

# SetlCup Tutorial

Jonas Eilers

March 30, 2016

# Contents

<b>1</b>	<b>Funktionalität</b>	<b>3</b>
1.1	Idee . . . . .	3
1.2	Benutzung . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Aufrufsmethoden</b>	<b>3</b>
2.1	Aufruf über Kommandozeile . . . . .	3
2.2	Aufruf in SetlX . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Dateistruktur</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Aufbau der Definitionen</b>	<b>5</b>
4.1	Kommentare . . . . .	5
4.2	Scannerdefinition . . . . .	5
4.3	Parserdefinition . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Beispiele</b>	<b>8</b>
5.1	Arithmetische Ausdrücke . . . . .	8
5.2	Programmiersprachen Parser . . . . .	9

# 1 Funktionalität

## 1.1 Idee

Die Anwendung von formalen Sprachen in der Informatik sind unter anderem Scanner und Parser[ASU86][Str16]. SETLCUP ist ein Programmgenerator, d.h. er nimmt die Beschreibung einer Sprache als Eingabe und produziert ein SETLX Programm, welches als Scanner und Parser agiert. Genauer genommen ist SETLCUP ein LR-Parser-Generator. Dieser ist angelehnt an JAVACUP[SEHT16]. SETLX ist eine mengenbasierte Programmiersprache. Sie kann mit dem SETLX-Interpreter genutzt werden. Dieser ist unter der folgenden Adresse verfügbar: <http://randoom.org/Software/SetlX>

## 1.2 Benutzung

Der Benutzer von SETLCUP erstellt durch eine gegebene Scanner- und Parserdefinition eine neue SETLX-Datei. Diese beinhaltet einen kanonischen LR-Parser, welcher auf den gegebenen Definitionen beruht. Anschließend kann eine Eingabedatei von dem generierten Parser überprüft werden. Dabei wird ggf. angegebener Code bei der Reduzierung der entsprechenden Regeln durchgeführt. Zunächst wird erklärt, wie die Komponente aufgerufen werden kann.

# 2 Aufrufsmethoden

Es gibt mehrere Möglichkeiten SETLCUP aufzurufen:

## 2.1 Aufruf über Kommandozeile

1. `setlx setlcup.stlx -p parser_scanner_datei.stlx`

Mit diesem Aufruf wird ein Parser gemäß der in der Eingabedatei gegebenen Definitionen erstellt.

2. `setlx setlcup.stlx -p parser_scanner_datei.stlx -d`

Um die Art und Weise, wie der Parser generiert wird nachvollziehen zu können, kann mit der Option "-d" das Debugging eingeschaltet werden. Dabei wird empfohlen die Ausgabe in eine Datei umzuleiten.

3. `setlx parser_datei.stlx -p eingabe_datei.txt`

Der erstellte Parser kann mit dem o.g. Befehl aufgerufen werden und versucht die Eingabedatei nach den angegebenen Regeln zu überprüfen.

4. `setlx parser_datei.stlx -p eingabe_datei.txt -d`

Analog zur Parsererstellung wird durch die Option "-d" das Debugging eingeschaltet.

5. `setlx setlcup.stlx -p -help`

Dieser Aufruf zeigt die Hilfe an, wie SETLCUP aufgerufen werden kann.

## 6. `setlx test_setlcup.stlx`

Dieser Aufruf testet die Funktionen des Parsergenerators mit den verschiedenen Beispielen.

## 2.2 Aufruf in SetlX

Ein Aufruf von SETLCUP ist auch in SETLX selbst möglich. Dazu ist es notwendig die Funktionalität im eigenen Quellcode zu laden:

```
load("setlcup_load.stlx");
generate_parser('examples\math_expression_grammar_ast.g', true);
load("math_expression_grammar_astGrammar.stlx");
result := test_parser('examples\math_expression_input.txt', true);
```

## 3 Dateistruktur

Der Parser-Generator SETLCUP ist in mehrere Dateien aufgeteilt.

**setlcup.stlx** Diese Datei wird aufgerufen, falls man über die Kommandozeile mit SETLCUP arbeiten möchte. Sie nimmt die Definition der Grammatik als Parameter an und gibt sie an die jeweiligen Programme weiter, damit die Generierung des Parsers gestartet werden kann.

**setlcup\_load.stlx** Diese Datei lässt zunächst den Scanner und daraufhin den Parser generieren. Falls über SETLX mit SETLCUP gearbeitet werden soll, ist es möglich diese Datei als Grundlage zu nutzen. Sie wird u.a. für den Test der Funktionalität benutzt (siehe "test\_setlcup");

**scanner\_generator.stlx** In dieser Datei wird die Eingabe analysiert. Es wird der Scanner aus den angegebenen Tokens generiert. Dieser wird daraufhin in einer Ausgabedatei abgelegt. Auch der Parser aus der Datei "\_sr\_parser\_part.stlx" wird der Datei angehängen. Zusätzlich wird die Grammatikdefinition analysiert und in einer Token-Liste zurückgegeben.

**parser\_generator.stlx** Der Parser Generator erstellt den kanonischen LR-Parser. Er erzeugt die notwendigen Action-, State- und Gototabellen. Diese werden zusammen mit den Regeln und dem vom User gewünschten Code auch in der o.g. Datei abgespeichert.

**\_sr\_parser\_part.stlx** Der Shift-Reduce-Parser ist in dieser Datei umgesetzt. Er wird zusammen mit den benötigten Tabellen, sowie dem Scanner in eine neue Datei kopiert.

**\_Grammar.stlx** In dieser Datei wird der erstellte Scanner und Parser abgelegt. Beim Aufruf wird die übergebene Datei geparsed. Dabei werden die o.g. Tabellen, sowie der vorher erstellte Scanner genutzt. Der Parser ist ein Shift-Reduce Parser. Beim Reducen wird der vom User angegebene Code ausgeführt. Der Wert der Variable "result" wird am Ende zurückgegeben.

**test\_setlcup.stlx** Für einen Regressionstest kann mit dieser Datei überprüft werden ob alle Beispiele momentan geparsed werden können. Dabei wird zunächst für die Grammatik zum arithmetischen Term der Parser erstellt. Dieser wird anschließend mit einer Eingabedatei aufgerufen und die Ergebnisse mit den vorher festgelegten verglichen. Das gleiche geschieht mit der Parserdefinition für eine einfache Programmiersprache.

## 4 Aufbau der Definitionen

Der Aufbau der Scanner- und Parserdefinitionen ist in drei Abschnitte zu unterteilen:

1. Kommentare
2. Scannerdefinition
3. Parserdefinition

### 4.1 Kommentare

Im obersten Bereich der Datei ist es möglich die Idee des Parsers zu beschreiben. Dieser Abschnitt endet mit dem Symbol "%%%".

### 4.2 Scannerdefinition

Die Aufgabe des Scanners ist es, die Eingabe in eine Liste von Token zu zerlegen. Die Syntax(siehe Figur 1, Seite 5) wird im Folgenden erklärt.

---

1	INTEGER	:= 0 [1-9][0-9]*	;
2	ASTERISK	:= \*	;
3	WHITESPACE	:= [\t\v\r\s]	;
4	SKIP	:= {WHITESPACE}   \n	;

---

Figure 1: Scanner Definition

1. In Zeile 1 wird der Token "INTEGER" definiert. Tokens werden auf die folgende Weise deklariert:  
token\_name := regex ;  
Dabei ist folgendes bei der Syntax des regulären Ausdrucks zu beachten:
  - (a) Die Rückgabe der Capture-Gruppen z.B. "ab(.\*?)ab" werden nicht unterstützt. Jedoch sind Nicht-Captures möglich: "ab(?:.\*?)ab"
  - (b) Die Nutzung der geschweiften Klammer wurde überlagert, sodass die regulären Ausdrücke der großgeschriebene Wörter innerhalb der Klammern im Nachhinein ersetzt werden. Siehe Zeile 4 - "{WHITESPACE}"
  - (c) Ansonsten sind die bereits in SETLX vorhandenen Regex-Ausdrücke benutzbar.

2. Wie in SETLX (siehe Zeile 2 und 3) müssen auch in SETLCUP vordefinierte Symbole wie `"*"`, `"+"`, `"?"`, `"|"`, `"{"`, `"}"`, `"("`, `")"`, `"."`, `"["`, `"]"`, `"\"` escaped werden .
3. In Zeile 4 wird "SKIP"-Token genutzt. In manchen Fällen werden gewisse Tokens nicht benötigt. Diese können mithilfe des "SKIP"-Tokens ignoriert werden. Dabei ist die Eingabe mit der o.g. Ersetzstrategie ( `"{TOKENNAME}"`) oder die Nutzung eines regulären Ausdrucks möglich. Verschiedene Tokens müssen mit der Pipe `"|"` separiert werden.

### 4.3 Parserdefinition

Die Definition der Grammatik für den Parser benutzt Konzepte aus JavaCup und ANTLR (siehe Figur 2, Seite 6).

---

```

1 grammar          := definition_list;
2 definition_list  := rule_definition definition_list
3                  | ;
4 rule_definition  := VARIABLE '::~=' body_list ',' ;
5 body_list        := body '|' neBody_list
6                  | body
7                  | ;
8 neBody_List      := body body_list;
9 body             := element_list action_code;
10 action_code     := '{:' CODE ':'}
11                | ;
12 element_list     := element element_list
13                | ;
14 element          := token;
15 token           := LITERAL id
16                | TOKEN_NAME id
17                | VARIABLE id ;
18 id              := ':' VARIABLE
19                | ;
20 VARIABLE         := [a-z][a-zA-Z_0-9]*;
21 TOKEN_NAME       := [A-Z][A-Z_0-9]*;
22 LITERAL          := '[' '^' ']' '*' ' ';
23 CODE            := ['.\\n']*;
```

---

Figure 2: Beispielparser

**Variable** beschreibt den Namen einer Regel z.B. "body". Somit können Regeln referenziert werden. Außerdem haben auch die IDs einer Variable den gleichen Aufbau. Dies ermöglicht es den Rückgabewert einer Regel bzw. eines regulären Ausdrucks zu nutzen.

**TOKEN\_NAME** bezieht sich auf einen Token aus der Scanner Definition.

**LITERAL** beschreibt wortwörtliche Ausdrücke, welche genutzt werden können.

**action\_code** ist ein optionaler Teil einer Regel. Er kann am Ende einer Regel hinzugefügt werden. Der CODE innerhalb der Klammern wird beim Reduzieren der Regel ausgeführt. Durch die Nutzung der Variable "result" können Ergebnisse zwischen den Regeln transferiert werden. Die IDs der Elemente der jeweiligen Regel können im Code benutzt werden. Der Code selber darf keine Anführungszeichen enthalten. Wenn sie doch notwendig sind, wird empfohlen sie zu escapen mit "\" oder den Literalstring z.B. 'a+b = 15' zu nutzen. Außerdem sollte **generell** auf die Nutzung von Dollarzeichen verzichtet werden. Diese führen zu Komplikationen bei der Serialisierung des Parsers, da sie in SETLX eine Sonderfunktion einnehmen.

## 5 Beispiele

Das erste Beispiel beschreibt eine einfache arithmetische Grammatik. Das zweite Beispiel beschreibt eine simple Programmiersprache.

### 5.1 Arithmetische Ausdrücke

Der arithmetische Parser (siehe Figur 3, Seite 8) kann mit der oben beschriebenen Syntax definiert werden. Die Generierung des Parsers kann nun über

---

```
1 INTEGER      := 0|[1-9][0-9]* ;
2 WHITESPACE   := [\t\v\r\s] ;
3 SKIP         := {WHITESPACE} | \n ;
4 %%%
5 expr
6 ::= expr:e '+' prod:p   {: result := print(e+p); :}
7   | prod:p              {: result := p; :}
8   ;
9 prod
10 ::= prod:p '*' fact:f   {: result := p*f; :}
11   | fact:f              {: result := f; :}
12   ;
13 fact
14 ::= INTEGER:n           {: result := eval(n); :}
15   ;
```

---

Figure 3: Parserdefinition für einen simplen arithmetischen Ausdruck

```
setlx setlcup.stlx -p examples\math_simple_expression.g
```

gestartet werden. Mit einem Treiber Programm(siehe Figur 4, Seite 9) können eingegebene Ausdrücke geparsed werden. Der Treiber kann mit dem folgenden Kommando aufgerufen werden:

```
setlx math_simple_expression_driver.stlx
```

Beispielausgabe:

```
Give an arithmetic Expression: (q for end)4*5+3*6
38
Give an arithmetic Expression: (q for end)3+6*4*5
123
```



---

```

1 load("math_simple_expression_astGrammar.stlx");
2 end := false;
3 query := "Give an arithmetic Expression: (q for end)";
4 while(!end){
5   arith_expr := read(query);
6   if(!("q" in arith_expr)){
7     test_parser_from_string(arith_expr, true);
8   }
9   else{
10    end := true;
11  }
12 }

```

---

Figure 4: Beispiel für Treiber

## 5.2 Programmiersprachen Parser

Der Scanner (siehe Figur 5, Seite 9) besteht aus den Tokens für Dezimalzahlen, Variablen usw. Die Anweisungen und Definitionen (siehe Figur 6, Seite 10) beschreiben den Aufbau der Eingabedatei. Sie besteht aus Definitionen und Anweisungen.

---

```

1 WHITESPACE := [ \t\v\r\s] ;
2 INTEGER    := 0|[1-9][0-9]* ;
3 ZID        := [a-zA-Z_][a-zA-Z0-9_]* ;
4 SKIP       := {WHITESPACE}|\n|//[^\n]* ;

```

---

Figure 5: Scannerdefinition für Programmiersprache

Ein Beispiel Programm (siehe Figur 7, Seite 10) zum Berechnen der Fakultät wird durch den Syntaxbaum (siehe Figur 8, Seite 11) abgebildet.

---

```

1 program
2   ::= stmtntList:d           {: result := Program(d); :}
3   ;
4 stmtntList
5   ::= statement:s stmtntList:sl {: result := [s] + sl ; :}
6   |                               {: result := []; :}
7   ;
8 statement
9   ::= ZID:id '=' expr:e_1 ';'   {: result := Assignment(id, e_1); :}
10  | 'print' '(' expr:e_2 ')' ';'
11  |                               {: result := PrintExpr(e_2); :}
12  ;
13 expr
14  ::= expr:e '+' prod:p         {: result := Sum(e,p); :}
15  |   expr:e '-' prod:p        {: result := Difference(e,p); :}
16  |   prod:p                   {: result := p; :}
17  ;
18 prod
19  ::= prod:p '*' fact:f         {: result := Product(p,f); :}
20  |   prod:p '/' fact:f        {: result := Quotient(p,f); :}
21  |   fact:f                   {: result := f; :}
22  ;
23 fact
24  ::= '(' expr:e_par ')'       {: result := e_par; :}
25  |   INTEGER:n               {: result := Integer(eval(n)); :}
26  |   ZID:id_1                 {: result := Variable(id_1); :}
27  ;

```

---

Figure 6: Grammatik für Programmiersprachenparser

---

```

1 a := 5;
2 b := 7;
3 c := b*a +a\b*(7+6);
4 print(c\2);

```

---

Figure 7: Example interpreter input

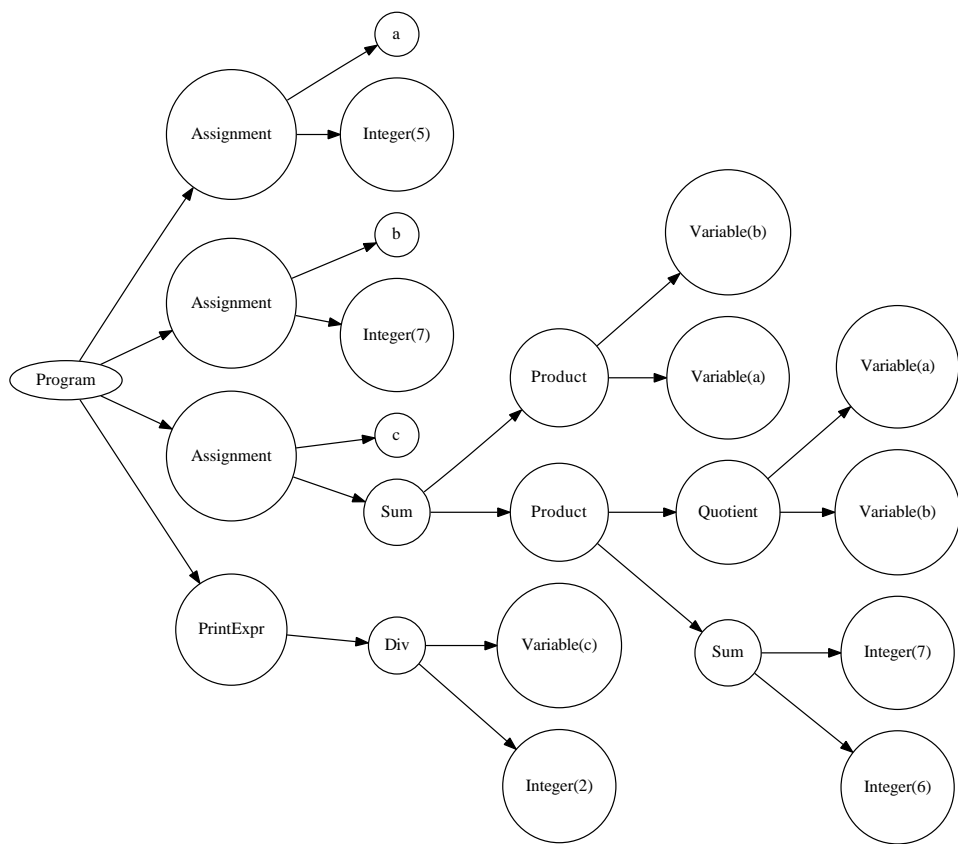


Figure 8: Interpreter AST

## References

- [ASU86] Alfred V. Aho, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman. *Compilers, Principles, Techniques, and Tools*. Addison-Wesley, 1986.
- [SEHT16] Georgia Tech Scott E. Hudson, GVU Center and TUM. CUP - LALR parser generator for *Java*, 2016. Available at <http://www2.cs.tum.edu/projects/cup/>.
- [Str16] Karl Stroetmann. Formal languages and their applications, 2016.