#### Deutsch





### Inhaltsverzeichnis

- Motivation
- Hallo Welt Beispiel
- Grammatik
- Lexikograph
- Analysierer
- Kompilator
- Virtuelle Maschine
- Demonstration
- Fazit
- Ausblick



### Motivation

#### Wir sprechen alle Deutsch

- => Warum programmieren wir nicht in Deutsch?
  - => einfacher Einstieg in die Programmierung
  - => baut auf bekannten Sprachelementen auf



# Hallo Welt Beispiel

Von Anfang

Gebe "Hallo Welt\n" aus.

bis Ende.



#### Grammatik

- Variablen
- Typen werden automatisch als Zahlenwert, Zeichenkette oder Wahrheitswert erkannt
- Kommentare
- Ein- und Ausgabe
- Bedingte Anweisungen
- Wiederholungen



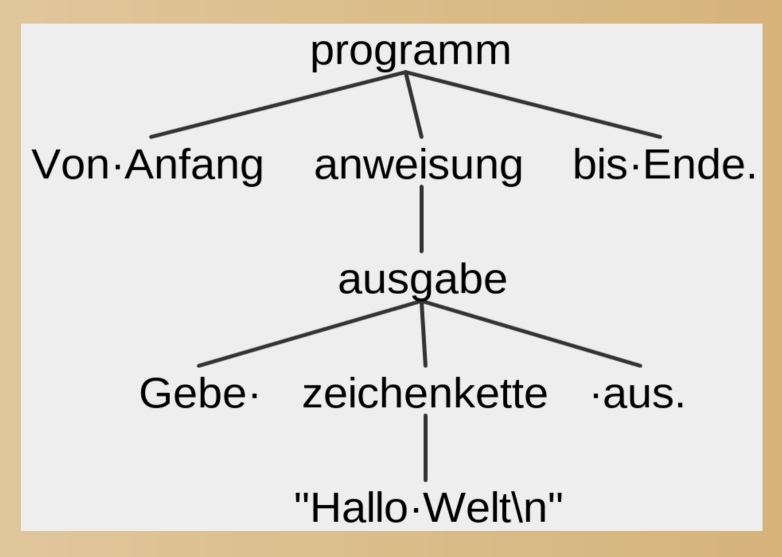
# Lexikograph

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

C++ und Python.



# Analysierer





# Kompilator

- Führt rekursiven Abstieg mit enter- und exit-Methoden durch
- Übersetzt in Deutsch geschriebene Quelltexte in Maschinencode
- Parameter:
  - -i <Eingabedatei>
  - -o <Ausgabedatei>
  - -b Anzeigen des abstrakten Syntaxbaumes



### 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



#### **Fazit**

- Erste vollständige Deutsche Programmiersprache
- Erhöhung der Komplexität durch Einhalten von Sprachregeln
- Der Bau eines Compilers ist anspruchsvoll
- Solide Erfahrung für ähnliche Projekte



### Ausblick

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

