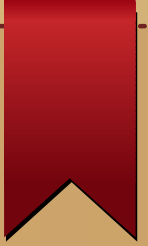
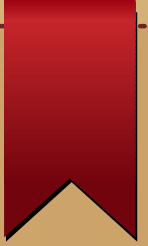


Deutsch



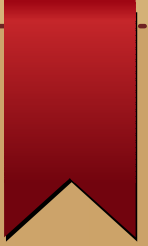
Inhaltsverzeichnis



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



Motivation

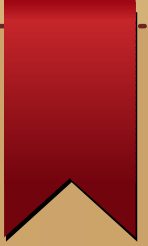


Wir sprechen alle Deutsch

=> Warum programmieren wir nicht in Deutsch?



Beispiel



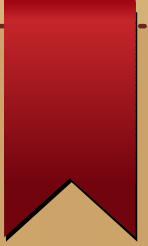
Von Anfang

Gebe "Hallo Welt" aus.

bis Ende.



Lexikograph



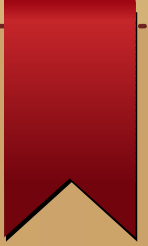
- Nutzung von ANTLR4
- Lexikograph und der Analysierer sind daher praktisch eine Einheit
- ANTLR4 ist in verschiedenen Programmiersprachen nutzbar darunter Java, C++ und Python.



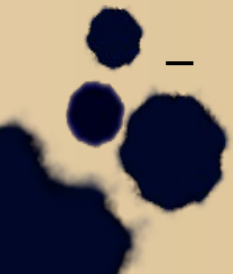
Analysierer



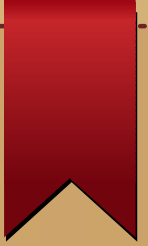
Kompilator



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



Ausführer



Kellerautomat (Integer, String)

Feste Anzahl an Register (Integer, String)

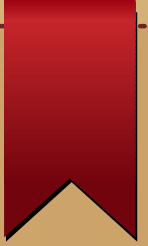
Deutscher Befehlssatz



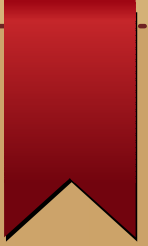
Ausführer: Befehlssatz

- 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



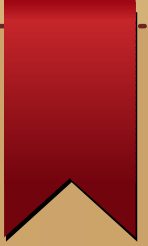
Fazit



- Erste vollständige Deutsche Programmiersprache.
- 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)

