Installation der Pakete

Offizielles OpenAl-SDK, um über Python mit den OpenAl-APIs zu kommunizieren !pip install openai

HTTP-Client-Bibliothek für Python, um Web-APIs wie OpenWeatherMap abzufragen !pip install requests

Bibliothek für Datenvalidierung/modellierung, die dafür sorgt dafür, dass Ausgaben in einem festen Schema (Structured
Output) vorliegen
!pip install pydantic

Hilfsbibliothek, um Listen/Tabellen als schön formatierte Texttabellen auszugeben !pip install tabulate

Imports und Basis-Setup

Openai-client-klasse importieren (für Chat-Completion Aufrufe) from openai import OpenAI

Pydantic-Basisklasse für strikt typisierte/validierte Datamodelle from pydantic import BaseModel

Sorgt für strukturierte Tabellen in der Konsole from tabulate import tabulate

Datum und Zeit für Zeitstempel from datetime import datetime

Lädt 'requests' für HTTP-Anfragen (z.B. API-Aufrufe) und 'json' zum Umwandeln zwischen JSON-Text und Python-Datenstrukturen import requests, json

OpenAl-Key laden from google.colab import userdata OPENAL_APL_KEY = userdata.get('apikey_ab')

OpenWeatherMap API-Key from google.colab import userdata OWM_API_KEY = userdata.get('owmkey')

Standard-Stadt für die Abfrage CITY = "Stuttgart"

OpenAI-Client initialisieren client = OpenAI(api_key=OPENAI_API_KEY)

Tool-Nutzung: Wetter-Tool

Definiert eine Funktion, die für eine Stadt aktuelles Wetter von OpenWeatherMap abruft def get_weather(city: str):

Sendet eine HTTP-GET-Anfrage an die OWM-

API mit Stadtname, metrischen Einheiten, deutscher Sprache und API-Key resp = requests.get(

f"http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q={city} &units=metric&lang=de&appid={OWM_API_KEY}",

```
timeout=15 # Beendet den Request automatisch, wenn nach 15 Sekunden keine
Antwort kommt
)
  # Wandelt die API-Antwort aus JSON in ein Python-Objekt (Dictionary) um
  data = resp.json()
  # Prüft, ob die Antwort fehlerfrei ist (HTTP-Code & API-Code)
  if resp.status_code != 200 or (data.get("cod") not in (200, None)):
     msg = data.get("message", f"HTTP {resp.status_code}") # Holt die Fehlermeldung aus
der Antwort oder nutzt den HTTP-Statuscode
     raise RuntimeError(f"Fehler beim Abruf: {msg}") # Bricht die Funktion mit einer
Fehlermeldung ab, wenn die Abfrage scheitert
  # Liest die aktuelle Temperatur in °C aus den Wetterdaten aus
  temp = float(data["main"]["temp"])
  # Liest die Kurzbeschreibung des aktuellen Wetters aus
  desc = data["weather"][0]["description"]
  # Erstellt ein Dictionary mit heutigem Datum und Temperatur
  point = {"date": datetime.now().strftime("%Y-%m-%d"), "temp_c": temp}
  # Gibt die Wetterdaten als strukturiertes Dictionary zurück
return {"city": city, "temperature c": temp, "description": desc, "points": [point]}
# Tool-Spezifikation für das LLM (Function Calling)
tools = [{ # Definiert eine Liste mit einem Tool, das das LLM aufrufen darf
  "type": "function", # Legt fest, dass es sich bei diesem Tool um eine Funktion handelt
  "function": {
     "name": "get weather", # Name des Tools, der im LLM-Aufruf referenziert wird
     "description": "Get current weather for a city (temperature + short description).", #
Beschreibung für das LLM, wofür das Tool gedacht ist
     "parameters": { # Legt das JSON-
Schema für die Parameter fest, die das LLM übergeben muss
        "type": "object", # Parameter werden als JSON-Objekt übergeben
        "properties": {"city": {"type": "string"}}, # Erlaubtes Feld: "city" als String
       "required": ["city"], # Das Feld "city" ist Pflicht
        "additionalProperties": False # Keine weiteren Felder außer den definierten sind
erlaubt
     "strict": True # Erzwingt strikte Einhaltung des Schemas beim Funktionsaufruf
  }
}]
Prompt-Chaining
# 1. Schritt: Erster LLM-Call entscheidet, ob/wie das Tool aufzurufen ist
# Erstellt die Nachrichtenliste, die als Gesprächskontext an das LLM geschickt wird
messages = [
  # Systemnachricht: definiert Rolle und Stil der Antworten
  {"role": "system", "content": "You are a concise weather assistant. Keep outputs short."},
  # Benutzerfrage mit der gewünschten Stadt (CITY)
  {"role": "user", "content": f"What's the current weather in {CITY}?"}
1
```

```
# Ruft das OpenAl-API auf, um eine Chat-Antwort vom Modell zu generieren
c1 = client.chat.completions.create(
  model="gpt-4o-mini", # Modellauswahl
  messages=messages, # Übergibt den Gesprächskontext an das Modell
  tools=tools, # Übergibt die Liste verfügbarer Tools, die das Modell aufrufen darf
  max tokens=200 # Beschränkt die maximale Länge der Modellantwort
# 2. Schritt: Tool tatsächlich ausführen und Ergebnis zurück in den Chat geben
# Iteriert über alle vom Modell vorgeschlagenen Tool-Aufrufe
for tc in c1.choices[0].message.tool calls or []:
  messages.append(c1.choices[0].message) # Fügt die Assistant-Nachricht mit dem Tool-
Aufruf zum Nachrichtenverlauf hinzu
  args = json.loads(tc.function.arguments) # Parst die vom Modell als JSON gesendeten
Argumente in ein Python-Dictionary
  result = get_weather(**args) # Führt das Wetter-
Tool mit den Argumenten aus und speichert das Ergebnis
  messages.append({"role": "tool", "tool_call_id": tc.id, "content": json.dumps(result)}) #
Fügt das Tool-Ergebnis als 'tool'-Nachricht in den Nachrichtenverlauf ein
Structured Output
# Definiert ein Pydantic-Datenmodell für einen einzelnen Wetterdatenpunkt
class WeatherPoint(BaseModel):
                     # Datum als Zeichenkette
  date: str
  temp_c: float
                    # Temperatur in Grad Celsius als Fließkommazahl
# Definiert ein Pydantic-Datenmodell für den kompletten Wetterbericht
class WeatherReport(BaseModel):
  city: str
                       # Name der abgefragten Stadt
  temperature_c: float
                             # Aktuelle Temperatur in Grad Celsius
  description: str
                          # Kurze Wetterbeschreibung
  points: list[WeatherPoint] = [] # Liste mit Wetterpunkten (hier nur ein Eintrag für heute)
  avg temp c: float # Durchschnittstemperatur (kann vom Modell berechnet
werden)
                        # Kurze Empfehlung oder Bemerkung basierend auf der
  note: str
Temperatur
# 3. Schritt: Zweiter LLM-Call: finale Antwort erzeugen und strikt ins Schema parsen
# Ruft das OpenAI-API auf und parsed die Antwort direkt ins WeatherReport-Schema
c2 = client.beta.chat.completions.parse(
  model="gpt-4o-mini",
                                 # Modellwahl
  messages=messages,
                                   # Gesamter Nachrichtenverlauf (inkl. Tool-
Ergebnis) als Kontext
  tools=tools.
                             # Liste der verfügbaren Tools
  response format=WeatherReport, # Erwartetes Ausgabeformat: Instanz des
WeatherReport-Pydantic-Modells
  max tokens=200
                                 # Maximale Länge der Antwort in Tokens begrenzen
final = c2.choices[0].message.parsed # Extrahiert die geparste Modellantwort als
WeatherReport-Objekt
```

```
print("JSON Output:") # Überschrift für die JSON-Ausgabe
print(final.model_dump_json(indent=2)) # Gibt den WeatherReport formatiert als JSON-
String aus (mit Einrückung)

# Prüft, ob die Liste der Wetterpunkte nicht leer ist
if final.points:
    table = [["Datum", "Temp (°C)"]] + [[p.date, p.temp_c] for p in final.points] # Baut eine
Tabellenstruktur aus den Wetterpunkten
    print("\nTabelle:") # Überschrift für die Tabelle
    print(tabulate(table, headers="firstrow", tablefmt="github")) # Gibt die Tabelle
im Markdown-kompatiblen Format aus
```