# Projektbericht: Erweiterung von SL um ein Modulsystem

Benjamin Bisping, Rico Jasper, Sebastian Lohmeier, Friedrich Moritz Psiorz

Compilerbauprojekt SoSe 2013, Technische Universität Berlin

# 1 Einleitung

TODO (\* Hällü Wörld \*)

## 2 Überblick

Ziel des Projektes war es, SL um ein Modulsystem zu erweitertern. Dazu reicherten wir den Sprachumfang von SL mit einer Reihe von Konstrukten an. Für diese besprechen wir die Syntax genauer in Abschnitt 3, die semantische Analyse in Abschnitt 4 und die Codegenerierung in Abschnitt 5. Grob umfassen die neuen Features:

Module Jede SL-Datei wird jetzt als eine Modul-Definition aufgefasst.

**Export von Bezeichnern** Durch das PUBLIC-Keyword können Funktionsdeklarationen für andere Module importierbar gemacht werden.

PUBLIC FUN f: Int -> Int fügt f: Int -> Int der öffentlichen Signatur eines Moduls hinzu.

PUBLIC DATA T = C exportiert den Konstruktor C : T. Während der Übersetzung eine Moduls code.sl wird nicht nur eine code.js, sondern auch eine code.signature mit den Signaturinformationen angelegt.

Import von Modulen Module können importiert mittels IMPORT werden.

IMPORT "code" AS M macht die exportierten Definitionen aus code.sl unter dem lokalen Modulbezeichner M verfügbar.

Qualifizierte Bezeichner In Ausdrücken, Pattern und Typausdrücken können importierte Bezeichner vorkommen, beispielsweise so:

```
FUN g : M.T -> Int
DEF g M.C = M.f 23
```

Externe Definitionen Mithilfe von EXTERN lassen sich Funktionsdefinitionen als JavaScript angeben.

```
FUN myCast : String -> Int
DEF EXTERN myCast = {| parseInt |}
```

In diesem Code wird myCast durch JavaScripts parseInt definiert. Allerdings: EXTERN ist nicht zur Verwendung in normalen Modulen vorgesehen, sondern soll nur in der Definition von Bibliotheken zum Einsatz kommen. Aus einer EXTERN-Definition sollte auch nicht auf andere Definitionen des Moduls zugegriffen werden.

- Externe Datentypen Durch die externen Definitionen werden häufig auch "externe" Datentypen notwendig.
  - DATA EXTERN Node definiert einen Typ ohne Konstruktoren. Die Programmiererin hat dafür Sorge zu tragen, dass dadurch nicht versehentlich leere Typen entstehen.
- Import von JavaScript-Code Zum Zusammenspiel mit DEF EXTERN gibt es auch noch die Möglichkeit, JavaScript-Code in ein Modul einzubinden.

  IMPORT EXTERN "\_code" zum Beispiel bindet die Datei \_code.js direkt mit in das Compilat mit ein.

Darüber hinaus widmeten wir uns auch noch weiteren Themen:

- Syntaxanpassungen Einige Details wie Inkonsistenzen zwischen den bestehenden Parsern und die implizite Klammerung bei Typausdrücken Zum Beispiel Dat a -> b wird jetzt als (Dat a) -> b und nicht mehr als Dat (a->b) gelesen. (Siehe Abschnitt 3.3)
- Compilationdriver Das Ergebnis des SL-Compilers wird nicht mehr nach Stdout geschrieben, sondern in Dateien abgelegt. Dabei werden auch transitive Abhängigkeiten aufgelöst und notwendige zusätzliche Dateien mit angelegt. (Siehe Abschnitt 5.3)
- Fehlermeldungen Fehlermeldungen von syntaktischer und semantischer Analyse sowie Modulauflösung enthalten jetzt für gewöhnlich auch Angaben zum Ort des Fehlers. Viele Fehlermeldungen sind etwas präziser geworden, auch wenn sie immer noch mäßig hilfreich beim produktiven Einsatz ohne tiefere Compilerkenntnisse sein dürften. (Siehe Abschnitt 6)
- Prelude Die vormals hart in den SL-Übersetzer eingebauten grundlegenden Funktionen werden jetzt aus einem Modul importiert. (Siehe Abschnitt 7.1) Prelude wird durch jedes SL-Programm implizit unqualifiziert importiert. Unqualifizierte Imports, die nicht das Prelude betreffen, haben wir nicht vorgesehen und aktuell würden sie auch Probleme bei der Typprüfung verursachen.
- Bibliotheken Wir haben einige simple Bibliotheken für List, Option, Either, Real, Dict, println-Debugging und Webentwicklung geschrieben. Diese stehen in mannigfaltiger Abhängigkeit voneinander und versuchen vielseitig Gebrauch von den neuen Features zu machen. (Siehe Abschnitt 7)
- Beispielprogramme Zusätzlich zu den Bibliotheken programmierten wir einige ausführbare SL-Programme, die auf den Bibliotheken aufbauen. (Siehe Abschnitt 8)
- Tests Für viele der neuen Features schrieben wir auch Unit-Tests. Der Großteil unserer Arbeit an dieser Front floss jedoch darein, die alten Unit-Tests an die neuen Features anzupassen. (Siehe Abschnitt 8)

### 3 Syntax und Parser

T0D0 (\* Fritz: Syntaxanpassungen, Schwierigkeiten, Designentscheidungen \*)

### 3.1 Syntaxanpassungen

Operatoren In der ursprünglichen Version von SL wurde unterschieden zwischen eingebauten und selbst definierten Operatoren. Einige der vorgegebenen definierten Operatoren hatten überdies Namen, die für selbst definierte Operatoren nicht erlaubt wären, nämlich +s für die String-Konkatenation sowie die Gleitkommaoperatoren +r, -r, \*r und /r. Außerdem war ein unäres Minus sowohl auf Gleitkomma- als auch auf Ganzzahlen definiert, was in der Sprache dahingehend einzigartig war, dass es ansonsten weder unäre Operatoren gibt, noch überladene Funktionen/Operatoren, noch Bezeichner, die je nach Position (präfix oder infix) eine unterschidliche Funktion bezeichnen, wie in diesem Fall das Minuszeichen einerseits die Negation auf Gleitkomma- und Ganzzahlen und andererseits die Subtraktion von Ganzzahlen bezeichnete.

Was die ungewöhnlich benannten Operatoren für Zeichenketten- und Gleitokmmaoperationen angeht, so haben wir uns dafür entschieden, sie aus der Sprache zu entfernen. Dies verhindert auch Parserprobleme, wenn Bezeichner direkt hinter Operatoren geschrieben werden; so wurde etwa 1+sum bisher als 1 +s um geparst, was zu Verwirrung führen kann. Der Operator für die String-Konkatenation heißt nun ++, die Gleitkommaoperationen sind nun in einem eigenen Modul untergebracht und müssen in Programmen entsprechend qualifiziert verwendet werden, z.B. schreibt man nun 1.0 R.+ 2.5 statt 1.0 +r 2.5, falls das Modul std/real als R importiert wurde.

Das unäre Minus haben wir komplett aus der Sprache entfernt. Stattdessen gibt es jetzt in der Prelude eine Funktion neg für die Negation von Ganzzahlen; außerdem können nun Gleitkomma- und Ganzzahlliterale ein Minus als Vorzeichen enthalten, wenn dieses nicht durch Leerschritte oder Klammern von der ersten Ziffer bzw. dem Dezimalpunkt getrennt ist. So sind beispielsweise die Schreibweisen 5\*(-1) und 5\*-1 immer noch zulässig, nicht aber 5\*-(1), 5\*-1 oder auch 5\*(-x). Problematisch bei dieser Lösung ist allerdings, dass sie beim Parsen auch zu uninutitiven Ergebnissen führt. Beispielsweise würde man erwarten, dass der Ausdruck x-2 (ohne Leerschritte) als Subtraktion geparst wird, also gleichbedeutend mit x-2. Tatsächlich wird der Ausdruck aber als Applikation von x mit dem Argument -2 geparst, gleichbedeutend mit als x (-2).

**Import-Statements** Um das Modulsystem nutzen zu können, muss es eine Möglichkeit geben, andere Module zu importieren. Dazu haben wir ein *Import-*Statement eingebaut, mit der folgenden Syntax:

 ${\tt IMPORT}\ Modulp fad\ {\tt AS}\ Modulbezeichner$ 

Dabei ist der *Modulbezeichner* ein großgeschriebener SL-Bezeichner, der zur Qualifikation von importierten Bezeichnern verwendet wird. Der *Modulpfad* der Pfad der Moduldateien, ohne Dateiendung. Wenn das Modul etwa aus der Datei *testmodule.sl* im aktuellen Verzeichnis kompiliert wurde, so heißt der *Modulpfad* einfach "testmodule". Beginnt der Modulpfad jedoch mit dem Präfix std, so

wird das Modul in der Standardbibliothek gesucht. Der *Modulpfad* für das Listenmodul in der Standardbibliothek ist also "std/list".

Die Sprache stellt nur Syntax für solche qualifizierten Importe zur Verfügung. Der einzige unqualifizierte Import eines Moduls ist der implizite Import von std/prelude, der automatisch bei jeder Kompilierung vorgenommen wird.

Externe Datentypen, externe Imports und externe Definitionen Bei der Implementation von Modulen, insbesondere des Moduls std/prelude, das Funktionen definiert, die vormals direkt in den Sprachkern eingebaut waren, wurden auch bestimmte Spracherweiterungen nötig.

Externe Definitionen erlauben den Aufruf von JavaScript-Code ohne Verwendung der DOM-Monade. Dadurch können Funktionen aus JavaScript verwendet werden, um die Primitiven von SL zu implementieren. Der Programmierer hat bei Verwendung von externen Definitionen selbst darauf zu achten, dass die Funktion keine Nebeneffekte hat und dass die Funktion wirklich den in der Signatur angegebenen Typ hat, ohne dass der Compiler dies prüfen kann. Die Syntax hierfür ist:

DEF EXTERN Funtkions-/Operatorname = {| JavaScript-Code |}

Dabei ist zu beachten, dass im Gegensatz zu normalen Funktions- bzw. Operatordefinitionen keine Argumente angegeben werden dürfen.

TODO (\* Hier noch mehr! \*)

#### Sichtbarkeit

- 3.2 Qualifizierte Bezeichner
- 3.3 Weitere Anpassungen der bestehenden Grammatik
- 3.4 Grammatik

#### 4 Semantische Analyse

Aufgabe der semantischen Analyse ist es, den Kontext des vom Parser eingelesenen Syntaxbaums zu überprüfen. Durch die Erweiterung der Sprache SL um ein Modulsystem musste die Analyse angepasst und ausgebaut werden. Ohne das Modulsystem war der Kontext auf eine Quelldatei sowie fest einprogrammierte Konstrukte (z.B. Operatoren für ganze Zahlen) beschränkt.

Da nun ein Modul auch andere Module importieren kann, erweitert sich der zu analysierende Kontext. Zum einen wurde die Grammatik um die IMPORT-Anweisung ergänzt. Einem Modul ist es beispielsweise nicht erlaubt ein anderes Modul mehrfach zu importieren. Zum anderen können Datentypen und Funktionen aus dem importierten Modul verwendet werden. Für das Type-Checking muss daher die sogenannte Signatur des Imports bekannt sein. Diese umfasst Datendefinitionen und Funktionssignaturen.

### 4.1 Auflösung von Importen

Nachdem die abstrakte Syntax vom Parser eingelesen wurde, müssen die Importe aufgelöst werden. Andernfalls ist Type-Checking nicht möglich, welches vor der Spracherweiterung direkt im Anschluss des Parsings stattfand. Die Auflösung von Importen bezeichnet das Suchen und Laden von Signaturen von externen Modulen. Zuvor müssen die Import-Anweisungen allerdings selbst auf Korrektheit überprüft werden.

```
Import-Überprüfung TODO (* Modulbezeichner richtiger Begriff? *)
  TODO (* redundant? *)
  TODO (* IMPORT EXTERN, Unqualifizierter Import? *)
```

Die Import-Anweisung ist im Grunde ein Paar aus Modulpfad und Modulbezeichner:

```
IMPORT "my/path/to/module-file" AS ModuleIde
```

Der Pfad gibt dabei an, wo das Modul zu finden ist. Der Modulbezeichner ermöglicht die Verwendung von Datentypen und Funktionen des Importierten Moduls.

Wir möchten verbieten, dass ein Modul mehrfach vom lokalen Modul importiert wird. Wir gehen dabei davon aus, dass ein Modul eineindeutig einem Pfad zugeordnet ist. Also überprüfen wir, ob jeder Pfad nur genau einmal vorkommt. Ebenso möchten wir nicht zulassen, dass ein Modulbezeichner für mehrere verschiedene Module verwendet wird.

Zum Beispiel ist folgende Importliste nicht erlaubt, da hier zwei Mal derselbe Modulbezeichner "Duplicate" verwendet wird:

```
IMPORT "my/path/moduleA" AS Duplicate
IMPORT "other/path/moduleB" AS Duplicate
IMPORT "my/path/moduleC" AS Innocent
```

Unsere Annahme, dass Module eindeutig über den Pfad identifiziert werden, kann in einigen Fällen jedoch unzureichend sein:

```
IMPORT "my/path/moduleA" AS A1
IMPORT "my/path/../path/moduleA" AS A2
```

Laut unserer Grammatik TODO (\* tolle grammatik oder verweis zur grammatik \*)

wird der Pfad zu einem externen Modul als String definiert. Der Parser akzeptiert daher jede Art von gültigen Strings. Deshalb muss an dieser Stelle die Pfadsyntax überprüft werden. Grammatik 1 zeigt die Produktionsregeln für Pfade. Erlaubt sind relative Pfade bestehend aus beliebig vielen Verzeichnissen und dem Moduldateinamen am Ende. Als Trennungssymbol dient das Schrägstrichsymbol "'. Verzeichnisse dürfen Buchstaben, Zahlen, Minussymbole, Unterstriche und Punkte enthalten. Dies gilt auch für das Modul mit Ausnahme von Punkten. Der Modulname entspricht dem Dateinamen der Quelldatei ohne Endung "sl".

Dies sind Beispiele für korrekte Pfade:

Grammar 1: Gültige Importpfade

```
IMPORT "moduleA" AS A
IMPORT "dir/moduleB" AS B
IMPORT ".hidden/dir/moduleC" AS C
IMPORT "./module_D" AS D
IMPORT "123/moduleE" AS E
IMPORT "./module-6" AS F
```

Inkorrekt sind dagegen die folgenden:

```
IMPORT "moduleA.sl" AS A
IMPORT "dir/." AS B
IMPORT "/absolute/path/moduleC" AS C
IMPORT "m.o.d.u.l.e.D" AS D
IMPORT "my//moduleE" AS E
```

Laden der Signatur Falls die Importe korrekt sind, werden die dazugehörigen Moduldateien geladen. Ein Modul liegt dabei immer in zwei Dateien vor: Die Signatur ("\*.signatur") und die in JavaScript übersetzte Implementierung ("\*.js"). Können nicht alle benötigten Dateien gefunden werden, so kann der Kompiliervorgang nicht fortgesetzt werden.

```
TODO (* Suchpfade *)
TODO (* std resource *)
```

Die Signatur-Datei enthält einen Teil des abstrakten Syntaxbaums des zu importierenden Moduls. Datentypdefinitionen und Funktionssignaturen sind hier in einer serialisierten Form abgespeichert. Das Format dieser Datei wird in Abschnitt 5.1 beschrieben.

### 4.2 Type-Checking

Durch das Auflösen besteht nun Zugriff auf die Signaturen der Importe. Diese können in ihrer ursprünglichen Form aber noch nicht dem Type-Checker übergeben werden. Vorher erfolgt eine Normalisierungsphase.

Modulnormalisierung Jedes Modul kann wiederum Module importieren. Demzufolge ist es auch möglich, dass zwei importierte Module A und B von einem dritten Modul "List" Gebrauch machen. Im folgenden Beispiel importiert das Modul C diese Module:

TODO (\* Module besser abbilden \*)

IMPORT "std/list" AS List

FUN foo : List.List -> List.List

Abb. 1. Modul A

IMPORT "std/list" AS L

DATA MyType = Ctor L.List

Abb. 2. Modul B

IMPORT "a" AS A
IMPORT "b" AS B

IMPORT "std/list" AS StdList

FUN bar : B.MyType -> StdList.List

DEF bar x = CASE x OF B.Ctor 1 THEN A.foo 1

Abb. 3. Modul C

Hier würde der Type-Checker nicht wissen, dass der Typ List.List aus Modul A derselbe ist wie L.List in Modul C. Deshalb müssen die aufgelösten Importe normalisiert werden. Die Idee dahinter ist, dass jedem Modul genau ein Modulbezeichner zugeordnet wird. Dieser Bezeichner wird vom lokalen Modul, hier C, bestimmt. Das bedeutet, dass der Modulbezeichner für das Modul List durch StdList ersetzt wird.

Nach der Normalisierung sieht die abstrakte Syntax der Importierten Module also so aus:

IMPORT "std/list" AS StdList

FUN foo : StdList.List -> StdList.List

Abb. 4. Normalisiertes Modul A

IMPORT "std/list" AS StdList

DATA MyType = Ctor StdList.List

Abb. 5. Normalisiertes Modul B

Diese Ersetzung ist möglich, da auch C das Modul List importiert. Anhand des Pfades "std/list" kann dieses Modul auch in den anderen Modulen erkannt und der Bezeichner substituiert werden.

Es kann jedoch auch der Fall eintreten, dass C das List-Modul unbekannt ist. In diesem Fall wird ein neuer Bezeichner generiert. Dieser hat die Form #<Nummer> wobei <Nummer> durch eine fortlaufende Nummer ersetzt wird. Durch dieses Vorgehen kann auch das folgende Beispielprogramm typgeprüft werden:

IMPORT "std/list" AS L
IMPORT "std/option" AS 0

FUN foo : 0.Option -> Int

Abb. 6. Unbekannter Import – Modul A

IMPORT "std/list" AS L
IMPORT "std/option" AS 0

FUN bar : List.List -> 0.Option

Abb. 7. Unbekannter Import – Modul B

```
IMPORT "a" AS A
IMPORT "b" AS B
IMPORT "std/list" AS L

FUN baz : L.List -> Int
DEF baz 1 = B.foo(A.bar(1))
```

Abb. 8. Unbekannter Import – Modul C

Das Modul Option ist C unbekannt. Es kann also keine Funktionen oder Typen aus diesem Modul direkt verwenden. Dennoch ist es möglich die Funktionen foo und bar wie in Abbildung 8 aufzurufen. Während der Normalisierung wird der Modulbezeichner 0 in A und B durch #1 ersetzt.

Modulkontext Vor dem eigentlichen Type-Checking werden die Datentyp- und Funktionsdefinitionen überprüft. Einige der Tests mussten erweitert werden, um auch importierte Definitionen berücksichtigen zu können.

```
TODO (* unqualified TypeConsDisjoint, DataConsDisjoint *)
```

Im Falle der Datentypdefinitionen gibt es die zwei Tests, checkNoUndefinedTypeCons und checkTypeConsApp, welche auch den Kontext von Importen beachten müssen. checkNoUndefinedTypeCons überprüft ob die im Programm verwendeten Konstruktoren existieren. Bisher war dies auf den lokalen Kontext beschränkt. Da jedoch auch Konstruktoren aus anderen Modulen verwendet werden können sollen, werden jene zu der Menge der bekannten Konstruktoren hinzugefügt. Aus demselben Grund musste auch checkTypeConsApp erweitert werden. Diese Funktion testet, ob genügend Parameter für einen Konstruktor angegeben wurden.

Für den Type-Check ist es notwendig den initialen Kontext um den Modulkontext zu erweitern. Dazu muss der Modulkontext zunächst gebildet werden. Dies geschieht auf ähnliche Weise, wie auch der Kontext des lokalen Moduls aufgebaut wird. Alle Konstruktoren der Module erhalten ein Typschema und werden zusammen mit den Funktionen dem Kontext hinzugefügt.

Die lokalen Funktionssignaturen und -definitionen sowie die Signaturen aus den externen Modulen werden genutzt um das Programm in  $\mathrm{ELC^1}$  zu übersetzen. Die Übersetzung wird dann zusammen mit dem initialen Kontext inklusive Modulkontext an den Type-Checker übergeben, der weitestgehend unangerührt blieb.

# 5 Codegenerierung

TODO (\* Sebastian: Beispiele, Schwierigkeiten, Designentscheidungen \*)
TODO (\* Aufruf des Compilers, aus binary und in sbt, durchgehendes Beispiel
\*)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Enriched Lambda Calculus

Die Ausführung des generierten JavaScript-Codes wird in node.js<sup>2</sup>, Firefox<sup>3</sup>, Chrome<sup>4</sup> und Internet Explorer<sup>5</sup> unterstützt.

Bei Aufruf des Compilers mit

```
$> < PROGRAMM-NAME> -d < output Directory> -cp < classpath Directory> \\ [-source path < source Directory>] < module File>
```

werden aus dem <classpathDirectory> die Signatur-Dateien bereits kompilierter Module geladen, sowie das angegebene <moduleFile> sowie alle von diesem transitiv verwendeten Module, die noch nicht kompiliert im <outputDirectory> vorhanden sind bzw. deren TODO (\* keine Metonymie! \*)

Modifikationsdatum im <outputDirectory> vor dem Modifikationdatum der SL-Moduldatei im <sourceDirectory> liegt, kompiliert. Dabei werden Signaturen (siehe Abschnitt 5.1), sowie JavaScript-Dateien (siehe Abschnitt 5.3) für alle kompilierten Module erstellt, wobei require.js (siehe Abschnitt 5.2) verwendet wird, um die JavaScript-Dateien der Module zu laden. Sofern das beim Aufruf des Compilers angegebene <moduleFile> eine Funktion namens main deklariert, werden für dieses noch eine main.js-Datei und eine index.html-Datei erstellt, die den Aufruf der main-Funktion in node.js und im Browser erlauben (siehe Abschnitt 5.3).

 ${\tt TODO}$  (\* Ausführung des Codes in (unterstützem) Browser und node.js, Voraussetzungen dafür \*)

### 5.1 Signaturen

TODO (\* Das ist wohl eher für Rico... \*)

### 5.2 require.js

<sup>7</sup> http://www.commonjs.org/

Um die Module zur Laufzeit in JavaScript zu laden, wurde require.js $^6$  statt CommonJS $^7$  ausgewählt, da es im Gegensatz zum Modulsystem von node.js auch im Browser verfügbar ist, jedoch auch in node.js genutzt werden kann TODO (\* naja, das stimmt noch nicht ganz \*)

```
http://nodejs.org/ - getestet mit Version 0.10.10 ( TODO (* aktualisieren auf 0.10.13 *)
TODO (* URL, zum Testen benutzte Version und OS *)
TODO (* URL, zum Testen benutzte Version und OS *)
TODO (* URL, zum Testen benutzte Version und OS *)
http://requirejs.org/ v. 2.1.6 TODO (* updaten auf 2.1.8 *)
```

In node.js stehen zwei Wege zur Verfügung, um Abhängigkeiten zwischen Modulen zu deklarieren und zur Laufzeit aufzulösen, siehe Listings ?? und ??. TODO (\* AMD besprechen? \*)

Die Moduldefinition mit einem Array von Abhängigkeiten (siehe Beispiel im Listing ??) erlaubt den Zugriff auf verwendete Module, können jedoch keine zirkulären statischen Abhängigkeiten auflösen, da für die Erstellung der gegenseitig abhängigen Module jeweils das andere Modul-Objekt als Parameter bei Erstellung des Moduls übergeben werden muss. Dieses Problem wird in require.js mittels Export-Objekten gelöst, die beim Erstellen eines Moduls übergeben und zur Laufzeit verwendet werden (siehe Beispiel im Listing ??). Die Moduldefinition mit Export-Objekten wurde in SL2 gewählt, um später statische zirkuläre Abhängigkeiten auflösen zu können, auch wenn die bisherige Implementierung des Compilers dies nicht erlaubt.

```
define (["modules/B"], function(b) {
  return {
    "a" : function() { return "A.a"; },
    "b" : function() { return b.b(); }
  };
});
define (function (require, exports, module) {
  var b = require("modules/B");
  exports.a = function() { return "A.a"; };
  exports.b = function() { return b.b(); };
\}\,)\,;
  TODO (* Kompilierung der Module *)
  TODO (* Kompilierung der main-Funktion *)
  T0D0 (* Designentscheidung für require.js-Verwendung, die theoretisch auch
statisch zirkuläre Abhängigkeiten auflösen kann *)
  T0D0 (* require.js wird mitgeliefert, sodass es für Ausführung im Browser
nicht installiert werden muss *)
```

### 5.3 Build-Prozess

TODO (\* implizit unqualifiziert importieres prelude aus dem resources-Verzeichnis der SL2-Distribution, Zugriffe darauf werden nach dem Typcheck qualifiziert mit /lib/prelude – bzw. mit /lib/prelude \*)

TODO (\* Installation von requirejs in node.js – im lokalen Verzeichnis oder

global? in Systemvoraussetzungen für SL2 beschreiben \*)

 ${\tt TODO}$  (\* Übersetzung der / (oder aller nicht-zugelassenen Zeichen) zu  $\$  in JavaScript? \*)

TODO (\* Ort, an dem die Templates, prelude, und require.js (im Distributable) gespeichert sind \*)

#### 5.4 Externe Definitionen

Besonders beim Schreiben von Funktionsbibliotheken muss man häufig auf Java-Script-Funktionen zugreifen, ohne dass man dabei in eine DOM-Monade geraten will. Das ursprüngliche SL erlaubte nur JS-Code-Literale vom Typ DOM x. Da es kein return für DOM gibt und auch keins geben soll, ist es damit nicht möglich, neue Funktionen in SL zu schreiben, die einen anderen Rückgabetyp als DOM besitzen.

Um dennoch das Prelude von SL und weitere Bibliotheken (Abschnitt 7) in SL verfassen zu können, haben wir durch DEF EXTERN einen sehr definierten Platz geschaffen, an dem ein JavaScript-Literal {|someJsCode()|} ausgepackt werden darf. Die Übersetzung dazu ist vergleichsweise simpel:

```
DEF EXTERN bla = {| js |} \rightsquigarrow var bla = js;
```

Um auf auf der rechten Seite dieser Definition bequem selbstdefinierte Java-Script-Funktionen anzugeben, bietete es sich an, diese in einem weiteren Modul zusammenzufassen und sie dann per IMPORT EXTERN einzubinden. Die Übersetzung zu IMPORT EXTERN "<datei>" ist dabei schlicht, dass an den Anfang des Kompilats der Inhalt der Datei "datei.js" gesetzt wird.

# 6 Fehlermeldungen

TODO (\* Fritz \*)

### 7 Prelude und Bibliotheken

Einerseits zur Erweiterung des ursprünglichen Funktionsumfangs, andererseits vor allem zum Testen des neuen Modulsystems, haben wir eine Reihe grundlegender Bibliotheken für SL entwickelt. Im Folgenden wollen wir Ausschnitte aus den Bibliothekssignaturen vorstellen, ihre Funktionen angerissen und Besonderheiten bei ihrer Verwendung des Modulsystems und neuer Sprachfeatures ansprechen. Die vollständigen Module inklusive Implementierung finden sich in /src/main/resources/lib/.

### 7.1 Prelude

Fast alle vormals fest in den Compiler eingebauten Funktionen und Konstruktoren werden jetzt durch ein eigenes, umfangreicheres Prelude-Modul definiert. Dieses wird implizit durch jedes SL-Programm unqualifiziert importiert.

Im Prelude werden unter anderem alle Basistypen deklariert. Zugleich sind diese allerdings noch in den Compiler integriert, damit die Literale einen Typerhalten können unabhängig vom Prelude-Import. Die meisten dieser Datentypen kommen ohne Konstruktorendefinition daher, sind deshalb aber noch lange nicht leer, was wir durch DATA EXTERN anzeigen.

```
DATA EXTERN Real
DATA EXTERN Char
DATA EXTERN String

PUBLIC DATA Void = Void
DATA EXTERN DOM a
```

DATA EXTERN Int

Stärker als andere Module bildet das Prelude Funktionen auf handgeschriebenen JavaScript-Code ab. Diese Abbildung wurde bisher durch eine hardcodierte Umwandlung im SL-Compiler realisiert. Dank IMPORT EXTERN und DEF EXTERN VERWEIS EINBAUEN kann das Prelude selbst spezifizieren, dass + auf das JavaScript-Objekt \_add aus \_prelude.js abgebildet werden soll.

```
IMPORT EXTERN "_prelude"
[...]
PUBLIC FUN + : Int -> Int -> Int
DEF EXTERN + = {| _add |}
```

So sind weite Teile der Preludes umgesetzt. Andere grundlegende Aspekte sind hingegen völlig in SL definiert, zum Beispiel der Datentyp BOOL.

```
PUBLIC DATA Bool = True | False

PUBLIC FUN not : Bool -> Bool

DEF not True = False

DEF not False = True
```

Es sind auch einige neue Funktionen hinzugekommen, zum Beispiel # für Funktionskomposition $^8$  und id als Identitätsfunktion.

```
PUBLIC FUN # : (b -> c) -> (a -> b) -> (a -> c) DEF f # g = \setminus x . f (g x) PUBLIC FUN id : a -> a DEF id a = a
```

Eine spannende neue Funktion im Prelude ist error. Diese hat einen beliebigen Rückgabetyp, kann also an beliebigen Stellen in den Code geschrieben werden. Allerdings wird error niemals einen Wert zurückgeben, sondern schlicht das Programm mit einer Fehlermeldung enden lassen. Man kann sich das error auch als eine Möglichkeit vorstellen, in der Abwesenheit von Subtyping, eine Art Bottom-Type einzuführen. Vor allem ist es aber praktisch: Häufig möchte man im

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Das ungewöhnliche Zeichen rührt daher, dass "o" in SL kein Operator sein kann und "." für die Lambda-Abstraktion und Namensqualifizierung reserviert ist.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Diese Funktion ist also keine echte, wohldefinierte Funktion, sondern hat dasselbe "Ergebnis" wie eine Endlosrekursion.

Implementierungsprozess schon teile Testen, aber noch nicht überall sinnvollen Code eintragen. Manchmal lässt sich für einen Fall auch einfach kein sinnvolles Programmverhalten angeben.

```
-- The representation of the undefined.
PUBLIC FUN error : String -> a
DEF EXTERN error = {| function(msg){throw msg} |}
```

#### 7.2 List, Option, Either

Unsere mitgelieferten Module enthalten die klassischen algebraischen, generischen Datentypen List (aka Sequence), Option (aka Maybe), Either (aka Union) und Pair (aka Product2). Bis auf List.fromString sind diese Module komplett in SL geschrieben ohne Rückgriff auf JavaScript. Wir haben auch ein paar der grundlegenden Funktionen wie map und reduce implementiert. Vorrangig ging es uns aber darum, komplexere importierte Konstruktoren beim Pattern Matching anhand dieser Typen auszuprobieren.

```
PUBLIC DATA List a = Nil | Cons a (List a)

PUBLIC DATA Option a = None | Some a

PUBLIC DATA Either a b = Left a | Right b

PUBLIC DATA Pair a b = Pair a b
```

### 7.3 Reele Zahlen — real.sl

Am Anfang des Projekts hatten wir reele Zahlen in SL integriert. Diese und noch mehr Funktionen auf Reals werden jetzt in real.sl definiert durch Abbildung auf entsprechende Funktionen auf JavaScripts num. Bei der ursprünglichen Umsetzung erwies sich als ausgesprochen unhandlich, dass die Operatoren wie + und / schon durch ihre Verwendeung für Integer belegt waren. real.sl überschreibt für sich die Operatoren. Zum Beispiel enthält es folgende Definitionen:

```
PUBLIC FUN + : Real -> Real -> Real PUBLIC FUN / : Real -> Real -> Real PUBLIC FUN == : Real -> Real -> Bool PUBLIC FUN round : Real -> Int PUBLIC FUN fromInt : Int -> Real
```

In einem anderen Modul kann somit also (R.fromInt x) R.\* 0.333 geschrieben werden. real.sl ist also für uns auch eine gute Möglichkeit, um das Zusammenspiel von aus dem Prelude importierten unqualifizierten Bezeichnern und Modulinternen deklarationen auszutesten.

#### 7.4 Dictionaries — dict.sl

Anders als zum Beispiel List ist der abstrakte Datentyp Dict komplett ohne SLs algebraische Datentypen umgesetzt. Stattdessen arbeiten die Implementierungen der einzelnen Funktionen ausschließlich mit JavaScripts Object, also den in JavaScript grundlegenden Wörterbuchobjekten.

```
DATA EXTERN Dict a

PUBLIC FUN empty: Dict a

PUBLIC FUN put: Dict a -> String -> a -> Dict a

PUBLIC FUN has: Dict a -> String -> Bool

PUBLIC FUN get: Dict a -> String -> a

PUBLIC FUN getOpt: Dict a -> String -> a

PUBLIC FUN fromList: (String -> a) -> List.List String -> Dict a
```

dict.sl zeigt, wie man auch außerhalb des durch den SL-Compiler vorgesehenen besonderen Fleckchens prelude.sl, sinnvoll Strukturen durch Rückgriff auf JavaScript definieren kann, die auch mit rein SL-definierten Strukturen wie List und Option interagieren können.

### 7.5 println-Debugging — debuglog.sl

Das neue Modul debuglog erlaubt, normale Programme mit Konsolenausgaben zu versehen, die neben der Programmausführung ausgegeben werden.

```
PUBLIC FUN print : String -> DOM Void

PUBLIC FUN andPrint : a -> (a -> String) -> a

PUBLIC FUN andPrintMessage : a -> String -> a
```

Im Hintergrund bilden die Funktionen auf console.log ab, das unter node.js sowie neueren Versionen von Firefox (bzw. Firebug), Internet Expolorer (ab IE8, Developer Tools) unauffällige Programmausgaben ermöglicht.

Allerdings bewegen sich andPrint sowie andPrintMessage und die Hilfsfunktion logAvailable : Bool am Rand des funktionalen Paradigmas.

```
IO.andPrint (L.Cons 1 (L.Cons 2 L.Nil)) (L.toString intToStr)
```

Dieser Ausdruck hat als Rückgabewert die Liste  $\langle 1,2\rangle$ , während als (fürs Programm hoffentlich unsichtbarer) Seiteneffekt, noch "<1,2>" auf die Konsole geschrieben wird. Semantisch sollten andPrint sowie andPrintMessage äquivalent zur Identitätsfunktion mit ein paar unnötigen Parametern sein. Solange man es wie Debug. Trace.trace in Haskell nur vorsichtig für Debugging-Zwecke einsetzt, sollte alles klar gehen.

### 7.6 Browseranbindung — basicweb.sl

Wir schrieben auch eine kleine Bibliothek basicweb, die einige der Input/Output-Möglichkeiten von Websites bereitstellt. Diese Bibliothek ergibt natürlich nur sinn, wenn das mit SL erzeugte JS-Script im Browser ausgeführt wird.

```
DATA EXTERN Node
DATA EXTERN Document

PUBLIC FUN document : DOM Document
PUBLIC FUN getBody : Document -> DOM Node

PUBLIC FUN appendChild : Node -> Node -> DOM Void
PUBLIC FUN removeChild : Node -> Node -> DOM Void
PUBLIC FUN getChildNodes : Node -> DOM (List.List Node)

PUBLIC FUN setOnClick : Node -> DOM Void -> DOM Void
PUBLIC FUN getValue : Node -> DOM String
PUBLIC FUN setValue : Node -> String -> DOM Void

PUBLIC FUN createElement : Document -> String -> DOM Node
PUBLIC FUN createInput : Document -> String -> DOM Void -> DOM Node
PUBLIC FUN createInput : Document -> String -> DOM Void -> DOM Node
PUBLIC FUN alert : String -> DOM Void
PUBLIC FUN alert : String -> DOM Void
PUBLIC FUN prompt : String -> String -> DOM String
```

Wir haben nur einen sehr kleinen Teil der Standard-JavaScript-Befehle abgebildet. Mit diesem Teil lässt sich schon eine überschaubare Webanwendung wie in boxsort.sl gezeigt umsetzen, die in gängigen modernen Browsern läuft.

### 7.7 Zusammenfassung

Die entwickelten Bibliotheken sind weit davon entfernt, durchdacht und ausgewachsen zu sein. Sie zeigen jedoch schon gut, wie unsere neuen Features es erlauben, verschiedene Funktionen in Modulen zu sammeln und diese Module aufeinander aufbauen zu lassen.

Es wird deutlich, dass die vorgeschlagenen EXTERN-Konstrukte es erlauben, auch funktionale Bibliotheken wie dict.sl ohne eingriffe in den Compiler zu entwickeln. Die monadischen JavaScript-Literale sind mächtig genug, um Aspekte wie die Interaktion mit dem Browser in Modulen wie basicweb.sl zusammenzufassen.

Das Prelude als echtes Modul umzusetzen, gestaltet auch den Compiler übersichtlicher. Die Prelude-Funkionen sind jetzt gleichberechtigte Funktionen innerhalb der Sprache und führen kein Eigenleben in Checks und Codegenerierung mehr.

## 8 Beispielprogramme und Tests

### 8.1 Beispielprogramme

Wir haben eine Reihe kleinerer Testprogramme geschrieben.

hello.sl Das minimale "Hello World"-Programm. Verwendet nur debuglog. helloworld.sl Spielt mit diversen Grundlagen aus list, option und dict. transitiveimports.sl Verwendet option, ohne es direkt zu importieren. Stattdessen werden dict und list benutzt. (Das ist ein wichtiger Testfall!)

similarimports.sl Importiert eine neudefinierte Option und zeigt, dass sie nicht mit Option aus std/option clasht.

- librarytest.sl Testet das Zusammenspiel einiger Funktionen aus list und dict sowie real. Macht außerdem vom lokalen Überschreiben von Prelude-Bezeichnern Gebrauch.
- boxsort.sl Größeres Beispiel, das mittels basicweb eine interaktive Website erzeugt. Macht starken Gebrauch von allen möglichen Features aus den std-Librarys.
- koch.sl Modifizierte Version des ursprünglichen Kochkurvenbeispiels. Verwendet Browseranzeige und timing, um eine Animation ausgehend von der Kochkurve zu zeichnen.

# 9 Zusammenfassung

TODO (\* ... \*)