# KI Anwendungen im Unternehmen

mit Java und Opensource LLMs sicher umsetzen

David Beisert - Baselone 2025



# Workshop Überblick

Ziel: Implementierung von AI-Anwendungen mit Java und Open-Source LLMs

Zielgruppe: Java-Entwickler

Technische Voraussetzungen: Java 21, Docker, IDE (IntelliJ)

Agenda: Von Grundlagen bis zur produktiven Implementierung



#### Vorbereitungen

LM Studio installieren <a href="https://lmstudio.ai/">https://lmstudio.ai/</a>

- Download text-embedding-nomic-embed-text-v2
- Download openai/gpt-oss-20b oder llama3

#### Option 1: IntelliJ

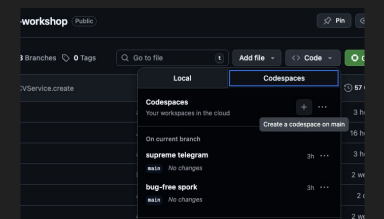
- Git, Java 21, Maven
- Intellij
- Docker desktop oder podman
- git clone https://github.com/beisdog/bas elone-ai-workshop.git

Option 2: Github Online IDE:

Code -> Codespaces

https://github.com/beisdog/baselone

-ai-workshop.git





# Vorstellungsrunde



Wer bin ich und was habe ich mit LLMs zu tun?



#### Privat

Name: David Beisert

Alter: 49 Jahre 😱

Hobbies: Keine 😱



## Instructions

Go to

# www.menti.com

Enter the code

1618 7452



Or use QR code



# kurze Geschichte von LLMs



# Was gab es denn vor ChatGPT?

- RNN und LSTM
  - Probleme:
    - Sequentielle Verarbeitung der Wörter -> Langsam
    - Lange Abhängigkeiten: Informationen aus früheren Sätzen gingen verloren, wurden vergessen



#### Der Durchbruch 2017

- Ein Paper von Google Research 2017
  - "Attention is all you need"
- Parallele Verarbeitung
  - Jedes Wort steht mit anderen Worten in Beziehung
  - Pro Satz wird für jedes Wort der Self Attention Score zu den anderen Worten berechnet
  - Transformer Architektur: Encoder, Decoder



#### Und dann kam schon ChatGPT ...

- 2018: BERT (Google) Ein bidirektionaler Encoder Transformer für NLP-Aufgaben.
- 2020: GPT-3 (OpenAI) Ein autoregressives Transformer-Modell mit 175 Milliarden Parametern.
- 30.11. 2022: Öffentlicher Launch von Chatgpt mit GPT-3.5
- 14.03.2023: GPT 4
- 2023+: Gemini, LLaMA, Mistral, Deepseek ...



# Warum ist das so mächtig?

- •Berücksichtigt globale Zusammenhänge: Jedes Wort kann mit allen anderen Wörtern interagieren.
- •Erkennt Abhängigkeiten unabhängig von der Wortreihenfolge.
- •Ermöglicht parallele Verarbeitung: Alle Wörter können gleichzeitig verarbeitet werden, im Gegensatz zu sequentiellen Modellen wie RNNs.

Self-Attention ist der Grund, warum Transformer-Modelle wie GPT und BERT so leistungsfähig sind!



Was sind die aktuellen Bedenken beim Einsatz von KI im Unternehmen?



#### Bedenken beim Einsatz von KI im Unternehmen

Datenschutz und Compliance: GDPR, BDSG, EU AI Act Anforderungen

Datensouveränität: Kontrolle über sensible Unternehmensdaten 🛫



Kosten: Unvorhersehbare API-Kosten bei Cloud-Anbietern

Performance: Latenz und Verfügbarkeit kritischer Anwendungen

Integration: Einbindung in bestehende Enterprise-Architekturen

Sicherheit: Schutz vor Prompt Injection, Data Leakage





Wie kann ich
Opensource LLMs
einsetzen?



## Fragen zu Opensource LLMs

Sind die so gut wie kommerzielle? Sind die gut genug?

Welche soll ich nehmen?

Wie teste ich die LLMs?

Können die deutsch?

Welche Features brauchen wir? Multimodal, Werkzeuge ...

Wie teuer ist die Hardware?

Welche HW brauche ich für x Benutzer?



# Hardware und Kosten



# Es muss halt in den passen ... VRAM



## 2 Faktoren bestimmen VRAM

| Arch ▲  | Params | Publisher | Model                 | Quant | Size     |
|---------|--------|-----------|-----------------------|-------|----------|
| gpt_oss |        | openai    | openai/gpt-oss-20b 🔊  | 8bit  | 22.26 GB |
| gpt-oss | 120B   | openai    | openai/gpt−oss−120b 🎤 | MXFP4 | 63.39 GB |



#### 2 Faktoren bestimmen VRAM





#### 2 Faktoren bestimmen VRAM



#### Faustformel:

Parameter(in Billion) \* Quant.Bit/8 \* 1.2(Puffer) = VRAM



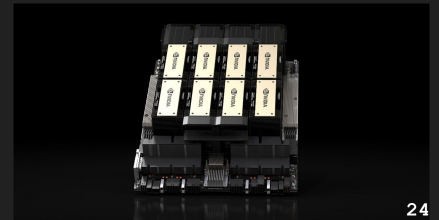
#### Parameter(in Billion) \* Bit/8 \* 1.2 = VRAM

| Arch ▲  | Params | Publisher | Model                 | Quant | Size     |
|---------|--------|-----------|-----------------------|-------|----------|
| gpt_oss |        | openai    | openai/gpt-oss-20b 🔊  | 8bit  | 22.26 GB |
| gpt-oss | 120B   | openai    | openai/gpt-oss-120b 🔊 | MXFP4 | 63.39 GB |
|         |        |           |                       |       |          |









## Kosten für NVIDIA GPUs für 80GB VRAM

| GPU Modell   | Anzahl Karten<br>x VRAM | Monatlicher<br>Stromverbrauc<br>h | Preis pro<br>Karte | Gesamt      |
|--------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| RTX 4080     | 5 x 16GB                | ~806 kWh                          | ~1.200 CHF         | ~6'000 CHF  |
| RTX 6000 ADA | 2 x 48GB                | ~302 kWh                          | ~7.000 CHF         | ~14'000 CHF |
| A100         | 1 x 80GB                | ~151 kWh                          | ~14.000 CHF        | ~14.000 CHF |
| н100         | 1 x 80GB                | ~353 kWh                          | ~23.000 CHF        | ~23.000 CHF |
| н200         | 1 x 141GB               | ~353 kWh                          | ~32.000 CHF        | ~32.000 CHF |



Achtung: Es ist einfacher wenn ein Modell auf eine GPU passt // ■ NVIDIA / TensorRT-LLM



# Praxisteil



# Übung 1: LM Studio benutzen

#### Voraussetzungen:

- LM Studio: <a href="mailto:lmstudio.ai">lmstudio.ai</a>

#### Übung:

- Modell laden
- Chatten in der UI





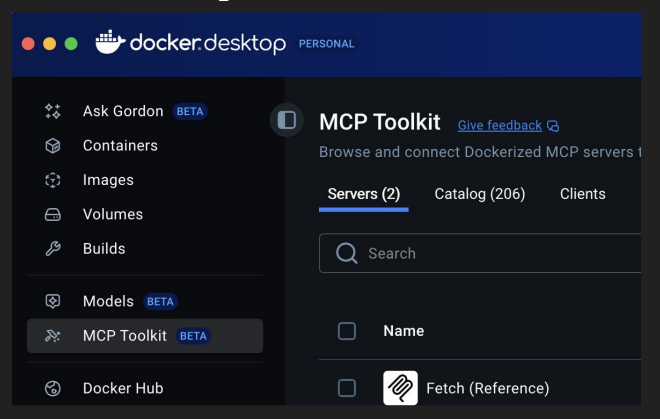


# Übung 2: MCP Tool einbinden

Ziel: DuckGoGo Suche in den LM Studio Chat integrieren

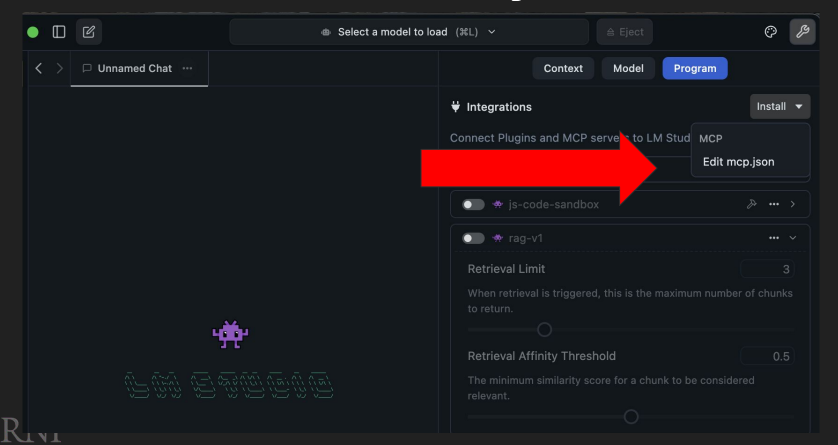


# 1. Docker desktop und MCP Toolkit





## 2. MCP in LM Studio eintragen

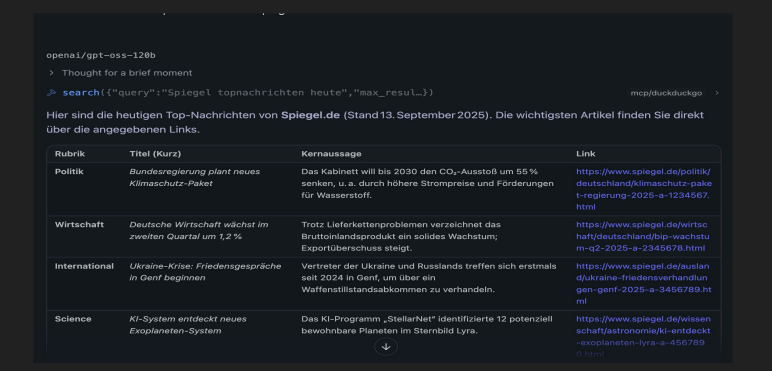


# LM Studio - mcp.json

```
"mcpServers": {
 "duckduckgo": {
    "command": "docker",
    "args": [
      "run",
      "-i",
      "--rm",
      "mcp/duckduckgo"
```



## Ausprobieren





# LangChain4j

https://docs.langchain4j.dev/



Supercharge your Java application with the power of LLMs

Introduction



# Übung: LLM aufrufen über Langchain4j- 10min

```
Ziel: LLM Aufruf mit Langchain4j ausführen

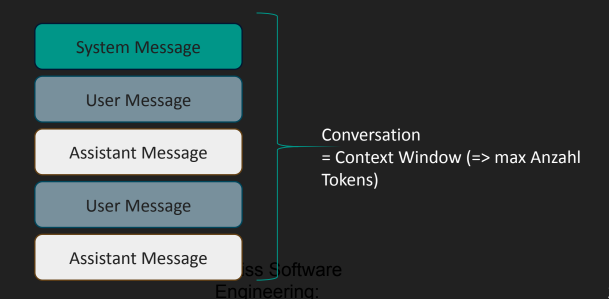
Vorbereitung:
git clone
https://github.com/beisdog/baselone-ai-workshop.git

Gehe zu:
sessions/basicsession/../basic/Lesson 01BasicChat
```



#### Aufruf vom LLM via Java mit Historie

Chat Models sind Stateless, die ganze Konversation muss mitgegeben werden





36

# System Message

- Es gibt nur 1 System Message
- Instruiert das LLM über:
  - Allgemeines zur Aufgabenstellung worum es geht
  - •Die Rolle die das LLM einnehmen soll
  - •Den Ton (lustig, flirtend, als Pirat, die Sprache) den das LLM benutzen soll

```
\equiv cv_rag_system_prompt.txt \times
```

- 1 Du bist ein Assistent der Fragen zu einem Lebenslauf eines Mitarbeiters beantwortet.
- 2 Bitte gib wenn möglich Bulletpoints aus.



# User Message

- Die Benutzer Frage.
- Der dynamische Teil der Konversation

Wer ist Donald Trump?



# Assistant Message

#### •Die Antwort des LLM

Donald Trump ist ein amerikanischer Unternehmer, Immobilienentwickler, Fernsehproduzent und Politiker. Er wurde am 14. Juni 1946 in Queens, New York City, geboren. Trump ist besonders bekannt als der 45. Präsident der Vereinigten Staaten, ein Amt, das er von Januar 2017 bis Januar 2021 ausübte. Vor seiner politischen Karriere war er vor allem für sein Immobiliengeschäft und als Moderator der Reality-Show "The Apprentice" bekannt.

Trump ist eine umstrittene Figur, die polarisierende Meinungen hervorruft. Seine Präsidentschaft war geprägt von einer Vielzahl von politischen Entscheidungen und Kontroversen, einschließlich seiner Einwanderungspolitik, seiner Haltung zu internationalen Beziehungen sowie seiner Reaktion auf soziale und wirtschaftliche Themen.

Nach seiner Amtszeit blieb Trump in der politischen Arena aktiv und deutete an, dass er eine erneute Kandidatur für die Präsidentschaft anstreben könnte.

## Übung: LLM mit History- 10min

Ziel: LLM Aufruf mit Langchain4j ausführen

Vorbereitung:

https://github.com/beisdog/baselone-ai-workshop.git

Gehe zu:

sessions/basicsession/../basic/Lesson\_02ChatWithMemory

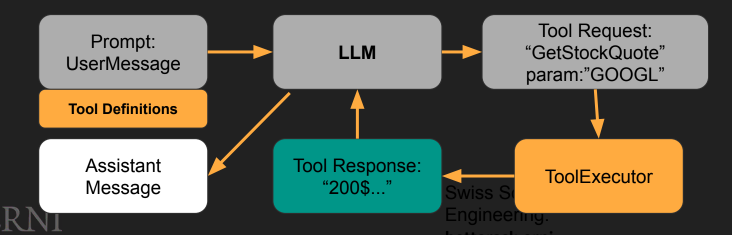


# Werkzeuge



# Tool Request/Response Message

- •LLM bekommt Prompt und Definition von Funktionen
- Das LLM kann mit einem Tool Request antworten
- •Wir müssen das Tool dann für das LLM aufrufen und geben im das Ergebnis als Tool Response mit



#### Übung: LLM mit Toolcall - 10min

Ziel: LLM mit Toolcall

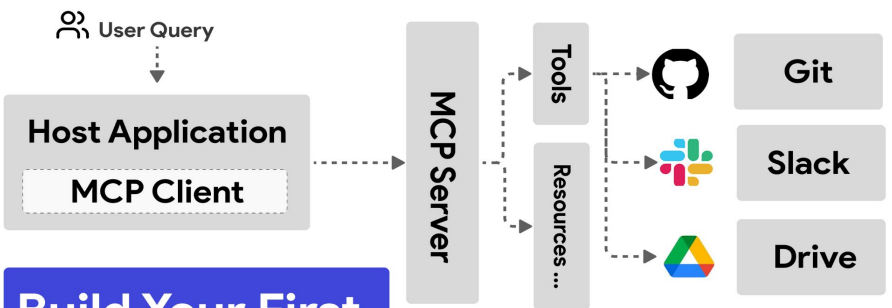
https://github.com/beisdog/baselone-ai-workshop.git

Gehe zu:

sessions/basicsession/../basic/Lesson\_03ChatMarketTool



#### MCP For Software Engineers - Pt 1 (Server, Client, Host App)



Build Your First MCP Server



#### Übung: LLM mit Toolcall mit MCP - 10min

Ziel: LLM mit Toolcall von duckgogo Suche von

Vorbereitung:

git clone

https://qithub.com/beisdog/baselone-ai-workshop.git

Siehe: sessions/basicsession/../basic/ChatMarketTool aber schreibe eine neue Klasse, die statt des Markettools ein MCP Tool von DuckGogo einfügt.

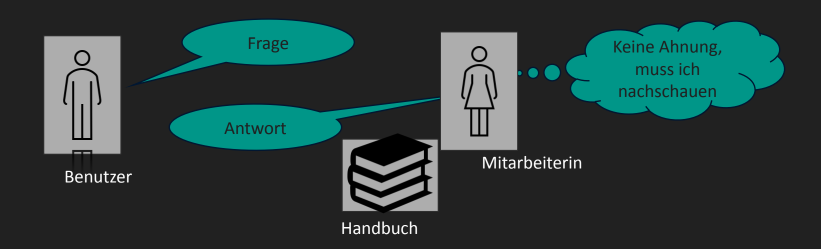
https://docs.langchain4j.dev/tutorials/mcp#using-the-github-mcp-server-through-docker



# Retrieval Augment Generation



# Retrieval Augment Generation



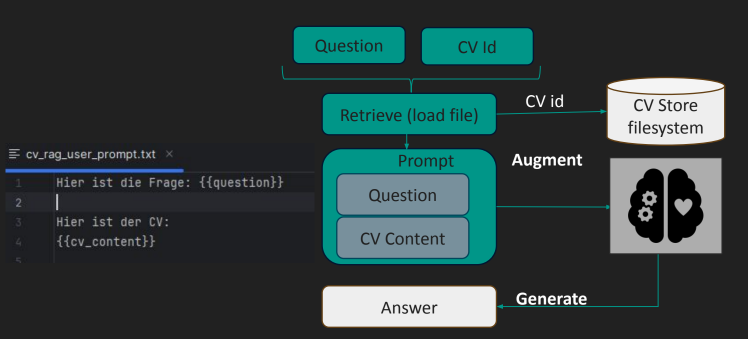


#### Was wollen wir bauen?

- Einen Chatbot der uns Fragen zu CVs beantworten kann
- •Wir binden LLMs über LM Studio ein
- •Wir benutzen das Filesystem und Postgresql Vector Store für die Wissenssuche



#### Erster einfacher RAG Aufruf



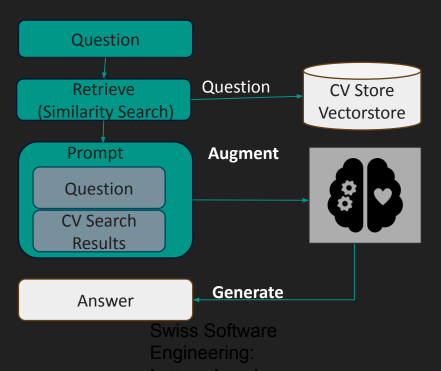


## Übung: RAG Simple RAG - 10min

```
Gehe zu:
sessions/basic_session/.../rag/
Lesson_00ChatWithRag.java
```



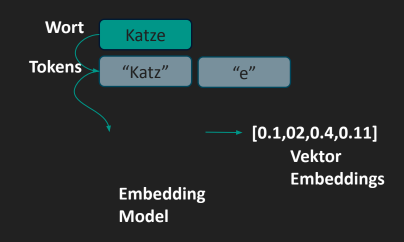
#### RAG mit einem Vectorstore





#### Tokens

- ■Wortteile: ca 0.75 eines Wortes
- Sind die Einheit in der LLMs
  abrechnen
- •Jedes LLM hat einen Maximal Wert von Tokens die es lesen und generieren kann.
- ■Es gibt Input, Output und Reasoning
  Tokens





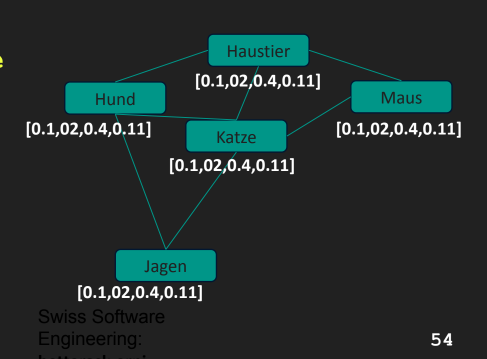
#### Context Window

- Beschreibt die Anzahl Tokens die man einem Aufruf an das LLM mitgeben darf
- ■Die Grösse des Context Window ist das zentrale Problem in der Arbeit mit LLMs
  - •Grösse bestimmt Informationsmenge, Kosten und Genauigkeit
- •Massnahmen:
  - •Konversationen verkleinern, Nur notwendige Daten mitgeben



# Embeddings

- •Embeddings (Konvertieren
  Tokens in Vektoren):
- •Embedding Modelle stelle
  die Beziehungen und
  Gewichtungen zwischen
  Tokens/Worten dar.
  - Bsp Model: Word2Vec,
    Open AI: Text ADA 002





#### Was ist ein Vectorstore?

- Datenbank die Vektoren abspeichern
- Ist optimiert für Vektorensuche
  - •Z.B. Nearest Neighbor etc
- •Vektoren werden durch ein
  Embedding Model
  vektorisiert

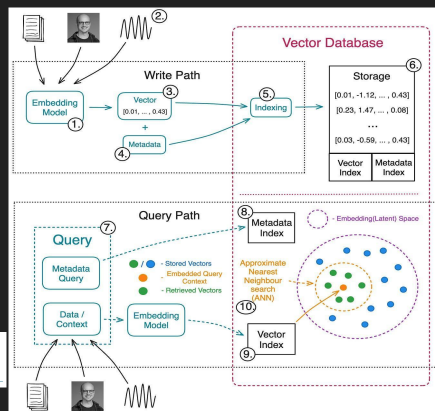








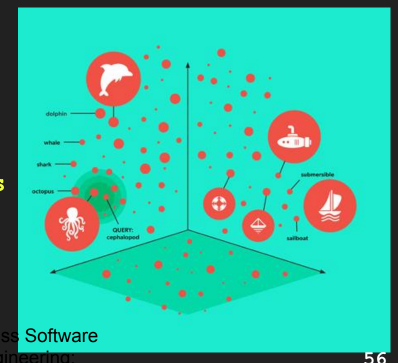






#### Warum ein Vectorstore?

- Semantische Suche:
  - Versteht Bedeutung statt nur Volltextsuche
- •Effizientes Retrieval:
  - •Holt relevante Infos für LLMs
- Skalierbar & Schnell:
  - ■Optimiert für Millionen von Einträgen



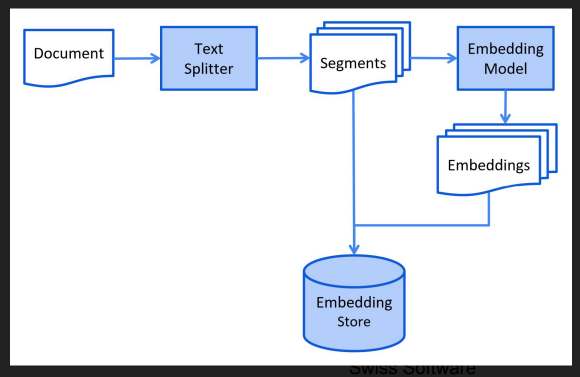


#### Nachteile von Vectorstores

- ■Die Grösse eines Dokumentes ist begrenzt durch Tokenlimit vom Embeddingmodel
  - ■Man muss Dokumente splitten
  - ■Beim splitten geht der Kontext verloren -> Overlapping
- Ungenaue Ergebnisse
- Auch nicht die letzte Lösung man braucht noch weitere Tricks um gute Chatbots zu bauen (Sie RAG Strategien)
- ■Müssen synchron zur Quelle gehalten werden



# 4.1 Vectorstore befüllen



#### Übung: RAG Grundlagen 20min

```
https://docs.langchain4j.dev/tutorials/rag
   Embedding Text
2.
  Ingesting into Vectorstore
   Suchen
Gehe zu:
sessions/basic session/.../rag/
Löse Lesson 01..03...java
```

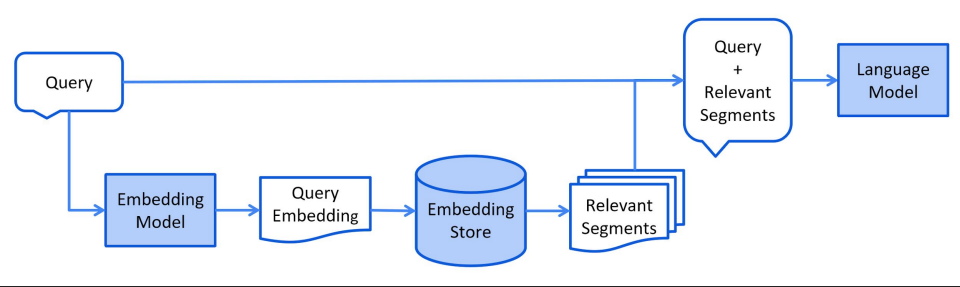


#### Splitting: The secret ingredient

- 1. Ein Text muss in das Contextwindow passen!!!
- 2. Ist der Text ein sinnvolles Suchergebnis?
  - a. Schätzen der Tokens
  - b. Semantisches: Splitten nach Satz Ende, Paragraph, Überschrift
  - c. Brauche ich einen Overlap vom vorherigen Text Segment?
  - d. Wie gehe ich mit Bildern und Tabellen um?



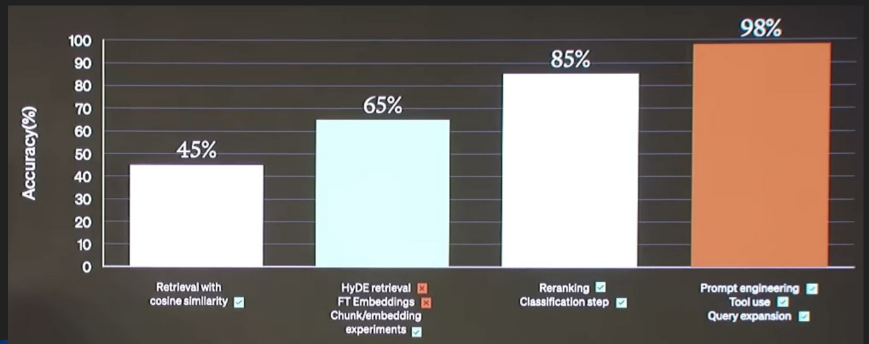
#### 4.2 In Vectorstore suchen





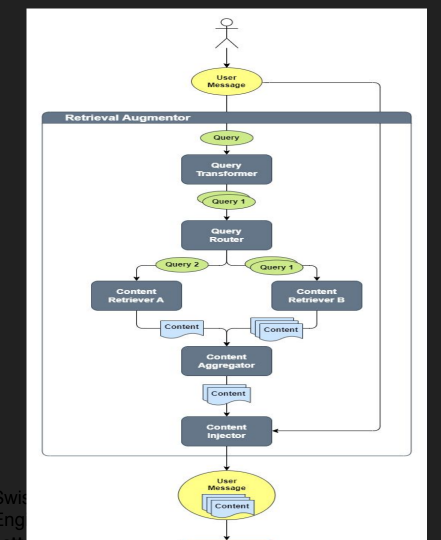
# Open AI Untersuchung zu RAG Strategien

https://blog.langchain.dev/applying-openai-rag/

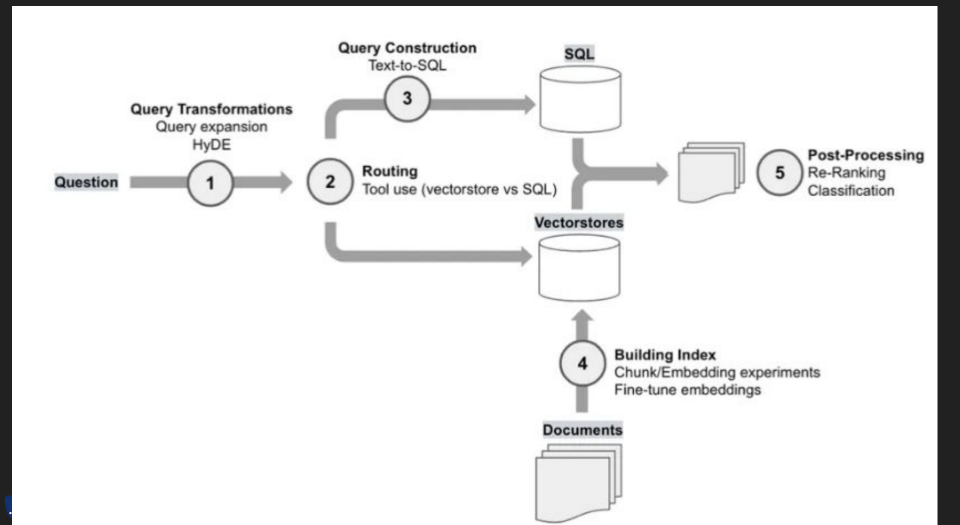




## Erweitertes RAG



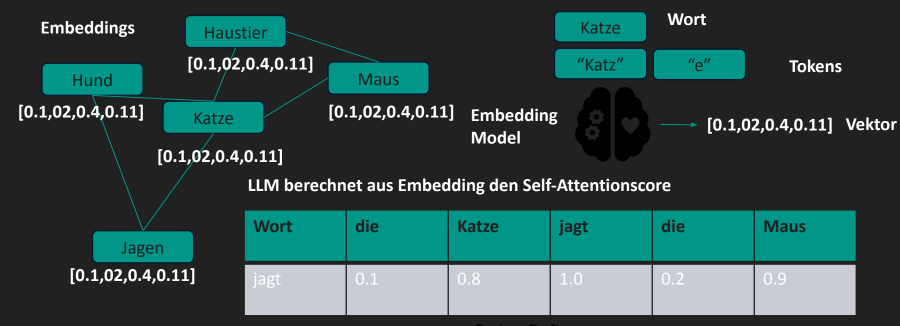




# **ENDE**



# Jedes Wort ist in Beziehung





Swiss Software Engineering:

# Prompt & Inferenz

Prompt: Eingabe die man an das LLM schi

Prompt

Inferenz ist der Prozess aus dem ein trainiertes Model eine Antwort generiert

IIIICICIIZ

**Antwort** 



#### 1 Aufruf vom LLM via Java

- Benutzen des ChatLanguageModel
- •Wird automatisch über spring-boot starter injiziert
- •Wird über application.yml konfiguriert mit API key etc.



# "Die Katze jagt die Maus" Tokenisierung und Vektorisierung

- Satz wird in Tokens zerlegt
- ["Die", "Katze", "jagt", "die", "Maus"]
- Token -> Embedding Model -> Vector
- [0.23, -0.17, 0.45, ..., 0.12]
- Vector Dimension hängt vom Modell ab, Worte mit ähnlicher Bedeutung sind in ähnlichen Vektorräumen



# "Die Katze jagt die Maus" 2. Berechnung von Query, Key, Value

- Jedes Token enthält 3 Vektoren:
  - Query: "Wonach suche ich?"
  - Key: "Welche Informationen biete ich an?"
  - Value: "Welche Informationen gebe ich weiter?

Berechnung durch Matrix-Multiplikation mit den Embeddings und ursprünglichen Wortvektor



# "Die Katze jagt die Maus" 3. Berechnung Attention Score

| Wort | die | Katze | jagt | die | Maus |
|------|-----|-------|------|-----|------|
| jagt | 0.1 | 0.8   | 1.0  | 0.2 | 0.9  |

Jagt steht in grosser Beziehung zu Katze und Maus



# "Die Katze jagt die Maus" 4. Berechnung Wort-Repräsentation

- Jedes Wort bekommt nun eine gewichtete Summe der Value-Vektoren (V) der anderen Wörter, basierend auf den berechneten Attention-Scores.
- Beispiel für "jagt":
- Da "Katze" (0.8) und "Maus" (0.9) eine hohe Relevanz haben, wird der neue Repräsentationsvektor von "jagt" stark von den Value-Vektoren von "Katze" und "Maus" beeinflusst.
- Dadurch kann das Modell verstehen, dass "jagt" eine Handlung zwischen diesen beiden Wörtern beschreibt.



# "Die Katze jagt die Maus" 5. Multi Head Attention

- Anstatt nur eine einzelne Self-Attention-Berechnung durchzuführen, nutzt der Transformer mehrere Attention-Köpfe, die den Satz aus verschiedenen Perspektiven betrachten.
  - Ein Kopf könnte sich auf die grammatikalische Struktur fokussieren. Ein anderer Kopf könnte semantische Bedeutungen erfassen.
  - Diese unterschiedlichen "Sichten" werden dann kombiniert und an die nächste Schicht des Modells weitergegeben.

