



GetTogetherR!

ChatGPT und R

Jonas Frost

jonas.frost@studserv.uni-leipzig.de

Peter Kannewitz

peter.kannewitz@uni-leipzig.de

08. Juni 2023

- ChatGPT und andere KI-Tools haben in letzter Zeit stark an Bedeutung gewonnen
 - mehr Anwendungsmöglichkeiten
 - schnellere Benutzung
 - einfacher Zugang
 - große Trainingsdatensätze
- Wir können diese Tools für unsere Arbeit mit R nutzen!
- ChatGPT kann R-Code ...
 - generieren
 - korrigieren
 - erklären
 - kommentieren
 - optimieren
- Wir müssen wissen, wie wir am besten mit ChatGPT kommunizieren, um die gewünschten Ergebnisse zu bekommen (Prompting)

1. Kurzeinstieg: ChatGPT
2. ChatGPT nutzen
3. Ressourcen und Hilfe
4. Austausch

Kurzeinstieg: ChatGPT

- **Generative Pre-trained Transformer**
 - generatives Sprachmodell mit Transformer Architektur
 - Zusammensetzung von künstlichen neuronalen Netzen
- Bezeichnet eine Familie von Large Language Models (LLM)
 - Ziel: möglichst viel Trainingsdaten, um Sprache “generieren” zu können
- Erste Version GPT-1 2018 veröffentlicht (117 Millionen Parameter) ¹
 - aktuell: GPT-4, 2023 veröffentlicht
 - Vorgänger: GPT-3 mit 175 Billionen Parametern
- ChatGPT ist eine für Dialog optimierte Variante von GPT

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Generative_pre-trained_transformer

- Unsupervised machine learning
 - keine explizite “Ground Truth”
 - Muster in den Trainingsdaten werden im Netz abgebildet
- Ziel: Gegeben eine Vorgeschichte → Was ist das nächste Wort?

<i>The best thing about AI is its ability to</i>	learn	4.5%
	predict	3.5%
	make	3.2%
	understand	3.1%
	do	2.9%

Figure 1: Quelle:

<https://writings.stephenwolfram.com/2023/02/what-is-chatgpt-doing-and-why-does-it-work/>

- Inspiriert vom menschlichen Gehirn

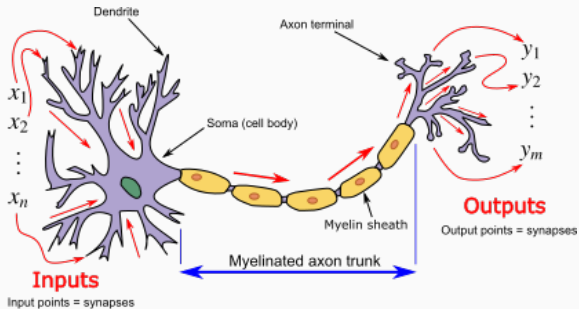


Figure 2: Quelle: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/44/Neuron3.png>

- Architektur eines künstlichen neuronalen Netzwerks

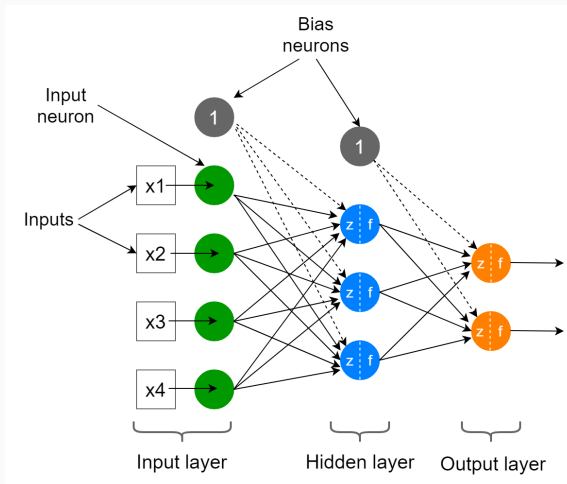
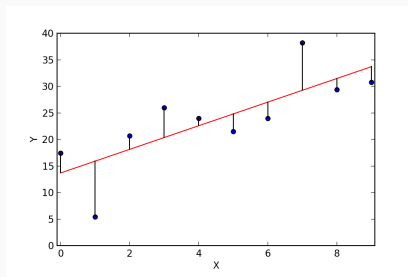


Figure 3: Quelle: <https://medium.com/data-science-365/one-hidden-layer-shallow-neural-network-architecture-d45097f649e6>

- Berechnung des Fehlers Iterativ (Punkt- oder Batchweise), statt global für alle Beispiele
- Mehrere “Layer”, die nicht linear miteinander interagieren (96 bei GPT-3)
- Outputs von mehrschichtigen neuronalen Netzen sind kaum bis gar nicht rückführbar auf einzelne Teile des Netzwerkes



Quelle: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/ed/Residuals_for_Linear_Regression_Fit.png

ChatGPT nutzen

- WebApp
 - chat.openai.com
 - Voraussetzungen: OpenAI Konto
- R-Packages
 - Voraussetzungen: Konto, gültigen API-Key
 - Einschränkung: Rate-Limit
 - R-Package und und RStudio-Plugin: `chatgpt::`

Beispiel 1

"Given a dataset with 3 variables "name", "group" and "status", where name is a character, and group and status are dummy variables. Generate an R code that generates a cross table of the two variables group and status. Also, the code should filter cases with status 1 and print the names of persons with status 1. Use the tidyverse package and comment the code."

Beispiel 2

"Now, using the same dataset write an R code using the ggplot2 package that generates a barchart showing the relative frequencies of the status variable. Color the bars using the group variable."

- gebt ChatGPT so spezifische Anweisungen wie möglich:
 - Welche Packages?
 - Welche Datentypen?
 - Wie soll das Ergebnis aussehen?
 - Wie lautet die Fehlermitteilung?
- Oft ist Codegeneration mit ChatGPT iterativ:
 - 1) Initialer Prompt
 - 2) erster generierter Code
 - 3) Code testen
 - 4) ChatGPT auf Fehler hinweisen oder Prompt entsprechend anpassen
 - 5) Schritt 3) und 4) wiederholen, bis Code wie erwartet läuft

- Anmeldung bei [OpenAI](#) erforderlich
- \$5 Startguthaben, aber nur für die ersten 3 Monate
- Rate Limits für Startguthaben: 3 requests per minute
- Danach muss Zahlungsmittel hinterlegt werden, für weiter Nutzung. Kosten²:
 - GPT-4, 8K context, Prompt: \$0.03/1K tokens
 - GPT-3.5-turbo: \$0.002/1K tokens

²<https://openai.com/pricing>

- Einfaches Beispielscript mit Plugin bearbeiten

Ressourcen und Hilfe

- Anspruchsvolle, umfassende Einführung:
<https://writings.stephenwolfram.com/2023/02/what-is-chatgpt-doing-and-why-does-it-work/>
- (P & J)

Austausch

- Welche Erfahrung habt Ihr mit ChatGPT in Bezug auf R gemacht?
- Welche Nachteile könnte ein aktiver Gebrauch von Chat-GPT haben?
- ...

Danke fürs Teilnehmen!