorschlagsstrategie (z.B. EquivalenceSuggestionStrategy) gesendet und dort verarbeitet. Nachdem ein Vorschlag generiert wurde wird dieser als Zeichenkette, welche die finale Watch-Expression Bedingung repräsentiert, an die GUIFacade zurückgegeben. Danach fügt die GUI wie in AF40 eine Watch-Expression mit der erhaltenen Bedingung hinzu.



## 5.9 AF50: Programme debuggen

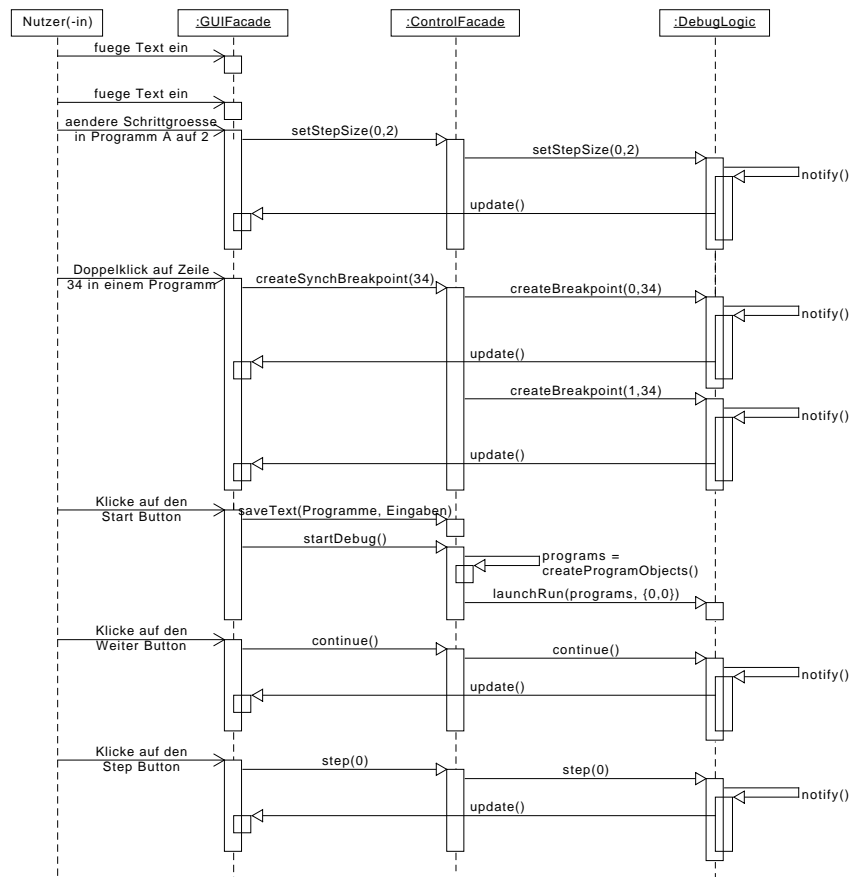


Abbildung 16: Sequenzdiagramm: Debuggen von Programmen

Dieses Sequenzdiagramm fasst die Schritte des Nutzers bei einem Debug-Lauf zusammen. Hierbei werden zuvor Programme hinzugefügt, die Schrittgröße geändert und Breakpoints hinzugefügt. Sobald der Benutzer auf Start klickt, werden seine Eingaben final gespeichert und die Control startet den DebugLauf der DebugLogic. Wenn der Benutzer durch Weiter oder Schritt durch den DebugLauf navigiert, werden diese Befehle über die Control an die DebugLogic weitergegeben. Die Schritte werden von der DebugLogic ausgeführt, und anschließend wird die GUIFacade als Beobachter dazu aufgefordert, die aktualisierten Werte anzuzeigen.

## 5.10 Erzeugung abstrakter Strukturen im Subpaket Interpreter

In diesem Abschnitt soll die Funktionalität des Subpaketes *DebugLogic.Interpreter* beschrieben werden. Der Interpreter hat im Wesentlichen zwei Aufgaben: Einerseits muss er für WatchExpressions und bedingte Breakpoints eine abstrakte Struktur aufbauen, die sich einfach auswerten lässt. Andererseits hat er die Aufgabe, den kompletten Programmverlauf(im Folgenden „Trace“) eines Programmes zu berechnen und einen Iterator darüber bereitzustellen.

### 5.10.1 Erzeugung einer abstrakten Repräsentation für Watch-Expressions und bedingte Breakpoints

Watch-Expressions und bedingte Breakpoints bestehen immer aus einem vom Nutzer spezifizierten Ausdruck über den Variablen der vorkommenden Programme. Syntaktisch handelt es sich bei diesem Ausdruck einfach um einen Term. Semantisch muss aber bei bedingten Breakpoints sichergestellt sein, dass es sich um einen Term handelt, der sich zu einem Wahrheitswert auswertet. Wie Terme in der Klassenstruktur aufgebaut sind, ist im Kapitel 4 genauer beschrieben. Zusätzlich enthalten Watch-Expressions und bedingte Breakpoints einen Gültigkeitsbereich in Form von mehreren *ScopeTuple*-Instanzen.

In den hier abgebildeten Diagrammen sind der Übersichtlichkeit halber nur die für die Erklärung wichtigsten Klassen meist ohne Methoden oder Attribute zu sehen. Wir betrachten das Diagramm 17. Das Debuggerpaket erzeugt einen neuen Bedingten Breakpoint und übergibt dazu eine Zeichenkette, die diesen spezifiziert. Der Bedingte Breakpoint nutzt das Paket *AntlrParser*, um einen Syntaxbaum zu erzeugen. Dann wird ein *Term-GenerationVisitor* gestartet, der diesen Syntaxbaum abläuft und dabei eine *Condition* erzeugt. Beim Erzeugen einer WatchExpression passiert das gleiche. Die Gültigkeitsbereiche können entweder bei Erzeugung direkt mitübergeben werden oder erst später durch Aufruf der *change()*-Methode hinzugefügt werden. Standardmäßig ist der Gültigkeitsbereich maximal.

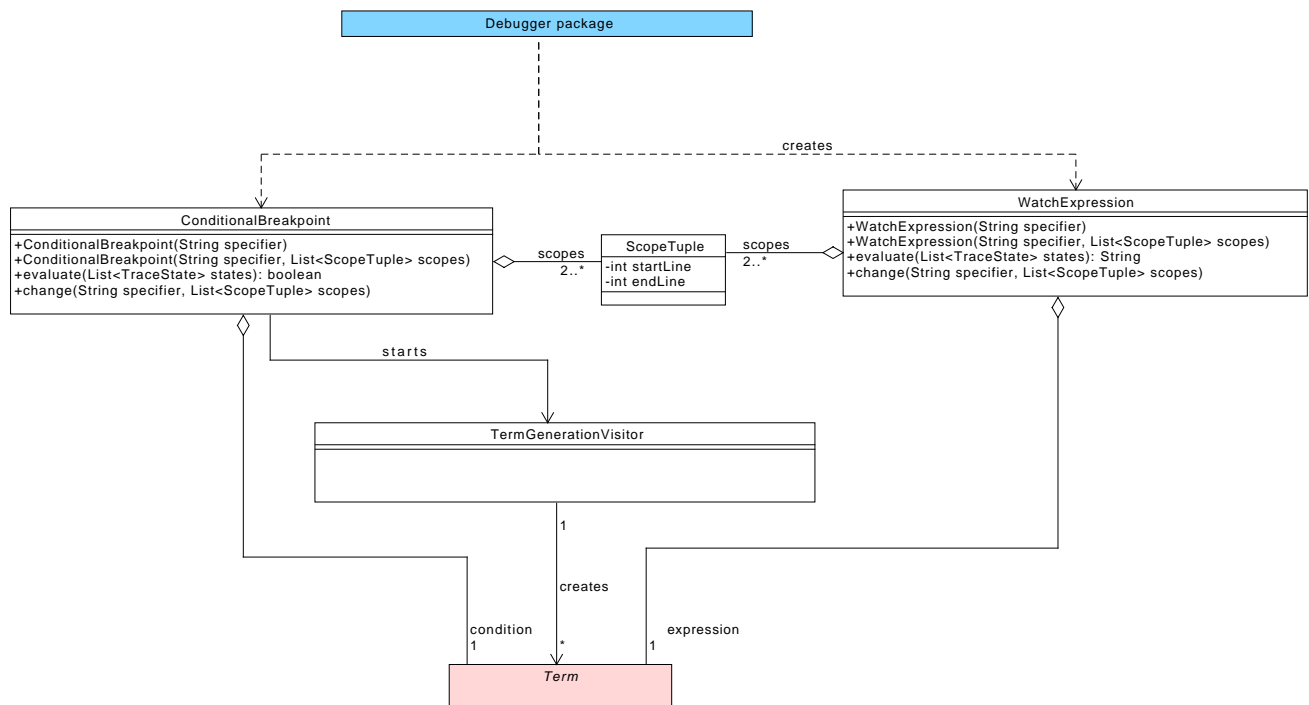


Abbildung 17: Watch-Expressions und Bedingte Breakpoints

### 5.10.2 Erzeugung des Traces

Gegeben sei das folgende (Wlang-)Programm:

```

int foo() {
    return 1+2+3;
}
int main(){
    int x;
    int y=3;
    while(x<(y+7)%4){
        x=x+1;
    }
    return c;
}

```

Die Zusammenarbeit der in Abbildung 18 gegebenen Klassen soll nun an diesem Beispiel erklärt werden. Die Klasse *GenerationController* steuert das Verfahren der Traceerzeugung. Sie bekommt in der Methode *generateTrace()* den Quelltext und die Eingaben

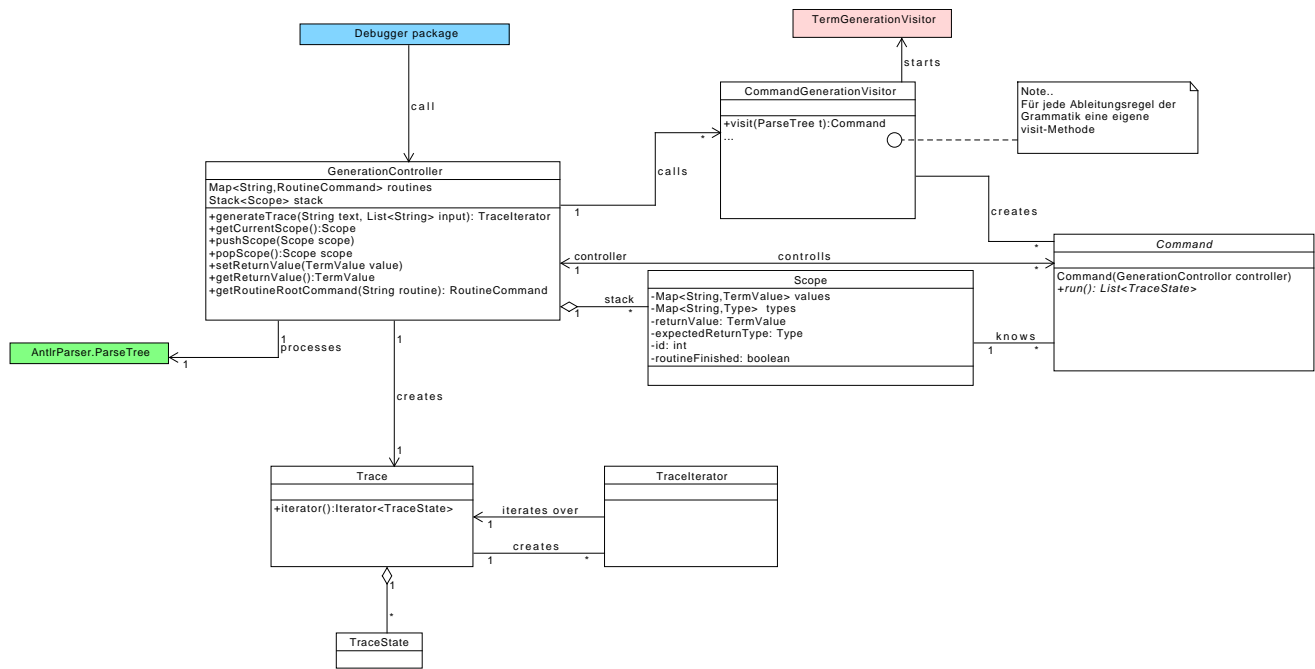


Abbildung 18: An der Tracegenerierung beteiligte Klassen

für diesen übergeben. Zunächst wird vom Subpaket *DebugLogic.AntlrParser* ein *Parse-Tree* erzeugt. Für obiges Beispielprogramm ist dieser in Abbildung 19 zu sehen. Über

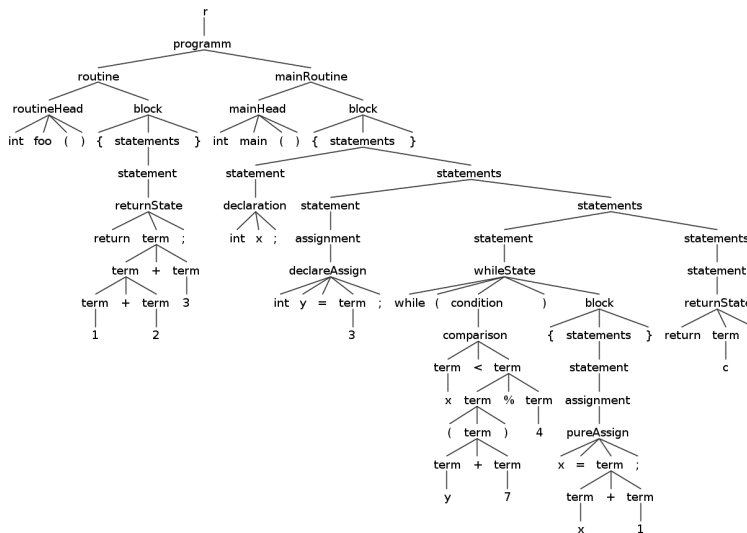


Abbildung 19: Beispiel für einen Ableitungsbaum

diesen Baum läuft der *CommandGenerationVisitor* und erzeugt für jede Routine einen

Baum aus Befehlen (*Command*-Kompositum, siehe Kapitel 4). Dabei verwendet er einen weiteren Visitor, die Terme in Form der in Kapitel 5 gegebenen Klassen erzeugen. Die Wurzeln dieser Bäume aus Befehlen werden im *GenerationController* in der Map *routines* gespeichert, sodass sie dann über ihren Routinennamen aufrufbar sind. Die Objektstruktur nach diesem Schritt sieht dann wie im Objektdiagramm (Abbildung 20) aus. Die

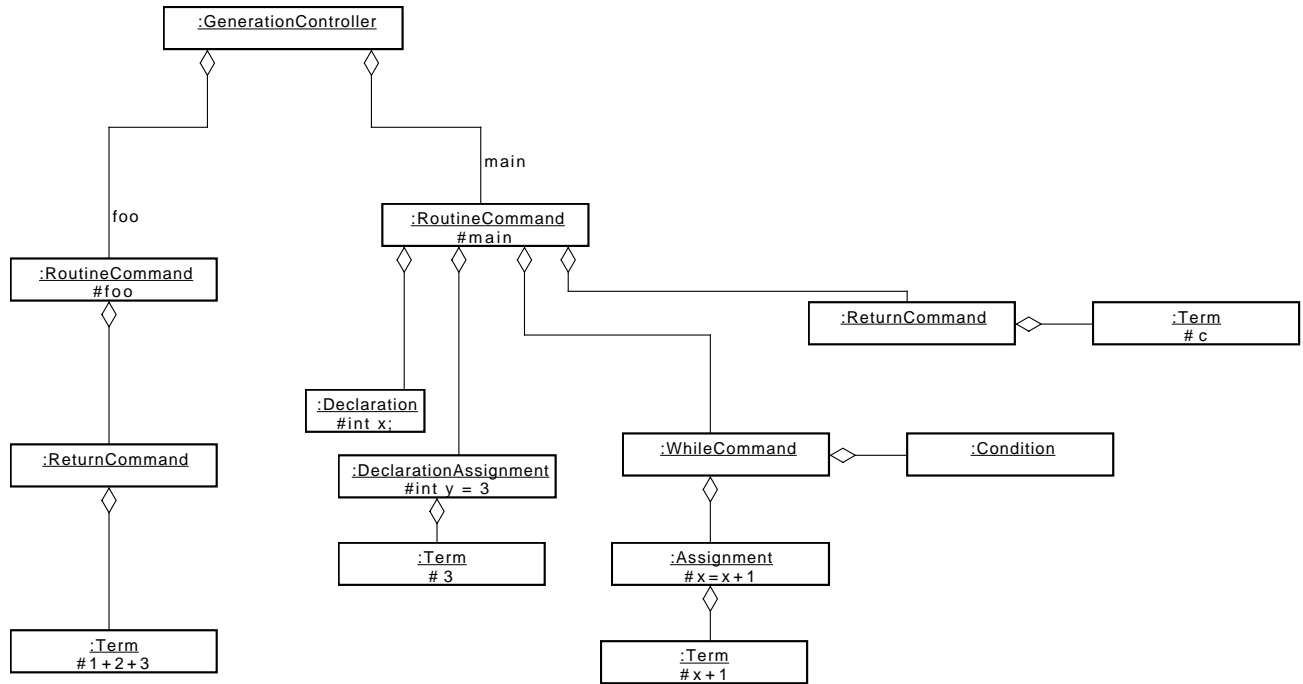


Abbildung 20: Objektstruktur nach der Commanderzeugung

tatsächliche Ausführung der Commands folgt dann: Der *GenerationController* enthält einen Stack aus *Scope*-Objekten. In diesen Objekten ist alles über die zum aktuellen Ausführungszeitpunkt vorhandenen Daten gespeichert, etwa die Datentypen oder Werte der Variablen. Zu Beginn legt der *GenerationController* einen „Urscope“ auf seinen Stack. Dieser enthält lediglich die Eingabevariablen. Dann wird die *run()*-Methode des Wurzelbefehls des Befehlsbaums der Mainroutine ausgeführt. Jeder Befehl ändert dann entsprechend seiner Semantik die Werte im aktuell obersten Scope auf dem Stack. Dabei muss auch jeder Befehl eine entsprechende Typprüfung durchführen. Ein *IfCommand* beispielsweise prüft seine Bedingung und führt seine Kinderbefehle im Baum aus, falls die Bedingung wahr ist.

Einen Spezialfall stellen die *RoutineCall*-Commands dar. Ein solcher Befehl muss sich beim *GenerationController* den Wurzelbefehl der passenden Routine holen, diesem die Argumente in Form einer Liste von *Term*-Objekten übergeben, und diesen dann ausführen. Anschließend muss er sich vom *GenerationController* den Rückgabewert holen. Dieser Wurzelknoten ist ein Objekt der *Command*-Subklasse *RoutineCommand*. Sol-

che Commands müssen bei Ausführung zunächst die Argumente holen, dann einen neuen *Scope*-Objekt auf den Stack legen, dann alle Kinder ausführen und danach den Scope wieder weglegen. Hierbei muss im Falle einer Funktion auch geprüft werden, ob ein Rückgabewert vorhanden ist.

Einen weiteren Spezialfall stellen *ReturnCommand*-Objekte dar. Sie müssen im *GenerationController* den Rückgabewert setzen und diesem mitteilen, dass die Routine beendet ist. Die darauffolgenden Befehle erkennen dies vor ihrer Ausführung und führen sich nicht weiter aus.

Insgesamt gibt jeder Befehl nach der *run()*-Methode eine Liste von *TraceState*-Objekten zurück. So gibt ein *IfCommand*-Objekt also eine leere Liste zurück, falls die Bedingung nicht erfüllt ist, und die Konkatenation aller *TraceState*-Listen seiner Kinder sonst. Ein *WhileCommand*-Objekt gibt dementsprechend die Listen seiner Kinder in wiederholter Form zurück. Die gesamte Liste verpackt der *GenerationController* zu einem *Trace*-Objekt und gibt einen *TraceIterator* zurück.

## 6 Abhängigkeitseinteilung mit Blick auf die Implementierung

### 6.1 Abhängigkeiten

Das Paketdiagramm besagt, dass *FileHandler* und *DebugLogic* nicht voneinander abhängen. Beide werden von der *Control* benutzt und müssen somit korrekt implementiert sein, bevor die *Control* richtig funktionieren kann. Weiter führt die *Control* Methoden der *GUIFacade* aus, ist aber nicht von derer Abhängig, da diese nicht relevant ist für eine funktionierende *Control*. Die *GUI* hingegen ist stark von der *Control* abhängig und kann ohne diese nicht korrekte Daten anzeigen.

### 6.2 Implementierung

Die Implementierung der Hauptpakete kann durch den von Fassaden geprägten Entwurf und dem MVC-Konzept gleichzeitig geschehen. Es ist jedoch sinnvoll das *Exception*-Paket als erstes zu implementieren, um später keine Stellen im Quelltext suchen zu müssen, an denen Fehler auftreten können. Weiter sollten die Unterpakete der *DebugLogic* entsprechend der Benutzrelation implementiert werden, also zuerst *AntlrParser*, *Interpreter* und zum Schluss der *Debugger*. Dieses Problem besteht bei den Hauptpaketen nicht, da für die Kommunikation ausschließlich Fassaden benutzt werden. Diese können zur gleichzeitigen Implementierung der Pakete als Stummel pseudoerstellt werden, d.h. die Methoden sind leer und enthalten keine bzw. nur sehr wenig Funktionalität.

Der *FileHandler* stellt wiederum eine Ausnahme dar, da er mehrere Klassen zur Repräsentation und Interaktion zum Dateisystem bereitstellt. Hierbei müssen die Klassen

ConfigurationFile, PropertiesFile und LanguageFile gleichzeitig mit der FileHandlerFacade Klasse einsatzbereit sein.

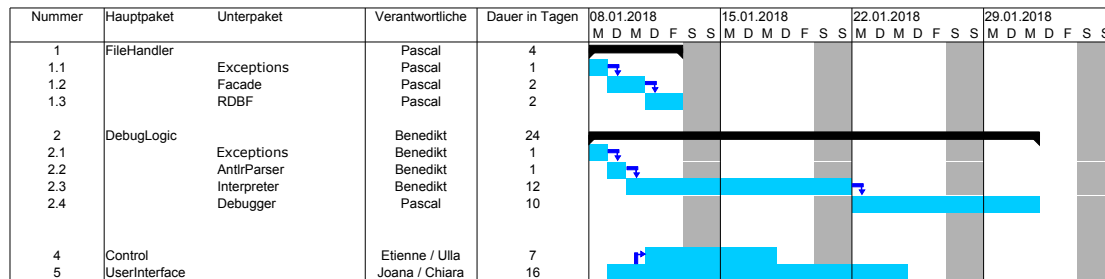


Abbildung 21: Gantt Diagramm: Zeitplanung der Implementierung

## 7 Programmsprache, Antlr und Speicherformat

### 7.1 Wlang

Wlang ist eine prozedurale, imperative Sprache, welche weder objektorientiert, noch einrückungsbasiert ist.

Sie unterstützt die primitiven Datentypen int, long, float, double, char und boolean mit den selben Genauigkeiten wie Java. Außerdem sind bis zu dreidimensionale Arrays dieser Datentypen möglich.

Desweiteren unterstützt Wlang Kontrollstrukturen wie Funktionen und Prozeduren, die bedingten Ausführungen if, else if und else und while-Schleifen.

Es muss in jedem Programm eine main-Routine vorhanden sein, von der die Ausführung ausgeht. Routinen, die aufgerufen werden, müssen darüber stehen. Kommentare können sowohl zeilenweise (//) als auch zeilenübergreifend (/\*Kommentar\*/) benutzt werden. Sämtliche Variablen müssen innerhalb einer Routine stehen. Auch Rekursion ist möglich.

Für die Definition der Kontextfreien Antlr-Grammatik siehe Anhang.

### 7.2 Verwendung von Antlr

Wie bereits im zweiten und dritten Kapitel beschrieben, benutzt der DDebugger im Paket *DebugLogic.AntlrParser* extern erzeugte Java-Klassen, um die textuelle Nutzer-Eingabe zu einem ablaufbaren *Parse Tree* umzuwandeln. Diese Klassen werden von dem frei verfügbaren Programm Antlr<sup>©</sup> (Version 4) erzeugt. Ein *Parse Tree* (manchmal auch *Syntax Tree* genannt) ist dabei ein Baum mit einer eindeutigen Wurzel, der die syntaktische

Struktur eines Textes – in diesem Fall der Nutzereingabe – mit Hilfe einer kontextfreien Grammatik darstellt. Die Spezifikation der Grammatik findet sich im Anhang.

Auf Basis der Grammatik generiert Antlr mehrere Java-Klassen, wie einen Lexer, einen Parser, sowie einen Visitor und ein Visitor-Interface. Die Funktionalität dieser Klassen wird im Unterpaket *DebugLogic.Interpreter* genutzt und erweitert.

### 7.2.1 Vorteile der Verwendung eines Parser-Generators

Die Verwendung eines Parser-Generators wie Antlr im Allgemeinen hat mehrere Vorteile gegenüber einem “von Hand” geschriebenen Parser: Offensichtlich spart es Zeit und Ressourcen, die in die Entwicklung des eigentlichen Produktes gesteckt werden können. Nicht zu vernachlässigen ist auch, dass Änderungen an der Grammatik zunächst nur in der Grammatik selbst gemacht werden müssen und nicht sofort Änderungen in mehreren, möglicherweise sehr großen Klassen nach sich zieht. Zuletzt ermöglichen Parser-Generators wie Antlr, dass man ein Projekt auf einem Parser aufsetzt, der bereits von einer großen Gruppe an Nutzern getestet wurde, und so die Fehleranfälligkeit reduziert.

### 7.2.2 Anforderungen an den verwendeten Parser-Generator

Mindestanforderungen an einen Parser-Generator für dieses Projekt waren Java-Kompatibilität, Kostenfreiheit und eine offene Lizenz, die mit der vom DDebugger verwendeten Lizenz kompatibel ist.

Antlr kann Java-Code produzieren, ist kostenlos und unter BSD-Lizenz veröffentlicht. Obwohl es auch andere Parser-Generator gibt, die diese Anforderungen erfüllen, spricht für Antlr, dass es auf allen Betriebssystemen läuft, in eine Entwicklungsumgebung eingebunden werden kann, eine aktuelle Version mit gutem Support bereitstellt und viele Online-Ressourcen dazu verfügbar sind. Diese Faktoren erleichtern dabei nicht nur die gegenwärtige Entwicklung des Produkts sondern auch zukünftige Erweiterungen.

## 7.3 RDBF Speicherformat

RDBF ist ein nicht einrückungsbasiertes, imperatives Speicherformat, welches das Speichern von komplexen Blockstrukturen erlaubt. Eine Blockstruktur besteht aus einem Blocknamen und Rumpf, welcher in sich wieder mehrere Blöcke und Daten haben. Daten bestehen aus einem Namen, Wert und Typ, welcher aber erst von einem Parser herausgefunden werden muss. Es werden die Datentypen String, int, long, float, double und boolean unterstützt. Weiter gibt es einen spezialisierten TextBlock, der nur einen



Fließtext zum Speichern enthält. Kommentare können durch das Kennzeichnen am Anfang einer Zeile mit „/“ erzeugt werden. Das Speicherformat ist durch eine Kontextfreie Grammatik definiert. Diese kann in Kapitel 9.4 eingesehen werden.

## 8 Änderung zum Pflichtenheft

**Erweiterte Syntax für Watch-Expressions und bedingte Breakpoints** In Kapitel 12.8 des Pflichtenheftes wurde die Syntax der Watch-Expressions und bedingter Breakpoints durch eine kontextfreie Grammatik definiert. In dieser Grammatik war kein bedingter Breakpoint der Form  $A \&\& B$  bzw.  $A || B$  oder  $!A$  ableitbar. Diese Einschränkung ergab sich als während des Entwurfs als nicht notwendig und wird demnach aufgehoben. Eine genaue Definition der Watch-Expressions und bedingten Breakpoints in Form einer Antlr-Grammatik ist im Anhang zu finden. Insgesamt können diese auf syntaktischer Ebene aus beliebigen Termen bestehen.

## 9 Anhang

Startnichtterminal in den Grammatiken ist immer die Variable  $r$ .

### 9.1 Kontextfreie Antlr-Grammatik für WLang-Syntax

```
grammar Wlang;
r: programm;

programm: routine* mainRoutine;
routineHead: returntype = TYPE id = ID '(' args=arglist? ')' #FunctionHead
| 'void' id = ID '(' args=arglist? ')' #ProcedureHead
;

mainHead: returntype = TYPE 'main' '(' args=arglist? ')' #MainFunctionHead
| 'void' 'main' '(' args=arglist? ')' #MainProcedureHead
;

arglist: argument ',' arglist | argument;
argument: type=TYPE id=ID;
```

```

filledArglist: filledArgument ',' filledArglist | filledArgument;
filledArgument: term;
routine: routineHead block;
mainRoutine: mainHead block;

//Statements

statements : statement statements #CompStatement
| statement #SingleStatement
;
statement: ifState
| ifelseState
| whileState
| assignment
| arrayDeclaration
| arrayDeclareAssign
| arrayElementAssign
| declaration
| funcCall ';'
| returnState;

funcCall: functionname = ID '(' args=filledArglist? ')'
|functionname = 'main' '(' args=filledArglist? ')'
;

block: '{statements}';
assignment: declareAssign
| pureAssign
;

arrayDeclaration: type = TYPE dims id = ID ';';
arrayDeclareAssign: type = TYPE dims id = ID ASSIGN '{filledArglist}';
arrayElementAssign: arrayAccess ASSIGN value = term';';
dims: '['term']' #oneDims
| '['term'] '['term']' #twoDims
| '['term'] '['term'] '['term']' #threeDims
;

pureAssign: id = ID ASSIGN value = term ';';
declareAssign: type = TYPE id = ID ASSIGN value = term ';';
declaration: type = TYPE id = ID ';';

```

```

returnState: 'return' returnvalue = term ' ';

//Kontrollstrukturen
ifState: 'if' '(' condition ')' block
| 'if' '(' condition ')' statement
;
ifelseState: ifState 'else' block
| ifState 'else' statement
;
whileState: 'while' '(' condition ')' block
| 'while' '(' condition ')' statement
;
//Bedingungen
condition: ID #IdCondition
| arrayAccess #ArrayAccessCondition
| comparison #ComparisonCondition
| BOOLEANLITERAL #ConstantCondition
| '('condition')' #BracketCondition
| condition '&&' condition #AndCondition
| condition '||' condition #OrCondition
| '!'condition #NotCondition
;

comparison: left=term '<' right=term #LessComp
| left=term '<=' right=term #LessEqualComp
| left=term '>' right=term #MoreComp
| left=term '>=' right=term #MoreEqualComp
| left=term '==' right=term #EqualComp
| left=term '!=' right=term #NotEqualComp
;

term : '-' inner = term #NegativeTerm
| left = term '/' right = term #Division
| left = term '*' right = term #Multiplication
| left = term '-' right = term #Subtraction
| left = term '+' right = term #Addition
| left = term '%' right = term #Modulo
| '('term')' #Brackets
| FLOATLITERAL #FloatLiteral
| INTLITERAL #IntLiteral
| LONGLITERAL #LongLiteral
| DOUBLELITERAL #DoubleLiteral
| ID #ID
| CHARLITERAL #CharLiteral

```

```

| funcCall #FunctionCallInTerm
| arrayAccess #ArrayAccessInTerm
;

arrayAccess: id = ID '['index=term']' #OneDimArrayAccess
| id = ID '['firstIndex=term']' '['secondIndex=term']' #TwoDimArrayAccess
| id = ID '['firstIndex=term']' '['secondIndex=term']' '['thirdIndex=term']' #ThreeDimArr
;

//LITERALE bzw TOKENS

COMPOPERATOR: '<' | '>' | '<=' | '>=' | '==' | '!=';
WS : [ \t\r\n]+ -> skip ; // skip spaces, tabs, newlines
COMMENT: '/*' .*? '*/' -> skip;
LINE_COMMENT: '//' ~[\r\n]* -> skip;
TYPE: 'float' | 'int' | 'char' | 'boolean' | 'double' | 'long';
ID : ([a-z]|[A-Z])+ ;
INTLITERAL: '-'? [1-9][0-9]* | '0';
FLOATLITERAL: ([1-9][0-9]* '.' [0-9]+ | '0') 'f';
CHARLITERAL: '\'' ~[\'\\r\n] '\'';
BOOLEANLITERAL: 'true' | 'false';
NULLLITERAL: 'null';
LOGLITERAL: ([1-9][0-9]* | '0') 'L';
DOUBLELITERAL: [1-9][0-9]* '.' [0-9]+ | '0';
ASSIGN: '=';

```

## 9.2 Kontextfreie Antlr-Grammatik für Syntax von bedingten Breakpoints und Watch-Expressions

```

grammar Terms;
r: generalTerm;

generalTerm: condition | term;

condition: ID #IdCondition
| arrayAccess #ArrayAccessCondition
| comparison #ComparisonCondition
| BOOLEANLITERAL #ConstantCondition
| '('condition')' #BracketCondition
| condition '&&' condition #AndCondition
| condition '||' condition #OrCondition

```

```

| '!'condition #NotCondition
;

//Bedingungen
comparison: left=term '<' right=term #LessComp
| left=term '<=' right=term #LessEqualComp
| left=term '>' right=term #MoreComp
| left=term '>=' right=term #MoreEqualComp
| left=term '==' right=term #EqualComp
| left=term '!=' right=term #NotEqualComp
;

term : '-' inner = term #NegativeTerm
| left = term '/' right = term #Division
| left = term '*' right = term #Multiplication
| left = term '-' right = term #Subtraction
| left = term '+' right = term #Addition
| left = term '%' right = term #Modulo
| '(' inner = term ')' #Brackets
| FLOATLITERAL #FloatLiteral
| INTLITERAL #IntLiteral
| LONGLITERAL #LongLiteral
| DOUBLELITERAL #DoubleLiteral
| ID #ID
| CHARLITERAL #CharLiteral
| arrayAccess #ArrayAccessInTerm
;

arrayAccess: id = ID '['index=term']' #OneDimArrayAccess
| id = ID '['firstIndex=term']' '['secondIndex=term']' #TwoDimArrayAccess
| id = ID '['firstIndex=term']' '['secondIndex=term']' '['thirdIndex=term']' #ThreeDimArr
;

//LITERALE bzw TOKENS

COMPOPERATOR: '<|>|<=|>=|==';
WS : [ \t\r\n]+ -> skip ; // skip spaces, tabs, newlines
COMMENT: '/*' .*? '*/' -> skip;
LINE_COMMENT: '//' ~[\r\n]* -> skip;
TYPE: 'float' | 'int' | 'char' | 'boolean';
ID : [A-Z]'. '([a-z]|[A-Z])+' ;
INTLITERAL: [1-9][0-9]* | '0';
FLOATLITERAL: ([1-9][0-9]*'. '[0-9]+ | '0') 'f';
CHARLITERAL: '\ ' ~['\\r\n] '\ ' ;

```

```

BOOLEANLITERAL: 'true'| 'false';
NULLLITERAL: 'null';
LONGLITERAL: ([1-9][0-9]* | '0' )'L';
DOUBLELITERAL: [1-9][0-9]*'.'[0-9]+ | '0';
ASSIGN: '=';

```

### 9.3 Grammatik RDBF Format

```

R : ((STATEMENT | BLOCK | BLOCK_TEXT | COMMENT) NEWLINE)*;

BLOCK : VARIABLE '{' NEWLINE
      ((STATEMENT | BLOCK | COMMENT) NEWLINE)*
      NEWLINE '}';
BLOCK_TEXT : VARIABLE '{' NEWLINE 'def_blockLen=' I_VALUE NEWLINE TEXT NEWLINE '}';

STATEMENT : VARIABLE '=' VALUE;

COMMENT : '//' (WORD SPACE?)*;

VALUE : (I_VALUE | L_VALUE | F_VALUE | D_VALUE | B_VALUE | S_VALUE);
I_VALUE : NUMBER+;
L_VALUE : NUMBER+ 'L';
F_VALUE : NUMBER+ ('.' NUMBER*)? 'f';
D_VALUE : NUMBER+ ('.' NUMBER*)?;
B_VALUE : 'true' | 'false';
S_VALUE : '\'' (WORD SPACE?)* '\';

TEXT : ((~[])* (SPACE | NEWLINE)?)*;
WORD : (LITERAL | NUMBER | SPEC_CHAR)+;
VARIABLE : (LITERAL | NUMBER | SPEC_CHAR_VAR)+;

LITERAL : [A-Z] | [a-z];
NUMBER : [0-9];
SPEC_CHAR : ~('\' | NEWLINE);
SPEC_CHAR_VAR : '$' | '&' | '_';

NEWLINE : '\n';
SPACE : ' ';

```