

# Code7Crusaders

Software Development Team

Analisi dei Modelli di linguaggio

## Membri del Team:

Enrico Cotti Cottini, Gabriele Di Pietro, Tommaso Diviesti Francesco Lapenna, Matthew Pan, Eddy Pinarello, Filippo Rizzolo

Data: 24 gennaio 2025

## Indice

| 1        | Obi                                       | lettivo                           | 3  |  |  |
|----------|---|-----------------------------------|----|--|--|
| <b>2</b> | Car                                       | Caratteristiche dei Modelli       |    |  |  |
|          | 2.1                                       | BigScience Workshop (Huggingface) | 3  |  |  |
|          |   | 2.1.1 Prestazioni                 | 4  |  |  |
|          | 2.2                                       | Considerazioni sull'hardware      | 4  |  |  |
|          |   | 2.2.1 Tabella dei Modelli         | 4  |  |  |
|          | 2.3                                       | OpenAI                            | 5  |  |  |
|          |   | 2.3.1 Prestazioni                 |    |  |  |
| 3        | Costi e Limiti                            |                                   |    |  |  |
|          | 3.1                                       | Huggingface                       | 6  |  |  |
|          |   | 3.1.1 Costi                       | 6  |  |  |
|          | 3.2                                       | OpenAI                            | 7  |  |  |
|          |   | 3.2.1 Costi                       | 7  |  |  |
| 4        | Utilizzo tramite LangChain                |                                   |    |  |  |
|          | 4.1                                       | BigScience Workshop (Huggingface) | 9  |  |  |
|          | 4.2                                       | OpenAI                            | 9  |  |  |
| 5        | Testing con OpenAI GPT-4omini e LangChain |                                   |    |  |  |
|          | 5.1                                       | Setup del Test                    | 10 |  |  |
|          | 5.2                                       | Esecuzione del Test               | 10 |  |  |
|          | 5.3                                       | Conclusioni del Test              | 10 |  |  |
| 6        | Cor                                       | nclusioni                         | 11 |  |  |

## Elenco delle figure

| 1 | Benchmark delle prestazioni di varie versioni di BLOOM                          | 4  |
|---|---|----|
| 2 | Benchmark delle prestazioni del modello gpt4o confrontato con altri modelli     | 5  |
| 3 | Benchmark delle prestazioni del modello gpt4omini confrontato con altri modelli | 6  |
| 4 | Costi degli endpoint API di Huggingface per modelli di grandi dimensioni        | 7  |
| 5 | Costi delle API di OpenAI per il modello gpt4o                                  | 8  |
| 6 | Costi delle API di OpenAI per il modello gpt4omini                              | 9  |
| 7 | Scenario riassuntivo dei costi delle varie query su LangSmith                   | 10 |

## 1 Obiettivo

Questo documento si pone l'obiettivo di confrontare i modelli di Huggingface, in particolare quelli sviluppati nell'ambito del BigScience Workshop (come BLOOM e le sue varianti), e i modelli di OpenAI (ad esempio GPT-40 e GPT-40mini). Entrambi i tipi di modelli possono essere integrati tramite l'interfaccia LangChain per lo sviluppo di applicazioni avanzate basate su modelli linguistici. Il confronto considera caratteristiche, vantaggi, svantaggi, costi e altri aspetti tecnici rilevanti.

## 2 Caratteristiche dei Modelli

## 2.1 BigScience Workshop (Huggingface)

I modelli di BigScience sono il risultato di un'iniziativa collaborativa open source che mira a democratizzare l'accesso alle tecnologie avanzate di NLP. Tra i modelli più noti figurano BLOOM e le sue versioni ottimizzate come BLOOMz.

#### Caratteristiche principali

- Open Source: Il codice sorgente è completamente accessibile, permettendo agli sviluppatori di personalizzare e adattare i modelli alle proprie esigenze.
- Supporto Multilingue: I modelli sono progettati per funzionare su una vasta gamma di lingue, incluse molte lingue meno comuni.
- **Dimensioni Variabili**: Sono disponibili modelli di diverse dimensioni, da versioni leggere (adatte a risorse hardware limitate) a modelli complessi che richiedono infrastrutture avanzate.
- Hosting su Huggingface: I modelli possono essere utilizzati tramite la piattaforma Huggingface, sia attraverso endpoint API che tramite infrastrutture cloud personalizzate.

#### Vantaggi

- Accessibilità: Non ci sono vincoli di licenza proprietaria, il che garantisce un utilizzo flessibile.
- Trasparenza: Maggiore chiarezza sui dati di addestramento e sull'architettura del modello.
- Personalizzazione: Possibilità di ottimizzare il modello per specifici casi d'uso.

#### Svantaggi

- **Prestazioni Inferiori**: Risultati meno ottimali rispetto ai modelli proprietari in applicazioni altamente specifiche.
- Requisiti Hardware Elevati: I modelli più grandi richiedono notevoli risorse computazionali per l'addestramento e l'inferenza.
- Costo per Grandi Modelli: L'utilizzo tramite endpoint API è limitato a modelli con dimensioni inferiori a 10GB; per modelli più grandi è necessaria una licenza a pagamento con costi variabili.

#### 2.1.1 Prestazioni

Benchmark e valutazione dei modelli di BigScience Workshop dimostrano prestazioni notevoli.



Figure 4: Zero-shot multilingual task generalization with English prompts. BLOOM models have 176 billion parameters. Scores are the language average for each task. Appendix §B breaks down performance by language.

Figura 1: Benchmark delle prestazioni di varie versioni di BLOOM

#### 2.2 Considerazioni sull'hardware

Nel caso si volessere utilizzare modelli di grandi dimensioni, come BLOOM, è necessario considerare l'hardware richiesto per l'inferenza. Questi modelli richiedono risorse significative, come GPU ad alte prestazioni e memoria RAM dedicata, per garantire prestazioni ottimali. Nel nostro caso utilizziamo API endpoint che ci permettono di fare affidamento a risorse cloud per l'inferenza, riducendo la necessità di hardware locale, nel caso dei modelli di Huggingface però, gli API endpoint sono gratuiti solo fino a modelli inferiori ai 10GB, per modelli più grandi è necessario sottoscrivere un piano a pagamento.

#### 2.2.1 Tabella dei Modelli

Di seguito è riportata una tabella che elenca i modelli di Huggingface e OpenAI con le loro caratteristiche principali:

| Modello     | Parametri       | Dimensione (GB)   | Hardware Necessario                        |
|-------------|-----------------|-------------------|--|
| BLOOM-176B  | 176 miliardi    | 350 GB (FP32)     | 8x NVIDIA A100 80GB o equivalenti          |
| BLOOM-7.1B  | 7,1 miliardi    | 14 GB (FP32)      | 1x NVIDIA A100 40GB o equivalenti          |
| BLOOM-3B    | 3 miliardi      | 6 GB (FP32)       | 1x NVIDIA RTX 3090 (24GB) o equivalenti    |
| BLOOM-1.1B  | 1,1 miliardi    | 2,2 GB (FP32)     | 1x NVIDIA RTX 2080 Ti (11GB) o equivalenti |
| BLOOM-560M  | 560 milioni     | 1,1 GB (FP32)     | 1x NVIDIA GTX 1660 (6GB) o equivalenti     |
| BLOOM-350M  | 350 milioni     | 0,7 GB (FP32)     | 1x GPU integrata con almeno 4GB di memoria |
| BLOOMZ-176B | 176 miliardi    | 350 GB (FP32)     | 8x NVIDIA A100 80GB o equivalenti          |
| GPT-4o      | 70-100 miliardi | 140-200 GB (FP32) | 4-8x NVIDIA A100 80GB o equivalenti        |
| GPT-4omini  | 3-10 miliardi   | 6-20 GB (FP32)    | 1x NVIDIA RTX 3090 (24GB) o equivalenti    |

Tabella 1: Caratteristiche dei modelli di Huggingface e OpenAI

Bisogna anche considerare il fatto che la dimensione dei modelli non è l'unico fattore determinante per le risorse necessarie, ma anche gli eventuali modelli di embedding e i dataset utilizzati influiscono. È quindi necessario prevedere un margine maggiore per l'hardware utilizzato. I modelli piccoli come BLOOM-3B o inferiori sono poco efficaci.

## 2.3 OpenAI

I modelli di OpenAI includono varianti all'avanguardia come GPT-4 e GPT-4omini, sviluppate per fornire elevate prestazioni in una vasta gamma di applicazioni NLP.

### Caratteristiche principali

- Proprietari: I modelli sono accessibili esclusivamente tramite API commerciali.
- Prestazioni Elevate: OpenAI è leader nei benchmark NLP, garantendo risultati ottimali per applicazioni generative e analitiche.
- Ottimizzazione per Prodotti Commerciali: I modelli sono ottimizzati per applicazioni pratiche come chatbot, generazione di codice, automazione aziendale e analisi dei dati.

#### Vantaggi

- Inferenza Scalabile: Le API cloud di OpenAI permettono una scalabilità elevata senza la necessità di gestione locale delle risorse.
- Supporto Tecnico: Documentazione esaustiva e supporto continuo per l'integrazione.
- Aggiornamenti Regolari: Miglioramenti costanti ai modelli e alle API.

#### Svantaggi

- Costi Basati sui Token: I costi dipendono dal numero di token elaborati, il che può risultare oneroso in alcuni scenari ad alto volume.
- Mancanza di Trasparenza: Non è possibile accedere ai dati di addestramento o all'architettura interna del modello.
- Dipendenza dall'Infrastruttura Cloud: Non è possibile eseguire i modelli localmente, il che può rappresentare un problema per progetti con restrizioni di privacy.

#### 2.3.1 Prestazioni

Benchmark e valutazione dei modelli di OpenAI: GPT-40 e GPT-40mini, dimostrano prestazioni superiori rispetto ad altri modelli di riferimento.



Figura 2: Benchmark delle prestazioni del modello gpt4o confrontato con altri modelli



Figura 3: Benchmark delle prestazioni del modello gpt4omini confrontato con altri modelli

## 3 Costi e Limiti

Una differenza chiave tra le due piattaforme riguarda i costi e le limitazioni di utilizzo:

## 3.1 Huggingface

- Gli endpoint API di Huggingface supportano modelli fino a 10GB gratuitamente.
- Per modelli più grandi è necessario sottoscrivere un piano a pagamento, con costi variabili in base alla dimensione e all'utilizzo orario.
- L'utilizzo locale richiede risorse hardware significative, con costi indiretti per l'acquisto o il noleggio di infrastrutture adeguate.

## 3.1.1 Costi

Nel nostro caso, data la necessità di utilizzare modelli di grandi dimensioni come BLOOM (a causa dell'inefficienza di quelli piccoli), i costi di Huggingface potrebbero risultare proibitivi, quindi di seguito mostriamo una tabella che elenca i costi di un API endpoint:



Figura 4: Costi degli endpoint API di Huggingface per modelli di grandi dimensioni

## 3.2 OpenAI

- I costi sono calcolati in base al numero di token utilizzati durante l'elaborazione, rendendo il modello economicamente flessibile per casi d'uso specifici.
- Non ci sono costi orari fissi, e l'utilizzo è facilmente scalabile in funzione delle esigenze del progetto.

Questa differenza rende OpenAI una scelta più conveniente per progetti con utilizzo intermittente o moderato, mentre Huggingface è più adatto a sviluppatori con infrastrutture locali preesistenti o budget elevati per l'acquisto di risorse.

#### 3.2.1 Costi

Di seguiti i costi di OpenAI per l'utilizzo delle API per gpt4o e gpt4omini, che a diferrenza di Huggingface non richiedono costi fissi orari ma sono basati sul numero di token utilizzati:

| Model                           | Pricing                           | Pricing with Batch API*   |  |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| gpt-4o                          | \$2.50 / 1M input tokens          | \$1.25 / 1M input tokens  |  |
|                                 | \$1.25 / 1M cached** input tokens |                           |  |
|                                 | \$10.00 / 1M output tokens        | \$5.00 / 1M output tokens |  |
| gpt-4o-2024-11-20               | \$2.50 / 1M input tokens          | \$1.25 / 1M input tokens  |  |
|                                 | \$1.25 / 1M cached** input tokens |                           |  |
|                                 | \$10.00 / 1M output tokens        | \$5.00 / 1M output tokens |  |
| gpt-4o-2024-08-06               | \$2.50 / 1M input tokens          | \$1.25 / 1M input tokens  |  |
|                                 | \$1.25 / 1M cached** input tokens |                           |  |
|                                 | \$10.00 / 1M output tokens        | \$5.00 / 1M output tokens |  |
| gpt-4o-audio-preview            | Text                              |                           |  |
|                                 | \$2.50 / 1M input tokens          |                           |  |
|                                 | \$10.00 / 1M output tokens        |                           |  |
|                                 | Audio***                          |                           |  |
|                                 | \$100.00 / 1M input tokens        |                           |  |
|                                 | \$200.00 / 1M output tokens       |                           |  |
| gpt-4o-audio-preview-2024-10-01 | Text                              |                           |  |
|                                 | \$2.50 / 1M input tokens          |                           |  |
|                                 | \$10.00 / 1M output tokens        |                           |  |
|                                 | Audio***                          |                           |  |
|                                 | \$100.00 / 1M input tokens        |                           |  |
|                                 | \$200.00 / 1M output tokens       |                           |  |
| gpt-4o-2024-05-13               | \$5.00 / 1M input tokens          | \$2.50 / 1M input tokens  |  |
|                                 | \$15.00 / 1M output tokens        | \$7.50 / 1M output tokens |  |
|                                 |                                   |                           |  |

Figura 5: Costi delle API di OpenAI per il modello gpt4o



Figura 6: Costi delle API di OpenAI per il modello gpt4omini

## 4 Utilizzo tramite LangChain

LangChain è una libreria versatile che consente di combinare modelli linguistici avanzati con strumenti di ricerca, database e altre tecnologie. Entrambe le piattaforme possono essere integrate facilmente tramite LangChain.

## 4.1 BigScience Workshop (Huggingface)

LangChain supporta l'integrazione con i modelli Huggingface tramite connettori diretti, permettendo un elevato grado di personalizzazione.

#### Punti di forza

- Possibilità di controllare in dettaglio le modalità di esecuzione del modello.
- Personalizzazione avanzata per applicazioni specifiche.

#### Limiti

- Requisiti tecnici e computazionali elevati per ottimizzare le prestazioni.
- Gestione complessa per l'utilizzo di modelli di grandi dimensioni.

## 4.2 OpenAI

LangChain offre un'integrazione nativa con le API di OpenAI, semplificando l'implementazione e l'uso dei modelli.

### Punti di forza

- Configurazione immediata e intuitiva.
- Alta scalabilità e tempi di risposta rapidi grazie all'infrastruttura cloud.

## Limiti

- Dipendenza dalle API proprietarie.
- Costi ricorrenti legati al consumo di token.

## 5 Testing con OpenAI GPT-4omini e LangChain

Per valutare l'efficacia dell'integrazione di OpenAI GPT-40mini tramite LangChain, abbiamo condotto una serie di test. Abbiamo utilizzato LangSmith per monitorare le prestazioni e raccogliere dati dettagliati sull'elaborazione.

### 5.1 Setup del Test

Abbiamo configurato un ambiente di test utilizzando LangChain per interfacciarci con le API di OpenAI. Il setup includeva:

- Un'istanza di LangChain configurata per utilizzare GPT-40mini.
- Monitoraggio delle richieste e delle risposte tramite LangSmith.
- Un istanza RAG (Retrieval-Augmented Generation), realizzata tramite un database vettoriale FAISS e come embedding model BERT(di Huggingface) runnato in locale(2GB VRAM circa compresi dati file esterni vettorializzati) che ci ha permesso di testare llm su contesti ricevuti da file esterni.

#### 5.2 Esecuzione del Test

Abbiamo eseguito diversi scenari di test per valutare soprattutto il costo in token dell'utilizzo di GPT-40mini:



Figura 7: Scenario riassuntivo dei costi delle varie query su LangSmith

### 5.3 Conclusioni del Test

I test hanno dimostrato che l'integrazione di GPT-40mini tramite LangChain è efficace e offre prestazioni soddisfacenti per le nostre esigenze. Il monitoraggio tramite LangSmith ha fornito dati utili per ottimizzare l'uso del modello e gestire i costi associati all'utilizzo dei token.

In conclusione, l'uso di OpenAI GPT-40mini con LangChain rappresenta una soluzione valida per il nostro progetto, garantendo un equilibrio tra prestazioni elevate e costi gestibili.

## 6 Conclusioni

La scelta tra Huggingface e OpenAI dipende dalle esigenze specifiche del progetto e dalle risorse disponibili.

Huggingface è ideale per sviluppatori che richiedono trasparenza, controllo e la possibilità di eseguire modelli su infrastrutture locali. Tuttavia, i costi associati a modelli di grandi dimensioni e le elevate richieste hardware possono rappresentare uno svantaggio.

OpenAI è la soluzione preferibile per applicazioni commerciali o progetti che richiedono elevate prestazioni con un'infrastruttura cloud scalabile e tempi di implementazione rapidi. I costi basati sui token offrono maggiore flessibilità economica rispetto ai costi fissi di Huggingface.

Grazie a LangChain, entrambe le opzioni possono essere integrate efficacemente, permettendo di sfruttare appieno le potenzialità dei modelli linguistici per applicazioni avanzate.

Tuttavia, per il nostro progetto **Capitolato 7 Ergon**, l'opzione con OpenAI sembra essere la più adatta all'implementazione pratica, considerati i nostri mezzi e possibilità.

| Data:  |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  |  |
| Firma: |  |  |  |
|        |  |  |  |