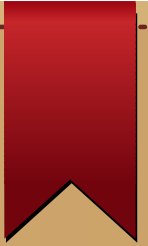
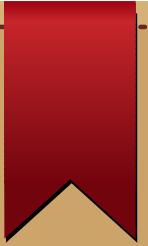


# Deutsch

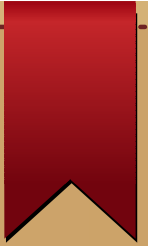


# Inhaltsverzeichnis



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

# Motivation



Wir sprechen alle Deutsch

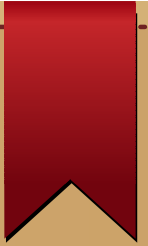
=> Warum programmieren wir nicht in Deutsch?

=> einfacher Einstieg in die Programmierung

=> baut auf bekannten Sprachelementen auf



# Hallo Welt Beispiel



Von Anfang

Gebe "Hallo Welt\n" aus.

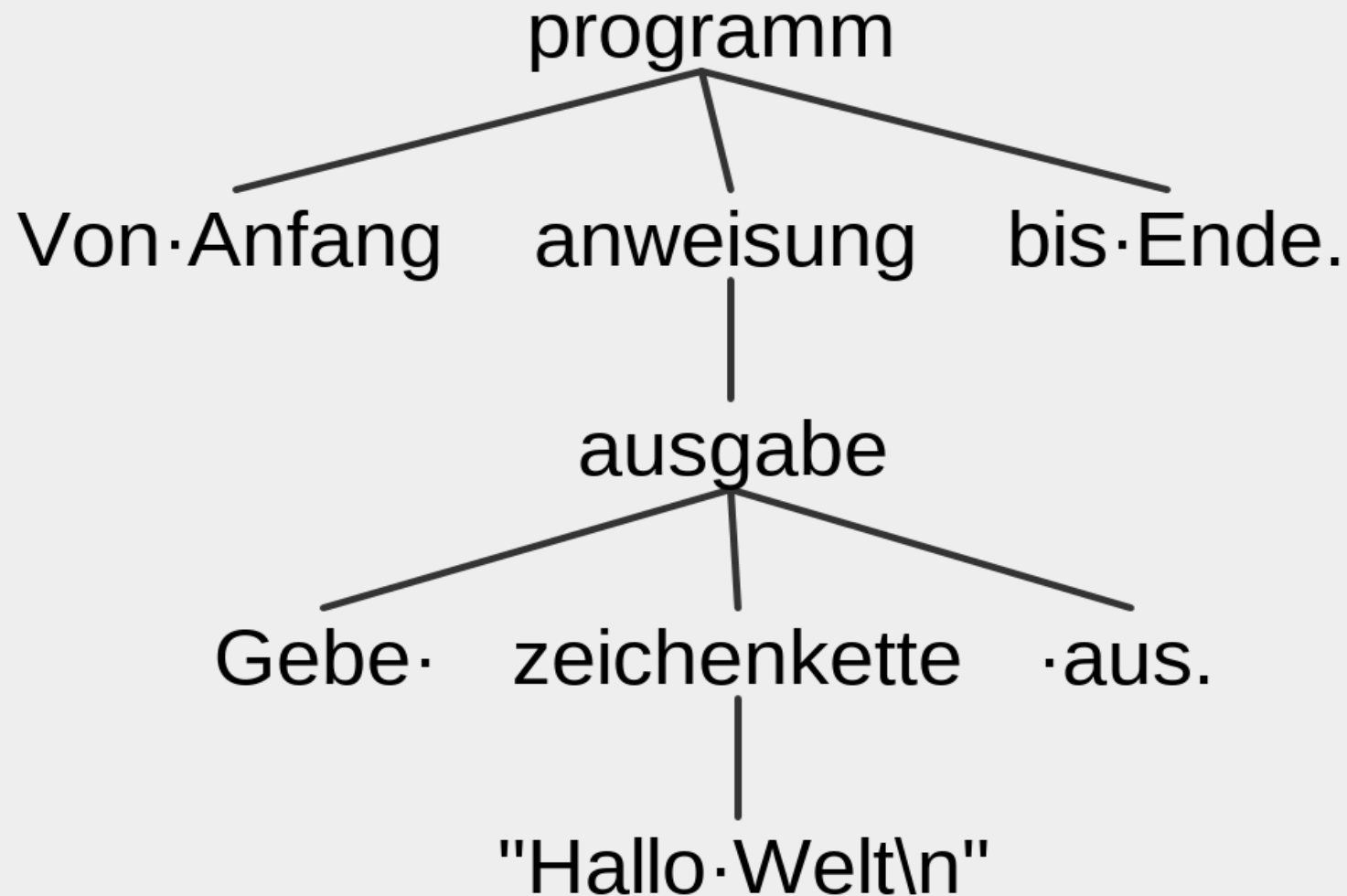
bis Ende.



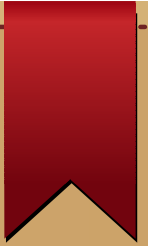
# Lexikograph

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

# Analysierer



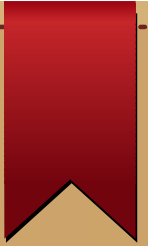
# Kompilator



- 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

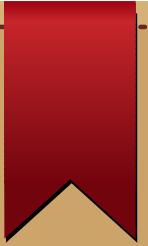




# Ausführer: Befehlssatz

- 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 Nutzer)