Python e IA

Fabio Meneghini

PER CHI NON MI CONOSCESSE...

Chi sono?

- Fabio Meneghini
- Diploma in Informatica e Telecomunicazioni al Polo Tecnico di Adria (2021)
- Laurea in Informatica a UniPD (2024)
- Laurea magistrale in Programming languages,
 Systems & Algorithms a UniPD (~2026)

Di cosa mi sto occupando

- Matematica e Logica
 - order theory, set theory, type theory, computability, etc
- Design di **linguaggi di programmazione** e verifica formale di **correttezza** dei programmi
 - semantica, compilatori, analisi statica, abstract interpretation, model checking, etc

Di cosa mi sto occupando

- Matematica e Logica
 - order theory, set theory, type theory, computability, etc
- Design di **linguaggi di programmazione** e verifica formale di **correttezza** dei programmi
 - semantica, compilatori, analisi statica, abstract interpretation, model checking, etc
- ... ma cosa c'entra con l'intelligenza artificiale?

Intelligenza artificiale?

- Discreta esperienza nello sviluppo di applicazioni basate su intelligenza artificiale:
 - <u>ChatSQL</u> (Zucchetti S.p.A.): traduzione automatica da query in linguaggio naturale a query in linguaggio SQL
 - <u>ChatHelp</u> (Zucchetti S.p.A.): chatbot per il recupero di informazioni tramite RAG
- Tesi triennale dal titolo "<u>Come i Large Language</u>
 <u>Model possono influire sulla User Experience</u>",
 valutata con il massimo punteggio (11/11 punti)

Contatti

- E-mail: fabiomeneghini842@gmail.com
- **Telefono**: 327 798 0655 (WhatsApp / Telegram / Chiamate)

Overview

	Introduzione	9
	Tecnologie	13
	LLM Adapter & esercizi	27
	Similarity / Zero-Shot Adapter &	
P	esercizi	29
	Classe Chatbot & esercizi	31
	Interfaccia grafica	34
	Esempi & chatbot con GUI	55

INTRODUZIONE

Perché imparare a sviluppare un chatbot con IA?

- Crescente utilizzo dei chatbot negli applicativi
- Permettono di sviluppapre applicazioni più versatili (es. e-comerce, assistenza, education, etc)
- Migliorano l'esperienza utente

Perché imparare a sviluppare un chatbot con IA?

- Possibilità di affrontare tematiche di interesse attuale (IA, LLM, chatbot, etc)
- Opportunità di sperimentare con nuove tecnologie, che sono utilizzate anche nel mondo del lavoro

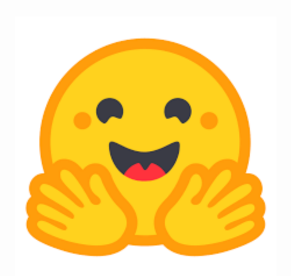
Qual è lo scopo di questo corso

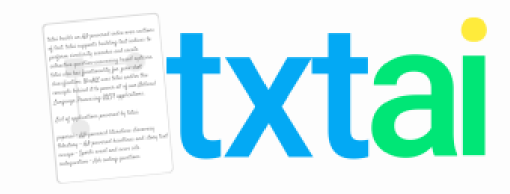
- Presentare alcune tecnologie utili per l'utilizzo di strumenti di intelligenza artificiale con Python
- Possibilità di integrarle nella didattica
- Alla fine, uno studente dovrebbe essere in grado di programmare un chatbot basato su LLM con Python

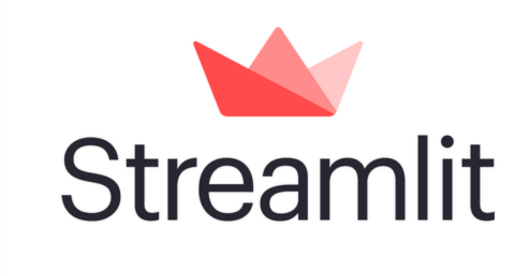
TECNOLOGIE

Principali tecnologie che useremo









Groq: introduzione

- Servizio che offre API per Python per la comunicazione con LLM
- Molto veloce



- Gratuito
- Possibilità di scegliere alcuni tra i modelli più potenti
- Piuttosto **semplice** da usare

Groq: installazione libreria

https://github.com/groq/groq-python



Groq: recupero API key

https://console.groq.com/keys



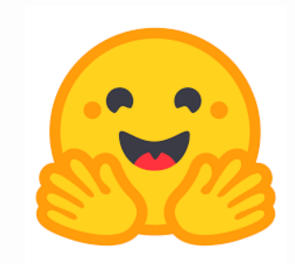
Groq: esempi di utilizzo

https://github.com/FabioMeneghini/PNRR-Python-e-IA/tree/main/01-groq



Hugging Face: introduzione

- Portale che raccoglie migliaia di modelli e dataset
- Non solo LLM: immagini, audio, video, etc
- Organizzazione per **task**
- I modelli sono open-source



https://huggingface.co/

Txtai: introduzione

- Libreria per Python che permette di utilizzare i modelli di Hugging Face
- Scarica i modelli in locale
- Espone tantissime funzionalità

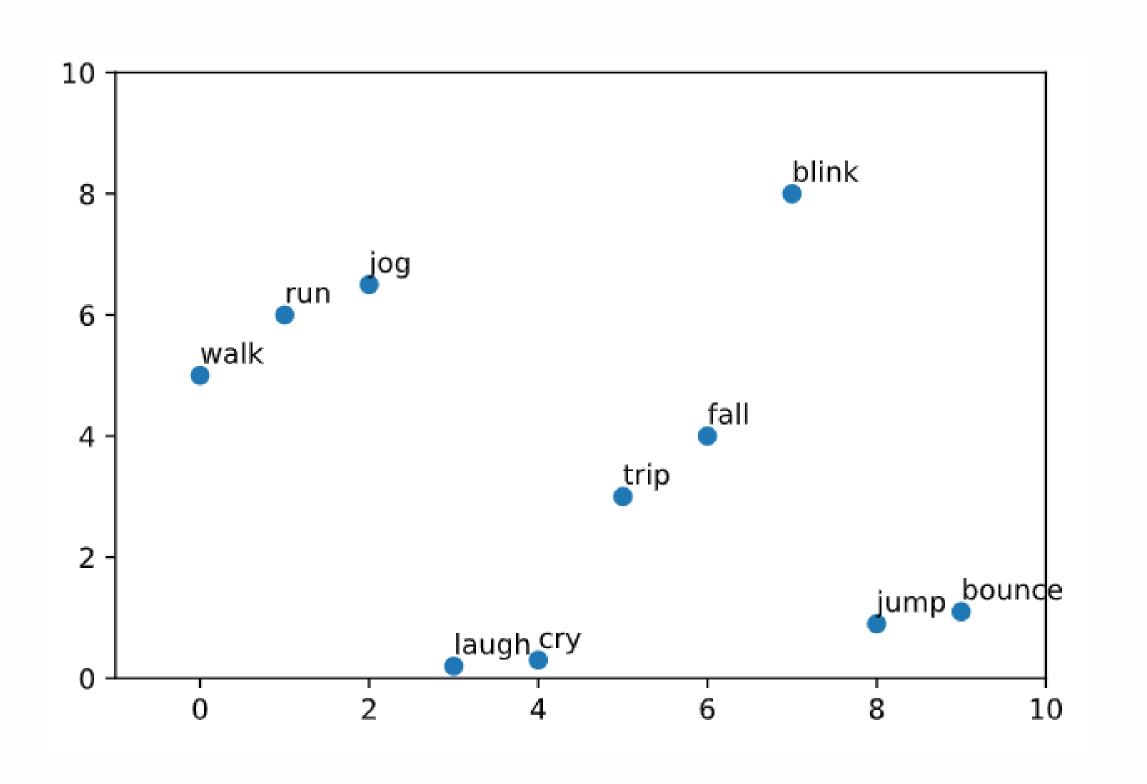




Cos'è il sentence embedding

- Metodo per convertire frasi in linguaggio naturale in vettori di numeri reali
- Vettori più "vicini" tra loro corrispondono a frasi semanticamente simili
- Utile per calcolare la somiglianza semantica tra due frasi (cosine similarity)
- Gestisce tutto txtai con il modello di sentence embeding

Esempio in 2 dimensioni



Cos'è la zero-shot classification

- Metodo per classificare una frase con una delle label passate in input
- Il suo funzionamento si basa sempre sul calcolo degli embedding
- **Esempio**: classify("oggi è una bella giornata", ["positivo", "negativo"]) produce come output "positivo"

Cos'è la zero-shot classification

- Noi la useremo soprattutto per classificare le richieste dell'utente come "sicure" o "pericolose"
- Tuttavia, Groq offre un **sistema più sofisticato** per i **controlli di sicurezza** delle richieste (e delle risposte):

https://console.groq.com/docs/content-moderation

Txtai: installazione libreria

https://github.com/neuml/txtai



Txtai: esempi di utilizzo

https://github.com/FabioMeneghini/PNRR-Python-e-IA/tree/main/02-txtai



LLM ADAPTER & ESERCIZI

Esercizi proposti

- 1. Primi esempi di utilizzo
- 2. Classe Adapter per LLM con Groq
- 3.Chat semplice
- 4. Chat con contesto
- 5. Esempi di ragionamento
- 6. Esempi di Computer Vision & Text to Speech

SIMILARITY / ZERO-SHOT ADAPTER & ESERCIZI

Esercizi proposti

- 1. Esempio di utilizzo di embedding e ricerca semantica
- 2. Esempio di utilizzo di zero-shot
- 3. Classe Adapter per similarity con txtai
- 4. Classe Adapter per zero-shot classification con txtai

CLASSE CHATBOT & ESERCIZI

Idea

- Mettere insieme tutto ciò che abbiamo visto per avvicinarci ad un chatbot vero e proprio
- Abbiamo una chat funzionante basata su IA
- Abbiamo dei sistemi per filtrare (similarity) ed
 etichettare informazioni (zero-shot)
- L'obiettivo è ottenere un chatbot che risponda solo ad un certo tipo di domande e/o che recuperi il contesto in modo dinamico, basandosi sulla domanda dell'utente (RAG)

Esercizi proposti

- 1. Classe Chatbot
- 2. Chatbot con controllo sicurezza
- 3. Chatbot per libreria
- 4. Traduttore con audio

INTERFACCIA GRAFICA

Streamlit

- Libreria per lo sviluppo di web app
- Molto semplice da utilizzare
- Ideale per sviluppare l'interfaccia grafica di chatbot

https://docs.streamlit.io/



Streamlit: installazione libreria

https://docs.streamlit.io/get-started/installation



Streamlit: esempi di utilizzo

https://github.com/FabioMeneghini/PNRR-Python-e-IA/tree/main/04-streamlit



Esercizi proposti

- 1. Esempi di widget
- 2. Esempio di pagina "interattiva"
- 3. Sentence similarity con GUI
- 4. Chat semplice
- 5. Chatbot libreria con GUI

Esercizi proposti

Possiamo aggiungere l'interfaccia grafica a tutti gli esercizi con i chatbot!

GRAZIE PER L'ATENZIONE

Fabio Meneghini

Telefono: +39 327 798 0655

E-mail: fabiomeneghini842@gmail.com

GitHub: https://github.com/FabioMeneghini

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/fabio-meneghini-7184bb243