Technische Universität Berlin Fakultät IV (Elektrotechnik und Informatik) Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik Fachgebiet Übersetzerbau und Programmiersprachen Franklinstr. 28/29 10587 Berlin

## Diplomarbeit

# Integration von funktionalen Web-Client- und Server-Sprachen am Beispiel von SL und Scala

Tom Landvoigt, Matrikelnummer: 222115

28. Juni 2014, Berlin

Prüfer: Prof. Dr. Peter Pepper

Prof. Dr.-Ing. Stefan Jähnichen

Betreuer: Martin Zuber

Christoph Höger

# Inhaltsverzeichnis

	0.1	Emien	tung	4
1	Ein	ıführun	g in Simple Language	5
2	Мо	delshar	ing	7
	2.1	Typüb	persetzung	7
	2.2	Darste	ellungsübersetzung	10
	2.3	Erleut	erung der Implementation	12
		2.3.1	Die Klasse OptionTranslator als Beispiel	13
3	Sca	la Com	piler Macros	17
	3.1	Strukt	tur des Projekts	17
	3.2	Macro	Annotation sl_function	17
		3.2.1	Anforderungen an eine Funktion	18
		3.2.2	SL-Modul	18
		3.2.3	Hilfsfunktion	19
		3.2.4	Ablauf eines Aufrufs	20
3.3 Def Macro slci			facro slei	21
		3.3.1	Statischen SL Code übersetzen	21
		3.3.2	Scala Variablen in SL nutzen	22
		3.3.3	Scala Funktionen in SL nutzen	23
4	Erweiterungen am SL-Compiler			25
	4.1	Erweit	terungen am MultiDriver	25
	4.2	Überp	rüfung des Ergebnistyps von JavaScript (JS)-Quotings	25
5	Related Works			26
	5.1	Scala.	js	26
	5.2			26

6	Zus	Zusammenfassung		
7	Anhänge			
	7.1	Future Works	28	
	7.2	Quellenverzeichnis	28	
	7.3	Bilderverzeichnis	28	
	7.4	Abkürzungsverzeichnis	28	
	7.5	Beschreibung der Tests und Beispielprogramme	28	
,		Benutzte Techniken/Bibliotheken	28	
		HowTo's	29	
		7.7.1 Projekt aufsetzen	29	
		7.7.2 Einen neuen Translator anlegen	29	

## 0.1 Einleitung

Das World Wide Web ist ein integraler Bestandteil unseres Lebens geworden. Ein Großteil der Software mit der wir in Berührung kommen, benutzt Webseiten als Frontend. Desshalb muss sich jede moderne Programmiersprache daran messen lassen wie leicht es ist mit ihr Webprojekte zu erstellen. Daher bieten Java, Scala, Ruby und viele andere Programmiersprachen Frameworks an um schnell und einfach strukturierte Webprojekte zu erstellen. Ein gemeinsames Problem dieser Frameworks ist es, insbesondere mit dem aufkommen von Rich Internet Applications, das clientseitig Code ausgeführt werden muss. In diesem Bereich hat sich JS zum Quasistandart entwickelt<sup>1</sup>. Dadurch ist man beim schreiben von browserseitigen Funktionen auf die von den JS-Entwicklern bevorzugten Programmierparadigmen wie dynamische Typisierung festgelegt. Bei größeren Bilbleotheken kann dies die Wartung und Weiterentwicklung erschweren.

Im Rahmen eines Projekts<sup>2</sup> an der TU-Berlin wurde die typsichere funktionale Sprache Simple Language (SL) entwickelt die nach JS compiliert. Andererseits wurde Mitte 2013 durch die Einführung von compiler makros<sup>3</sup> die Metaprogrammierung innerhalb von Scala erheblich vereinfacht.

Im Rahmen eines Papers<sup>4</sup> wurde gezeigt, das es möglich ist mit Hilfe von Compilermakros statischen SL Code inline in Scala zu benutzen. Diese Einbettung sollte im Zuge dieser Diplomarbeit erweitert werden. Es ist nun möglich Scala Funktionen und Werte in einem gewissen Rahmen automatisch zu übersetzen und typsicher im SL Code zu benutzen.

Für das Verständnis der Diplomarbeit werden Kentnisse im Berich funktionaler Programmierung sowie Grundlagen in den Sprachen Scala und JS vorrausgesetzt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Es gibt weitere Alternativen wie Java oder Flash, die aber Browserplugins vorraussetzen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>siehe Sprachbeschreibung

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>siehe Let Our Powers Combine

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>siehe. Paper

# 1 Einführung in Simple Language

Mitte 2013 wurde SL als einfache funktionale Lehrsprache für den Studienbetrieb der TU-Berlin entwickelt. Im Rahmen des Compilerbauprojekts im Sommersemerster 2013 wurde SL von den Studierenden um die Möglichkeit der Modularisierung erweitert<sup>1</sup>. SL ist eine strikt getypte funktionale Sprache.

Ein SL Programm besteht aus einer Menge von Modulen. Ein Modul ist eine Textdatei mit der Endung '.sl'. In ihm können Funktionen und Typen definiert werden. Das Modul prelude.sl beschreibt alle vordefinierten Funktionen und Datentypen und wird in alle Programme eingebunden.

Der Syntax soll hier nur Beispielhaft beschrieben werden.

Listing 1.1: Beispielmodul

```
-- Kommentar

IMPORT "std/basicweb" AS Web (1)

IMPORT EXTERN "foo/_bar"

DATA StringOrOther a = Nothing | StringVal String | OtherVal a (4)

PUBLIC FUN getOtherOrElse : StringOrOther a -> a -> a (2)

DEF getString (OtherVal x) y = x

DEF getString x y = y

PUBLIC FUN main : DOM Void (3)

DEF main = Web.alert(intToString (getOtherOrElse(exampleVar, 3)))

FUN exampleVar : StringOrOther Int

DEF exampleVar = OtherVal 5

FUN getDocumentHight : DOM Int
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>siehe. Projektbericht

- 1. Mit IMPORT "<Pfad>" AS <Bezeichner> können Module nachgeladen werden. Typen und Funktionen die aus Fremdmodulen benutzt werden müssen mit dem <Bezeichner> qualifiziert werden. Ein Beispiel dafür ist Web.alert(...). Mit IMPORT EXTERN können JS-Quelldateien eingebunden werden. In diesem Fall würde die Datei \_bar.js im Ordner foo mit in das Modul eingebunden werden.
- 2. Die optionale Typdefinition einer Funktion kann mit FUN <Funktionsname> : <Typ> angegeben werden. Wenn ein PUBLIC vorgestellt wird, ist die Funktion auch außerhalb des Modules sichtbar. Darauf folgen eine oder mehrer pattern basierte² Funktionsdefinition der Form DEF <Funktionsname> = <Funktionsrumpf>.
- 3. Ein Spezialfall bildet die Funktion 'main'. Sie bildet den Einstiegspunkt in ein SL Programm. Sie hat den festen Typ DOM Void. DOM a und Void sind einige der Vordefinierten Typen. Void bezeichnet den leeren Typen, also keinen Rückgabewert. DOM a ist der Typ der JS-quoating Monade. Mit ihr können JS Snippets in SL eingebunden werden (Beispiel: {| window.outerHeight |} : DOM Int). Weiter vordefinierte Typen sind Char und String um Zeichen(ketten) darzustellen, sowie Int für ganzezahlige Werte und Real für Gleitkommazahlen. Der letzte vordefinierte Typ ist Bool für boolsche Werte.
- 4. Mit DATA <Typname> [<Typprameter> ...] = <Konstruktor> [<Typparameter> ...] | ... können eigene Typen definiert werden. Wie wir die so möglichen SL Typen und Werte nach Scala und zurück übersetzen wird Stoff des nächsten Kapitels sein.

SL bietet noch weitere Features wie Lambdafunktionen, benutzerdefinierte Operatoren und 'LET IN'-Ausdrücke, diese sind aber nicht für das Verständnis der Diplomarbeit relevant. Bei interesse kann die aktuelle Grammatik und lexikalische Struktur im Report des Compilerbauprojekts [] nachgelesen werden.

<sup>2</sup> siehe Opal	

# 2 Modelsharing

Wenn man Scala Werte in SL Code benutzen möchte müssen diese übersetzt werden. Sowohl der Typ als auch die interne Darstellung. Möchten man zum Beispiel den Scala Wert 1.0 in SL übersetzen, so weist der Scala Compiler diesen mit dem Typ Float aus. Die naheliegenste Entsprechnung in SL wäre dazu Real. Die Übersetzung der Darstellung wäre in diesem Fall ähnlich naheliegend. Da SL nach JS compiliert würde der Wert im JS Compilat durch 1.0 representiert werden. Die Gegenrichtung, also wenn wir SL Werte in Scala benutzen wollen, funktioniert analog.

Im Zuge der Diplomarbeit reichte es immer anhand des Scala Typs alle benötigten Teile der Übersetzung zu bestimmen:

- passender SL Typ
- Funktion zum Übersetzen eines Scala Wertes in einen SL Wert
- Funktion zum Übersetzen eines SL Wertes in einen Scala Wert

(Schematische Beschreibung der übersetzung von eines wertes und einer Funktion <erklärt warum wir immer von dem scala typ ausgehen)

Zunächst betrachten wir die Typübersetzung, darauf folgt die Darstellungsübersetzung und schließlich eine Beschreibung der Implementation.

## 2.1 Typübersetzung

Das Typsystem von SL ist (entsprechend seines Anspruches als Lehrsprache) sehr einfach. Es gibt eine Reihe von vordefinierten Typen Int, Real, Char, String, Bool und Void sowie den Typ der JS-Quoting Monade DOM a<sup>1</sup>. Mit dem Stichwort DATA können eigene Konstruktor-/Summentypen definiert werden<sup>2</sup>.

Listing 2.1: Beispiele für selbstdefinierte Datentypen in SL

 $<sup>^1</sup>$ Typen werden groß geschrieben, Typvariablen klein. DOM a steht also zum Beispiel für DOM Void, DOM Int usw.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>siehe Funktionale Programmierung

```
-- Summentyp

DATA Fruits = Apple | Orange | Plum

-- Konstruktortyp

DATA CycleKonst = Cycle Int Int

-- Mischung aus Konstruktor - und Summentyp mit Typvariablen

DATA Either a b = Left a | Right b
```

Im Gegensatz dazu ist das Typsystem von Scala wesentlich komplexer. Scala ist strikt Objektorientiert. Es kennt keine Vordefinierten Typen. Alle Typen sind Objekte, aber es gibt vordefinierte Objekttypen die den primitiven Datentypen von Java zugeordnet werden können (vgl.: http://www.scalatutorial.de/topic161.html#basistypen).

```
Bild: Objekttypen von Scala in ihrer Klassenhierachie [vgl.: http://www.scala

scala.Any

scala.Any

scala.AnyRef

scala.Byte java.lang.String

scala.Short ...

scala.Int

scala.Long

scala.Float

scala.Double

scala.Char

scala.Boolean

scala.Unit
```

Eigene Typen können in Scala mit Vererbung und den Schlüsselworten 'object' und 'class' definiert werden. Für die Methoden der Klassen gibt es in SL kein Äquivalent.

Für die Übersetzung der Typen definieren wir eine Funktion  $translate_{type}(Type_{Scala}) = Type_{SL}$ . In Abbildung () sehen man diese für die primitiven Datentypen von SL. Diese Zuordnung wurde gewählt, da sie semantisch am Sinnvollsten ist. Die Typen Float und Double wurden mit Real assoziert um die Bedienung zu erleichtern. Analog gilt dies

**Tabelle 2.1:**  $translate_{type}$  für primitive Datentypen Scala Typ. SL Typ. | Scala Typ. SL Typ.

Scara Typ	ъь тур	Scara Typ	SL Typ
Float Double	Real	Char	Char
Byte Short Int Long	Int	Boolean Unit	Bool Void
String	String		DOM a

für den SL Typ Int<sup>3</sup>. Wir kommen aber im Rahmen der Darstellungsübersetzung noch einmal darauf zurück. Für DOM a existiert kein sinnvolles Pandant in Scala.

Bei selbstdefinierten Typen muss die Übersetzung händisch passieren. Der SL Typ 'Option a' soll dafür als Beispiel dienen. Neben syntaktischen Anforderungen wie:

- gleiche Anzahl von Typparametern
- alle Werte des Typs x in Scala müssen sich in Werte des Typs translate\_type(x) in SL darstellen lassen und umgekehrt (siehe nächstes Kapitel)
- ähnliche Unterstruktur (siehe Abblildung Übersetzung von Option)

Ist vor allem die semantische Gleichheit wichtig. Man könnte den SL Typ String in Scala durch 'Seq[Char]' darstellen und diese Konstruktion würde die syntaktischen Anforderungen erfüllen, wäre aber wenig sinnvoll da unintuitiv. Vor allem würden in Scala die passenden Funktionen fehlen um mit den übersetzten Werten umzugehen. Für diese Arbeit wurde Beispielhaft 'Option a' wie in der Abbildung [] beschrieben übersetzt.

Listing 2.2: Option in SL und Scala

```
Option in SL:
PUBLIC DATA Option a =
Some a
None
Option in Scala:
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Man hätte auch keine Übersetzung für Byte, 'Short', Int bzw Float anbieten können. Der Benutzer müsste dann solche Werte zu 'Long' bzw. 'Double' casten. Weil dies wenig Intuitiv ist, wurde von dieser Lösung abstand genommen.

**Tabelle 2.2:** Übersetzung von Option[a] SLScala Option  $translate_{type}(a)$ Option[a] Some(x:a)Some  $x : translate_{type}(a)$ None None sealed abstract class Option[+A] ... { self => 9 def isEmpty: Boolean 10 11 . . . 12 } 13 14 final case class Some[+A](x: A) extends Option[A] { 15 16 } 17 18 case object None extends Option[Nothing] { 19 20 } 21

## 2.2 Darstellungsübersetzung

Wie bereits in der Einführung dieses Kapitels erwähnt, wählen wir die Wertübersetzungsfunktionen anhand des Scala Typs. Da SL nach JS kompliliert muss ein Scala Wert entsprechend seines Typs in eine passende JS Darstellung übersetzt werden. Für die Gegenrichtung, also SL nach Scala gilt dies analog. Bei allen Übersetzungen haben wir das Problem der unterschiedlichen Grenzen. Man kann zwar jeden Wert des Scala Types 'Byte' in einen Wert des SL Typs Int übersetzen, aber nicht umgekehrt. In der Abbildung werden die Grenzen für primitive Typen aufgelistet. Die Übersetzung übernimmt bei den primitiven Datentypen die JSON Bibliothek JSon4s<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>siehe https://github.com/json4s/json4s

Tabelle 2.3: Umfang der primitven Datentypen in Scala und SL (JS)

$\operatorname{SL}$	JS Darstellung	Scala
Int Int Int Int	Number <sup>5</sup> [ $-2^{53} + 1, 2^{53} - 1$ ] Number [ $-2^{53} + 1, 2^{53} - 1$ ] Number [ $-2^{53} + 1, 2^{53} - 1$ ] Number [ $-2^{53} + 1, 2^{53} - 1$ ]	Byte $[-128, 127]$ Short $[-2^{15}, 2^{15} - 1]$ Int $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$ Long $[-2^{63}, 2^{63} - 1]$
Real Real	Number (IEEE 754 64-Bit) Number (IEEE 754 64-Bit)	Float (IEEE 754 32-Bit) Double (IEEE 754 64-Bit)
Bool	Boolean $true, false$	Boolean $true, false$
Char	String (Länge 1) (16-Bit)	Char (16-Bit)
String	String <sup>6</sup> (maximale Länge: ?)	String (maximale Länge: ?)

Tabelle 2.4: JS Darstellung des SL Typen People

Bei nicht primitiven Werten ist mehr Aufwand nötig. Dazu muss man zuerst verstehen wie die Darstellung von SL Werte für selbstdefinierte Type JS aussieht.

(Beschreibung der übersetzung fehlt)

Listing 2.3: Beispiel eines selbstedefinierten Typs

```
DATA People a b c = Alice | Bob a | Cesar b c | Dieter
```

(Zwischensatz) - Hier können vielfältige Probleme bei den Übersetzungen auftreten zb.: Können Seq[Double] beliebiger Länge in List[Real] übersetzt werden

 $<sup>^3</sup>$ Alle Zahlendatentypen werden in JS durch den primitiven Number Datentyp dargestellt. Dies ist eine Gleitkommazahldarstellung nach dem IEEE 754 Standart mit einer Breite von 64 Bit. In dieser Darstellung können Ganzzahlwerte von  $-2^{53}+1$  bis  $2^{53}-1$  korrekt dargestellt werde.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Die maximale Länge von Strings in JS und Scala ist Implementationsabhängig.

Tabelle 2.5: Übersetzung von Option Werten

## 2.3 Erleuterung der Implementation

Die Übersetzung ist in Klassen organisiert. Eine Klasse erbt von 'AbstractTranslator' und bildet dabei die Verbindung von einem Scala Typen mit einem SL Typen ab. Da sie wir immer vom Scala Typen ausgehen sind sie nach diesen benannt. Die Hauptfunktion ist 'translate'. Ihr wird ein Scala Typ übergeben. Wenn der übergebene Scala Typ der Klasse entspricht erhält man als Rückgabewert den entsprechenden SL Typen, die Import Statements um die entsprechenden SL Module zu laden<sup>7</sup> sowie die Abstract Syntax Tree (AST)-Representation der Wertübersetzungsfunktionen von Scala nach SL und umgekehrt. Andernfalls wird None zurückgegeben.

Listing 2.4: Hauptfunktion in AbstractTranslator

Weiter Parameter sind 'context' und 'translators'. 'context' ist der Compiler Macro Kontext. Mit 'translators' werden alle Translatorklassen übergeben mit denen Spezialisierungen übersetzt werden können.

Möchte man einen Scala Typ nicht nur gegen eine Klasse prüfen kann man die Hilfsfunktionen 'useTranslators', 'useTranslatorSLToScala' oder 'useTranslatorScalaTo-SL' aus dem companion object von 'AbstractTranslator' nutzen.

Listing 2.5: Hilfsfunktionen

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Bei primitven SL Typen sind diese leer. Für den SL Typ List.List Opt.Option Int würde IMPORT "std/option" AS Opt, IMPORT "std/list" AS List zurück gegeben werde

```
def useTranslators
    ( c: MacroCtxt )
    ( input: c.universe.Type, translators: Seq[AbstractTranslator] )
  : Option[( String,
              Set[String],
              c.Expr[Any => JValue],
              c.Expr[JValue => Any] )]
  def useTranslatorSLToScala
    ( c: MacroCtxt )
    ( input: c.universe.Type, translators: Seq[AbstractTranslator] )
  : Option[(String,
12
              Set[String],
13
              c.Expr[JValue => Any] )]
14
15
  def useTranslatorScalaToSL
16
    ( c: MacroCtxt )
17
     ( input: c.universe.Type, translators: Seq[AbstractTranslator] )
18
  : Option[( String,
              Set[String],
20
              c.Expr[Any => JValue] )]
21
```

'translators' gibt hier an welchen Teil der Funktion  $translate_{tupe}$  man nutzen möchte.

### 2.3.1 Die Klasse OptionTranslator als Beispiel

Exemplarisch als Implementation für AbstractTranslator wird in diesem Kapitel der OptionTranslator genauer betrachtet.

ÜBERARBEITEN (listing kürzen)

Listing 2.6: Source Code von OptionTranslator

```
case class OptionTranslator( override val module_alias: String = "Opt" )
extends AbstractModulTranslator( module_alias ) {
  val import_path = "std/option"

override def rename( module_alias: String ) = copy( module_alias );

override def translate
```

```
( context: Context )
       ( input: context.universe.Type, translators: Seq[AbstractTranslator] )
9
     : Option[( String,
10
                 Set[String],
11
                 context.Expr[Any => JValue],
12
                 context.Expr[JValue => Any] )] =
13
14
         import context.universe._
15
16
         val option_class_symbol: ClassSymbol = typeOf[Option[_]].typeSymbol.asC
17
         val first_type_parameter: Type = option_class_symbol.typeParams( 0 ).as
18
         val option_any_type: Type = typeOf[Option[Any]]
19
20
         if ( input.<:<( option_any_type ) ) {</pre>
21
           val actual_type = first_type_parameter.asSeenFrom( input, option_clas
22
23
           AbstractTranslator.useTranslators( context )( actual_type, translator
24
             case Some( (\ac{SL}_type, imports, expr_s2j, expr_j2s ) ) =>
25
26
                  val scala2js = reify(
27
28
                      ( i: Any ) => de.tuberlin.uebb.sl2.slmacro.variabletranslat
29
                      OptionTranslator.scalaToJsOption( i, expr_s2j.splice )
30
                    }
31
                  )
32
                  val \ac{JS}2scala = reify(
33
                    {
34
                      ( i: JValue ) => de.tuberlin.uebb.sl2.slmacro.variabletrans
35
                      OptionTranslator.jsToScalaOption( i, expr_j2s.splice )
36
                    }
37
                  )
38
                  Some (
39
                    ( module_alias + ".Option ( " + \ac{SL}_type + " )",
40
                    imports + module_import,
41
                    scala2js,
                    \ac{JS}2scala )
43
                  )
```

```
}
45
              case None =>
46
                None
47
            }
48
         }
49
         else
50
            None
51
       }
52
53
54
   object OptionTranslator {
     def scalaToJsOption( input: Any, f: Any => JValue ): JValue =
56
57
         import org.json4s._
58
59
         input match {
60
            case Some(x) => {
61
              val tmp: List[( String, JValue )] = List( "_cid" -> JInt( 0 ), "_va
62
              JObject( tmp )
63
64
            case None => JInt( 1 )
65
            case _ =>
66
              throw new IllegalArgumentException
67
         }
68
       }
69
70
     def \ac{JS}ToScalaOption[T](input: JValue, f: JValue => T): Option[T] =
71
72
         input match {
73
            case JInt( _ ) => None: Option[T]
74
            case JObject(x) => {
75
              val tmp = x.find( j => ( j._1 == "_var0" ) )
76
              if ( tmp.isDefined )
77
                Some( f( tmp.get._2 ) )
78
              else
79
                throw new IllegalArgumentException
80
            }
81
```

OptionTranslator erbt nicht von AbstractTranslator sondern von AbstractModuleTranslator, weil der korrespondierende SL Typ Option in einem Modul definiert ist (Zeile 1-2). Außerdem wird ein default module\_alias angegeben. Dies wird im Kapitel 3.2 relevant werden. In Zeile 3 wird der import\_path des zu ladenen Moduls angegeben.

Kommen wir zur Hauptfunktion translate. Zunächst wird überprüft ob der übergebene Typ input ein Subtyp von Option[Any]<sup>8</sup> ist (Zeile 21). Falls dies der Fall ist wird die Spezialisierung von Option bestimmt (Zeile 22). Also handelt es sich um Option[Int] oder Option[OptionTranslator] um Beispiele zu nennen. In Zeile 24 wird versucht mit AbstractTranslator.useTranslators eine passende SL Entsprechung für die Spezialisierung zu finden. Ist dies der Fall wird ein Ergebnis zusammengesetzt (Zeile 25-45). In jedem anderen Fall wird None zurückgegeben.

Die Wertübersetzungsfunktionen von Scala nach SL und umgekehrt werden im companion object OptionTranslator definiert um sie besser testen zu können (ab Zeile 55). Sie werfen eine IllegalArgumentException falls der Wert auserhalb der übersetzbaren Grenzen liegt<sup>9</sup> oder ein unerwarteter Wert übergeben wird.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Für den Scala Typ Any kann es keine semantisch sinnvolle Übersetzung nach SL geben

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Das kann bei Option nicht passieren, aber bei anderen Übersetzungen. Siehe Tabelle 2.3.

# 3 Scala Compiler Macros

Wie bereits erwähnt wurde, konnte in einem Paper<sup>1</sup> der Technischen Universität Berlin gezeigt, das man mit Hilfe von Compiler Macros statischen SL Code in die Views von Play-Anwendungen einbetten kann. Mit der Erweiterung von SL durch ein Modul-System musste dieses Macro komplett neu geschrieben werden.

Es blieb aber ein grundsätzliches Problem erhalten. Wie kann der generierte JS-Code auf das Serverumfeld wie Datenbanken, Session oder Benutzerdaten zugreifen. In herkömmlichen Anwendungen gibt es zwei Lösungen dafür: Entweder man bindet die Daten direkt in den Quellcode der einzelnen Webseite ein oder läd sie mit Hilfe von Ajax nach. In der aktuellen Version von SL kann man Scala-Werte direkt im SL Code benutzen und Daten über übersetzte Scala Funktionen nachladen bzw. verändern.

## 3.1 Struktur des Projekts

Um Scala Funktionen für die Verwendung in SL-Code zu markieren wurden die macro annotation sl\_function geschrieben, welche im Abschnitt 3.2 behandelt wird. Im darauf folgenden Abschnitt 3.3 wird beschrieben, wie statischer SL Code eingebunden wird und welchen Veränderungen gemacht werden mussten um Scala Werte und Funktionen benutzen zu können. Beide Macros binden den Trait MacroConfig ein, in dem grundsätzliche Konfigurationen definiert sind.

Zur Übersetzung der Typen und Werte, werden die Hilfsfunktionen aus AbstractTranslator und AbstractModuleTranslator genutzt.

# 3.2 Macro Annotation sl\_function

Mit macro annotations kann in den Übersetzungsprozess von Scala eingegriffen werden. Es ist möglich den annotierten<sup>2</sup> Code zu verändern. Mit dem geschriebenen Macro kön-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>siehe Paper

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Es können auch Funktionen, Klassen, Objekte, Typparameter oder Funktionsparameter annotiert werden. siehe http://docs.scala-lang.org/overviews/macros/annotations.html

nen nur Funktionen annotiert werden. Für jede Funktion wird eine Hilfsfunktion und ein SL-Modul erzeugt. Die Hilfsfunktion soll den Aufruf im Rahmen von ajax requests erleichtern. Das SL-Modul ermöglicht es diesen Aufruf typsicher in SL-Programme einzubinden. Beispielhaft wird dieser Prozess anhand der im Listing 3.1 beschriebenen Funktion factorial betrachtet.

Listing 3.1: Scala Beispielfunktion

#### 3.2.1 Anforderungen an eine Funktion

Die zu übersetzende Funktion muss gewisse Anforderungen erfüllen. Wenn wir sie im Rahmen von ajax requests benutzen wollen, muss sie statisch aufrufbar sein, also:

- Sie muss in einem Objekt definiert sein.
- Ihre Signatur darf keine Typparameter enthalten.
- Die Funktion darf nicht als private oder protected markiert sein.

Ander Anforderungen ergeben sich aus der Implementation bzw. wurden getroffen um die Implementation zu erleichtern:

- Die Funktion muss einen Rückgabetyp definieren.
- Sie darf nur eine Parameterliste haben<sup>3</sup>
- Die Ein- und Ausgangstypen müssen sich in SL-Typen übersetzen lassen.
- Der Funktionsname darf keine ungewöhnlichen Zeichen enthalten<sup>4</sup>

#### 3.2.2 SL-Modul

Für jede annotierte Funktion wird ein Modul erstellt. Das Modul enthält zwei Funktionen. Jeweils für den asynchronen und synchronen Aufruf der Scala-Funktion über Ajax.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>In der aktellen Implemetation werden die Default-Werte eines Parameters ignoriert. Eine entsprechende warning wird erzeugt.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Da sich der Name der Funktion im Name und Pfad des erzeugten Moduls wiederspiegelt sind nur die Zahlen von 0 bis 9 sowie kleine Buchstaben von a bis z erlaubt. Ähnliche Einschränkungen gelten für die übergeordneten Pakete sowie den Namen des Objekts in dem die Funktion definiert ist.

Das Ergebniss wird in Option gekapselt, um auf Fehler in der Kommunikation mit dem Server reagieren zu können. Das Erzeugen der Ajax Anfrage und das Behandeln des Ergebnisses passiert in den JS-Funktionen \_sendRequestSync() und sendRequestAsync(). Diese Funktionen sind in der JS-Bibleothek std/\_scalafun.js definiert. Weiterhin enthält das Modul in Kommentaren den Namen der aufgerufenen Funktion sowie den voll qualifizierten Namen des Objektes in dem die Funktion definiert ist. Diese Informationen werden gebraucht um Abhängigkeiten zwischen der Scala Funktion und ihrer Benutzung in SL-Code aufzulösen. Genauer wird dies im Kapitel 3.3 beschrieben. Das Modul wird direkt nach dem erstellen kompiliert.

**Listing 3.2:** SL-Modul factorial.sl zur Funktion aus Listing 3.1

```
-- DO NOT ALTER THIS FILE! ------
 -- cp: example.Foo
  -- fn: factorial
  __ ______
  -- this file was generated by @sl_function macro ------
 -- on 20-06-2014 ------
 IMPORT EXTERN "std/_scalafun"
  IMPORT "std/option" AS Opt
  -- this functions should call the scala function:
 -- callable_functions.Examples.factorial
 PUBLIC FUN factorialSync : Int -> DOM ( Opt.Option (Int) )
  DEF factorialSync p0 = {| _sendRequestSync( ... ) ($p0) |}
  : DOM ( Opt.Option (Int) )
14
 PUBLIC FUN factorialAsync : ( Opt.Option (Int) -> DOM Void )
  -> Int -> DOM Void
DEF factorialAsync callbackFun p0 = {| _sendRequestAsync( ... )
  ($callbackFun, $p0) |} : DOM Void
```

#### 3.2.3 Hilfsfunktion

Um den Aufruf mit Ajax Anfragen zu erleichtern wird eine Hilfsfunktion definiert. Sie kapselt die eigentliche Scala Funktion. Sie erhält die Parameter als JValue. Die Parameter werden mit Hilfe der Funktionen aus den Translator Klassen in Scala Werte übertragen und dann auf die passenden Typ gecasted. Anschließend wird mit ihnen die eigentlich Funktion aufgerufen. Das Ergebniss wird in ein JValue Wert umgewandelt und zurückgegeben.

**Listing 3.3:** Hilfsfunktion zur Funktion aus Listing 3.1

```
1 -- Foo.scala
2 package example
3
4 object Foo {
5     @sl_function def factorial( i: Int ): Long = {...}
6
7     def factorial_sl_helper( p1: org.json4s.JValue ) : org.json4s.JValue = {
8         scala_to_sl(factorial(sl_to_scala(p1)))
9     }
10 }
```

#### 3.2.4 Ablauf eines Aufrufs

Betrachten wir nun den Aufrufsprozess einer Funktion im Ganzen am Beispiel der Funktion factorialSync aus dem Listing 3.2. Folgende Schritte werden durchlaufen:

- 1. Aufruf der Funktion factorialSync 5 im SL-Code
- 2. Aufruf der JS-Funktion (\_sendRequstSync( "\ajax", "example.Foo", "factorial" )) (5). Es werden der Uniform Resource Locator (URL) des Ajax-Handlers, der voll qualifizierte Name des Objects und der Funktionsname übergeben. In einem zweiten Schritt wird der eigentliche Parameter (SL-Codiert) übergeben.
- 3. Die SL-Parameter werden in einen JSON String umgewandelt<sup>5</sup> und mit Funktionsund Objektname als Anfrage an die Addresse des Ajax-Handlers geschickt (siehe Tabelle 3.1).
- 4. Der Ajax-Handler wandelt die Funktionsparameter (5) in JValue Werte um<sup>6</sup> und ruft dann über reflection die Hilfsfunktion factorial\_sl\_helper auf. Das Ergebins (120) des Aufrufs wird zurück an den Client gesendet.
- 5. Ist die Anfrage an den Server erfolgreich wird Some (120) zurückgegeben, andernfalls None.

Tabelle 3.1: Post Parameter der Ajax Anfrage

Parametername	Inhalt
object_name	Voll qualifizierter name des Objekts
$function\_name$	Name der Funktion
params	JSON encodierte Liste der übergebenen Parameter

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Für die Umwandlung wird die Bibleothek json.js benutzt (http://www.json.org/js.html).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Die Umwandlung geschieht mit der Bibliothek json4s (https://github.com/json4s/json4s).

## 3.3 Def Macro slci

Bis jetzt kann man nur Funktionen markieren. Nun soll SL benutzt werden um JS-Code zu generieren und ihn auf Benutzerseite zu verwenden. Dazu wurde das slci Makro neu geschrieben und erweitert. Im Laufe der nächsten Abschnitte vollziehen wir die Entwicklungschritte des Macros nach.

Mit def macros<sup>7</sup> kann wärend des Übersetzungsprozesses von Scala in den Code eingegriffen werden. Der Aufruf solch eines Macros verhält sich wie eine Funktion, nur das das Makro die ASTs der Parameter übergeben bekommt und einen AST liefert der den Aufruf des Makros ersetzt. Listing 3.4 enthält einen beispielhaften Aufruf des slci Macros.

Listing 3.4: Beispielaufruf des slci Macros in einer Play View

```
1 -- Example.scala.html
2 ...
3 <script type="text/javascript">@{
4 Html(slci(
5 """
6 PUBLIC FUN main : DOM Void
7 DEF main = ...
8 """
9 ))}
10 </script>
11 ...
```

#### 3.3.1 Statischen SL Code übersetzen

Mit der Entwicklung eines Modulsystems<sup>8</sup> für SL musste das Einbetten von statischem Code neu geschrieben werden. Die erste Version des slci Makros nutzte eine Version von SL die JS Code erzeugt. Im Laufe des Studentenprojekts wurde davon Abstand genommen. Das Ergebnis der Übersetzung sind JS-Dateien, die mit Hilfe von require.js<sup>9</sup> in Webseiten eingebettet werden<sup>10</sup>.

Entsprechend wird jetzt vom slci Makro ein SL-Modul erzeugt. Die Datei wird entsprechend des Ortes an dem slci aufgerufen wird benannt:

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>siehe http://docs.scala-lang.org/overviews/macros/overview.html

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>siehe Projektbericht

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>siehe Projektbericht require.js

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Der erzeugte JS Code kann auch mit node.js (siehe node.js) ausgeführt werden.

#### <Dateiname>.<Zeilennummer>.sl

Wenn diese Datei übersetzt werden kann, wird sie mit require.js eingebunden. Andernfalls wird ein Compilerfehler erzeugt.

Neben require.js müssen noch andere JS-Bibliotheken geladen werden. Möchte man SL-Code in einer Webseite benutzen, müssen alle Bibliotheken, die in Tabelle 3.2 aufgelistet sind, eingebunden werden.

Tabelle 3.2: Benötigte JS-Bibliotheken

```
jquery-1.9.0.min.js Erleichtert Ajax-Anfragen. Wird vom sl_function-Markro benötigt. sl_init.js Initialisiert die globale Variable sl und konfiguriert require.js. Muss vor require.js geladen werden.
require.js Wird benötigt um SL-Module nach zu laden.
json.js zum Umwandeln von JS Werten in ihre JSON-Representation und zurück. Siehe Abschnitt 3.2.4.
```

#### 3.3.2 Scala Variablen in SL nutzen

Als nächstes wurde die Verwendung von Scala-Variablen in SL-Code implementiert. Anhand des Bespiels im Listing 3.5 werden die dafür nötigen Schritte erklärt.

Listing 3.5: Beispielaufruf des slci Macros mit Scala Variablen

```
1 slci(
2 """
3 IMPORT "std/option" AS Option
4 ...
5 FUN foo : Option.Option Int
6 DEF foo = $s
7 ...
8 """,
9 Some(3)
10 )
```

Die zu ersetzende Stelle wird durch einen Platzhalter (\$s) markiert. Der n+1-te Parameter von slci wird dem n-ten Platzhalter zugeordnet. Falls die Anzahl der Parameter ungleich der Anzahl der Platzhalter ist, werden Warnings oder Errors erzeugt.

Daraufhin werden die IMPORT-Anweisungen analysiert und die entsprechenden Translator-

Klassen geladen<sup>11</sup>. Die von der Makro-API bestimmten Typen<sup>12</sup> der Parameter werden dann mit den zur Verfügung stehenden Translator-Klassen übersetzt. Wenn alle Typen übersetzt werden konnten, werden die Platzhalter durch JS-Quotings ersetzt, die auf globale Variablen zugreifen. Im Beispiel aus Listing 3.5 würde \$s durch {| s1['5a40c735438fd9e1fd43657bd ersetzt werden. Der so erzeugte SL-Code wird dann, wie im Abschnitt 3.3.1 beschrieben, übersetzt. Listing 3.6 enthält den vom Makro erzeugt Scala-Code.

**Listing 3.6:** Erzeugter Scala-Code zum Listing 3.5

```
1  {
2  """
3  require(...);
4  // transformed scala variables
5  sl['5a40c735438fd9e1fd43657bd7f8564scalaParam1'] = %s;
6  """.format( compact( render( scala_to_sl( Some(3) ) ) ) )
7  }
```

Die Parameter werden, mit den von den Translator-Klassen erzeugten Übersetzungsfunktionen, in SL-Werte übersetzt. Da sie zuerst als JValue-Objekte vorliegen müssen sie noch in JS-Code überführt werden. Im Listing 3.7 findet sich der nach einem Aufruf der Webseite erzeugte JS-Code.

**Listing 3.7:** JS-Code zum Listing 3.5

```
require(
   [ "generated_inline/example.template.scala.48.sl" ],
   function (tmp) { sl['koch.template.scala.1'] = tmp; }
}

// transformed scala variables
sl['5a40c735438fd9e1fd43657bd7f8564scalaParam1'] = {"_cid":0,"_var0":3};
```

#### 3.3.3 Scala Funktionen in SL nutzen

Im Abschnitt 3.2 wurde erklärt wie Scala-Funktionen für die Verwendung in SL-Code markiert werden. Für die markierten Funktionen werden SL-Module erzeugt. Wenn ein

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Translator-Klassen die in Standarttypen von SL übersetzen, werden immer geladen. Für IMPORT "std/option" AS Modulalias würde die Instanz new OptionTranslator("Modulalias") erzeugt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Manchmal muss man den Typ annotieren. Das Literal 5 hat den Typ Int(5) und nicht Int. Man schreibt also 5:Int.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Der Name der JS-Variable folgt folgendem Schema: <Hash des Macrokontexts>scalaParam<Parameternummer

solches Modul geladen wird<sup>14</sup>, werden am Anfang des vom Makro erzeugten Scala-Codes import-Anweisungen eingefügt, die auf die referenzierten Scala Funktionen verweisen. Falls sich die Signatur der importierten Funktionen ändert, soll der Aufrufende SL-Code neu compiliert werden. Für die Funktion factorial aus Listing 3.1 würde der Scala-Code im Listing 3.8 erzeugt werden.

Listing 3.8: Scala import-Anweisung für eine annotierte Funktion

```
1  {
2  import example.Foo.{factorial => fun3903232409}
3  """
4  require(...);
5  ...
6  """.format( ... )
7  }
```

Die Funktion wird unter einem zufallsgenerierten Namen importiert um Nameskonflikten vorzubeugen.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Der Pfad des Moduls fängt in der aktuellen Konfiguration mit generated\_annotation/ an.

# 4 Erweiterungen am SL-Compiler

Im Laufe der Diplomarbeit wurder der SL-Compiler an einigen Stellen erweitert oder verändert. Die Compilermakros verwenden den im Studierendenprojekt geschriebenen MultiDriver<sup>1</sup>.

# 4.1 Erweiterungen am MultiDriver

- neue Konfiguration. Es wird nicht immer index. <br/>html erzeugt wenn ein modul die funktion main enthält.  $^{2}\,$
- es werden immer die std daten kopiert.

# 4.2 Überprüfung des Ergebnistyps von JS-Quotings

ist für primitive Typen gefixt $^3$ 

 $<sup>^{1}</sup>$ siehe Projektbericht S.16 - S.19

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>siehe Projektbericht S.18 - S.19

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>siehe Projektbericht S.29

# 5 Related Works

- 5.1 Scala.js
- 5.2

# 6 Zusammenfassung

# 7 Anhänge

- 7.1 Future Works
- 7.2 Quellenverzeichnis
- 7.3 Bilderverzeichnis
- 7.4 Abkürzungsverzeichnis

SL Simple Language

JS JavaScript

**AST** Abstract Syntax Tree

**URL** Uniform Resource Locator

## 7.5 Beschreibung der Tests und Beispielprogramme

# 7.6 Benutzte Techniken/Bibliotheken

- Scala
  - Scala v
  - SBT v
  - Play Framework v
  - Macroparadise v
  - json4s v
- JavaScript
  - JQuery v

- require.js v
- json.js v
- Simple Language

# 7.7 HowTo's

- 7.7.1 Projekt aufsetzen
- 7.7.2 Einen neuen Translator anlegen

# Literaturverzeichnis

- [1] Eugene Burmako. Scala macros: Let our powers combine!: On how rich syntax and static types work with metaprogramming. In *Proceedings of the 4th Workshop on Scala*, SCALA '13, pages 3:1–3:10, New York, NY, USA, 2013. ACM.
- [2] Grzegorz Kossakowski, Nada Amin, Tiark Rompf, and Martin Odersky. Javascript as an embedded dsl. In James Noble, editor, ECOOP 2012 Object-Oriented Programming, volume 7313 of Lecture Notes in Computer Science, pages 409–434. Springer Berlin Heidelberg, 2012.