Deutsch





Inhaltsverzeichnis

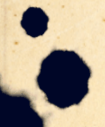
- Motivation
- Beispiel
- Lexikograph
- Analysierer
- Kompilator
- Virtuelle Maschine
- Demonstration
- Fazit

Compilerbau – Master Informatik WS17/18 Brockskothen, Groneick, Meisenzahl, Mohr, Walczak

Motivation

Wir sprechen alle Deutsch

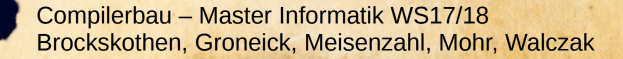
=> Warum programmieren wir nicht in Deutsch?



Beispiel

Von Anfang

Gebe "Hallo Welt" aus.
bis Ende.



Lexikograph

- Nutzung von ANTLR4
- Lexikograph und der Analysierer sind daher praktisch eine Einheit
- ANTLR4 ist in verschiedenen Programmiersprachen nutzbar darunter Java, C++ und Python.



Analysierer

programm

Von-Anfang anweisung bis-Ende.

ausgabe

Gebe- zeichenkette aus.

"Hallo-Welt"



Kompilator

- Übersetzt in Deutsch geschriebene Quelltexte in Maschinencode
- Parameter:
 - --i <Eingabedatei>
 - --o <Ausgabedatei>

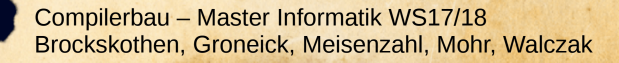
Compilerbau – Master Informatik WS17/18 Brockskothen, Groneick, Meisenzahl, Mohr, Walczak

Ausführer

Kellerautomat (Integer, String)

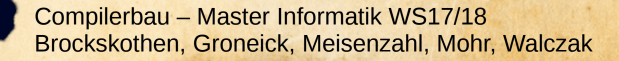
Feste Anzahl an Register (Integer, String)

Deutscher Befehlssatz



Ausführer: Befehlssatz

- LADE, LEGE M/Ri
- Legt Wert, Markierung oder Registereintrag auf den Stapel
 - AUSKELLERN (Ri)
- Holt Wert aus den Stapel (und speichert ihn ins Register)
 - ADD, SUB, MUL, DIV
- Holt oberste zwei Werte vom Stack und führt Rechenoperation aus
- GEHEZU, -STAPEL, GEHEWAHR, GEHEFALSCH
 - Springe zu Markierung/vom Stapel/wenn Stapel > 0/wenn Stapel == 0
 - MARKIERUNG Mi



Demonstration Compilerbau – Master Informatik WS17/18 Brockskothen, Groneick, Meisenzahl, Mohr, Walczak 10

Fazit

- Erste vollständige Deutsche Programmiersprache.
- Der Bau eines Compilers bleibt trotz Tools anspruchsvoll.
- ANTLR4 ist kein Selbstläufer.
- Solide Erfahrung für ähnliche Projekte.



Ausblick

- Erweiterungen mit Modulen etc.
- Implementierung einer Deutschen Standard-Bibliothek
- Zukunft aufgrund der Globalisierung ungewiss. (Mangel an Nutzer)

Compilerbau – Master Informatik WS17/18 Brockskothen, Groneick, Meisenzahl, Mohr, Walczak