# ${\bf Programmier praktikum}$

# Einfacher Crosscompiler von Python nach C++

Felix Helsch Julian Buchhorn

18. Februar 2015

**Betreuer** Dr. Holger Arndt

# Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	3
2	Verwendung		4
3	3.1 3.2	Allation  Benötigte Programme	<b>5</b> 5
4		Unterstützte Syntaxelemente	<b>6</b> 6
5	Cod	Codestruktur	
	A.1		9 9 9
Li	stin	gs	
	1 2 3	Python Testprogramm für den Compiler	3 3 9
Α	bbil	dungsverzeichnis	
	1	Beispiel Parsetree	10

1 Einleitung 3

## 1 Einleitung

Im Rahmen eines Programmierpraktikums an der Bergischen Universität Wuppertal haben wir einen Compiler von Python zu C++ geschrieben. Dabei ging es in erster Linie darum, zu verstehen wie ein Compiler funktioniert und nicht darum einen vollständigen Compiler zu schreiben.

Als vorläufiges Ziel hatten wir uns gesetzt ein einfaches Testprogramm mit grundlegenden Syntaxelementen zu übersetzen (vgl. Lst. 1).

Listing 1: Python Testprogramm für den Compiler

```
from __future__ import division
2
3
   Test program for codegeneration
4
5
6
   def f(x):
7
        """calculate"""
8
        return x**2 + x*4 - (x-3) / x -1.3e2+2
9
                +5 #comment
10
11
12
13
   if __name__ == '__main__ ':
14
15
        L = [0] * 10
16
17
        for i in range(len(L)):
18
19
            if i>3:
20
                 L[i] = f(i+1)
21
             else:
22
                 L[i] += 1
23
        for x in L:
24
25
             print x
26
        print 'program', 'end'
27
```

Das Ziel haben wir erreicht. Unser Compiler kann in seinem momentanen Zustand das Python Programm übersetzen und liefert das C++ Programm in Listing 2. Dabei mussten wir, wie erwartet, einige Annahmen über das Programm machen, um die Übersetzung zu vereinfachen.

**Listing 2:** Vom Compiler erzeugtes C++ Programm

```
#include <array>
#include <cmath>
#include <iostream>

using namespace std;
```

2 Verwendung 4

```
7
    Test program for codegeneration
8
9
10
    double f(double x) {
11
        /*calculate*/
12
        return pow(x, 2) + x*4 - (x-3) / (double) x-1.3e2+2
13
14
                 +5; //comment
15
16
17
18
    int main() {
19
20
21
        array <double ,10> L={};
22
         for (int i= 0; i<L.size(); i++) {</pre>
23
             if (i>3) {
24
25
                  L[i] = f(i+1);
26
             else {
27
                  L[i]++;
28
             }
29
        }
30
31
32
        for (auto x : L) {
33
             cout << x << endl;</pre>
34
35
        cout << "program" << ' '<< "end" << end1;</pre>
36
37
38
         return 0;
39
    }
40
```

In den folgenden Kapiteln werden wir erklären wie man den Compiler verwenden kann, welche Programme benötigt werden und welche Features der Compiler im Moment unterstützt. Zum Schluss werden wir noch kurz auf die Struktur des Codes eingehen, den wir geschrieben haben.

Für eine detailliertere Erklärung verweisen wir auf die Bachelorarbeit von Felix Helsch, in welcher die Erstellung des Compilers fortgeführt wird.

# 2 Verwendung

Um ein Python Programm nach C++ zu compilieren, muss man nur das Main-Programm py2cpp.py aufrufen und dabei den Namen des zu übersetzenden Programms als Kommandozeilenparameter angeben. Das heißt, dass zum Beispiel unser Testprogramm program.py mit dem folgenden Konsolenbefehl übersetzt werden kann:

```
python py2cpp.py program.py
```

Dafür muss man allerdings die benötigten Programme installiert haben (s. Kapitel 3) und beachten, dass das zu übersetzende Programm nur die momentan unterstützten Features enthält (s. Kapitel 4).

3 Installation 5

#### 3 Installation

Zuerst muss man das Archiv mit den Compilerdateien herunterladen [1] und an einer beliebigen Stelle auspacken. Außerdem müssen Python und C++ installiert sein (siehe nächster Abschnitt). Innerhalb dieses Verzeichnisses kann der Compiler dann wie beschrieben aufgerufen werden, wenn sich die zu übersetzende Datei ebenfalls im selben Verzeichnis befindet. Sonst sollte man entsprechend den absoluten Pfad angeben.

### 3.1 Benötigte Programme

Folgende Programme werden zur Verwendung des Compilers in jedem Fall benötigt, jeweils in der angegebenen Version oder einer neueren:

- Python 2.7
  - pandas 0.15.2
- C++ 11
- Python-Runtime für Antlr 4.4

Die Python-Runtime ist in dem Compiler Archiv schon enthalten, braucht also nicht extra installiert werden. Falls man sie doch runterladen möchte findet man sie in der entsprechenden Sektion der Antlr Website [2].

pandas ist ein Package für Python welches der Compiler ebenfalls benötigt. Da pandas wiederum von den Packages numpy, python-dateutil und pytz abhängt, müssen diese ebenfalls installiert werden. Falls man diese Installationen nicht alle manuell durchführen will, bietet es sich hier an einen Package Manager zu benutzten (für Python unter Windows z.B. Anaconda). Für eine detaillierte Installationanleitung verweisen wir auf die Website von pandas [3].

#### 3.2 Optionale Programme

Die nachfolgenden Programme werden prinzipiell nur benötigt, wenn man die Grammatik py.g4 neukompillieren möchte:

- Antlr 4.4
  - Java 1.6

Antlr bietet allerdings auch noch zusätzliche Funktionen für die sich eine Installation lohnen kann. Zum Beispiel kann Antlr auch grafische Ansichten des Parsetrees erzeugen (s. Abbildung 1), welche sehr nützlich sind zur Fehlersuche, oder einfach nur um die Struktur des Parsetrees besser zu verstehen. Außerdem kann die Grammatik dann nicht nur für Python kompilliert werden, sondern auch für die anderen Sprachen welche Antlr unterstützt.

Da Antlr in Java geschrieben ist, benötigt es auch eine Java Installation. Insgesamt ist die Installation von Antlr etwas aufwändiger (insbesondere unter Windows), weswegen wir dazu noch eine ausführlichere Anleitung verfasst haben, welche sich in Abschnitt A.1 des Anhangs befindet. Insbesondere für die Installation unter Linux wollen wir aber auch auf die Anleitung auf der Antlr Website verweisen [4].

4 Features 6

#### 4 Features

#### 4.1 Unterstützte Syntaxelemente

Sowohl Lexer als auch Parser unterstützen prinzipiell alle Syntaxelemente von Python und funktionieren – soweit getestetet – mit allen Python Programmen.

Bei der Codegenerierung werden bis jetzt nur die grundlegenden Syntaxelemente unterstützt: Schleifen, if-elif-else, print Statement. Von den Schleifen wird insbesondere auch die Python for Schleife je nachdem in eine Zähl- oder eine foreach Schleife übersetzt.

Für unser Testprogramm mussten wir wie bereits erwähnt einige Annahmen zur Vereinfachung treffen:

Alle Typdeklarationen haben wir als double angenommen. Dadurch ist das Übersetzen von einfachen Funktionen wie in Zeile 7 des Programms möglich.

Insbesondere werden Variablendeklarationen noch nicht unterstützt. In Zeile 16 mussten wir deshalb einfach annehmen, dass ein array deklariert wird.

Außerdem benötigt das Python Programm noch einen if \_\_name\_\_=="\_\_main\_\_"-Block um beim Übersetzen zu erkennen, an welcher Stelle die main Funktion in C++platziert werden soll.

#### 4.2 Fehlererkennung

Der Compiler erkennt auch Fehler im zu compillierenden Programm und gibt entsprechende Fehlermeldungen aus, die möglichst genau anzeigen, an welcher Stelle der Fehler aufgetreten ist und um welche Art von Fehler es sich handelt:

Ändert man z.B. Zeile 18 des Testprogramms in

```
for i in range(len(L):
```

erkennt der Lexer die fehlende Klammer und gibt folgende Meldung aus:

```
CompilerError:

Lexer, File "program.py", line 18, col 19:

L= [0]*10

for i in range(len(L):

ERR: Missing Closer for (
```

4 Features 7

Ebenso werden falsche Operatoren erkannt, z.B. bei Änderung von Zeile 22:

Und auch inkorrekte Einrückung (Änderung in Zeile 21):

and', 'not', '-', ':\$blockbegin'}

```
CompilerError:
Lexer, File "program.py", line 21, col 9:

if i>3:
    L[i]= f(i+1)
    else:

ERR: Dedentation to incorrect level
```

Außerdem werden auch die Fehler automatisch weitergeleitet, welche der mit Antlr erstellte Parser findet. Antlr gibt typischerweise die betroffene Zeilen- und Spaltennummer an, sowie das nicht passende Zeichen und die Alternativen welche an dieser Stelle möglich wären. Zum Beispiel erzeugt eine Änderung von Zeile 19 in

da eine Zuweisung in Python immer ein eigenes Statement ist und keine Expression.

Natürlich ist die Fehlerkennung noch nicht vollständig. Das ist für diesen Crosscompiler aber auch nicht unbedingt nötig, da man normalerweise davon ausgehen kann, dass das zu übersetzende Python Programm korrekt ist.

Aber man kann erkennen, dass die Fehlererkennung mit unserem Compiler auch gut möglich ist und bei Bedarf könnte sie auch noch entsprechend erweitert werden. 5 Codestruktur 8

#### 5 Codestruktur

Schließlich wollen wir in diesem Abschnitt noch kurz die Struktur unseres Codes erklären, damit man die Funktion des Compilers bei Interesse besser nachvollziehen kann.

In der main Datei py2cpp.py werden die verschiedenen Programmteile des Compilers aufgerufen:

- LexerLoop.lex(prog) Ruft den schleifenbasierten Lexer auf. Dieser Lexer hat den Vorteil, dass es einfacher ist an bestimmten Stellen Fehlermeldungen einzufügen, da das Programm Buchstabe für Buchstabe durchlaufen wird.
  - Der Lexer welchen wir eigentlich verwendet haben, basiert auf regulären Ausdrücken und wird als Teil von space2braces(prog) aufgerufen.
- space2braces(prog) Lext das Programm mit regulären Audrücken, findet aus der Einrückung Blockanfang und -ende herraus und fügt entsprechende Tokens ein (ebenso für Statement Ende). Gibt den Namen der so generierten Programmdatei zurück.
- compile\_grammar() Damit kann das Neukompillieren der Antlr Grammatik py.g4 optional auch direkt aus dem Wrapper gestartet werden. Beim kompillieren zu Python erzeugt Antlr die Dateien: pyLexer.py, pyListener.py, pyParser.py, py.tokens und pyLexer.tokens.
- pytree(prog\_) Parst das umgewandelte Programm prog\_ mit dem aus der Antlr Grammatik generierten Parser. Anschließend wird der Parsetree mit dem Listener von Antlr durchlaufen und in unserem eigenen Parsetree gespeichert, welcher dann zurückgegeben wird.
- AST.tofile(prog.replace('.py', '.cpp')) Durchläuft den Parsetree, wandelt die Python Syntax in C++ Syntax um und speichert das Ergebnis unter demselben Namen wie das Ausgangsprogramm, nur mit Endung cpp statt py.
- space2braces(...) ist definiert in space2braces.py und befindet sich im Ordner pylex zusammen mit den restlichen Dateien, welche für den Lexer benötigt werden pytree(...) ist definiert in antlr2py.py und ruft parsetree.py auf, wo die Datenstruktur für den Parsetree definiert ist, welche die Methode tofile besitzt. In parsetree.py befinden sich im Moment außerdem auch die Visitor Methoden für den Parsetree, das heißt dort findet die eigentliche Codegenerierung statt.

jre vs jdk?

## A Installation und Verwendung von Antlr

Antlr ist prinzipiell ein Parser-Generator mit ähnlicher Syntax wie Yacc oder Bison. Der hauptsächliche Unterschied liegt darin, dass im Gegensatz zu Yacc ein recursiv-descent Parser erzeugt wird. Daraus ergibt sich der Vorteil, dass Antlr bessere Fehlermeldungen erzeugen kann. Ein Nachteil ist, dass keine indirekte Linksrekursion möglich ist.

Für eine Erklärung der Syntax verweisen wir auf die Antlr Homepage [5], in diesem Kapitel werden nur die Installation beschrieben und die benötigten Kommandozeilenaufrufe für Antlr bzw. den erzeugten Parser.

#### A.1 Installation

Im folgenden geben wir die einzelnen Installationsschritte für Antlr an:

- 1. Installation des Java Development Kit (SDK/JDK) in der Version 1.6 oder höher
- 2. Download Complete ANTLR 4.4 Java binaries jar (oder neuer) [6]
- 3. Kopieren der heruntergeladenen Java-Bibliothek in den jre/lib/ext Ordner des JDK (zum Beispiel: C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.8.0\_25\jre\lib\ext bzw. unter Linux: /usr/lib64/jdk1.8.0\_25/jre/lib/ext/)
- 4. Hinzufügen der .jar Datei zum Klassenpfad

Optional: Alias Einträge für Antlr und das Ausführen des Parsers anlegen

Den Path- und die Aliaseinträge kann man unter Windows zum Beispiel vornehmen in dem man die folgenden Zeilen zum Powershell Profil hinzufügt:

Listing 3: Path- und Aliaseinträge für Antlr am Beispiel von Powershell unter Windows

#### A.2 Rekompilieren und grafische Syntaxtree-Ansicht

Nachdem man Antlr wie im vorherigen Kapitel beschrieben installiert hat, kann man eine Grammatik kompillieren indem man Antlr mit dem jeweiligen Grammatiknamen aufruft, dass heißt für unsere Pythongrammatik py.g4:

```
antlr py.g4
```

Standardmäßig wird aus der Grammtik nun ein Parser in Java generiert. Möchte man den Parser in einer anderen Sprache verwenden, kann man die Grammtik auch in eine andere Zielsprache kompillieren, sofern sie von Antlr unterstützt wird. Für Python 2 zum Beispiel ändert man den Aufruf dafür folgendermaßen ab:

```
antlr py.g4 -Dlanguage=Python2
```

Mit dem Java Parser kann man auch noch weitere Funktionen von Antlr nutzen, so ist es dann z.B. möglich beim Parsen eine grafische Darstellung des Parsetrees anzuzeigen, wie in Abbildung 1. Der dargestellte Parsetree zeigt eine Funktion aus unserem Beispielprogramm.

Zur Erzeugung des Parsetrees kompilliert man zuerst die Grammatik nach Java, übersetzt dann die Java Dateien in ausführbare Dateien und wendet schließlich den Parser auf das gewünschte Programm an. Das heißt für unser Grammatik angewendet auf unser Beispielprogramm verwendet man die folgenden Aufrufe:

```
antlr py.g4
javac py*.java
grun py prog -gui "program.py"
```

Das zweite Argument beim Ausführen des Parsers ist die Startregel der Grammatik (hier prog).

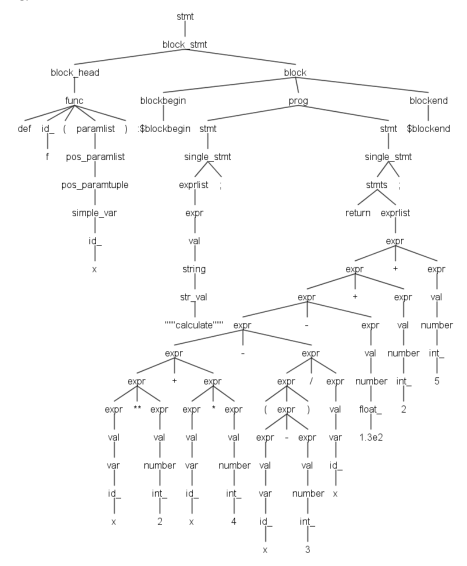


Abbildung 1: Beispiel Parsetree

Literatur 11

## Literatur

- [1] Compiler. URL: ??.
- [2] antlr, python-runtime. URL: https://theantlrguy.atlassian.net/wiki/display/ANTLR4/Python+Target (besucht am 08.02.2015).
- [3] pandas, Installation. URL: http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/install.html (besucht am 08.02.2015).
- [4] antlr, Installation. URL: https://theantlrguy.atlassian.net/wiki/display/ANTLR4/Getting+Started+with+ANTLR+v4 (besucht am 08.02.2015).
- [5] antlr, Homepage. URL: http://www.antlr.org/ (besucht am 08.02.2015).
- [6] antlr, Download. URL: http://www.antlr.org/download.html (besucht am 08.02.2015).