

Università degli studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “TULLIO LEVI-CIVITA”

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



**Valutazione di pgvector come
database unificato per RAG**

Tesi di laurea triennale

Relatore

Marco Zanella

Laureando

Davide Lorenzon

Matricola 2101075

I hate perfection. To be perfect is to be unable to improve any further.

— Kurotsuchi Mayuri

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. Marco Zanella relatore della mia tesi, per l'aiuto e il continuo sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori e i miei parenti per il sostegno e per essermi stati vicini durante gli anni di studio.

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme.

Ci tengo infine a ringraziare i colleghi di Pat SRL e il tutor aziendale Davide Bastianetto per avermi dato l'opportunità di lavorare a questo progetto.

Padova, Settembre 2026

Davide Lorenzon

Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage curricolare, della durata di circa trecentoventi ore, dal laureando Davide Lorenzon presso l'azienda Pat SRL. Lo stage è stato condotto sotto la supervisione del tutor aziendale Davide Bastianetto, mentre il prof. Marco Zanella ha ricoperto il ruolo di tutor accademico.

Al centro di questo elaborato vi è la progettazione e lo sviluppo del modulo di information retrieval basato su ricerca semantica, ricerca full-text e ricerca ibrida.

Lo scopo principale del progetto è valutare l'adeguatezza, la fattibilità tecnica e le performance dell'estensione *Pgvector* per Postgres, impiegandola come database unificato. Nello specifico, l'obiettivo è verificare se tale tecnologia possa supportare efficacemente l'indicizzazione dei documenti, la ricerca ibrida (combinazione di ricerca full-text e semantica), l'applicazione di strategie di ranking avanzate e la correlazione relazionale con entità strutturate, in particolare si valuterà una modalità di ricerca detta linked che permette di cercare un'informazione all'interno dell'intero database e di ricostruirne il contesto.

Per convalidare questa ipotesi e fornire una misura rigorosa della qualità del sistema, l'infrastruttura progettata verrà sottoposta a test comparativi contro un sistema basato su *Elasticsearch*, tecnologia attualmente adottata all'interno dell'impresa.

I 2 sistemi potrebbero non adottare approcci equivalenti qualora pg-vector e Postgres permettano di implementare funzionalità utili non attualmente utilizzate sul sistema basato su elasticsearch.

L'utilità e il valore aggiunto di questa ricerca risiedono nella potenziale semplificazione dell'infrastruttura IT aziendale. Gestire dati relazionali, testuali e vettoriali all'interno di un unico ecosistema permetterebbe di eliminare i workaround che implementano concetti relazionali, di eliminare la necessità di 2 sistemi di persistenza dei dati che utilizzano linguaggi diversi.

Questo approccio promette di abbattere l'overhead di sincronizzazione dei dati, ridurre i costi di manutenzione sistemistica e garantire transazioni più sicure.

Organizzazione del testo

Il primo capitolo introduce l'azienda, il progetto e le motivazioni che mi hanno portato a sceglierlo;

Il secondo capitolo descrive l'azienda, il progetto e l'organizzazione del lavoro, definendo gli obiettivi e analizzando i rischi;

Il terzo capitolo descrive l'analisi dei requisiti del progetto, indicando un'analisi degli utenti, i casi d'uso e il tracciamento dei requisiti;

Il quarto capitolo descrive le tecnologie usate per risolvere i problemi indicando gli aspetti teorici alla base, gli strumenti che sono stati scelti e con quali criteri;

Il quinto capitolo descrive le fasi iniziali di ricerca, le informazioni così ricavate e come queste hanno influenzato lo sviluppo;

Il sesto capitolo descrive nel dettaglio le problematiche sorte nel concreto durante lo svolgimento del progetto;

Il settimo capitolo raggruppa le conclusioni tratte dallo svolgimento del progetto.

Convenzioni tipografiche

Durante la stesura del testo ho scelto di adottare le seguenti convenzioni tipografiche: Le convenzioni tipografiche sono momentaneamente sospese e saranno riprese durante la stesura finale della tesi

- I blocchi di codice sono rappresentati nel seguente modo:


```

1  float Q_rsqr( float number ){
2      long i;
3      float x2, y;
4      const float threehalfs = 1.5F;
5      x2 = number * 0.5F;
6      y = number;
7      i = * (long * ) &y;
8      i = 0x5f3759df - (i>>1);
9      y = * (float * ) &i;
10     y = y * ( threehalfs - ( x2 * y * y ) );
11     //y = y * ( threehalfs - ( x2 * y * y ) );
12     return y;
13 }

```

Codice 1: Codice d'esempio.

Indice

1	Introduzione	1
1.1	L'azienda	1
1.2	Il progetto	1
1.3	Scelta del progetto	3
2	Descrizione stage	5
2.1	Competenze da apprendere	5
2.2	Vincoli	5
2.3	Pianificazione	6
2.4	Analisi dei rischi	6
3	Analisi dei requisiti	15
3.1	Analisi degli Utenti	15
3.1.1	Attori primari	15
3.1.2	Attori secondari	16
3.2	Casi d'uso	16
3.2.1	Struttura della scheda descrittiva	16
3.2.2	Lista dei casi d'Uso	18
3.3	Tracciamento dei requisiti	43
4	Introduzione Teorica	55
4.1	Contesto e problema	55
4.1.1	Caratteristiche di Elasticsearch	56
4.1.2	Caratteristiche di Postgres	57
4.1.3	Motivi del confronto	57
4.1.4	Limiti del sistema attuale	57
4.1.5	Limiti di Postgres e Pgvector	58
4.2	Basi teoriche	59
4.3	Architettura del progetto	60
4.3.1	Sistema principale	60
4.3.2	Sistema di test	60
4.3.3	Dashboard Grafana	60
4.3.4	Relazione tra i sistemi	61
4.4	Criteri di scelta delle tecnologie	61
4.4.1	Sistema principale	61
4.4.2	Sistema di test	61
4.5	Tecnologie	62
4.5.1	Sistema principale	63

4.5.1.1	Backend	64
4.5.1.2	Database	65
4.5.1.3	Deployment	65
4.5.1.4	Strumenti di supporto	66
4.5.2	Sistema di test	66
4.5.2.1	Backend	66
4.5.2.2	Database	67
4.5.2.3	Deployment	67
4.5.2.4	Strumenti di supporto	67
5	Principi e caratteristiche del sistema	69
5.1	Studio iniziale	69
5.2	Principi del sistema principale	70
5.2.1	Definizione modello dati	70
5.2.2	Caratteristiche del database	71
5.2.2.1	Gestione della staging area	72
5.2.3	Tipologie di ricerca e requisiti implementativi	73
5.2.3.1	Ricerca semantica	74
5.2.3.2	Ricerca full-text	74
5.2.3.2.1	Ricerca con soglia di corrispondenza ..	76
5.2.3.2.2	Gestione dei tsvector	77
5.2.3.3	Ricerca ibrida	78
5.2.3.4	Ricerca linked	79
5.2.3.5	Pipeline di esecuzione delle ricerche	80
5.2.4	Caratteristiche del backend	82
5.3	Principi del sistema di test	83
5.3.1	Definizione modello dati	83
5.3.2	Metriche e il loro significato	84
5.3.3	Caratteristiche del backend	84
5.3.4	Caratteristiche del database	85
6	Implementazione	87
6.1	Sistema principale	87
6.1.1	Architettura del codice	87
6.1.1.1	Classi di dominio condivise	87
6.1.1.1.1	Vincoli sullo schema	89
6.1.1.1.2	Ricerca linked e struttura a grafo	90
6.1.1.1.3	Radice dell'aggregato	91
6.1.2	Sistema di persistenza	92
6.1.3	Ingestion	95
6.1.3.1	Elaborazione dei batch e uso dello stream	96
6.1.3.2	Validazione, arricchimento e scrittura	96
6.1.3.3	Promozione da staging a tabelle reali	97
6.1.4	Ricerca	99
6.1.4.1	Filtering	100

6.1.4.2 Query e specializzazioni	102
6.1.4.3 Ricerca semantica	103
6.1.4.4 Ricerca full-text	103
6.1.4.5 Ricerca ibrida	107
6.1.4.6 Ricerca linked	107
6.2 Sistema di test	107
6.2.1 Architettura del codice	108
6.2.2 Sistema di persistenza	108
6.2.3 Start test	108
6.2.4 Visualizzazione dei risultati	108
6.3 Limitazioni imposte da elementi esterni	108
7 Conclusioni	111
7.1 Consuntivo finale	111
7.2 Requisiti soddisfatti	112
7.3 Rischi occorsi e mitigati	112
7.4 Valutazione complessiva sulle tecnologie	113
7.5 Valutazione personale	114
Glossario	115
Bibliografia	117

Elenco delle Figure

Figura 1	Logo Pat SRL	1
Figura 2	Diagramma del caso d'uso: Ingestion di documenti	18
Figura 3	Diagramma del caso d'uso: Ingestion liste entità	19
Figura 4	Diagramma del caso d'uso: Ingestion lista entità	20
Figura 5	Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco entità ...	21
Figura 6	Diagramma del caso d'uso: Termina ingestion	23
Figura 7	Diagramma del caso d'uso: Ricerca su singola entità	24
Figura 8	Diagramma del caso d'uso: Inserimento query su singola entità	25
Figura 9	Diagramma del caso d'uso: Ricerca semantica	26
Figura 10	Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida	27
Figura 11	Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida con modello di re ranking	29
Figura 12	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked	30
Figura 13	Diagramma del caso d'uso: Inserimento query linked ...	31
Figura 14	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked semantica ...	32
Figura 15	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida	33
Figura 16	Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida con modello di re ranking	34
Figura 17	Diagramma del caso d'uso: Avvia test	36
Figura 18	Diagramma del caso d'uso: Visualizza dashboard performance	36
Figura 19	Diagramma del caso d'uso: Visualizza metriche di performance	38
Figura 20	Diagramma del caso d'uso: Visualizzazione retrieval latency	39
Figura 21	Logo Python	62
Figura 22	Logo Postgres	63
Figura 23	Logo Grafana	63
Figura 24	Logo Fastapi	64
Figura 25	Diagramma ER del core del database	93
Figura 26	Diagramma ER delle tabelle di supporto allo staging ...	94
Figura 27	Diagramma ER delle tabelle di supporto al tracking	94

Elenco delle Tabelle

Tabella 1	Requisiti funzionali	44
Tabella 2	Requisiti di qualità	51
Tabella 3	Requisiti di vincolo	51
Tabella 4	Riepilogo dei requisiti.	54
Tabella 5	Consuntivo orario finale.	111
Tabella 6	Riepilogo dei requisiti soddisfatti.	112
Tabella 7	Rischi occorsi con la loro mitigazione.	112

Elenco dei Codici

Sorgente

Codice 1	Codice d'esempio.	7
Codice 2	Entity - dataclass e vincolo searchable/chunked_text . . .	89
Codice 3	SchemaConstraint e RelationalSchemaConstraint	90
Codice 4	LinkedSearchConfiguration e TraversalPath	91
Codice 5	SchemaConfiguration - dataclass	92
Codice 6	SchemaConfigurationBuilder - firma di build()	92
Codice 7	Firma porta di ingestion dei dati	97
Codice 8	Staging promotion - selezione degli elementi candidati . .	98
Codice 9	Staging promotion - gestione dei duplicati	98
Codice 10	Staging promotion - estrazione dei valori	99
Codice 11	Staging promotion - inserimento nella tabella reale	99
Codice 12	Staging promotion - conteggio degli elementi processati .	99
Codice 13	Ricerca - interfaccia FilterCondition e implementazioni concrete	101
Codice 14	Ricerca - type alias per filtro su singola entità e post- join	102
Codice 15	Ricerca - Query e specializzazioni	102
Codice 16	Ricerca full-text - estrazione dei lessemi e calcolo della soglia di corrispondenza	104
Codice 17	Ricerca full-text - selezione dei candidati per corrispondenza e ranking combinato	105
Codice 18	Ricerca full-text - filtro finale sulla soglia di corrispondenza	106

Capitolo 1

Introduzione

In questo capitolo descrivo l'azienda, introduco il progetto, e spiego le motivazioni che mi hanno portato a sceglierlo.

1.1 L'azienda

Pat SRL è un'azienda parte del Gruppo Zucchetti, vanta un'esperienza ultra trentennale nello sviluppo di soluzioni software destinate sia ad aziende private che a istituzioni pubbliche. L'azienda si posiziona come partner tecnologico specializzato nella progettazione di piattaforme per la gestione e l'automazione dei processi aziendali e dei servizi di assistenza e supporto.



Figura 1: Logo Pat SRL

1.2 Il progetto

Il progetto ha come obiettivo principale la riprogettazione e la sostituzione dell'attuale architettura dati utilizzata per la persistenza e il recupero delle informazioni all'interno dei prodotti aziendali.

Attualmente, l'impresa adotta una soluzione basata sul paradigma della persistenza poliglotta.

1 Introduzione

Tale architettura prevede l'utilizzo congiunto di due sistemi separati: Postgres per la gestione dei dati strettamente relazionali ed Elasticsearch per l'indicizzazione dei documenti, la ricerca full-text, la gestione degli embedding vettoriali e le operazioni di filtraggio avanzato.

Sebbene questo approccio ibrido sia funzionale e ampiamente utilizzato, la divisione dei carichi di lavoro su motori di database differenti comporta diverse limitazioni architettoniche e operative:

- Denormalizzazione dei dati: la natura orientata ai documenti e non relazionale di Elasticsearch obbliga a replicare e denormalizzare i dati relazionali per consentire un filtraggio efficiente, aumentando la ridondanza e forzando a implementare in modo non ottimale funzioni come i join.
- Overhead di sincronizzazione: il mantenimento della coerenza tra il database primario Postgres e il motore di ricerca Elasticsearch richiede complesse pipeline di allineamento, esponendo il sistema a ritardi di sincronizzazione o disallineamenti.
- Mancanza di garanzie ACID globali: operando su sistemi separati, risulta complesso garantire l'atomicità e la consistenza transazionale durante l'inserimento o l'aggiornamento simultaneo di dati strutturati e vettoriali.

Per superare queste criticità, il progetto esplora la transizione verso un paradigma a database unificato. L'obiettivo è accentrare l'intero carico di lavoro su Postgres sfruttando pgvector, un'estensione open-source che introduce il supporto nativo alla persistenza dei vettori di embedding e alle operazioni di algebra lineare direttamente all'interno dell'ecosistema relazionale.

Nello specifico, il nuovo sistema dovrà soddisfare i seguenti requisiti implementativi:

- Ingestion: sviluppo di un modulo dedicato all'inserimento simultaneo di dati relazionali e documenti.
- Ottimizzazione degli indici: sfruttamento delle capacità di indicizzazione full-text native di Postgres e creazione di indici vettoriali dedicati tramite pgvector per garantire l'efficienza scalabile della ricerca semantica.
- Integrazione relazionale: utilizzo di costrutti SQL per correlare dinamicamente i documenti e i vettori tra le varie entità del sistema.
- Ricerca Ibrida: implementazione di una logica di recupero che combini la precisione lessicale della ricerca testuale con la profondità concettuale della ricerca semantica, fondendo i risultati tramite l'algoritmo di Reciprocal Rank Fusion.
- Ricerca Linked: modalità di ricerca che permette di eseguire in modo automatico una ricerca che analizza ogni entità del sistema e ricostruisce un quadro complessivo dell'informazione tramite join.

1 Introduzione

Al fine di validare rigorosamente l'efficacia di questa nuova architettura unificata, il sistema verrà sottoposto a una fase di benchmarking contro la soluzione attualmente in uso.

I test comparativi si concentreranno sulle seguenti metriche chiave:

- Latenza di interrogazione: misurazione dei tempi di risposta durante la ricerca testuale, semantica e ibrida.
- Velocità di indicizzazione: tempi necessari per l'elaborazione e l'inserimento a database di nuovi record complessi.
- Impatto sullo storage: analisi dello spazio su disco occupato dai dati e dai relativi indici.
- Complessità della pipeline: valutazione qualitativa della semplificazione architetturale.

1.3 Scelta del progetto

Ho scelto questo progetto per 3 ragioni principali:

1. Rilevanza dell'argomento: alla base dei moderni sistemi di Intelligenza Artificiale, come la *RAG*, che utilizzano l'information retrieval per fornire contesto agli *LLM*.
2. Evoluzione di un sistema reale: permette di partecipare all'evoluzione di un software, sfida che durante il percorso universitario non ho affrontato.
3. Stack tecnologico: offre l'opportunità di operare con strumenti e framework moderni.

1 Introduzione

Capitolo 2

Descrizione stage

In questo capitolo approfondisco l'organizzazione dello stage, il rapporto con l'azienda e svolgo l'analisi dei rischi.

2.1 Competenze da apprendere

Il tirocinio è strutturato per favorire lo sviluppo di un ventaglio di competenze trasversali, che spaziano dalla progettazione architettuale di alto livello fino all'implementazione tecnica.

Dal punto di vista metodologico, lo stage mira a consolidare le capacità di analisi dei requisiti, astrazione dei problemi complessi e progettazione di soluzioni algoritmiche generali e scalabili, promuovendo inoltre la collaborazione con i tutor.

Sotto il profilo tecnico, il percorso formativo permetterà di acquisire e approfondire le seguenti tematiche:

- Database avanzati: Padronanza nell'utilizzo di Postgres non solo come database relazionale, ma come motore di Information Retrieval vettoriale tramite l'estensione pgvector.
- Progettazione della ricerca ibrida: Studio e valutazione delle tecnologie di indicizzazione. Per garantire un confronto equo e rigoroso con Elasticsearch, oltre alla ricerca full-text nativa di Postgres, verrà esplorata l'integrazione di ParadeDB, una soluzione basata su Postgres che promette capacità di ricerca lessicale altrettanto evolute.
- Testing delle performance: Acquisizione di metodologie per la conduzione di benchmark, definendo metriche di valutazione per misurare le performance e l'efficienza dei sistemi sviluppati.

2.2 Vincoli

Il progetto è soggetto a specifici vincoli architettureali volti a garantire la coerenza con gli obiettivi della ricerca.

I vincoli principali sono i seguenti:

- Utilizzo di pgvector per la ricerca vettoriale, obiettivo principale del progetto;

2 Descrizione stage

- Utilizzo della ricerca full-text nativa di Postgres, per semplicità di licensing.

Estensioni più evolute come ParadeDB, pur essendo state valutate in quanto si propongono come sostituto diretto della componente full-text di Elasticsearch su Postgres, sono state escluse dall'implementazione finale per rispettare il vincolo di licensing; il loro studio è stato comunque utile per orientare l'implementazione delle funzionalità di ricerca full-text nativa.

2.3 Pianificazione

Lo stage si articola in 320 ore distribuite su otto settimane da 40 ore.

La pianificazione, derivata dal piano di lavoro, è la seguente:

1. Prima Settimana - Studio e analisi iniziale del nuovo e del vecchio stack tecnologico e setup: studio delle tecnologie, setup dell'ambiente di lavoro locale e prove generiche;
2. Seconda Settimana - Analisi comparativa dettagliata di elastic search e Postgres con tentativo di modellazione di un sottoinsieme limitato del problema;
3. Terza Settimana - Studio del dominio, definizione dei requisiti e dei casi d'uso e definizione dello schema relazionale;
4. Quarta settimana - Studio del dominio, definizione dei requisiti e dei casi d'uso e definizione dello schema relazionale e ottimizzazione tramite indici;
5. Quinta settimana - Progettazione di alto livello del sistema e inizio della codifica del modulo di ingestion;
6. Sesta settimana - Completamento della codifica del modulo di ingestion e dei moduli di ricerca, completa delle relative interfacce;
7. Settima settimana - Progettazione e implementazione del sistema di test partendo da dei dati locali fittizi;
8. Ottava settimana - Benchmarking, realizzazione della dashboard e deployment.

2.4 Analisi dei rischi

I rischi identificati per questo progetto sono classificati con un codice progressivo della forma **RN**, dove **N** è un numero intero incrementale che parte da 01, e decorati con una probabilità di occorrenza, un impatto e una strategia di mitigazione.

Ogni rischio è stato analizzato tenendo conto della complessità di comprendere i casi d'uso del sistema di paragone Elastic, delle sue scelte

2 Descrizione stage

implementative dovute allo stack tecnologico e dalla comprensione degli interessi sperimentativi dell'impresa.

Codice : R01

Incompletezza o ambiguità dei requisiti

- **Descrizione:**

I requisiti descritti nel piano di lavoro possono risultare incompleti o ambigui, portando a implementazioni non coerenti con le aspettative aziendali.

- **Mitigazione:**

I requisiti vengono analizzati e chiariti prima delle attività di codifica. Viene data priorità ad attività di studio teorico dello stack tecnologico e alla realizzazione di prototipi a diversi livelli di complessità. Sono previsti incontri iterativi con il tutor per definire chiaramente i confini del progetto e le interfacce di comunicazione.

- **Probabilità:** Medio-Alta

- **Impatto:** Medio

Codice : R02

Sovradimensionamento del progetto rispetto alle tempistiche

- **Descrizione:**

Le attività previste potrebbero rivelarsi eccessive rispetto al monte ore disponibile e alle tempistiche di apprendimento, con il rischio di non completare tutti gli obiettivi prefissati.

- **Mitigazione:**

Le attività sono suddivise per priorità (requisiti obbligatori, desiderabili, opzionali). In caso di ritardi o imprevisti strutturali, solo le attività a priorità inferiore e non vincolanti per lo scopo principale del progetto subiranno ridimensionamenti.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

2 Descrizione stage

Codice : R03

Difficoltà nel coordinamento interno

- **Descrizione:**

La comunicazione con il tutor aziendale o con gli stakeholder potrebbe risultare discontinua, rallentando il processo decisionale tecnico e causando incomprensioni.

- **Mitigazione:**

Vengono pianificati incontri periodici di allineamento, accompagnati da aggiornamenti asincroni frequenti sullo stato di avanzamento. Eventuali blocchi tecnici vengono segnalati tempestivamente senza attendere la riunione successiva.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R04

Curva di apprendimento delle tecnologie

- **Descrizione:**

L'assimilazione delle tecnologie necessarie (es. pgvector, fts Postgres) potrebbe richiedere un tempo di studio superiore alle stime iniziali.

- **Mitigazione:**

Le prime settimane dello stage includono ore dedicate esplicitamente allo studio della documentazione ufficiale, alla schematizzazione delle architetture e alla realizzazione di proof of concept isolati.

- **Probabilità:** Bassa

- **Impatto:** Medio

Codice : R05

Incompatibilità o difficoltà di integrazione con il sistema legacy

- **Descrizione:**

Il modulo realizzato dovrà essere testato in un ambiente paragonabile a quello di produzione; potrebbero emergere attriti o incompatibilità nell'interfacciamento con il sistema esistente.

- **Mitigazione:**

Confronto continuo con il team di sviluppo per comprendere a fondo le funzionalità da implementare. Adozione del design pattern «Adapter» fin dalle prime fasi di progettazione per disaccoppiare la forma dei dati accettata dal sistema con la forma dei dati che deve essere accettata dall'esterno.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Medio

Codice : R06

Saturazione delle risorse durante i benchmark

- **Descrizione:**

L'esecuzione dei test comparativi su volumi di dati enterprise (fino a 500.000 record) potrebbe causare la saturazione delle risorse hardware dell'ambiente di test, falsando le metriche o causando crash di sistema.

- **Mitigazione:**

I test verranno eseguiti in modo incrementale su dataset di dimensioni crescenti.

Verrà implementato un monitoraggio attivo delle risorse tramite il framework di observability per individuare eventuali memory leak o configurazioni sub-ottimali degli indici vettoriali prima dei test massivi.

Inoltre è previsto il deployment del sistema di information retrieval su server remoto.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R07

Rappresentatività dei dati di test e accesso limitato alla produzione

- **Descrizione:**

L'utilizzo di dati generati appositamente per le fasi di test locali, reso necessario dai vincoli di privacy aziendale, potrebbe non riflettere a pieno la reale complessità e varianza del dominio. Questa discrepanza rischia di alterare la valutazione dell'accuratezza degli embedding e di non far emergere casistiche limite verosimili, portando a possibili divergenze di performance tra l'ambiente di sviluppo e le aspettative finali.

- **Mitigazione:**

La validazione seguirà un approccio a due fasi: l'architettura dovrà innanzitutto superare i benchmark di riferimento in ambiente locale utilizzando dei dati di test.

A valle di questo consolidamento, le misurazioni definitive verranno eseguite sui dati reali operando esclusivamente all'interno dei server proprietari aziendali, nel pieno rispetto delle direttive di sicurezza.

- **Probabilità:** Alta

- **Impatto:** Medio

Codice : R08

Difficoltà nella valutazione oggettiva dei risultati di Retrieval

- **Descrizione:**

L'assenza di metriche standardizzate o un'errata interpretazione dei risultati potrebbe portare a conclusioni soggettive, rendendo impossibile valutare se il nuovo sistema eguaglia o supera la soluzione precedente.

- **Mitigazione:**

Le metriche di valutazione quantitativa verranno definite esplicitamente nella fase di analisi dei requisiti.

Queste corrispondono alle metriche attualmente usate per la valutazione del sistema attuale

È inoltre previsto un caso d'uso specifico per la produzione di una dashboard di monitoraggio, con criteri di accettazione e soglie minime di qualità chiaramente prestabiliti.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R09

Sbilanciamento metodologico nel confronto

- **Descrizione:**

Essendo Postgres nato come RDBMS ed Elasticsearch come motore di ricerca con analizzatori linguistici avanzati, testare scenari non calibrati rischia di favorire asimmetricamente una delle due tecnologie, invalidando l'equità scientifica del benchmark.

- **Mitigazione:**

Il set di query e il benchmark verranno definiti e «congelati» a priori, in stretta parità di funzionalità con l'attuale utilizzo in produzione, evitando scenari costruiti ad hoc per avvantaggiare una specifica piattaforma, cercheranno solo di rappresentare lo scenario reale.

- **Probabilità:** Alta

- **Impatto:** Alto

Codice : R10

Bias tecnologico e deriva dei requisiti

- **Descrizione:**

Esiste il rischio di adattare inconsciamente l'implementazione per favorire le peculiarità di Postgres, introducendo logiche non necessarie o deviazioni dai requisiti originali solo per giustificare l'adozione della nuova tecnologia.

- **Mitigazione:**

Adozione dell'architettura esagonale. Isolando la logica di dominio dall'infrastruttura di persistenza, si garantisce che i dettagli implementativi di Postgres non inquinino il comportamento atteso del sistema.

- **Probabilità:** Media

- **Impatto:** Alto

Codice : R11

Dispersione del perimetro di test su tecnologie alternative

- **Descrizione:**

L'evoluzione rapida dell'information retrieval solleva l'interrogativo su alternative tecnologiche, come Open-Search.

La loro valutazione va fuori dagli interessi dell'impresa per questo specifico tirocinio e rischia di aggiungere attività di studio non utili alla realizzazione del progetto.

- **Mitigazione:**

I confini del tirocinio sono rigidamente circoscritti al confronto diretto tra la soluzione in uso, basata su Elasticsearch, e le tecnologie che l'impresa vuole valutare, Postgres + pgvector.

Eventuali tecnologie alternative verranno affrontate esclusivamente a livello teorico.

- **Probabilità:** Bassa

- **Impatto:** Medio

Codice : R12

Sovrapposizione tra le performance di Retrieval e Generation

- **Descrizione:**

L'architettura RAG si compone di due fasi: la fase di retrieval che si occupa del recupero di informazioni e la generazione della risposta. Nel sistema attuale solo la parte di retrieval e ingestion di documenti è collegata strettamente a Elasticsearch, le altre parti del sistema sono gestite in Python puro.

- **Mitigazione:**

Vengono posti dei rigidi confini sul sistema da implementare. L'implementazione, l'analisi e il testing si concentreranno unicamente sulla componente di Retriever e sul relativo modulo di ingestion. La valutazione ignorerà la qualità dell'output generativo dell'LLM, misurando esclusivamente la pertinenza dei documenti e la velocità di recupero.

- **Probabilità:** Bassa

- **Impatto:** Alto

2 Descrizione stage

Capitolo 3

Analisi dei requisiti

In questo capitolo effettuo l'analisi degli utenti, sviluppo le user stories e compongo la lista dei requisiti dividendoli per tipologia e necessità.

3.1 Analisi degli Utenti

Al fine di modellare correttamente le interazioni e definire i confini del sistema oggetto del tirocinio, è necessario individuare gli attori coinvolti. In accordo con le metodologie dell'ingegneria del software, gli attori comprendono sia gli utenti umani sia i sistemi software esterni che interagiscono direttamente con l'architettura.

Gli attori sono classificati in due categorie:

- Attori primari: entità che avviano i casi d'uso e richiedono un servizio al sistema.
- Attori secondari: servizi o sistemi esterni invocati dal sistema per completare una specifica elaborazione.

3.1.1 Attori primari

- **Companion**

Con il termine **Companion** si identifica l'applicativo aziendale di Intelligenza Artificiale di livello superiore. Questo attore software è il client principale: è il software applicativo reale che utilizza il modulo di information retrieval.

Companion interagisce con il sistema tramite chiamate api.

Companion interagisce con il sistema per due scopi fondamentali: delegare l'ingestione dei dati documentali e interrogare la base di conoscenza tramite la pipeline RAG per ottenere il contesto necessario alla generazione delle risposte.

3 Analisi dei requisiti

- **Supervisore**

Rappresenta l'utente tecnico qualificato. Il suo ruolo è quello di interfacciarsi con il sistema a scopo di analisi, validazione e benchmarking. Il Supervisore avvia i test prestazionali, monitora l'infrastruttura e raccoglie le metriche necessarie per valutare e comparare le prestazioni del nuovo database unificato rispetto alla soluzione correntemente usata in produzione.

3.1.2 Attori secondari

- **Modello di embedding**

Si tratta di un attore software esterno che fornisce il servizio di vettorizzazione. Il sistema oggetto dello stage invoca questo attore delegandogli il compito computazionale di trasformare i chunk di testo grezzo in vettori numerici, questi vettori verranno poi usati per popolare l'indice vettoriale e per l'esecuzione della ricerca semantica.

- **Modello di re-ranking**

Si tratta di un attore software esterno che realizza la funzione di merge dei risultati della ricerca semantica e della ricerca full-text

3.2 Casi d'uso

In questa sezione vengono definiti i casi d'uso del sistema. Ogni caso d'uso è univocamente identificato da una sigla progressiva (es. **UC-X**) ed è corredato da una scheda descrittiva analitica. Gli attori menzionati fanno diretto riferimento alle definizioni riportate nella sezione Sezione 3.1.

3.2.1 Struttura della scheda descrittiva

Ciascun caso d'uso è documentato attraverso le informazioni elencate nella tabella seguente. Al fine di mantenere la documentazione concisa, i campi non rilevanti o non applicabili a uno specifico scenario verranno omessi.

Campo	Descrizione
Grafico UML	Rappresentazione visiva dello scenario tramite diagramma UML dei casi d'uso.
Attore principale	Entità esterna che avvia l'interazione con il sistema per raggiungere un obiettivo specifico.

3 Analisi dei requisiti

Campo	Descrizione
Attore secondario	Sistema o servizio esterno invocato dal sistema per completare una determinata funzionalità.
Scenario principale	La sequenza nominale di operazioni necessaria per portare a compimento il caso d'uso senza interruzioni.
Precondizioni	Stato del sistema o requisiti che devono essere necessariamente soddisfatti prima dell'avvio del caso d'uso.
Postcondizioni	Stato del sistema o modifiche persistenti che si verificano al termine della corretta esecuzione dello scenario principale.
Scenario alternativo	Flussi di esecuzione secondari che deviano dallo scenario base, tipicamente per gestire anomalie, errori o percorsi non standard.
Inclusioni	Relazione verso un altro caso d'uso, il cui comportamento è obbligatoriamente e incondizionatamente incorporato nello scenario corrente.
Estensioni	Relazione che introduce un comportamento opzionale o alternativo, attivato unicamente al verificarsi di specifiche condizioni.
Specializzazioni	Varianti strutturali del caso d'uso generale. I casi d'uso specializzati sono tra loro mutualmente esclusivi ed ereditano i comportamenti dello scenario base.
Trigger	L'evento, l'azione o la condizione scatenante che innesca l'esecuzione del caso d'uso.

3 Analisi dei requisiti

3.2.2 Lista dei casi d'Uso

UC01: Ingestion di documenti

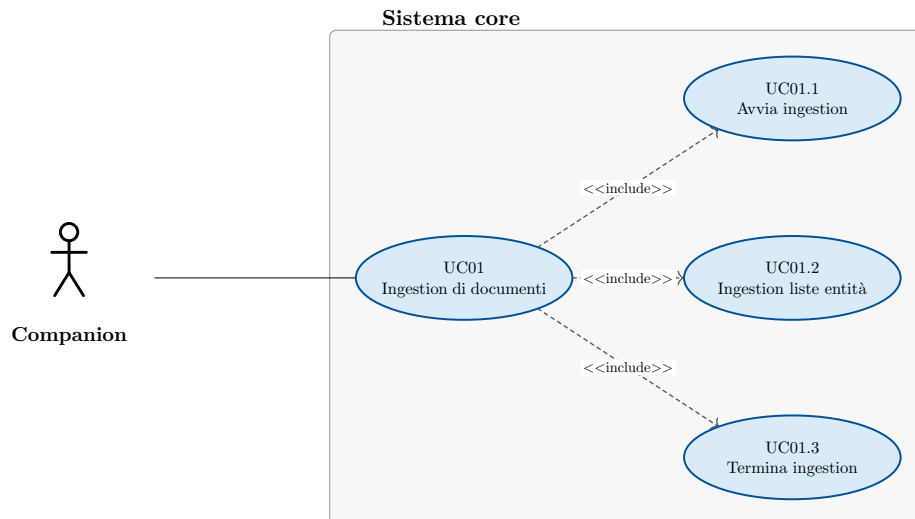


Figura 2: Diagramma del caso d'uso: Ingestion di documenti

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
 - Nel sistema non ci sono sessioni di ingestion di documenti attive
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni ricevute
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi ai dati
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative ai dati
 - Il sistema ha reso le informazioni disponibili per la ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Companion avvia il processo di ingestion dei dati → UC01.1
 2. Companion carica le liste di entità → UC01.2
 3. Companion termina il processo di ingestion → UC01.3
 4. Companion viene notificato del corretto salvataggio dei dati.
- **Inclusioni:**
 - UC01.1
 - UC01.2
 - UC01.3
- **Trigger:** Companion vuole caricare dei documenti sul sistema

UC01.1: Avvia ingestion

- **Attore principale:** Companion

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
 - Nel sistema non ci sono sessioni di ingestion di documenti attive
- **Postcondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion di documenti
- **Scenario principale:**
 1. Companion chiede di avviare una sessione di ingestion
 2. Il sistema avvia la sessione di ingestion
 3. Companion viene notificato della corretta apertura del sistema

UC01.2: Ingestion liste entità

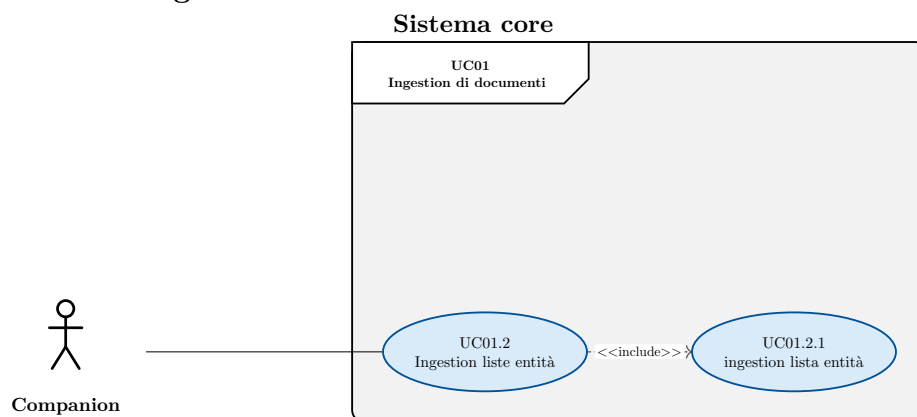


Figura 3: Diagramma del caso d'uso: Ingestion liste entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni relative alle liste di entità
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi alle liste di entità
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative alle liste di entità
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica le liste di entità
 - 1.1. Companion carica una lista di entità → UC01.2.1
- **Inclusioni:**
 - UC01.2.1

3 Analisi dei requisiti

UC01.2.1: Ingestion lista entità

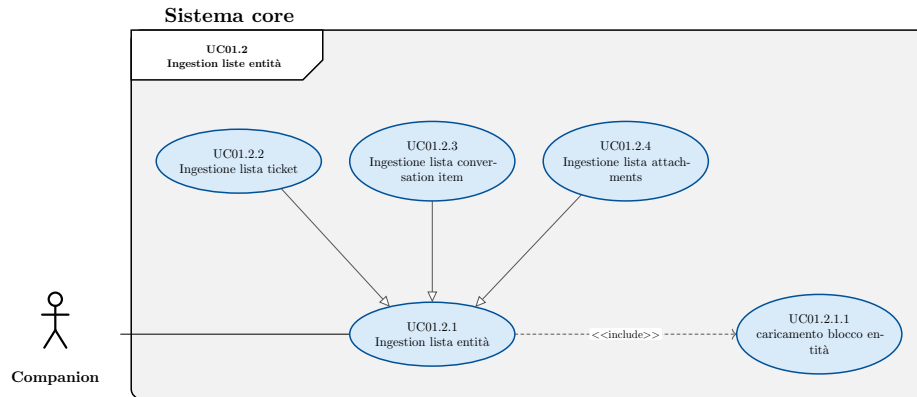


Figura 4: Diagramma del caso d'uso: Ingestion lista entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni relative alla lista di entità
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi alla lista di entità
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative alla lista di entità
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica la lista di entità
 - 1.1. Companion carica un blocco di entità → UC01.2.1.1
- **Inclusioni:**
 - UC01.2.1.1
- **Specializzazioni:**
 - UC01.2.2
 - UC01.2.3
 - UC01.2.4

3 Analisi dei requisiti

UC01.2.1.1: Caricamento blocco entità

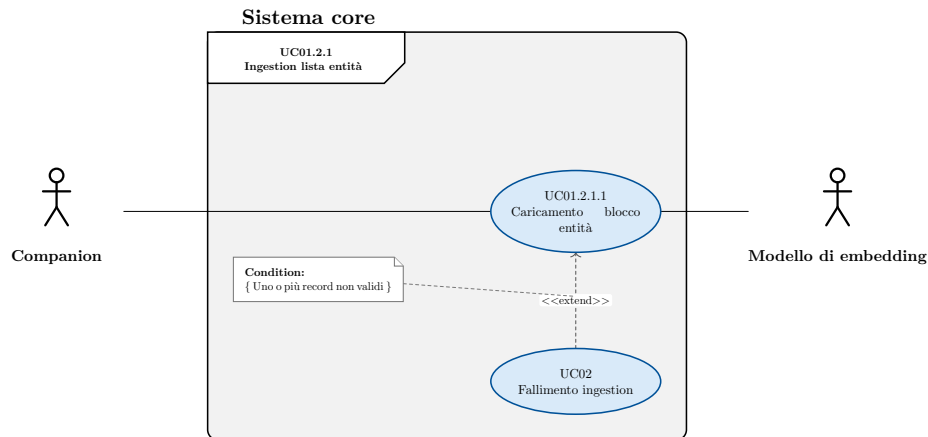


Figura 5: Diagramma del caso d'uso: Caricamento blocco entità

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il processo di caricamento lista di entità è in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni relative al blocco di entità
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi al blocco di entità
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative al blocco di entità
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica un blocco di entità
 2. Il sistema salva i dati dei entità
 3. Il sistema calcola l'embedding da associare ai chunk di testo usando il modello di embedding
 4. Il sistema rileva le informazioni di lingua da applicare ai chunk
 - 4.1. Il sistema può usare l'informazione linguistica presente nei dati caricati
 - 4.2. Il sistema può usare rileva la lingua del testo
 5. Il sistema associa gli embedding al relativo frammento di testo
 6. Il sistema associa la lingua al relativo frammento di testo
 7. Il sistema salva il blocco di entità
- **Scenari alternativi:**
 - Uno o più record del blocco non sono validi → UC02
- **Estensioni:**
 - UC02

UC01.2.2: Ingestione lista ticket

3 Analisi dei requisiti

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni relative alla lista di ticket
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi alla lista di ticket
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative alla lista di ticket
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica la lista dei ticket

UC01.2.3: Ingestione lista conversation item

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni relative alla lista di conversation item
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi alla lista di conversation item
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative alla lista di conversation item
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica la lista dei conversation item
- **Inclusioni:**

UC01.2.4: Ingestione lista attachments

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha salvato le informazioni relative alla lista di attachment
 - Il sistema ha salvato gli embedding relativi alla lista di attachment
 - Il sistema ha salvato le informazioni di lingua relative alla lista di attachment
- **Scenario principale:**
 1. Companion carica la lista dei attachment
- **Inclusioni:**

3 Analisi dei requisiti

UC01.3: Termina ingestion

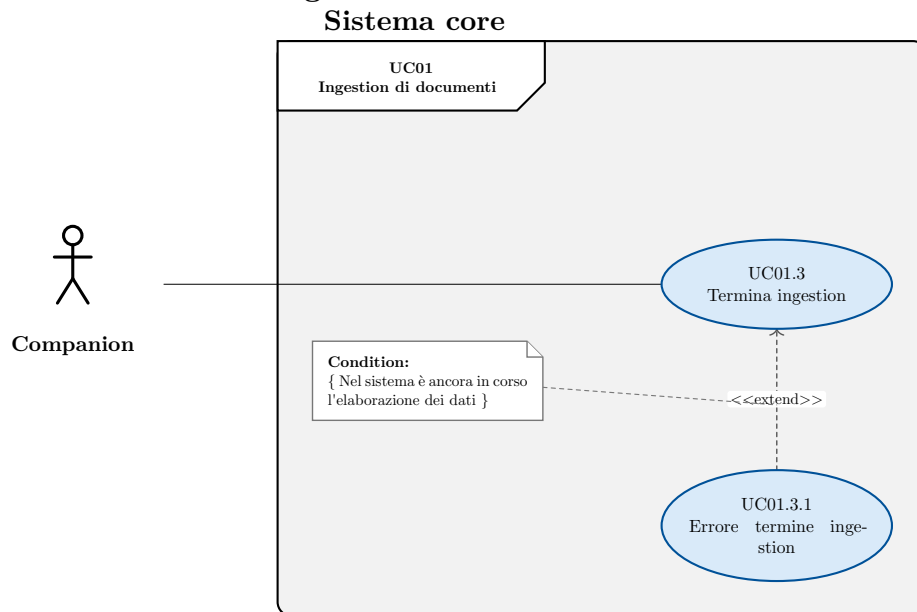


Figura 6: Diagramma del caso d'uso: Termina ingestion

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
 - Nel sistema i dati inseriti sono stati resi disponibili per la ricerca
- **Postcondizioni:**
 - Nel sistema viene chiusa la sessione di ingestion
- **Scenario principale:**
 1. Companion chiede il termine della sessione di ingestion
 2. Il sistema rende i dati disponibili per la ricerca
 3. Il sistema chiude la sessione di ingestion
- **Scenari alternativi:**
 - Nel sistema è ancora in corso l'elaborazione di dati → UC01.3.1
- **Estensioni:**
 - UC01.3.1

UC01.3.1: Errore termine ingestion

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è attiva una sessione di ingestion
 - Nel sistema i dati inseriti sono stati resi disponibili per la ricerca
- **Postcondizioni:**
 - Nel sistema rimane attiva la sessione di ingestion
 - Companion viene notificato dell'errore

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**

1. Companion chiede il termine della sessione di ingestion
2. Il sistema rileva che è ancora in corso l'elaborazione dei dati
3. Companion riceve una notifica dell'errore

UC02: Fallimento ingestion

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Il processo di caricamento lista di entità è in corso

- **Postcondizioni:**

- Il sistema non ha salvato i record non validi
- Companion riceve un messaggio di errore esplicativo

- **Scenario principale:**

1. Companion carica un blocco di entità
2. Rileva degli errori relativi a uno o più record del blocco
3. Companion riceve un errore esplicativo relativo ai record che hanno generato errori

UC03: Ricerca su singola entità

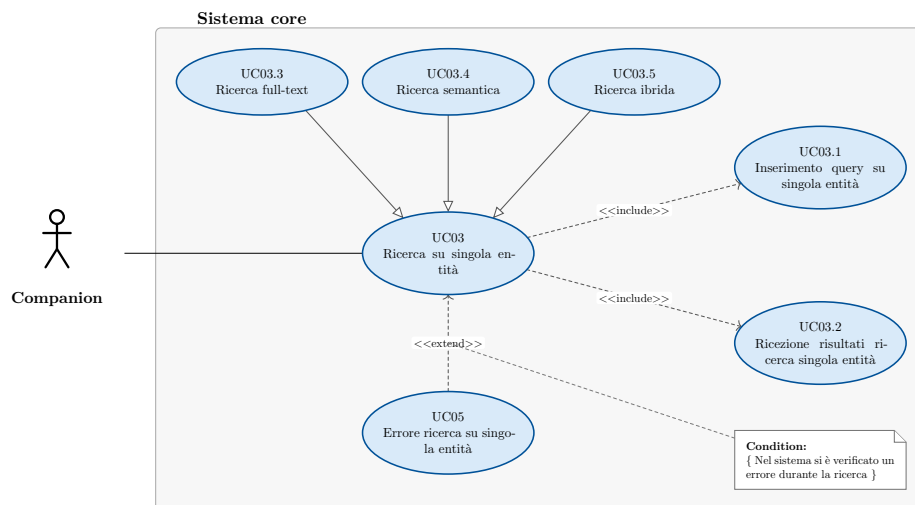


Figura 7: Diagramma del caso d'uso: Ricerca su singola entità

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Il sistema è attivo

- **Postcondizioni:**

- Companion ha ricevuto i risultati della ricerca

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC03.1
 2. Il sistema valida la query
 3. Il sistema esegue la query
 4. Companion riceve i risultati → UC03.2
- **Scenari alternativi:**
 - Errore durante la ricerca → UC05
- **Inclusioni:**
 - UC03.1
 - UC03.2
- **Estensioni:**
 - UC04
- **Specializzazioni:**
 - UC03.3
 - UC03.4
 - UC03.5
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.1: Inserimento query su singola entità

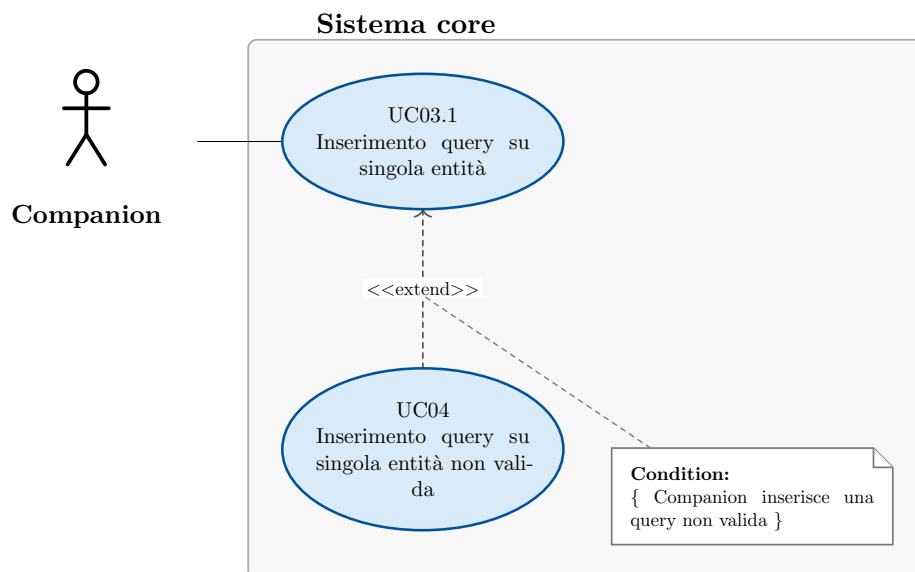


Figura 8: Diagramma del caso d'uso: Inserimento query su singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso una ricerca su una singola entità
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha elaborato la query
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce la query di ricerca

3 Analisi dei requisiti

- **Scenari alternativi:**
 - Errore query non valida → UC04
- **Estensioni:**
 - UC04

UC03.2: Ricezione risultati ricerca singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso una ricerca su singola entità
 - Il sistema ha eseguito la query
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Il sistema ritorna la lista dei risultati prodotti dalla ricerca
 2. Companion riceve i risultati della ricerca

UC03.3: Ricerca full text

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC03.1
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full text
 3. Il sistema può ottimizzare la ricerca basandosi sulla lingua
 4. Companion riceve i risultati → UC03.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca full-text su una singola entità

UC03.4: Ricerca semantica

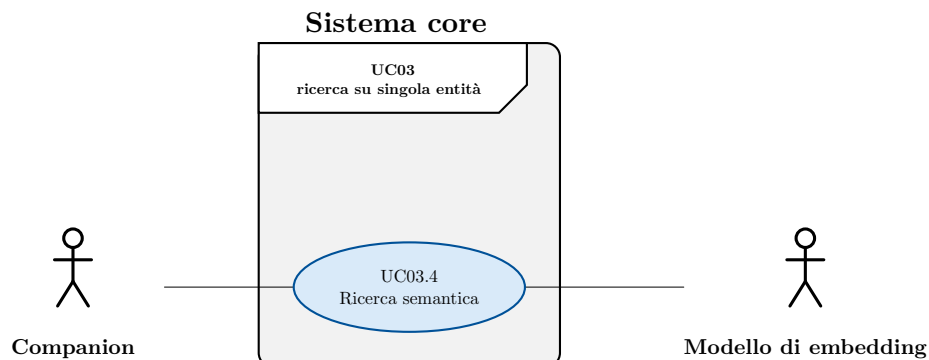


Figura 9: Diagramma del caso d'uso: Ricerca semantica

3 Analisi dei requisiti

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC03.1
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Companion riceve i risultati → UC03.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca semantica su una singola entità

UC03.5: Ricerca ibrida

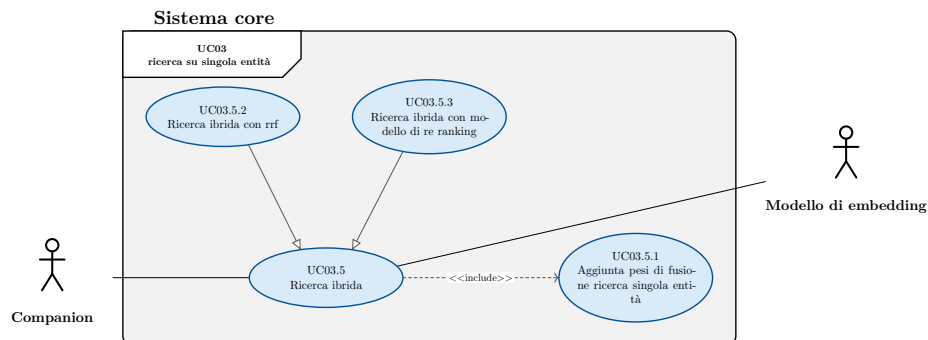


Figura 10: Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC03.1
 2. Companion può inserire i pesi da utilizzare durante la fusione di ricerca full-text e semantica → UC03.5.1
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 4. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 5. Il sistema fonde i risultati
 6. Companion riceve i risultati → UC03.2

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC03.5.1
- **Specializzazioni:**
 - UC03.5.2
 - UC03.5.3
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.5.1: Aggiunta pesi di fusione ricerca singola entità

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Companion sta eseguendo una ricerca ibrida su singola entità
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha inserito i pesi da usare durante la fusione dei risultati di ricerca
- **Scenario principale:**
 - Companion inserisce il peso da applicare alla ricerca full-text
 - Companion inserisce il peso da applicare alla ricerca semantica

UC03.5.2: Ricerca ibrida con rrf

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC03.1
 2. Companion può inserire i pesi da utilizzare durante la fusione di ricerca full-text e semantica → UC03.5.1
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 4. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 5. Il sistema fonde i risultati tramite RRF
 6. Companion riceve i risultati → UC03.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC03.5.3: Ricerca ibrida con modello di re ranking

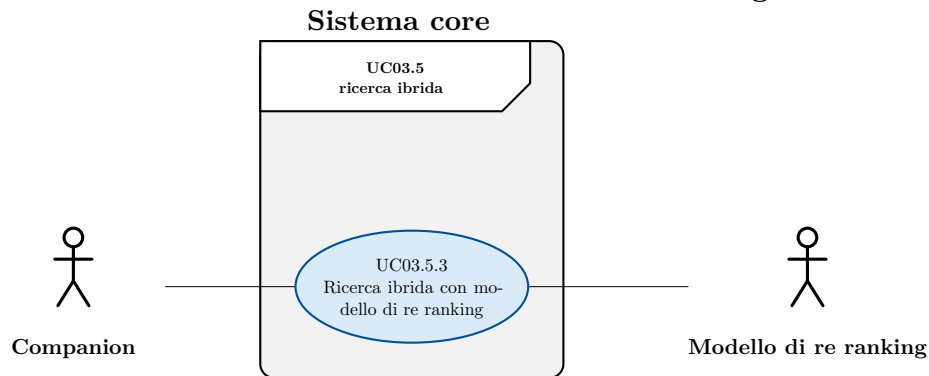


Figura 11: Diagramma del caso d'uso: Ricerca ibrida con modello di re ranking

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di re-ranking
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC03.1
 2. Companion può inserire i pesi da utilizzare durante la fusione di ricerca full-text e semantica → UC03.5.1
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 4. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 5. Il sistema fonde i risultati affidandosi a un modello di re-ranking esterno
 6. Companion riceve i risultati → UC03.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC04: Inserimento query su singola entità non valida

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso una ricerca su una singola entità
 - Companion ha inserito una query non valida
- **Postcondizioni:**
 - Companion riceve notifica esplicativa dell'errore

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**

1. Il sistema rileva la non validità della query
2. Il sistema interrompe la ricerca
3. Companion riceve un messaggio d'errore esplicativo

UC05: Errore ricerca su singola entità

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Nel sistema è in corso una ricerca su una singola entità
- Nel sistema si è verificato un errore durante la ricerca

- **Postcondizioni:**

- Companion riceve notifica esplicativa dell'errore

- **Scenario principale:**

1. Il sistema interrompe la ricerca
2. Companion riceve un messaggio d'errore esplicativo

UC06: Ricerca linked

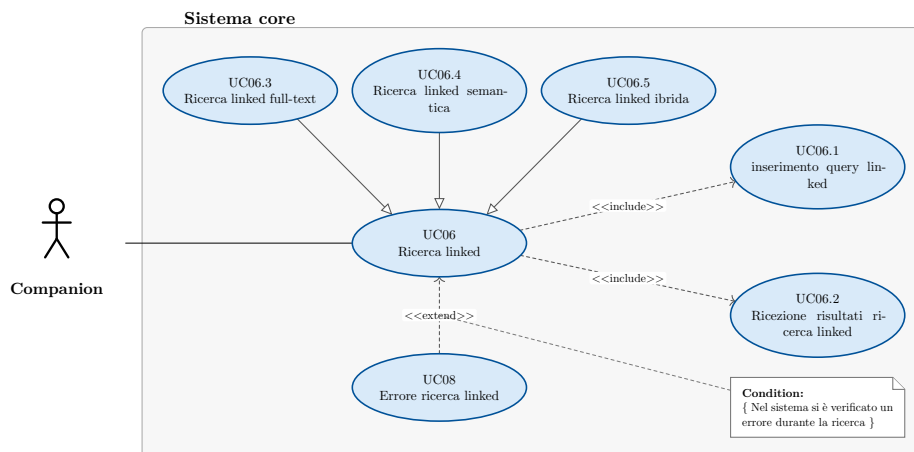


Figura 12: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked

- **Attore principale:** Companion

- **Precondizioni:**

- Il sistema è attivo

- **Postcondizioni:**

- Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.

- **Scenario principale:**

1. Companion inserisce una query → UC06.1
2. Il sistema valida la query
3. Il sistema esegue la query
4. Companion riceve i risultati → UC06.2

- **Scenari alternativi:**

- Errore durante la ricerca → UC08

3 Analisi dei requisiti

- **Inclusioni:**
 - UC06.1
 - UC06.2
- **Estensioni:**
 - UC08
- **Specializzazioni:**
 - UC06.3
 - UC06.4
 - UC06.5
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC06.1: Inserimento query linked

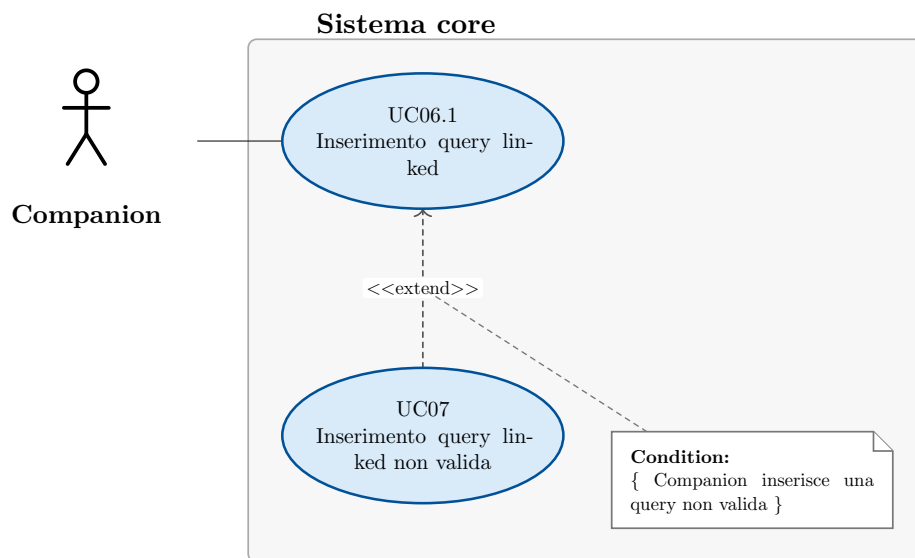


Figura 13: Diagramma del caso d'uso: Inserimento query linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso una ricerca linked
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha elaborato la query
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce la query di ricerca
- **Scenari alternativi:**
 - Errore query non valida → UC07
- **Estensioni:**
 - UC07

UC06.2: Ricezione risultati ricerca linked

- **Attore principale:** Companion

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 1. Il sistema ha eseguito la query
- **Postcondizioni:**
 1. Companion ha ricevuto i risultati della ricerca
- **Scenario principale:**
 1. Companion ritorna la lista dei risultati prodotti dalla ricerca

UC06.3: Ricerca linked full text

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC06.1
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full text
 3. Il sistema può ottimizzare la ricerca basandosi sulla lingua
 4. Companion riceve i risultati → UC06.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC06.4: Ricerca linked semantica

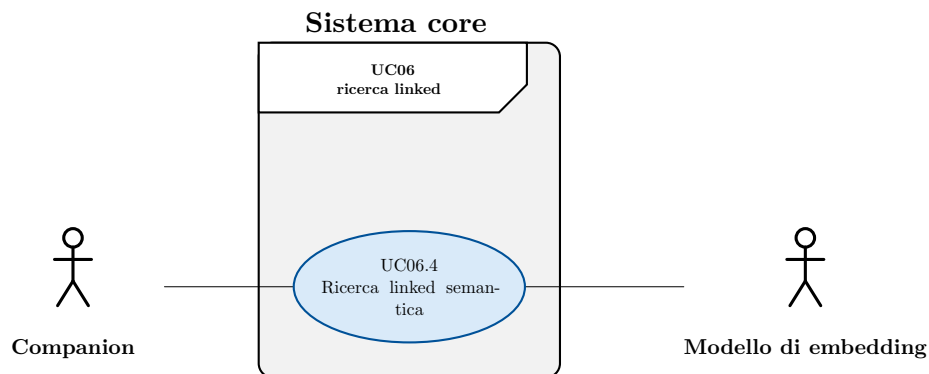


Figura 14: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked semantica

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.

3 Analisi dei requisiti

- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC06.1
 2. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 3. Companion riceve i risultati → UC06.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC06.5: Ricerca linked ibrida

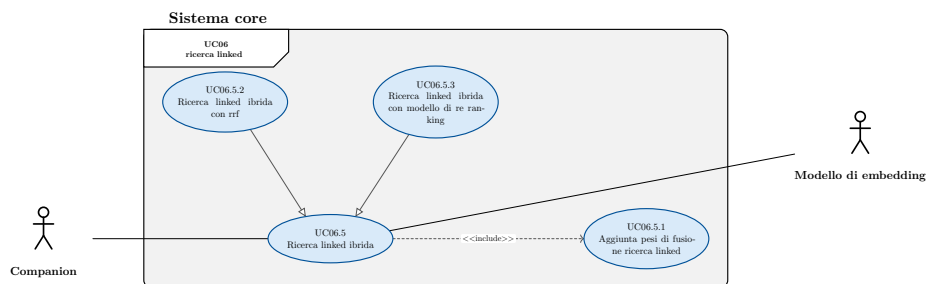


Figura 15: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di embedding
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC06.1
 2. Companion inserisce i pesi da usare durante la fusione dei risultati di ricerca ibrida e full-text → UC06.5.1
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 4. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 5. Il sistema fonde i risultati
 6. Companion riceve i risultati → UC06.2
- **Inclusioni:**
 - UC06.5.1
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC06.5.1: Aggiunta pesi di fusione ricerca linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Companion sta eseguendo una ricerca ibrida in modalità linked

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - Companion ha inserito i pesi da usare durante la fusione dei risultati di ricerca
- **Scenario principale:**
 - Companion inserisce il peso da applicare alla ricerca full-text
 - Companion inserisce il peso da applicare alla ricerca semantica

UC06.5.2: Ricerca linked ibrida con rrf

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC06.1
 2. Companion inserisce i pesi da usare durante la fusione dei risultati di ricerca ibrida e full-text → UC06.5.1
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 4. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 5. Il sistema fonde i risultati tramite RRF
 6. Companion riceve i risultati → UC06.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su tutte le entità

UC06.5.3: Ricerca linked ibrida con modello di re ranking

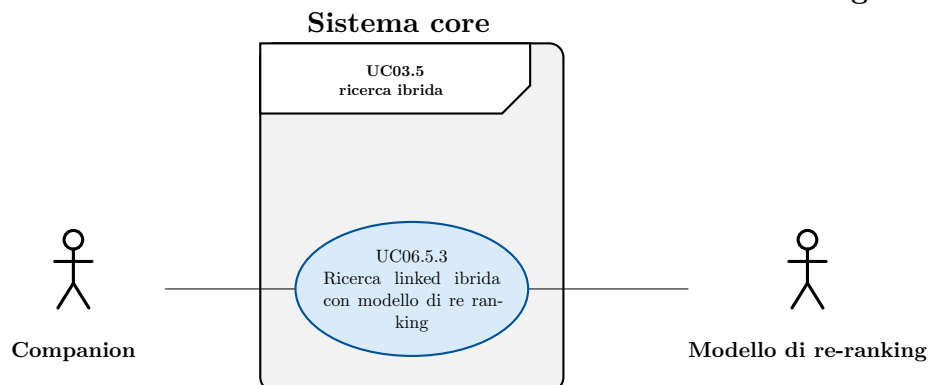


Figura 16: Diagramma del caso d'uso: Ricerca linked ibrida con modello di re ranking

- **Attore principale:** Companion
- **Attore secondario:** Modello di re-ranking
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - Companion ha ricevuto i risultati della ricerca.
- **Scenario principale:**
 1. Companion inserisce una query → UC06.1
 2. Companion inserisce i pesi da usare durante la fusione dei risultati di ricerca ibrida e full-text → UC06.5.1
 3. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca semantica
 4. Il sistema esegue la query valutando la pertinenza in base alla ricerca full-text
 5. Il sistema fonde i risultati tramite un modello di re-ranking
 6. Companion riceve i risultati → UC06.2
- **Trigger:** Companion vuole eseguire una ricerca su una singola entità

UC07: Inserimento query linked non valida

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso una ricerca su una singola entità
 - Companion ha inserito una query non valida
- **Postcondizioni:**
 - Companion riceve notifica esplicita dell'errore
- **Scenario principale:**
 1. Il sistema rileva la non validità della query
 2. Il sistema interrompe la ricerca
 3. Companion riceve un messaggio d'errore esplicativo

UC08: Errore ricerca linked

- **Attore principale:** Companion
- **Precondizioni:**
 - Nel sistema è in corso una ricerca su una singola entità
 - Nel sistema si è verificato un errore durante la ricerca
- **Postcondizioni:**
 - Companion riceve notifica esplicita dell'errore
- **Scenario principale:**
 1. Il sistema interrompe la ricerca
 2. Companion riceve un messaggio d'errore esplicativo

3 Analisi dei requisiti

UC09: Avvia test

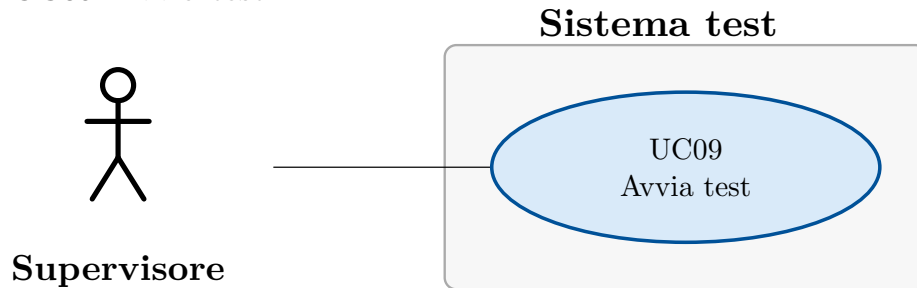


Figura 17: Diagramma del caso d'uso: Avvia test

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il sistema di test è attivo
 - Il sistema core è attivo
 - Nel sistema non ci sono altre run di test attive
- **Postcondizioni:**
 - Il sistema ha avviato l'esecuzione delle ricerche di test
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore seleziona l'avvio dei test
 2. Il sistema avvia i test
- **Trigger:** Il supervisore vuole avviare un test di performance

UC10: Visualizza dashboard performance

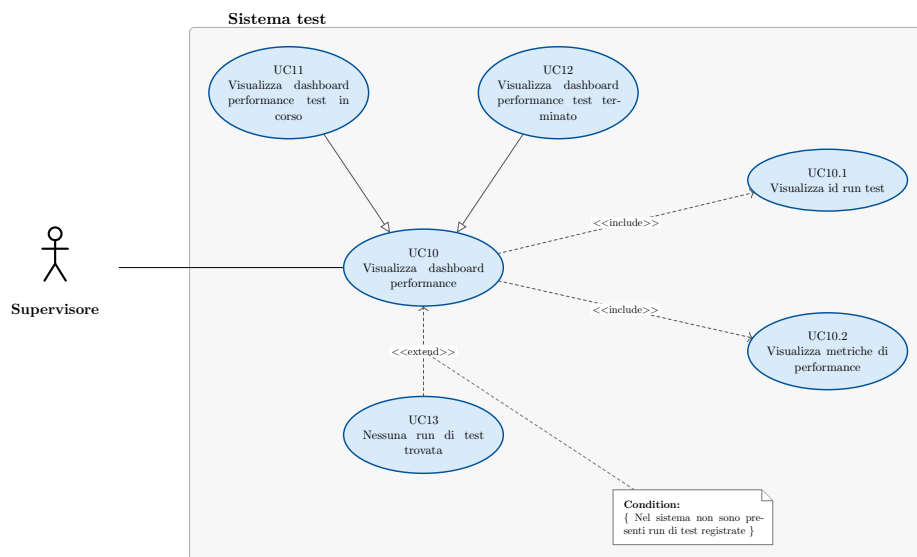


Figura 18: Diagramma del caso d'uso: Visualizza dashboard performance

- **Attore principale:** Supervisore

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Il sistema di test è attivo
 - Il sistema core è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato lo stato dell'ultima run di test avviata
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza l'id della run di test → UC10.1
 2. Il supervisore visualizza la lista delle metriche → UC10.2
- **Scenari alternativi:**
 - Nel sistema non vi sono run di test registrate → UC13
- **Inclusioni:**
 - UC10.1
 - UC10.2
- **Estensioni:**
 - UC13
- **Specializzazioni:**
 - UC11
 - UC12

UC10.1: Visualizza id run test

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la dashboard delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato l'id relativo alla run di test a cui si riferiscono le performance
- **Scenario principale:**
 - Il supervisore visualizza l'id relativo alla run di test a cui si riferiscono le performance

UC10.2: Visualizza metriche di performance

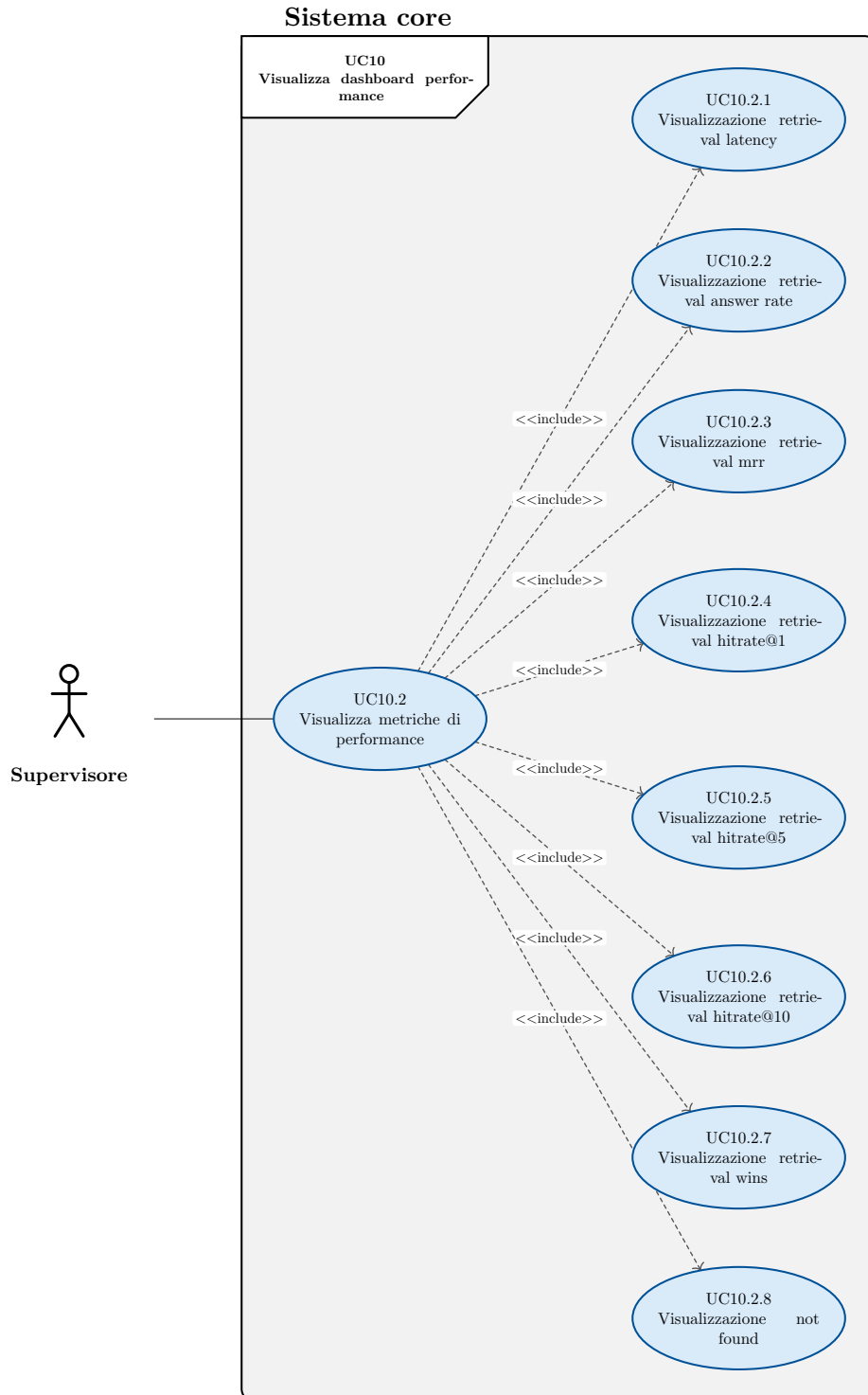


Figura 19: Diagramma del caso d'uso: Visualizza metriche di performance

3 Analisi dei requisiti

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Companion sta visualizzando la dashboard delle metriche
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato la lista delle metriche
- **Scenario principale:**
 - Il sistema calcola le metriche
 - Il supervisore visualizza l'elenco delle metriche
 - Il supervisore visualizza la retrieval latency → UC10.2.1
 - Il supervisore visualizza la retrieval answer rate → UC10.2.2
 - Il supervisore visualizza la retrieval mrr → UC10.2.3
 - Il supervisore visualizza il retrieval hitrate@1 → UC10.2.4
 - Il supervisore visualizza il retrieval hitrate@5 → UC10.2.5
 - Il supervisore visualizza il retrieval hitrate@10 → UC10.2.6
 - Il supervisore visualizza il retrieval wins → UC10.2.7
 - Il supervisore visualizza il not found → UC10.2.8
- **Trigger:** Il supervisore vuole visualizzare le metriche di performance del sistema di retrieval

UC10.2.1: Visualizzazione retrieval latency

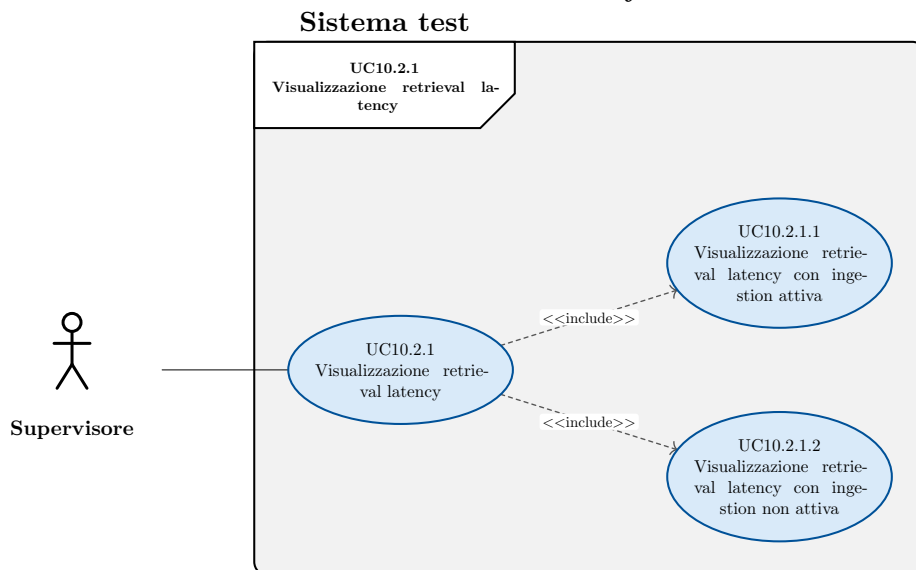


Figura 20: Diagramma del caso d'uso: Visualizzazione retrieval latency

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso

3 Analisi dei requisiti

- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato la retrieval latency media
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza la retrieval latency media calcolata durante la presenza di un processo di ingestion → UC10.2.1.1
 2. Il supervisore visualizza la retrieval latency calcolata media durante l'assenza di un processo di ingestion → UC10.2.1.2
- **Inclusioni:**
 - UC10.2.1.1
 - UC10.2.1.2

UC10.2.1.1: Visualizzazione retrieval latency con ingestion attiva

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato la retrieval latency media durante la presenza di un processo di ingestion
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza la retrieval latency media calcolata durante la presenza di un processo di ingestion

UC10.2.1.2: Visualizzazione retrieval latency con ingestion non attiva

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato la retrieval latency media durante la assenza di un processo di ingestion
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza la retrieval latency media calcolata durante la assenza di un processo di ingestion

UC10.2.2: Visualizzazione retrieval answer rate

- **Attore principale:** Supervisore

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato il retrieval answer rate
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza il retrieval answer rate

UC10.2.3: Visualizzazione retrieval mrr

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato il retrieval mean reciprocal rank
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza il retrieval mean reciprocal rank

UC10.2.4: Visualizzazione retrieval hitrate@1

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato il retrieval hitrate@1
- **Scenario principale:**
 - Il supervisore visualizza il retrieval hitrate@1

UC10.2.5: Visualizzazione retrieval hitrate@5

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato il retrieval hitrate@5
- **Scenario principale:**
 - Il supervisore visualizza il retrieval hitrate@5

UC10.2.6: Visualizzazione retrieval hitrate@10

- **Attore principale:** Supervisore

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato il retrieval hitrate@10
- **Scenario principale:**
 - Il supervisore visualizza il retrieval hitrate@10

UC10.2.7: Visualizzazione retrieval wins

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato la retrieval wins
- **Scenario principale:**
 - Il supervisore ha visualizzato la retrieval wins

UC10.2.8: Visualizzazione not found

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la lista delle metriche
 - Nel sistema sono presenti i dati relativi all'ultimo test svolto o in corso
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato il retrieval not found
- **Scenario principale:**
 - Il supervisore visualizza il retrieval retrieval not found

UC10.3: Visualizza metriche di consumo delle risorse

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il supervisore sta visualizzando la dashboard delle performance
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato le metriche relative al consumo di risorse del DB.
- **Scenario principale:**
 1. Il supervisore visualizza le metriche relative al consumo di risorse del database

UC11: Visualizza dashboard performance test in corso

- **Attore principale:** Supervisore

3 Analisi dei requisiti

- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
 - Nel sistema è in corso una run di test
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato lo stato in tempo reale dell'ultima run di test avviata
- **Scenario principale:**
 1. Il sistema mantiene aggiornata la dashboard
 2. Il supervisore visualizza l'id della run di test → UC10.1
 3. Il supervisore visualizza la lista delle metriche → UC10.2
- **Scenari alternativi:**
 - Nel sistema non vi sono run di test registrate → UC13

UC12: Visualizza dashboard performance test terminato

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
 - Nel sistema non sono in corso run di test
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore ha visualizzato lo stato dell'ultima run di test avviata
- **Scenario principale:**
 1. Il sistema calcola una singola volta i dati da mostrare
 2. Il supervisore visualizza l'id della run di test → UC10.1
 3. Il supervisore visualizza la lista delle metriche → UC10.2
- **Scenari alternativi:**
 - Nel sistema non vi sono run di test registrate → UC13

UC13: Nessuna run di test trovata

- **Attore principale:** Supervisore
- **Precondizioni:**
 - Il sistema è attivo
- **Postcondizioni:**
 - Il supervisore è stato informato dell'assenza di run di test
- **Scenario principale:**
 1. Il sistema non trova nessuna run di test da mostrare
 2. Il supervisore viene informato dell'assenza di run di test su cui calcolare le metriche

3.3 Tracciamento dei requisiti

Ad ogni requisito è associato un codice costruito in base alle sue caratteristiche:

3 Analisi dei requisiti

R(F/Q/C)(M/D/O)

F (*Functional*): definisce una funzione di un sistema o dei suoi componenti;

Q (*Qualitative*): rappresentano come il sistema deve essere per soddisfare i requisiti dello stakeholder;

C (*Constraint*): rappresentano dei vincoli o dei limiti che il sistema deve rispettare;

M (*Mandatory*): irrinunciabili per qualcuno degli stakeholder;

D (*Desirable*): non strettamente necessari ma a valore aggiunto riconoscibile;

O (*Optional*): relativamente utili oppure contrattabili anche in fasi avanzate del progetto;

R (*Requirement*): requisito

In Tabella 1, Tabella 2 e Tabella 3 sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Codice	Descrizione	Fonti
RFM01	Companion deve poter caricare documenti nel sistema per renderli ricercabili	UC01
RFM02	Companion deve poter esplicitamente avviare una sessione di ingestion dei documenti	UC01.1
RFM03	Companion deve poter caricare liste di documenti, relativi a più tipi di entità, da rendere disponibili per la ricerca	UC01.2
RFM04	Companion deve poter caricare una lista di documenti, relativi a un singolo tipo di entità, da rendere disponibili per la ricerca	UC01.2.1
RFM05	Companion deve poter caricare un numero variabile di documenti in blocco	UC01.2.1.1
RFM06	Companion deve poter caricare una lista di ticket da rendere disponibili per la ricerca	UC01.2.2

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
RFM07	Companion deve poter caricare una lista di conversation item da rendere disponibili per la ricerca	UC01.2.3
RFM08	Companion deve poter caricare una lista di attachments da rendere disponibili per la ricerca	UC01.2.4
RFM09	Companion deve poter indicare esplicitamente la fine della sessione di ingestion dei documenti	UC01.3
RFM10	Companion deve poter essere notificato di errori durante la terminazione della sessione di ingestion	UC01.3.1
RFM11	Companion deve poter essere notificato del fallimento di uno o più record durante il processo di ingestion	UC02
RFM12	Companion deve poter effettuare ricerche basate sulla similarità del testo su una singola entità	UC03
RFM13	Companion deve poter inserire una query di ricerca valida. Una query valida è composta dalle seguenti informazioni obbligatorie: • nome dell'entità su cui eseguire la ricerca, • l'elenco dei campi da ritornare al termine della ricerca, • l'elenco dei campi su cui effettuare la ricerca per similarità, • il testo da usare per la ricerca, • il numero di risultati voluti. Una query valida è composta dalle seguenti informazioni opzionali: • il filtro,	UC03.1

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
	- l'elenco dei pesi da applicare ai campi usati nel calcolo della similarità, - l'informazione di lingua opzionale.	
RFM14	Companion deve poter ricevere i risultati della ricerca. Il risultato della ricerca deve contenere le seguenti informazioni: - i valori dei campi richiesti tramite la query, - il nome del campo di testo su cui è stato trovato il match, - il testo su cui è stata rilevata la corrispondenza, - il numero del chunk (si veda i requisiti di vincolo), - il punteggio di similarità.	UC03.2
RFM15	Companion deve poter effettuare ricerche full-text su una singola entità	UC03.3
RFM16	Companion deve poter effettuare ricerche semantiche su una singola entità	UC03.4
RFM17	Companion deve poter effettuare ricerche ibride, basate sia su ricerca full-text sia su ricerca semantica, su una singola entità	UC03.5
RFM18	Companion deve poter inserire dei pesi da utilizzare durante la fusione dei risultati di ricerca da usare al posto dei pesi di default	UC03.5.1
RFM19	Companion deve poter effettuare ricerche ibride, basate sia su ricerca full-text sia su ricerca semantica, su una singola entità. Per la combinazione dei risultati viene usato rrf	UC03.5.2

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
RFM20	Companion deve poter ricevere una notifica di errore in caso di query non valida	UC04
RFM21	Companion deve poter ricevere una notifica di errore in caso di errori durante la ricerca	UC05
RFM22	Companion deve poter eseguire ricerche basate sulla similarità su tutte le entità e combinarne i risultati.	UC06
RFM23	Companion deve poter inserire una query di ricerca linked. La query deve contenere i seguenti dati: • elenco dei campi dati da ritornare indicati tramite nome dell'entità e nome del campo dati, • elenco dei campi dati su cui eseguire la ricerca semantica indicati tramite nome dell'entità e nome del campo dati, • il testo da utilizzare per la ricerca semantica, • il numero di risultati voluti, La query può contenere i seguenti dati: • il filtro da applicare durante la ricerca iniziale, precedente ai join, su ogni entità, • il filtro da applicare successivamente ai join, • i pesi da applicare ai singoli campi su cui calcolare la similarità, • l'informazione di lingua	UC06.1
RFM24	Companion deve ricevere i risultati della ricerca linked. I risultati devono contenere le seguenti informazioni: • i valori dei campi richiesti tramite la query,	UC06.2

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
	- il nome dell'entità e il nome del campo di testo su cui è stato trovato il match, - il testo su cui è stata rilevata la corrispondenza, - il numero del chunk (si veda i requisiti di vincolo), - il punteggio di similarità.	
RFM25	Companion deve poter eseguire una ricerca full-text in modalità linked.	UC06.3
RFM26	Companion deve poter eseguire una ricerca semantica in modalità linked.	UC06.4
RFM27	Companion deve poter eseguire una ricerca ibrida in modalità linked.	UC06.5
RFM28	Companion deve poter inserire dei pesi per la fusione di ricerca linked e full-text da usare al posto dei pesi di default	UC06.5.1
RFM29	Companion deve poter effettuare una ricerca ibrida in modalità linked, combinando i risultati tramite rrf	UC06.5.2
RFM30	Companion deve poter ricevere una notifica esplicita in caso venga inserita una query di ricerca linked non valida	UC07
RFM31	Companion deve poter ricevere un messaggio di errore esplicativo in caso di fallimenti nella ricerca linked	UC08
RFM32	Il supervisore deve poter avviare i test di performance del sistema di information retrieval.	UC09

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
RFM33	Il supervisore deve poter visualizzare la dashboard riepilogativa delle performance del sistema	UC10
RFM34	Il supervisore deve poter visualizzare a quale run di test appartengono le metriche presenti sulla dashboard	UC10.1
RFM35	Il supervisore deve poter visualizzare le metriche di performance relative a qualità e prestazioni della ricerca	UC10.2
RFM36	Il supervisore deve poter visualizzare il tempo di risposta medio a una query di ricerca	UC10.2.1
RFM37	Il supervisore deve poter visualizzare il tempo di risposta medio a una query di ricerca quando è attivo il processo di ingestion dei dati.	UC10.2.1.1
RFM38	Il supervisore deve poter visualizzare il tempo di risposta medio a una query di ricerca quando non è attivo il processo di ingestion dei dati.	UC10.2.1.2
RFM39	Il supervisore deve poter visualizzare quanto spesso il risultato atteso è presente tra i risultati reali della ricerca, indipendente dalla posizione.	UC10.2.2
RFM40	Il supervisore deve poter visualizzare il mean reciprocal rank medio delle ricerche	UC10.2.3
RFM41	Il supervisore deve poter visualizzare quante volte il risultato atteso è presente come primo risultato della ricerca.	UC10.2.4

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
RFM42	Il supervisore deve poter visualizzare quante volte il risultato atteso è presente tra i primi 5 risultati della ricerca.	UC10.2.5
RFM43	Il supervisore deve poter visualizzare quante volte il risultato atteso è presente tra i primi 10 risultati della ricerca.	UC10.2.6
RFM44	Il supervisore deve poter visualizzare quante volte la ricerca ha prodotto risultati, indipendentemente dalla loro correttezza	UC10.2.7
RFM45	Il supervisore deve poter visualizzare quante volte la ricerca non ha prodotto risultati	UC10.2.8
RFM46	Il supervisore deve poter visualizzare le performance della run di test attualmente in corso	UC11
RFM47	Il supervisore deve poter visualizzare le performance dell'ultima run di test eseguita	UC12
RFM48	Il supervisore deve poter ricevere notifica esplicita in caso di mancanza di run di test da poter visualizzare	UC13
RFD01	Il supervisore deve poter visualizzare le metriche di consumo delle risorse relative al database	UC10.3
RFO01	Companion deve poter effettuare ricerche ibride in modalità linked combinando i risultati tramite un modello di re-ranking	UC06.5.3
RFO02	Companion deve poter effettuare ricerche ibride su singole entità combinando	UC03.5.3

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
	i risultati tramite un modello di re-ranking	

Tabella 1: Requisiti funzionali

Codice	Descrizione	Fonti
RQM01	Il sistema deve verificare i benchmark previsti sul seguente volume di dati di 10 000 ticket	Colloqui con il tutor
RQD01	Il sistema deve verificare i benchmark previsti sul seguente volume di dati di 100 000 ticket	Colloqui con il tutor
RQO01	Il sistema deve verificare i benchmark previsti sul seguente volume di dati di 1 000 000 ticket	Colloquio con il tutor

Tabella 2: Requisiti di qualità

Codice	Descrizione	Fonti
RCM01	Il sistema principale e il sistema di test devono essere realizzati con python	Colloquio con il tutor
RCM02	Il sistema principale deve utilizzare fastapi per la realizzazione delle API	Colloquio con il tutor
RCM03	Il sistema principale deve utilizzare un modello di embedding remoto di proprietà dell'azienda	Colloquio con il tutor
RCM04	Il sistema principale deve utilizzare un database relazionale Postgres.	Piano di lavoro

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
	La ricerca semantica va realizzata sfruttando l'estensione pgvector.	
RCM05	Il sistema di test deve utilizzare grafana per la costruzione e gestione della dashboard	Colloqui con il tutor
RCM06	Il sistema principale deve realizzare l'indicizzazione testuale e vettoriale per il modello dati del service desk HDA. Il modello è costituito dalle seguenti entità: • ticket • conversation item • attachment	Piano di lavoro
RCM07	Il sistema principale e il suo modello dati devono essere altamente configurabili. La richiesta di configurabilità è da intendersi nel seguente modo: • le entità che compongono il sistema devono essere configurabili esternamente, • i campi da utilizzare nella ricerca per similarità devono essere configurabili esternamente, • i campi filtrabili devono essere configurabili esternamente, • i pesi da usare nella ricerca devono poter subire override nell'ambito di una singola ricerca • i pesi da usare per la fusione di ricerca semantica e ibrida devono poter subire override nell'ambito di una singola ricerca	Colloquio con i tutor
RCM08	Il sistema principale deve implementare i seguenti tipi di ricerche di similarità sulle singole entità:	Piano di lavoro

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
	• Semantica • Full-text • Ibrida	
RCM09	Il sistema principale deve rispettare il seguente comportamento per le ricerche full-text. Se la query di ricerca contiene l'informazione di lingua il sistema limita il pool di candidati solo ai chunk della medesima lingua e utilizza solo la configurazione linguistica assegnata a tale lingua. Altrimenti tutti i chunk vengono valutati sia usando una configurazione di testo agnostica rispetto alla lingua sia usando la configurazione di testo per la lingua assegnata	Colloquio con il tutor
RCM10	Il sistema principale deve implementare per ogni tipo di ricerca di similarità su singola entità anche la rispettiva versione linked. Le sequenze di linking sono le seguenti • Conversation item → Ticket • Attachment → Ticket • Attachment → Conversation item → Ticket	Colloquio con i tutor
RCM11	Il sistema principale deve effettuare ogni tipo di ricerca tramite una singola query interpellando il database una sola volta	colloquio con i tutor
RCM12	Il sistema principale deve implementare la funzionalità di ingestion dei dati	Piano di lavoro

3 Analisi dei requisiti

Codice	Descrizione	Fonti
RCM13	Il sistema di test deve simulare 10 utenti che eseguono 1 query ogni 10 secondi	Colloquio con il tutor
RCD01	Il sistema principale supportare il deployment tramite kubernetes	Colloqui con i tutor
RCD02	Il sistema principale deve supportare flussi di dati paralleli e non ordinati di dati durante l'ingestion. Con non ordinati si intende che è possibile caricare prima gli attachment e poi i ticket.	Colloquio con il tutor
RCO01	Il sistema deve supportare la ricerca ibrida con utilizzo di un modello di re-ranking per la fusione dei risultati.	Piano di lavoro

Tabella 3: Requisiti di vincolo

Di seguito, nella Tabella 4 ho inserito il riepilogo dei requisiti, suddivisi per tipologia e necessità.

Tipo	Mandatory	Desirable	Optional	Somma
Functional	48	1	2	51
Constraint	13	2	1	16
Qualitative	1	1	1	3
Totale	62	4	4	70

Tabella 4: Riepilogo dei requisiti.

Capitolo 4

Introduzione Teorica

In questo capitolo approfondisco le basi teoriche rilevanti per la realizzazione del progetto, le tecnologie rilevanti per il progetto e relativi ruoli nella risoluzione dei problemi affrontati, quali strumenti sono stati adottati e altri strumenti adottati durante lo sviluppo.

4.1 Contesto e problema

Il progetto ha una finalità esplorativa: valuta quanti e quali workaround siano necessari affinché un sistema basato su Postgres realizzi funzionalità di information retrieval pari all'attuale sistema aziendale, basato su Elasticsearch. Non si tratta di un confronto assoluto tra le due tecnologie, ma di una valutazione mirata ai casi d'uso specifici di questo progetto. Elasticsearch nasce come motore di ricerca dedicato, mentre Postgres è un database relazionale a cui sono state aggiunte funzionalità di retrieval. È prassi comune rivalutare periodicamente le tecnologie che compongono uno stack software, specialmente quando un'alternativa promette di semplificare l'architettura complessiva. I criteri tipici di una simile valutazione includono la complessità di utilizzo e manutenzione del sistema, le prestazioni, e il rispetto di proprietà come l'atomicità e la consistenza delle transazioni. Il presente progetto si colloca in questo tipo di valutazione: verifica se Postgres, unificando ricerca full-text e semantica in un unico sistema relazionale, possa rappresentare un'alternativa valida a un'architettura che oggi si appoggia a un motore di ricerca dedicato ma disaccoppiato dal database relazionale primario, con i relativi costi di sincronizzazione tra i due sistemi.

L'adequatezza di Postgres in questo contesto è valutata secondo i seguenti criteri:

- la complessità del database e delle funzioni di ricerca;
- i tempi di risposta;
- la qualità del retrieval, misurata tramite metriche di hit rate a diversi livelli di granularità. La definizione completa delle metriche è riportata nel caso d'uso UC10.2-Visualizza metriche di performance.

4 Introduzione Teorica

La ground truth viene definita dall'attuale sistema di ricerca basato su Elasticsearch, in quanto rappresenta il comportamento di riferimento attualmente accettato e in uso in azienda.

È stato esplicitamente concordato con il tutor aziendale che le metriche relative al consumo di risorse non sono prioritarie per il tirocinio, in quanto una volta effettuato il deployment su server aziendale è già realizzato il tracciamento del consumo di risorse ed è quindi possibile estendere la dashboard Grafana per mostrare anche quello.

Per giustificare alcune scelte e capire meglio l'utilità di alcune funzionalità, in particolare della ricerca linked, è utile ricordare che il sistema di information retrieval si colloca dentro un sistema RAG, per ulteriori informazioni si veda Capitolo 2.

Come già detto nel requisito RCM06 il modello dati di riferimento è quello del ticket service HDA.

Costituito dai seguenti elementi:

- Ticket
- Conversation item
- Attachments

E dalle seguenti relazioni 1 a molti:

- Ticket $\rightarrow$ Conversation item
- Ticket $\rightarrow$ Attachment
- Conversation item $\rightarrow$ Attachment

La ricerca per similarità viene eseguita in due modalità: su singola entità e linked.

La ricerca su singola entità esegue la ricerca solo su una delle entità del modello dati, mentre la ricerca linked cerca su tutte le entità del modello e ricostruisce per ogni entità cercata una visione globale del risultato tramite join, per poi unire i dati ottenuti in un unico risultato. Il funzionamento dettagliato è descritto in Capitolo 5.

4.1.1 Caratteristiche di Elasticsearch

Elasticsearch è un motore di ricerca nato per l'indicizzazione e l'interrogazione di documenti, e offre nativamente funzionalità avanzate di information retrieval. Tra i suoi punti di forza rilevanti per questo confronto vi sono la flessibilità nell'uso di tokenizer linguistici, la granularità dei filtri disponibili per la ricerca full-text, e una maggiore manipolabilità dei dati indicizzati. Elasticsearch offre inoltre sharding nativo, ma tale funzionalità non è necessaria ai fini di questo progetto.

In quanto sistema orientato ai documenti, Elasticsearch non è pensato per eseguire join tra entità distinte: i dati vengono tipicamente denormalizzati in fase di ingestion, così da rendere ogni documento autosufficiente rispetto alle query previste. Questo è un trade-off intrinseco al suo modello di dati, non un limite implementativo: è la stessa ragione per

4 Introduzione Teorica

cui, all'opposto, un database relazionale come Postgres richiede una fase di normalizzazione dei dati e l'esecuzione di join per ricostruire una visione completa delle informazioni. Nel contesto di questo progetto, tale caratteristica rende Elasticsearch meno adatto a gestire nativamente la ricerca linked, che richiede di correlare più entità del modello dati.

4.1.2 Caratteristiche di Postgres

Postgres è un database relazionale, e supporta quindi nativamente i join necessari alla ricerca linked. Attraverso tsvector, tsquery e pgvector, discusse nel dettaglio in Sezione 4.5.1, è inoltre possibile realizzare ricerca full-text e semantica all'interno dello stesso sistema, riducendo la complessità architetturale rispetto all'uso di un motore di ricerca dedicato.

A differenza di Elasticsearch, le funzionalità di ricerca per similarità di Postgres non sono centrali, poiché il database è pensato principalmente per carichi di lavoro transazionali. Questo comporta che, per raggiungere un livello di funzionalità equivalente a quello offerto nativamente da Elasticsearch, siano necessari in alcuni casi workaround applicativi o strutturali, discussi in Sezione 4.1.5.

4.1.3 Motivi del confronto

Le principali motivazioni alla base di questa valutazione sono le seguenti:

- pgvector ha introdotto di recente funzionalità di ricerca semantica avanzate in Postgres, rendendo oggi plausibile un suo utilizzo per l'information retrieval;
- l'utilizzo di un database relazionale anche per le funzionalità di ricerca permette di arricchire più facilmente database relazionali già esistenti, senza introdurre un sistema aggiuntivo dedicato.

4.1.4 Limiti del sistema attuale

I limiti descritti in questa sezione derivano dal modo in cui la ricerca è stata implementata nell'applicativo aziendale che utilizza Elasticsearch, e non da limitazioni intrinseche del motore di ricerca.

Un limite riguarda l'impossibilità di eseguire la ricerca per similarità su sottoinsiemi di campi di testo divisi in chunk: ad esempio, non è possibile effettuare la ricerca semantica solo sul campo Problem o solo sul campo Solution di un ticket, poiché durante il calcolo degli embedding questi campi vengono concatenati. Tale funzionalità è invece disponibile per la ricerca full-text.

Per questo motivo il sistema di ricerca realizzato durante il tirocinio non rispecchierà il sistema attuale sotto questo aspetto, allineandosi invece con il comportamento desiderato dall'impresa.

4.1.5 Limiti di Postgres e Pgvector

Le configurazioni testuali di Postgres sono comunque piuttosto avanzate: supportano sinonimi, frasi sinonimo, stemming morfologico, e supportano un'ampia varietà di lingue.

Il limite principale non riguarda la completezza delle funzionalità linguistiche disponibili, quanto la flessibilità nel modificarle: definire o modificare una configurazione di ricerca testuale in Postgres richiede operazioni di data definition relativamente complesse, mentre in Elasticsearch un analyzer può essere definito o modificato in modo molto più semplice, anche al momento della creazione dell'indice. Di conseguenza, la disponibilità di analyzer preconfigurati equivalenti a quelli offerti di default da Elasticsearch non è replicabile in Postgres se non tramite workaround.

Un'ulteriore limitazione riguarda il filtraggio: Postgres non offre nativamente la possibilità di filtrare i risultati in base al numero di parole della query che trovano corrispondenza in un documento, funzionalità invece disponibile in Elasticsearch. Anche sul piano del ranking, la ricerca full-text nativa di Postgres non implementa l'algoritmo BM25, a differenza di Elasticsearch: le implicazioni di questa differenza sono discusse nel dettaglio in Sezione 4.5.1.

Un limite più generale riguarda la ricerca ibrida: Elasticsearch espone nativamente un'unica interfaccia in grado di combinare ricerca full-text e vettoriale all'interno della stessa richiesta, applicando internamente algoritmi di fusione come RRF. Postgres non offre un operatore equivalente: la fusione dei risultati deve essere implementata esplicitamente, ad esempio tramite Common Table Expression, spostando sullo sviluppatore la responsabilità di una logica che in Elasticsearch è gestita dal motore stesso.

Anche la combinazione tra ricerca vettoriale e filtri relazionali presenta un limite condiviso da entrambe le tecnologie, seppur gestito con un diverso grado di automazione. Negli indici approssimati basati su grafo, applicare un filtro dopo la ricerca può restituire un numero di risultati inferiore a quello richiesto, anche quando esistono abbastanza documenti che soddisfano il filtro: questo vale sia per pgvector sia per Elasticsearch. Entrambi i sistemi offrono meccanismi di mitigazione a runtime. Il pre-filtering nativo in Elasticsearch e le iterative scan in pgvector oltre a soluzioni strutturali come indici parziali o partizionamento. La differenza principale tra le due tecnologie risiede nel grado di automazione: in Elasticsearch il passaggio tra le diverse strategie di filtraggio è deciso

automaticamente dal motore in base alla selettività del filtro, mentre in Postgres le iterative scan devono essere abilitate esplicitamente dallo sviluppatore e configurate.

4.2 Basi teoriche

L'*Information retrieval (IR)_G* si occupa di individuare, all'interno di una collezione di dati, gli elementi più pertinenti rispetto a una richiesta espressa dall'utente. Nel contesto di questo progetto la richiesta è rappresentata da una query testuale, mentre la collezione può coincidere con i dati di una singola entità del modello oppure con l'insieme delle entità collegate secondo le regole di join configurate.

I risultati restituiti da un sistema di IR non costituiscono un insieme non ordinato, ma una lista ordinata secondo un criterio di rilevanza decrescente, detta *ranking_G*. Questo concetto è alla base delle metriche di valutazione adottate nel progetto, discusse in Sezione 4.1

Per recuperare i dati da un sistema di information retrieval vengono usate delle funzioni di *similarity-search_G*.

All'interno del progetto vengono usati i seguenti tipi di ricerca per similarità:

- **ricerca full-text**, usa un criterio di similarità basato sulla corrispondenza di lessemi e parole chiave;
- **ricerca semantica**, usa un criterio di similarità basato sulla distanza dei vettori di embedding corrispondenti alle frasi confrontate;
- **ricerca ibrida**, utilizza sia ricerca semantica sia ricerca full-text e ne combina i risultati con tecniche che ne gestiscono la diversa scala di punteggi.

La ricerca ibrida è la tipologia più rilevante ai fini del progetto. Le altre due assumono invece un ruolo secondario, principalmente di supporto al debugging: valutare le query di ricerca full-text e semantica in isolamento permette di individuare più facilmente la causa di un comportamento inaspettato nella ricerca ibrida, che altrimenti ne combinerebbe gli effetti rendendone più difficile l'analisi.

La ricerca ibrida combina i punti di forza della ricerca semantica e di quella full-text. La ricerca semantica non offre buone prestazioni nel keyword matching, punto di forza della ricerca full-text; quest'ultima, di contro, non è in grado di tracciare termini simili ma con forma testuale molto diversa, né di cogliere significati legati al contesto, aspetti in cui la ricerca semantica eccelle.

La combinazione unisce i risultati di entrambe le ricerche, assegnando un punteggio maggiore (boost) a quelli individuati da entrambe, senza scartare i risultati rilevanti prodotti da una sola delle due.

4 Introduzione Teorica

Questa fusione avviene principalmente tramite Reciprocal Rank Fusion (casi d'uso UC03.5.2 Ricerca ibrida con RRF e UC06.5.2 Ricerca linked ibrida con RRF) oppure tramite modelli di re-ranking (casi d'uso UC03.5.3 Ricerca ibrida con modello di re-ranking e UC06.5.3 Ricerca linked ibrida con modello di re-ranking).

4.3 Architettura del progetto

Ho scelto di separare il progetto in due sistemi distinti e indipendenti: sistema principale e sistema di test.

Tale separazione garantisce lo sviluppo e la manutenzione indipendenti dei due sistemi.

4.3.1 Sistema principale

Il sistema principale è responsabile dell'implementazione del sistema di information retrieval: offre funzionalità di ingestione dei dati e di ricerca secondo le diverse modalità descritte in Sezione 4.1.

Segue il pattern dell'architettura esagonale per ridurre il rischio che dei bias modellino il sistema in modo da dare un vantaggio ingiusto a Postgres, come indicato dal rischio R10.

È pensato per l'esecuzione su server.

4.3.2 Sistema di test

Il sistema di test ha il ruolo di eseguire i test di performance della ricerca e calcolare le relative metriche. Simula un numero configurabile di utenti paralleli che inviano richieste di ricerca al sistema principale, confronta i risultati ottenuti con la ground truth attesa, e registra query di test, ground truth e risultati su un database dedicato.

Segue anch'esso il pattern dell'architettura esagonale, per coerenza con il sistema principale e per facilitarne la manutenzione.

È pensato per l'esecuzione locale, sulla macchina da cui viene avviato il test.

4.3.3 Dashboard Grafana

Nel rispetto del requisito RCM05 la dashboard per il controllo delle performance è gestita con Grafana.

Legge il database del sistema di test per calcolare le metriche, gestendo automaticamente il refresh e la selezione della dashboard relativa all'esecuzione di test più recente.

4 Introduzione Teorica

Grafana non fa parte dei sistemi applicativi sviluppati: vengono forniti solamente i file YAML e JSON necessari a costruirla.

4.3.4 Relazione tra i sistemi

I due sistemi non condividono né codice (eccetto un riuso di tipo copia-incolla, per convenienza) né risorse, e sono sviluppati su repository separati.

Il sistema di test comunica con il sistema principale simulando client esterni che inviano richieste di ricerca, mentre Grafana accede direttamente al database del sistema di test, bypassandolo, per leggerne le metriche.

4.4 Criteri di scelta delle tecnologie

I criteri di scelta delle tecnologie sono differenti per i due sistemi, per cui vengono approfonditi separatamente nelle sezioni sistema principale e sistema di test.

4.4.1 Sistema principale

La maggior parte delle tecnologie è fissata dai requisiti di vincolo (Tabella 3). Sono rimaste come scelte libere la libreria di language detection e la scelta del meccanismo di ricerca full-text.

Per la ricerca full-text, oltre alla soluzione nativa di Postgres basata su tsvector e tsquery, sono state valutate alcune estensioni che la implementano tramite l'algoritmo BM25. I criteri richiesti sono: assenza di problemi di licenza compatibili con l'uso in un prodotto commerciale, e un livello di funzionalità sufficientemente avanzato rispetto alle esigenze del progetto.

Un'altra scelta libera riguarda la libreria utilizzata per il riconoscimento della lingua del testo. Il criterio decisivo non è la compatibilità con la versione di Python utilizzata dal progetto (3.14).

Inoltre si è preferito non adottare librerie di query building, per mantenere il massimo controllo possibile sul codice SQL prodotto e non nasconderne la complessità, coerentemente con il criterio già seguito per l'architettura del sistema (Sezione 4.3.1).

4.4.2 Sistema di test

Non sono stati posti vincoli specifici sulle tecnologie adottate: la scelta è stata guidata dalla loro capacità di soddisfare i requisiti, cercando al contempo di non introdurre tecnologie ulteriori rispetto a quelle già usate

nel sistema principale, per non aumentare la curva di apprendimento necessaria allo sviluppo.

4.5 Tecnologie

Nelle seguenti sezioni viene analizzato l'insieme di tecnologie adottate per la realizzazione del progetto.

Ogni tecnologia è contrassegnata anche dal relativo numero di versione, in quanto vi potrebbero essere stati aggiornamenti significativi che rendono obsolete considerazioni tecniche presenti in questo documento. Il progetto è composto da 2 sistemi distinti e indipendenti, perciò i relativi stack tecnologici sono analizzati separatamente nelle sezioni sistema principale e sistema di test.

Fanno eccezione Python, Poetry e Postgres, in quanto comuni ad entrambi gli stack tecnologici, mentre Grafana non fa formalmente parte di nessuno dei 2 sistemi.

Python v3.14.X

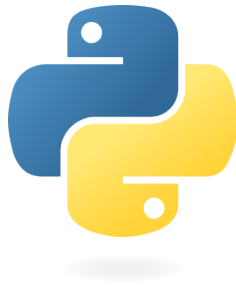


Figura 21: Logo Python

- **Descrizione:** Linguaggio di programmazione ad alto livello che supporta diversi paradigmi di programmazione.
- **Motivazione della scelta:** Richiesto dal requisito RCM01

Poetry v2.0.0

- **Descrizione:** Strumento per la gestione delle dipendenze
- **Motivazione della scelta:** Scelto perché è uno strumento che ho già usato in passato

4 Introduzione Teorica

PostgreSQL v17.4.0

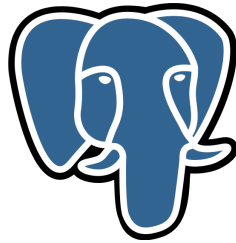


Figura 22: Logo Postgres

- **Descrizione:** Comunemente noto come **Postgres**, è un database open source che vanta una solida reputazione in termini di affidabilità, flessibilità e supporto degli standard tecnici aperti.
- **Motivazione della scelta:** Richiesto dal requisito RCM04

Grafana v13.2.0



Figura 23: Logo Grafana

- **Descrizione:** Piattaforma software open source per la visualizzazione, l'analisi e il monitoraggio dei dati.
- **Motivazione della scelta:** Richiesto dal requisito RCM05

4.5.1 Sistema principale

Le tecnologie adottate all'interno del sistema principale sono divise come segue.

4.5.1.1 Backend

Fastapi v0.115.0

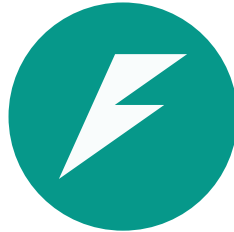


Figura 24: Logo Fastapi

- **Descrizione:** Framework web veloce e moderno per la costruzione di api con Python.
- **Motivazione della scelta:** Richiesto dal requisito RCM02 . Supporto nativo per l'asincronia.

Asyncpg v0.31.0

- **Descrizione:** Libreria python dedicata alla comunicazione con database Postgres in un contesto python asincrono.
- **Motivazione della scelta:** Scelta per via della sua efficienza e per il supporto all'asincronia.
- **Alternative valutate:**
 - **SQLAlchemy v2.0.0:** è un ORM, quindi è stato scartato in accordo con i criteri di scelta delle tecnologie stabiliti in Sezione 4.4.1

Pgvector-python v0.5.0

- **Descrizione:** Libreria dedicata al supporto di pgvector in python.
- **Motivazione della scelta:** Necessaria per permettere a Asyncpg di utilizzare funzioni e tipi di pgvector.

Py3langid v0.3.0

- **Descrizione:** Libreria dedicata alla language detection.
- **Motivazione della scelta:** Scelta per la compatibilità con Python 3.14
- **Alternative valutate:**
 - **fasttext-langdetect v1.1.1:** minore manutenzione rispetto alla libreria scelta, incompatibile con python 3.14

4.5.1.2 Database

PostgreSQL Full-Text Search v17.4.0

- **Descrizione:** Meccanismo di ricerca full-text nativo di Postgres, basato sui tipi di dato tsvector e tsquery e sulla funzione di ranking ts_rank.
- **Motivazione della scelta:** Nessun problema di licenza legato all'uso in un prodotto commerciale, e livello di funzionalità sufficientemente avanzato rispetto alle esigenze del progetto. Vi sono comunque presenti lacune di funzionalità che hanno richiesto dei workaround analizzati nel dettaglio in [TODO LINK ALLA SEZIONE LAVORO SVOLTO RICERCA FULL-TEXT](#).

Il limite tecnologico principale è dato dalla non implementazione della funzione di ranking bm25, il testo viene valutato solo sulla base del testo della ts_query e del testo del ts_vector, senza utilizzo di un corpus di documenti per ripesare il punteggio del testo.

Sebbene questo possa penalizzare la qualità del ranking, garantisce che i punteggi calcolati su entità diverse siano direttamente comparabili.

Limite accettato dato che lo scopo del progetto è valutare la qualità della ricerca, con focus principale su pgvector.

- **Alternative valutate:**
 - **ParadeDB** v0.25.0: licenza incompatibile con i vincoli aziendali sull'uso commerciale
 - **pg_textsearch (TimescaleDB)** v1.3.1: il rapporto tra vantaggi, limitazioni e incognite da valutare non è stato ritenuto sufficientemente alto da giustificare l'adozione, per le limitazioni si veda https://github.com/timescale/pg_textsearch/blob/v1.3.1/README.md#limitations, le più importanti sono la mancanza di phrase_query, l'incognita di comparabilità dei punteggi di diverse partizioni di una tabella, il partizionamento era già previsto per conformarsi raccomandazioni di pg vector, la stessa incognita va applicata alla confrontabilità dei punteggi di 2 entità diverse durante la ricerca linked

Pgvector v0.8.4

- **Descrizione:** Estensione Postgres che implementa funzionalità di ricerca semantica basate sui vettori
- **Motivazione della scelta:** Richiesto dal requisito RCM04

4.5.1.3 Deployment

Il sistema principale è progettato per essere containerizzato tramite Docker, requisito necessario per il successivo deployment su Kubernetes

nell'infrastruttura aziendale. Il deployment effettivo su Kubernetes, così come le valutazioni condotte sui dati e sui database aziendali reali, non rientrano nel lavoro svolto durante il tirocinio: sono demandati al team aziendale competente, sia per ragioni organizzative sia per assenza delle credenziali necessarie ad accedervi.

Ai fini dello sviluppo e del test in locale è stato realizzato il Dockerfile per il sistema, insieme a una configurazione Docker Compose completa che include anche i servizi di supporto necessari (ad esempio Postgres). Docker Compose orchestra localmente gli stessi container Docker utilizzati poi in ambiente Kubernetes, garantendo coerenza di comportamento tra ambiente di sviluppo e ambiente di produzione.

4.5.1.4 Strumenti di supporto

Altri strumenti di supporto degni di nota sono **uvicorn**, **pydantic-settings**, **sqlparse**.

- Uvicorn è un server ASGI, scelta strettamente legata all'uso di Fastapi.
- Pydantic-settings viene usato per avere una gestione più pulita delle variabili d'ambiente, non richiede l'aggiunta di ulteriori dipendenze in quanto Fastapi utilizza Pydantic
- Sqlparse è una libreria di parsing e formattazione SQL, usata per migliorare la leggibilità delle query ricostruite durante il debug e il logging

4.5.2 Sistema di test

Le tecnologie adottate all'interno del sistema di test sono divise come segue.

4.5.2.1 Backend

Locust v2.32.0

- **Descrizione:** Strumento per il testing di funzionalità che coinvolgono chiamate con protocollo http o altri protocolli
- **Motivazione della scelta:** Scelto per la sua semplicità, adeguatezza al caso d'uso di simulazione di vari utenti paralleli e per la sua estensibilità

Httpx v0.28.0

- **Descrizione:** Strumento per la comunicazione http
- **Motivazione della scelta:** Scelto perchè il più utilizzato, si integra bene con locust

Psycopg v3.0.0

- **Descrizione:** Driver per la comunicazione con un database postgres
- **Motivazione della scelta:** Scelto per la solidità e la compatibilità con locust
- **Alternative valutate:**
 - **Asynpg** v0.31.0: scartato per la bassa compatibilità con locust che lavora meglio su un contesto python sincrono

4.5.2.2 Database

Vengono usati 2 storage:

- un file jsonl per la persistenza delle query da eseguire e la ground truth, scelta dovuta alla semplicità di condivisione e alla mancanza di requisiti di prestazioni di scrittura e di lettura non sequenziale;
- un database postgres, usato per loggare i risultati dei test, scelto per la facilità di integrazione con Grafana e per la necessità di scritture continue e ricalcolo continuo delle metriche, realizzato con una vista.

Per maggiori dettagli si vedano le informazioni di Postgres

4.5.2.3 Deployment

Anche il sistema di test è containerizzato tramite Docker ed è orchestrato, insieme a database delle metriche e Grafana, tramite un'unica configurazione Docker Compose.

La containerizzazione di Locust non risponde a un'esigenza tecnica stretta: durante lo sviluppo è stato utilizzato esclusivamente in modalità headless, e potrebbe quindi essere eseguito direttamente sulla macchina host. È stata comunque scelta per uniformità con il resto dello stack e per poter avviare l'intero ambiente di test con un unico comando, senza dover gestire manualmente le dipendenze.

Vi è inoltre il vantaggio di un'evoluzione più semplice qualora in futuro si volesse utilizzare l'interfaccia UI offerta da Locust.

4.5.2.4 Strumenti di supporto

Viene usato pydantic-settings per semplificare la gestione delle variabili d'ambiente

4 Introduzione Teorica

Capitolo 5

Principi e caratteristiche del sistema

In questo capitolo descrivo i principi architetturali e le caratteristiche progettuali che guidano lo sviluppo del sistema di information retrieval e del sistema di test a supporto della sua validazione.

5.1 Studio iniziale

Coerentemente con quanto stabilito nella Sezione 2.3, le prime due settimane sono state dedicate allo studio e all'analisi del contesto, con l'obiettivo di acquisire una comprensione solida dell'information retrieval, delle potenzialità di Postgres e delle capacità di Elasticsearch.

Nell'ambito di questo studio sono state valutate anche estensioni più evolute rispetto agli strumenti nativi di Postgres, come ParadeDB e `pg_textsearch`; entrambe sono state escluse dall'implementazione finale per i motivi discussi nell'analisi della full-text search nativa, ma il loro studio ha comunque contribuito alla comprensione delle capacità disponibili nell'ecosistema.

Per acquisire una comprensione adeguata delle capacità di Elasticsearch è stato condotto uno studio della documentazione ufficiale, che ha evidenziato, come atteso, una maggiore maturità e potenza rispetto a Postgres sia nell'ambito della ricerca full-text sia in quello della ricerca semantica.

Sul fronte della ricerca semantica non sono state individuate differenze sostanziali tra le due tecnologie in termini di funzionalità di base; Elasticsearch offre tuttavia una maggiore granularità nel controllo della precisione dei dati (con supporto a diversi livelli di precisione numerica, come float e double) e implementa un meccanismo di pre-filtering automatico quando una clausola di filtro risulta sufficientemente selettiva.

Sul fronte della ricerca full-text, lo studio ha invece evidenziato alcuni limiti significativi di Postgres rispetto a Elasticsearch:

5 Principi e caratteristiche del sistema

- le pipeline di elaborazione del testo sono utilizzabili solo se predefinite come configurazioni di testo, senza possibilità di composizione dinamica;
- manca il supporto a text analyzer multipli;
- i filtri disponibili sono limitati (corrispondenza a frase, a tutte le parole o ad almeno una parola), mentre Elasticsearch consente di richiedere la corrispondenza di un numero specifico di parole, anche determinato dinamicamente in base alla lunghezza della query;
- la funzione di scoring nativa risulta meno evoluta.

Parallelamente allo studio teorico, sono stati realizzati progressivamente alcuni proof of concept, con l'obiettivo di acquisire familiarità pratica con le tecnologie valutate.

Non tutte le capacità di Postgres analizzate in questa fase sono state successivamente impiegate nel sistema, in parte per la mancanza di un'integrazione organica con i casi d'uso del progetto; le scelte effettive sono motivate nelle sezioni seguenti.

5.2 Principi del sistema principale

In questa sezione vengono trattati principi e caratteristiche relativi al sistema principale.

5.2.1 Definizione modello dati

Il modello dati del sistema principale deve rappresentare le entità del dominio del service desk HDA, articolate in ticket, conversation item e attachment RCM06, collegate tra loro secondo una struttura relazionale gerarchica.

Aggiungendo le caratteristiche richieste dal requisito RCM07, il modello dati così definito costituisce la fonte di verità del sistema, e comprende:

- l'elenco delle entità;
- per ciascuna entità, la definizione dei campi (nome, tipo e obbligatorietà), i campi identificativi (con supporto anche a chiavi composte), i ruoli dei campi e i relativi pesi di default;
- l'elenco dei vincoli tra le entità. Questi non sono stati limitati fin da subito al solo vincolo relazionale, ma definiti in forma generica, di cui il vincolo relazionale rappresenta una specializzazione: si tratta di un punto di estensione esplicito, pensato per accomodare eventuali tipologie di vincolo non relazionale che potrebbero emergere in futuro;
- l'elenco delle regole di linking, trattate nel dettaglio nella Sezione 5.2.3.4 dedicata alla ricerca linked.

I dati effettivamente utilizzati in produzione dall'azienda non coincidono necessariamente con il modello analizzato in questo documento, poiché

5 Principi e caratteristiche del sistema

variano in base alle esigenze specifiche di ciascun cliente. Questa variabilità è una delle motivazioni alla base del requisito di configurabilità del sistema.

I ruoli supportati per i campi sono due:

- `searchable`, indica i campi su cui è possibile eseguire una ricerca di similarità;
- `filterable`, indica i campi utilizzabili come filtro.

A partire da questi due ruoli sono state definite alcune regole di progetto. Una parte è imposta direttamente dai requisiti raccolti, un'altra è frutto di scelte autonome, resa necessaria dalla natura esplorativa del progetto: Per decisione di progetto, non esiste un ruolo dedicato ai campi restituibili da una ricerca: si assume che siano restituibili tutti i campi privi di ruolo o con ruolo `filterable`. I campi `searchable` non sono restituibili per intero, per evitare di riportare porzioni di testo estese e poco significative; ogni ricerca restituisce comunque, a prescindere, il chunk di testo che ha determinato il match, il nome del campo di provenienza e il numero del chunk. Il recupero di porzioni di testo più estese è demandato a un caso d'uso dedicato, trattabile in implementazioni future, che a partire dalle informazioni identificative del match ricostruisce l'intorno testuale del chunk corrispondente.

Un campo deve avere ruolo `searchable` se e solo se rappresenta testo suddiviso in chunk. La necessità che un campo `searchable` sia sempre chunkato è un vincolo imposto dalla natura del problema; il vincolo complementare, ovvero che ogni testo chunkato debba necessariamente avere ruolo `searchable`, è invece una decisione di progetto.

Come richiesto dal requisito RCM07, la fonte di verità deve essere definita esternamente, in modo da poter modificare il modello dati senza intervenire sul codice applicativo quando il sistema deve essere adattato all'evoluzione del contesto. Lo stesso requisito impone inoltre che siano configurabili esternamente i pesi di default della ricerca ibrida e i pesi di default utilizzati nelle singole ricerche di similarità; ogni richiesta di ricerca deve poter effettuare l'override di questi pesi, semplicemente fornendo i valori da utilizzare per quella specifica ricerca.

Per gestire l'arrivo di grandi volumi di dati non ordinati durante la fase di ingestion RCM12, preservando al contempo la consistenza del sistema, il modello dati adotta un principio di staging: i dati in ingresso transitano attraverso un'area intermedia prima di essere resi disponibili alla ricerca, disaccoppiando così il processo di scrittura da quello di lettura.

5.2.2 Caratteristiche del database

Il modello dati si traduce sul database secondo le seguenti regole.

Per ogni entità sono previste due tabelle:

5 Principi e caratteristiche del sistema

- una tabella principale, contenente tutti i campi non searchable definiti dal modello dati (privi di ruolo o con ruolo filterable);
- una tabella dei chunk, dedicata alla gestione dei molteplici campi chunkabili. Ha come chiave primaria la coppia composta dalla chiave esterna verso la tabella principale, dal campo di provenienza del testo e dal numero del chunk. Contiene inoltre tutti i campi necessari alla ricerca: il vettore di embedding, la lingua, il testo in chiaro e la rappresentazione utilizzata per la ricerca full-text (approfondita nella Sezione 5.2.3.2.2).

Per motivi di ottimizzazione, i campi con ruolo filterable vengono inoltre replicati sulla tabella dei chunk, in aggiunta alla loro presenza nella tabella principale. Questa denormalizzazione mira a riprodurre il meccanismo di pre-filtering di Elasticsearch: avendo i campi filterable già presenti e indicizzati direttamente sulla tabella dei chunk, il query planner di Postgres può scegliere di applicarlo autonomamente quando una clausola di filtro risulta sufficientemente selettiva.

Questa necessità nasce da una differenza di principio tra le due tecnologie: Elasticsearch ottimizza per default tutto ciò che non viene esplicitamente escluso dall'indicizzazione, mentre Postgres adotta l'approccio opposto, ottimizzando solo ciò che viene esplicitamente predisposto a tale scopo. La denormalizzazione dei campi filterable sulla tabella dei chunk è quindi il meccanismo con cui il sistema compensa questa differenza, rendendo esplicitamente disponibile al planner ciò che in Elasticsearch sarebbe già ottimizzato di default.

La stessa struttura facilita inoltre l'introduzione futura di ottimizzazioni mirate a sottoinsiemi di dati, ad esempio con gli indici parziali.

5.2.2.1 Gestione della staging area

Nella staging area vengono replicate solo le tabelle delle entità e dei chunk.

Poiché le sessioni di ingestion vengono avviate e concluse esplicitamente, il database deve tenerne traccia dello stato. A tale scopo sono previste due tabelle:

- una tabella per registrare lo stato delle sessioni di ingestion;
- una tabella per tenere traccia delle richieste di ingestion, necessaria per verificare se vi siano ancora scritture in corso.

Una sessione può assumere i valori aperta, chiusa e finalizzata: aperta indica che l'ingestion è attiva e può accettare nuovi dati; chiusa indica che l'ingestion è ancora attiva ma non accetta più dati, poiché è in corso la promozione dei dati dalla staging area verso le tabelle reali; finalizzata indica una sessione conclusa, unica condizione a partire dalla quale può essere aperta una nuova sessione. Deve inoltre essere garantito che possa

5 Principi e caratteristiche del sistema

esistere al più una sessione di ingestion attiva (aperta o chiusa) alla volta.

La promozione è il processo che trasforma e trasferisce i dati dalla staging area verso le tabelle reali, eliminando contestualmente i dati trascritti con successo.

La staging area si differenzia dalle tabelle originali nei seguenti punti:

- la chiave primaria è uno staging id incrementale, il che permette di gestire eventuali duplicati in fase di staging e garantisce una maggiore velocità di scrittura;
- non viene utilizzato il tipo vector: la staging area non necessita di essere interrogabile per similarità, pertanto gli embedding sono memorizzati come vettori di double;
- gli indici vengono creati esclusivamente sulle chiavi esterne, al fine di favorire i join necessari in fase di verifica per la promozione dei dati verso le tabelle definitive;
- le tabelle di staging dei chunk non sono denormalizzate: la denormalizzazione viene gestita dalla logica di promozione, in modo da mantenere l'ingestion disaccoppiata da questa responsabilità.

5.2.3 Tipologie di ricerca e requisiti implementativi

Data la natura esplorativa del progetto, per tutte le entità del modello dati vengono adottate le medesime impostazioni: i vettori di embedding sono calcolati con lo stesso modello, con le medesime ottimizzazioni e la medesima funzione di distanza; analogamente, per la ricerca full-text viene utilizzata la stessa configurazione testuale per tutte le entità e la stessa funzione di ranking.

Questa scelta semplifica la progettazione iniziale del sistema, rimandando l'eventuale differenziazione delle impostazioni per singola entità a sviluppi futuri, qualora emergessero esigenze specifiche non coperte da una configurazione uniforme.

L'adozione di impostazioni uniformi evita inoltre problemi in fase di combinazione dei risultati tra entità diverse, poiché garantisce che i punteggi prodotti dalle ricerche su entità distinte siano direttamente paragonabili. Anche qualora questa comparabilità diretta venisse meno, ad esempio in seguito a una futura differenziazione delle configurazioni per singola entità, il sistema resterebbe comunque estendibile adottando la stessa logica di fusione RRF già utilizzata per la ricerca ibrida. Questo introdurrebbe però un doppio livello di fusione una prima volta all'interno della ricerca ibrida sulla singola entità, una seconda volta nella combinazione tra entità con il rischio di appiattire sfumature o differenze significative nella fase intermedia.

Il presente lavoro non affronta la questione della paragonabilità diretta tra i punteggi prodotti da due o più fusioni RRF: stabilire se un semplice

5 Principi e caratteristiche del sistema

rescoring sia sufficiente, oppure se sia necessario un ulteriore livello di fusione, resta un aspetto da approfondire in lavori futuri.

5.2.3.1 Ricerca semantica

La configurazione condivisa per la ricerca semantica, richiamata in apertura di sezione, recepisce le seguenti ottimizzazioni raccomandate da pgvector:

- **Partizionamento:** le tabelle dei chunk vengono partizionate sul nome del campo dati di origine. pgvector raccomanda il partizionamento quando si effettuano filtri su un insieme ristretto di valori; tale filtro è necessario per supportare le ricerche ristrette a un sottoinsieme di campi.
- **Tipo di indice:** viene adottato un indice HNSW. Si tratta di una scelta relativamente arbitraria tra le opzioni disponibili, motivata dal fatto che si adatta meglio a scenari con inserimenti incrementali, coerenti con il principio di staging adottato per l'ingestion.
- **Indice composto:** l'indice HNSW viene costruito su vettori a precisione ridotta, al fine di contenere il consumo di memoria.
- **Oversampling:** pgvector raccomanda l'utilizzo di oversampling con rescoring in combinazione con l'uso di indici, in particolare quando questi sono costruiti su vettori a precisione ridotta, come nel caso descritto sopra.
- **Convenzione sui punteggi:** per motivi di ottimizzazione interna e di coerenza tra le metriche disponibili, pgvector restituisce sia la cosine similarity sia l'inner product in una forma per cui il risultato più pertinente corrisponde al valore più basso (calcolando l'inner product con segno negativo e la cosine similarity in modo analogo). Questa convenzione viene tradotta internamente, in modo che l'utente del sistema non debba conoscere né ragionare in base al funzionamento interno di pgvector.
- **Scelta della metrica:** per i vettori già normalizzati viene utilizzato l'inner product al posto della cosine similarity, poiché sui vettori normalizzati i due valori sono equivalenti a meno di una costante, ma il calcolo dell'inner product risulta meno oneroso.

5.2.3.2 Ricerca full-text

Le funzionalità e le caratteristiche della ricerca full-text derivano principalmente dal requisito RCM09 e dalla necessità di implementare un insieme minimo di funzionalità che avvicinino la ricerca full-text a quella offerta da Elasticsearch, limitatamente ai casi d'uso di questo progetto. Le caratteristiche minime da replicare e i relativi workaround elaborati sono i seguenti:

- **Text analyzer multipli:**

per ogni chunk di testo sono necessari due text analyzer distinti, uno agnostico rispetto alla lingua e uno specifico per la lingua. Per sopprimere alla mancanza di un supporto nativo a configurazioni di testo multiple, si sfrutta il fatto che il numero di configurazioni necessarie per campo è limitato (una language-agnostic e una language-specific), utilizzando due tsvector distinti per la ricerca non specifica e per quella specifica per lingua. La gestione dei tsvector è approfondita nella Sezione 5.2.3.2.2.

- **Funzione di ranking granulare:**

Elasticsearch e altri motori di ricerca full-text avanzati permettono di definire query con meccanismi di boosting dei risultati basati sull'accuratezza della corrispondenza, ad esempio assegnando un punteggio più alto a un testo che soddisfa tutte le clausole di una query composta (clausole in OR, phrase query, all-words query, ecc.). La ricerca full-text di Postgres non implementa nativamente questo comportamento: le sue funzioni di ranking si limitano a verificare il rispetto della query, calcolando un punteggio solo in caso positivo e restituendo zero altrimenti. Per simulare il comportamento desiderato è quindi necessario calcolare e sommare separatamente il punteggio delle singole sotto-query.

- **Query di filtro:**

Nativamente Postgres offre tre tipologie di query per ranking e filtraggio: phrase query (corrispondenza di una frase), all-words query (corrispondenza di tutte le parole) e any-word query (corrispondenza di almeno una parola); a ciascuna di queste è possibile aggiungere, per singola parola, un carattere jolly per la ricerca per prefisso.

Non è previsto alcun supporto nativo per una corrispondenza di almeno X parole. La sua replicazione tramite composizione di tsquery è stata esclusa per l'eccessiva complessità computazionale. È stato quindi adottato un workaround che tratta i tsvector come array di testo ordinati lessicograficamente, ordinamento gestito nativamente da Postgres in fase di creazione del tsvector: questa preconditione di ordinamento consente di ridurre significativamente la complessità della ricerca, richiedendo tuttavia, ai fini dell'ottimizzazione, un tipo di indice diverso da quello utilizzato per le altre query full-text. Da questa scelta deriva che tale meccanismo non può essere utilizzato per il ranking, poiché non produce una tsquery; questo non costituisce una limitazione, poiché anche in Elasticsearch un vincolo di questo tipo viene utilizzato solo ai fini del filtraggio, mentre l'ultimo livello di ranking è affidato a una any-word query.

5 Principi e caratteristiche del sistema

La ricerca avviene sempre per partizione, anche quando ciò non è strettamente necessario: questa scelta semplifica l'applicazione dei pesi e consente di riutilizzare la struttura già adottata per la ricerca semantica. Per quanto riguarda il comportamento richiesto dal requisito RCM09, la ricerca ottimizzata su lingua si limita a filtrare sul campo lingua del chunk, operazione ottimizzata tramite un indice parziale dedicato per ciascuna lingua supportata. La ricerca multilingua, invece, esegue una prima ricerca utilizzando la configurazione di testo non language-specific, seguita da una ricerca language-specific per ciascuna delle lingue previste a catalogo. Questo approccio è sostenibile proprio perché il numero di lingue supportate è ridotto, a fronte di un volume di dati considerevole per ciascuna di esse. I risultati delle diverse ricerche vengono infine combinati tramite rescoring.

5.2.3.2.1 Ricerca con soglia di corrispondenza

Elasticsearch permette di definire una soglia di corrispondenza minima tramite il parametro `minimum_should_match`, che consente di richiedere che solo una percentuale o un numero minimo di termini della query sia presente nel documento, con soglie che possono variare in funzione della lunghezza della query stessa (query già elaborata dalla configurazione testuale, con le stopwords rimosse). Postgres non offre alcun operatore nativo equivalente.

Prima di arrivare alla soluzione adottata, sono stati considerati e scartati due approcci alternativi:

- un prefiltro costruito come OR di tutti i termini della query, seguito dal conteggio esatto dei match sui soli candidati. Sebbene l'OR sia indicizzabile tramite GIN, per query lunghe o composte da termini poco selettivi il filtro produce un insieme di candidati che copre una porzione consistente della tabella, vanificando il beneficio dell'indice;
- la generazione combinatoria di tutte le clausole AND di k termini su n , unite da OR. Il numero di combinazioni cresce secondo $C(n,k)$, risultando rapidamente insostenibile all'aumentare della lunghezza della query.

La soluzione adottata sfrutta il fatto che Postgres ordina nativamente i lessemi in fase di creazione del tsvector (approfondito in Sezione 5.2.3.2.2): il tsvector viene trattato come un array ordinato lessicograficamente, e il problema della corrispondenza minima viene ricondotto a un controllo di overlap tra array, tramite l'indice dedicato già introdotto nella sezione precedente.

L'ordinamento lessicografico è ciò che rende possibile ricondurre il problema a un semplice controllo su un prefisso dell'array, anziché a un'esplosione combinatoria di sottoinsiemi da verificare: garantendo un ordine deterministico e condiviso tra la query e ogni documento candi-

5 Principi e caratteristiche del sistema

dato, permette di individuare tramite un singolo slice, calcolato una sola volta sull'array della query, quali posizioni è sufficiente controllare. Questo meccanismo costituisce un prefiltro, secondo lo stesso principio già adottato dalla ricerca full-text nativa di Postgres, dove il filtraggio tramite indice GIN precede il calcolo del ranking. Il prefiltro rappresenta una condizione necessaria, ma non sufficiente, rispetto alla soglia richiesta: per costruzione, un documento che soddisfa realmente la soglia richiesta contiene necessariamente almeno un match tra i lessemi verificati dal filtro, per un argomento riconducibile al *principio-dei-cassetti*. Se un documento matcha almeno k lessemi su n totali, non è possibile che tutti i match cadano al di fuori del prefisso controllato dal filtro, poiché al di fuori di esso restano solo $k-1$ posizioni, insufficienti a raggiungere la soglia. Il filtro può tuttavia produrre falsi positivi, poiché verifica solo la presenza di almeno un match nel prefisso, senza garantire che il numero totale di match nel documento raggiunga effettivamente la soglia richiesta. Per questo motivo il prefiltro deve sempre essere seguito da un conteggio esatto dei match sui soli candidati sopravvissuti, così da scartare gli eventuali falsi positivi e verificare la soglia effettiva. Rispetto all'approccio precedentemente adottato, basato su una any-word query utilizzata anche ai fini del filtraggio, questa soluzione riduce sensibilmente il numero di candidati da valutare singolarmente, poiché il filtro per overlap è più selettivo pur restando indicizzabile.

5.2.3.2.2 Gestione dei tsvector

La documentazione ufficiale di Postgres non esprime una preferenza netta tra due strategie di ottimizzazione delle ricerche full-text: l'uso di indici su espressione oppure la materializzazione dei tsvector in colonne dedicate. I primi sono più leggeri in termini di spazio occupato, ma più difficili da gestire rispetto ai vettori materializzati.

Per questo progetto si è scelto di materializzare i tsvector. Alla tabella dei chunk sono state aggiunte due colonne: una per il tsvector language-agnostic e una per quello language-specific. È stata prevista una sola colonna per la versione language-specific, e non una per lingua, poiché ogni chunk ha una singola lingua assegnata e non richiede supporto multilingua a livello di singolo chunk.

La scelta di materializzare è motivata in particolare dal workaround adottato per il filtro di corrispondenza minima descritto in Sezione 5.2.3.2.1, che richiede un indice dedicato costruito sull'array derivato dal tsvector.

L'alternativa sarebbe stata mantenere due indici su espressione distinti, uno per il ranking full-text nativo e uno per il filtro overlap. A livello di spazio occupato dagli indici stessi, le due strategie sono equivalenti: la materializzazione non comporta alcun risparmio in tal senso, e anzi

5 Principi e caratteristiche del sistema

introduce un costo aggiuntivo, poiché le colonne materializzate occupano spazio extra su disco rispetto al calcolo del tsvector a runtime tramite indici su espressione. Il motivo principale della scelta è quindi di comodità implementativa: avere le colonne materializzate consente di costruire su di esse entrambi gli insiemi di indici senza dover ripetere la stessa espressione in più punti dello schema.

Resta aperto, e non è stato oggetto di analisi approfondita in questo lavoro, il trade-off tra il costo di ricalcolare il tsvector a ogni interrogazione (nel caso di indici su espressione) e lo spazio extra occupato dalla loro materializzazione: una valutazione più rigorosa richiederebbe ulteriori valutazioni e i risultati di sperimentazioni reali.

I due insiemi di indici, quello per la ricerca full-text nativa e quello per il filtro overlap, coesistono sulle stesse colonne materializzate. Questa scelta è coerente con la natura esplorativa del progetto: mantenerli distinti mantiene le due strategie intercambiabili, semplificando la sperimentazione. Qualora si decidesse in futuro di abbandonare il filtro overlap o l'uso delle tsquery per il filtraggio, l'indice corrispondente può essere eliminato senza conseguenze, poiché le funzioni di ranking native di Postgres non richiedono la presenza di un indice per funzionare.

In entrambi i casi è necessario un indice generico per la ricerca language-agnostic e una serie di indici parziali, uno per lingua, per la ricerca language-specific.

5.2.3.3 Ricerca ibrida

La ricerca ibrida combina i risultati della ricerca semantica e della ricerca full-text sulla medesima entità, fondendoli tramite l'algoritmo di Reciprocal Rank Fusion. Si tratta di una tecnica standard per la fusione di risultati provenienti da fonti con punteggi non direttamente paragonabili tra loro, quali quelli prodotti dalla ricerca semantica e dalla ricerca full-text.

La fusione viene eseguita interamente lato database, in un'unica query, coerentemente con il requisito RCM11. Questa scelta non è motivata da una maggiore velocità di calcolo di Postgres rispetto al backend applicativo, piuttosto dal fatto che eseguire la fusione lato applicativo richiederebbe un round-trip di rete aggiuntivo tra database e backend per un'operazione che può essere svolta interamente all'interno del database stesso, senza necessità di scambiare dati con l'esterno.

Una pratica consigliata per la ricerca ibrida è l'applicazione di un oversampling sia sui risultati della ricerca semantica sia su quelli della ricerca full-text, prima della fusione. Questo permette di non perdere risultati che una delle due tecniche posiziona appena al di fuori del numero di risultati richiesto, mentre l'altra li colloca in una posizione sufficientemente alta: includerli nella fusione permette a tali risultati di

5 Principi e caratteristiche del sistema

ricevere, correttamente, un punteggio più alto di quanto riceverebbero se venissero esclusi a monte. Tale oversampling non è in alcun modo connesso all'oversampling della ricerca semantica.

5.2.3.4 Ricerca linked

La ricerca linked permette di recuperare, a partire dalle singole entità, un quadro informativo più ampio ricostruito risalendo le relazioni verso le entità collegate, anziché restituire un singolo frammento isolato. Ad esempio, a partire da un attachment è possibile risalire le relazioni passando per il conversation item associato fino ad arrivare al ticket, restituendo le informazioni di tutte le entità coinvolte in un'unica chiamata. Questa funzionalità è particolarmente rilevante nel contesto dell'information retrieval applicato a basi di conoscenza strutturate e relazionate tra loro, dove il contesto rilevante per un'informazione raramente è contenuto interamente in una singola entità isolata.

Nello specifico, la ricerca linked esegue prima una ricerca indipendente su ciascuna entità coinvolta, per poi ricostruire, seguendo le regole di linking definite nel modello dati, i collegamenti tra i risultati tramite join. Per «risalita» si intende la navigazione delle relazioni dall'entità figlia verso l'entità genitore (ad esempio da attachment verso conversation item, e da conversation item verso ticket). Il progetto supporta esclusivamente questa direzione di navigazione: la discesa, oltre a non essere banale da implementare, non rientra tra gli interessi dell'azienda per questo tirocinio.

Alcune entità, come attachment, dispongono di più regole di linking possibili verso entità diverse (ad esempio verso conversation item oppure direttamente verso ticket). Per questi casi si è scelto di adottare la regola del primo cammino valido: viene applicata la prima regola di linking per cui è presente un riferimento effettivo, e le successive vengono considerate solo in sua assenza ad esempio, se un attachment non presenta un riferimento diretto a un ticket, viene utilizzato il riferimento al conversation item, qualora presente.

Questa regola nasce da una scelta di disaccoppiamento più generale. Nei dati reali, un attachment non può avere contemporaneamente un riferimento sia a un conversation item sia a un ticket: si tratta di un vincolo di integrità proprio del modello dati, che tuttavia non è stato implementato come constraint a livello di singola entità (né tramite controllo a database né nella logica applicativa), poiché ritenuto fuori dal perimetro di questo progetto e di scarso beneficio pratico rispetto alla complessità che avrebbe introdotto. Anche qualora fosse stato implementato, associarlo direttamente alle regole di linking non sarebbe stata una soluzione opportuna, per lo stesso principio di separazione già adottato tra la configurazione della ricerca linked e la definizione dei

5 Principi e caratteristiche del sistema

vincoli relazionali tramite chiavi esterne. La regola del primo cammino valido permette quindi alla ricerca linked di funzionare correttamente a prescindere dall'esistenza o meno di un simile vincolo, mantenendo il meccanismo disaccoppiato e più facilmente estendibile in futuro. Per la ricerca linked ibrida, la fusione RRF tra i risultati di ricerca semantica e full-text viene eseguita a livello di singola entità, prima dell'esecuzione del linking. Questa scelta rispecchia il comportamento di Elasticsearch nello stesso scenario.

5.2.3.5 Pipeline di esecuzione delle ricerche

In questa sezione viene illustrato l'ordine delle operazioni eseguite per ogni tipo di ricerca.

- La **ricerca semantica** si articola come segue:
 1. ricerca sulla singola partizione della tabella dei chunk, con applicazione dell'oversampling necessario, come descritto in precedenza, quando si opera su indici a precisione ridotta e applicazione del filtro definito dall'utente;
 2. applicazione della soglia di threshold sul raw score;
 3. applicazione del peso configurato per campo, successivamente al threshold e precedentemente alla combinazione dei risultati;
 4. combinazione dei risultati delle diverse partizioni tramite rescoring semplice, sufficiente perché i punteggi sono direttamente comparabili tra loro;
 5. join sulla tabella principale, per il recupero dei dati richiesti;
 6. restituzione dei dati richiesti dalla query.
- La **ricerca full-text** si articola in due varianti: ottimizzata sulla lingua e multilingua.

La ricerca ottimizzata sulla lingua si articola come segue:

1. ricerca sulla singola partizione, con selezione per lingua, esecuzione dell'overlap query o di un'altra query full-text configurata, e applicazione del filtro definito dall'utente;
2. applicazione della soglia di threshold sul raw score;
3. applicazione del peso configurato per campo, successivamente al threshold e precedentemente alla combinazione dei risultati;
4. combinazione dei risultati tramite rescoring semplice, per lo stesso motivo di comparabilità già descritto per la ricerca semantica;
5. join sulla tabella principale, per il recupero dei dati richiesti;
6. restituzione dei dati richiesti dalla query.

La ricerca multilingua riutilizza le ricerche specifiche per lingua appena descritte:

1. esecuzione della ricerca language-agnostic, articolata come le ricerche language-specific;

5 Principi e caratteristiche del sistema

2. esecuzione delle ricerche language-specific, una per ciascuna lingua supportata a catalogo, ciascuna strutturata secondo i passi della ricerca ottimizzata su lingua descritta sopra;
 3. combinazione dei risultati tramite rescoring semplice, non è necessario un ulteriore join, poiché ciascuna ricerca sottostante lo ha già effettuato;
 4. restituzione dei dati richiesti dalla query.
- La **ricerca ibrida** si articola come segue:
 1. esecuzione della ricerca full-text, recuperando solo le chiavi primarie e i valori restituiti sempre (nome del campo, testo matchato, numero del chunk); la fusione RRF opera infatti sull'ordinamento dei risultati, non richiede il raw score;
 2. esecuzione della ricerca semantica, con lo stesso criterio di recupero minimale;
 3. combinazione dei risultati tramite RRF, applicando i pesi di bilanciamento tra ricerca semantica e full-text: a differenza del rescoring semplice, qui è necessaria la fusione RRF poiché i punteggi delle due tecniche non sono direttamente comparabili tra loro;
 4. join sull'entità principale, eseguito una sola volta sui risultati già fusi, evitando di recuperare i dati completi due volte per la stessa entità;
 5. restituzione dei dati richiesti dalla query.
 - La **ricerca linked**, indipendentemente dal tipo di ricerca sottostante, esegue le seguenti operazioni:
 1. esecuzione della ricerca dello stesso tipo specificato per ciascuna entità coinvolta, garantendo la restituzione delle chiavi primarie;
 2. join per ricostruire l'informazione completa, seguendo le regole di linking definite nel modello dati;
 3. applicazione di un filtro successivo al join;
 4. combinazione dei risultati delle ricerche sulle diverse entità tramite rescoring semplice: i punteggi prodotti dalle ricerche sulle singole entità sono in questo caso direttamente comparabili, e non richiedono quindi una fusione RRF;
 5. restituzione dei dati richiesti dalla query.

Nel caso specifico della ricerca linked ibrida, i pesi per campo vengono applicati a livello di singola entità prima della fusione RRF che le combina, anziché successivamente. Si tratta di una deviazione rispetto al principio generale di applicare i pesi dopo la fase di filtraggio e prima della combinazione, ma è una scelta ritenuta accettabile poiché lo stesso comportamento è adottato da Elasticsearch in scenari analoghi.

Per garantire un round-trip unico, come richiesto dal requisito RCM11, le diverse sequenze di query vengono combinate tramite clausole WITH,

5 Principi e caratteristiche del sistema

costruendo la query complessiva in modo incrementale: ogni livello successivo può fare riferimento alle proprie sotto-query come se fossero dati già disponibili. È importante che le singole porzioni definite tramite WITH non materializzino porzioni di tabella di dimensione non limitata, ma vengano sempre delimitate a un numero finito e contenuto di record tramite clausole LIMIT.

5.2.4 Caratteristiche del backend

Il backend organizza le impostazioni generali di ricerca tramite oggetti di configurazione strutturati, costruiti a monte e iniettati nei livelli che compongono la ricerca. Questa struttura, coerentemente con il requisito RCM07, permette di effettuare l'override dei pesi per una singola richiesta di ricerca; in assenza di override, vengono applicati i pesi di default definiti nel modello dati.

Le configurazioni contenenti i pesi sono oggetti di dominio, agnostici rispetto alla tecnologia sottostante, e associano a ciascuna entità i seguenti valori:

- la lista dei pesi da applicare ai vari campi dati durante il rescoring;
- i pesi da applicare nella fusione tra ricerca semantica e full-text.

Le configurazioni che gestiscono aspetti più tecnici, e non separabili dalla tecnologia utilizzata, sono invece oggetti distinti e specifici per la ricerca full-text e per la ricerca semantica.

La configurazione per la ricerca semantica specifica le seguenti informazioni:

- il tipo di vettore a cui convertire il vettore di embedding durante la fase di oversampling;
- la distanza da utilizzare in fase di oversampling;
- il numero di record da sommare al numero di risultati richiesti, in fase di oversampling;
- il threshold, espresso come semplice valore in virgola mobile;
- la dimensione dei vettori di embedding;
- il tipo reale del vettore così come memorizzato nel database;
- il tipo di distanza da applicare durante il rescoring.

L'oggetto che gestisce concretamente il threshold in funzione del tipo di distanza utilizzato viene assemblato solo quando necessario, poiché deriva dalla combinazione del threshold, espresso come semplice valore, con il tipo di distanza applicato in quel contesto.

La configurazione per la ricerca full-text contiene invece le seguenti informazioni:

- la funzione di ranking da utilizzare, `ts_rank` oppure `ts_rank_cd`;
- l'elenco delle tsquery da utilizzare nelle funzioni di ranking, necessario per gestire la composizione di una funzione di ranking più avanzata;

5 Principi e caratteristiche del sistema

- un fattore opzionale per la normalizzazione dei punteggi che, come indicato dalla stessa documentazione di Postgres, ha un'utilità relativamente limitata;
- la clausola da utilizzare per il filtro full-text, che può essere una tsquery oppure una overlap query.

Per la ricerca ibrida, un ulteriore oggetto di configurazione definisce:

- l'oversampling applicato ai risultati precedentemente alla fusione, descritto nella sezione dedicata alla ricerca ibrida;
- la costante k che regola il comportamento della fusione RRF, il cui valore standard è 60, pur lasciando la possibilità di modificarlo.

Le diverse sotto-ricerche che compongono una ricerca, descritte nella pipeline di esecuzione, vengono costruite come un unico blocco di query, eseguito una sola volta, coerentemente con il requisito RCM11.

Il backend deve inoltre essere asincrono, per supportare l'accesso concorrente di più utenti senza che l'elaborazione di una richiesta blocchi le altre.

Anche la fase di ingestion adotta un principio di riduzione del numero di chiamate, applicato in modo trasversale ai diversi servizi coinvolti: i testi vengono organizzati e inviati a blocchi verso il modello di embedding remoto, così da pagare un costo di attesa complessivo inferiore rispetto all'esecuzione di numerose chiamate singole. Lo stesso principio si applica alle eventuali funzionalità di elaborazione a batch offerte dagli strumenti di language detection, e alle scritture verso il database, effettuate a blocchi anziché tramite una serie di chiamate singole.

5.3 Principi del sistema di test

In questa sezione vengono descritti i principi guida e le caratteristiche del sistema di test.

5.3.1 Definizione modello dati

Il modello dati del sistema di test è composto da due parti: una riadattata dal modello dati del sistema principale, e una dedicata alla gestione della ground truth e del logging, trattata in Sezione 5.3.4.

Per quanto riguarda la parte riadattata, il sistema di test adotta una versione semplificata del modello dati del sistema principale: la definizione delle entità è la medesima, ma vengono meno i dettagli legati alla configurabilità, quali le configurazioni di ricerca e i vincoli relazionali. Anche la struttura delle ricerche è la stessa di quella descritta per il sistema principale, rimangono solo le parte ritenute utili per la finalità di allineamento all'ambiente di test.

5 Principi e caratteristiche del sistema

Questa scelta è il risultato di un riutilizzo di comodità del codice esistente: i due progetti restano comunque indipendenti a livello di codice, e l'unico punto di contatto tra i due sistemi è l'interfaccia API del sistema principale, utilizzata dal sistema di test come da qualunque altro utente.

5.3.2 Metriche e il loro significato

Le metriche di valutazione trattate in questa sezione non sono state definite autonomamente, ma fornite durante un colloquio con il tutor aziendale, secondo la seguente definizione e significato.

Le metriche valutate sono le seguenti:

- **Retrieval latency**: indica il tempo trascorso tra l'invio di una richiesta di ricerca e la ricezione della relativa risposta.
- **Retrieval answer rate**: indica la frequenza con cui la ground truth attesa per una query è stata restituita tra i risultati, indipendentemente dalla posizione occupata.
- **Retrieval mean reciprocal rank**: indica la media dei reciproci della posizione in cui la ground truth compare tra i risultati restituiti.
- **Retrieval hitrate@1**: indica la frequenza con cui la ground truth viene restituita come primo risultato.
- **Retrieval hitrate@5**: indica la frequenza con cui la ground truth viene restituita tra i primi cinque risultati.
- **Retrieval hitrate@10**: indica la frequenza con cui la ground truth viene restituita tra i primi dieci risultati.
- **Retrieval wins**: indica il numero di volte in cui una ricerca ha prodotto almeno un risultato.
- **Retrieval not found**: indica il numero di volte in cui una ricerca non ha prodotto alcun risultato.

La differenza tra retrieval answer rate e retrieval wins, per quanto sottile, è particolarmente significativa: un answer rate basso a fronte di un numero elevato di wins indica che il sistema restituisce con frequenza risultati che, pur presenti, non sono rilevanti rispetto alla query.

5.3.3 Caratteristiche del backend

Il backend simula un insieme di utenti paralleli tramite Locust, secondo quanto richiesto dal requisito RCM13. Le richieste non vengono eseguite direttamente dagli utenti simulati, ma tramite una singola porta inbound (`run_one`), che preleva una query da una coda, la esegue e ne registra il risultato.

Il backend non calcola direttamente le metriche di valutazione, ma si limita a registrare i risultati grezzi delle ricerche eseguite.

5 Principi e caratteristiche del sistema

5.3.4 Caratteristiche del database

Il sistema di test adotta due meccanismi di persistenza distinti, ciascuno scelto in base alla natura dell'accesso richiesto.

Il registro delle query da eseguire, comprensivo della relativa ground truth, è mantenuto in un file jsonl: una soluzione ritenuta sufficiente data la natura strettamente sequenziale della sua lettura.

I risultati delle ricerche eseguite vengono invece registrati in un database Postgres, necessario per gestire in modo affidabile le scritture concorrenti provenienti dai diversi utenti simulati. Lo stesso database viene inoltre utilizzato per automatizzare il calcolo delle metriche, esposte sotto forma di viste, e può essere monitorato tramite Grafana.

5 Principi e caratteristiche del sistema

Capitolo 6

Implementazione

In questo capitolo approfondisco le fasi di sviluppo del progetto, descrivendo le scelte implementative concrete e le problematiche affrontate nella realizzazione del sistema di information retrieval e del sistema di test.

L'implementazione viene divisa in sistema principale, sistema di test e limitazioni imposte da elementi esterni, comuni a entrambi.

6.1 Sistema principale

6.1.1 Architettura del codice

La progettazione e la codifica seguono i principi dell'architettura esagonale. Il codice è quindi organizzato nelle seguenti categorie:

- inbound adapter,
- outbound adapter,
- inbound port,
- outbound port,
- service,
- classi di dominio.

La composition root è gestita tramite FastAPI.

Ciascuna categoria è ulteriormente suddivisa per funzionalità: ingestion e le diverse tipologie di ricerca dispongono ciascuna dei propri adapter, service e port dedicati. Fanno eccezione le classi di dominio condivise, trattate nella Sezione 6.1.1.1 a loro dedicata.

6.1.1.1 Classi di dominio condivise

Le classi di dominio condivise rappresentano il modello dati descritto nella Sezione 5.2.1, e costituiscono la fonte di verità del sistema. Vengono costruite e validate una sola volta nella composition root, e da lì iniettate nelle componenti del sistema che necessitano di conoscere il modello dati. **EntityName** e **FieldName** sono due semplici wrapper attorno a una stringa, adottati per rendere il codice più leggibile e per impedire, a

6 Implementazione

livello di firma, di confondere un identificativo di entità con uno di campo o con una stringa qualunque.

FieldReference rappresenta un riferimento a un campo specifico di un'entità specifica, tramite la coppia nome dell'entità e nome del campo.

FieldDefinition descrive un campo dati di un'entità: nome, tipo e obbligatorietà, coerentemente con quanto già descritto nel modello dati.

FieldRole e **FieldType** sono due enumerazioni che rappresentano rispettivamente i due ruoli supportati (searchable, filterable) e i tipi di dato supportati per un campo.

Entity rappresenta una singola entità dello schema, aggregando l'insieme dei suoi campi, i campi identificativi e la configurazione di ricerca (ruoli e pesi per campo). In fase di costruzione, Entity verifica la biimplicazione tra ruolo searchable e tipo di campo suddiviso in chunk, già descritta come principio di progetto: un campo è marcato searchable se e solo se il suo tipo è testo suddiviso in chunk.

6 Implementazione

```
1 Python  
2 @dataclass(frozen=True, slots=True)  
3 class Entity:  
4     entity_name: EntityName  
5     identifier: frozenset[FieldName]  
6     field_definitions: Mapping[FieldName, FieldDefinition]  
7     entity_search_configuration: EntitySearchConfiguration  
8  
9     def __post_init__(self) -> None:  
10         :  
11         for field_name, role in  
12             self.entity_search_configuration.roles.items():  
13             if role == FieldRole.SEARCHABLE and  
14                 definition.field_type != FieldType.CHUNKED_TEXT:  
15                 raise  
16                 UnsupportedFieldTypeForSearchableRoleError(  
17                     f"Il campo {field_name!r} di tipo  
18                     {definition.field_type!r} è marcato "  
19                     f"SEARCHABLE, ma solo  
20                     {FieldType.CHUNKED_TEXT!r} è supportato  
21                     per questo ruolo."  
22                 )  
23             if definition.field_type ==  
24                 FieldType.CHUNKED_TEXT and role !=  
25                 FieldRole.SEARCHABLE :  
26                 raise NonSearchableChunkTextError(  
27                     f"Il campo {field_name!r} di tipo  
28                     {definition.field_type!r} non è marcato "  
29                     f"SEARCHABLE, ma {FieldType.CHUNKED_TEXT!  
30                     r} deve essere searchable."  
31                 )  
32         :  
33     :
```

Codice 2: Entity - dataclass e vincolo searchable/chunked_text

MergeWeights rappresenta i pesi utilizzati per la fusione tra ricerca semantica e full-text, con l'unico vincolo che non possano essere negativi.

6.1.1.1.1 Vincoli sullo schema

Il punto di estensione esplicito descritto nel modello dati, pensato per accomodare vincoli non necessariamente relazionali, è realizzato tramite il pattern Visitor. **SchemaConstraint** è l'interfaccia astratta comune a ogni tipo di vincolo; **RelationalSchemaConstraint** è l'unica imple-

6 Implementazione

mentazione concreta attualmente presente, e rappresenta l'equivalente concettuale di una chiave esterna tra due entità.

```
1 Python  
2 class SchemaConstraint(ABC):  
3     @abstractmethod  
4     def accept(self, visitor: "SchemaConstraintVisitor") ->  
       None:  
5         ...  
6 class SchemaConstraintVisitor(ABC):  
7     @abstractmethod  
8     def visit_relational_constraint(self, constraint:  
       "RelationalSchemaConstraint") -> None: ...
```

Codice 3: SchemaConstraint e RelationalSchemaConstraint

Ogni tipo di vincolo espone un metodo `accept`, che delega a un'implementazione di **SchemaConstraintVisitor** l'operazione specifica per quel tipo. L'introduzione di un nuovo tipo di vincolo richiede quindi un nuovo metodo `visit` dedicato sull'interfaccia del visitor: da quel momento, qualunque visitor che non lo implementi non può più essere istanziato, e l'errore emerge già in fase di costruzione, non alla prima volta in cui il visitor incontra quel tipo di vincolo a runtime.

6.1.1.1.2 Ricerca linked e struttura a grafo

GraphEdge rappresenta un arco del grafo di navigazione tra entità utilizzato dalla ricerca linked, collegando due `FieldReference` in entità diverse; un arco non può collegare un'entità a se stessa, per evitare cicli non gestiti nell'attraversamento.

LinkedSearchConfiguration rappresenta l'intero grafo di navigazione, come mappa di adiacenza tra entità e archi uscenti, insieme ai pesi utilizzati nella fusione dei risultati tra entità diverse. In fase di costruzione viene verificata l'aciclicità del grafo; una volta garantita, per ciascuna entità vengono precalcolati tutti i cammini possibili verso la propria radice, rappresentati come sequenze ordinate di `GraphEdge` (**TraversalPath**).

6 Implementazione

```
1 Python
2
3 @dataclass(frozen=True, slots=True)
4 class LinkedSearchConfiguration:
5     adjacency: Mapping[EntityName, Sequence[GraphEdge]]
6     field_weights: LinkedFieldWeights
7     _paths_to_root_cache: Mapping[EntityName,
8         tuple[TraversalPath, ...]] = MappingProxyType({})
9
10 class TraversalPath:
11     hops: tuple[GraphEdge, ...]
12     @property
13     def origin_entity(self) -> EntityName:
14         :
15     @property
16     def root_entity(self) -> EntityName:
17         :
18     @property
19     def intermediate_entities(self) ->
20         tuple[EntityName, ...]:
21         :
22     @property
23     def entities_in_order(self) -> tuple[EntityName, ...]:
24         :
```

Codice 4: LinkedSearchConfiguration e TraversalPath

È importante notare che LinkedSearchConfiguration si limita a esporre, per ciascuna entità, l'insieme di tutti i cammini possibili verso la radice: non seleziona autonomamente un unico cammino. La regola del primo cammino valido, descritta nella Sezione 5.2.3.4, viene applicata a valle, dal query builder che genera la query SQL della ricerca linked, sulla base dei cammini restituiti da questa classe. Questa separazione è coerente con il principio di disaccoppiamento già discusso a proposito dei vincoli di integrità: il dominio si limita a descrivere le possibilità strutturali, mentre la logica di scelta concreta, che dipende dai dati effettivamente presenti, è responsabilità di un livello successivo.

6.1.1.1.3 Radice dell'aggregato

SchemaConfiguration è la radice dell'aggregato: raccoglie l'insieme delle entità, dei vincoli di schema e la configurazione di ricerca linked in un'unica struttura immutabile. Le entità sono rappresentate come

6 Implementazione

mappa da `EntityName` a `Entity`, anziché come semplice sequenza, per garantire per costruzione l'assenza di duplicati e un accesso diretto in fase di risoluzione dei riferimenti.

```
1
2
3 @dataclass(frozen=True, slots=True)
4 class SchemaConfiguration:
5     entities: Mapping[EntityName, Entity]
6     schema_constraints: Sequence[SchemaConstraint]
7     linked_search_configuration: LinkedSearchConfiguration
```

Codice 5: `SchemaConfiguration` - dataclass

`SchemaConfiguration` valida, in fase di costruzione, esclusivamente la coerenza strutturale locale (presenza di almeno un'entità, coerenza tra chiave e valore nella mappa delle entità). La validazione dell'integrità referenziale più profonda — l'esistenza e la compatibilità di tipo dei campi citati nei vincoli, l'esistenza delle entità citate nella configurazione di ricerca linked — richiede invece una visione d'insieme dell'intero schema, non disponibile al singolo oggetto preso in isolamento, ed è per questo demandata a **`SchemaConfigurationBuilder`**.

Il builder accumula incrementalmente entità e vincoli, per poi eseguire, al momento della costruzione finale, l'intera catena di validazioni referenziali: la verifica dei vincoli di schema tramite il visitor descritto in precedenza, la coerenza della configurazione di ricerca linked rispetto alle entità effettivamente presenti, e la corrispondenza reciproca tra campi searchable e pesi configurati per la ricerca linked. Solo un'istanza di `SchemaConfiguration` prodotta da questo builder può quindi considerarsi garantita come valida nella sua interezza.

```
1
2 class SchemaConfigurationBuilder:
3
4     def build(self) -> SchemaConfiguration:
5         :
```

Codice 6: `SchemaConfigurationBuilder` - firma di `build()`

6.1.2 Sistema di persistenza

Il diagramma in Figura 27 rappresenta lo schema entità-relazione concreto adottato in questo progetto, coerente con il modello dati del service

6 Implementazione

desk HDA descritto nel capitolo precedente. Trattandosi di un sistema configurabile, entità e campi possono essere personalizzati a seconda del contesto applicativo; lo schema qui presentato è quindi una delle possibili istanze concrete del modello dati, non un vincolo strutturale del sistema. Inoltre si precisa che l'inizializzazione del database non avviene tramite codice SQL scritto a mano, ma tramite script che leggono la schema configuration e altre configurazioni, come quella di pgvector. Questo è per comodità nella modifica dei parametri per ulteriori test futuri. Non è stata dedicata particolare cura a questo script, in quanto reputato esterno allo scopo del tirocinio ma una semplice comodità per il testing: vi è ampio margine di miglioramento.

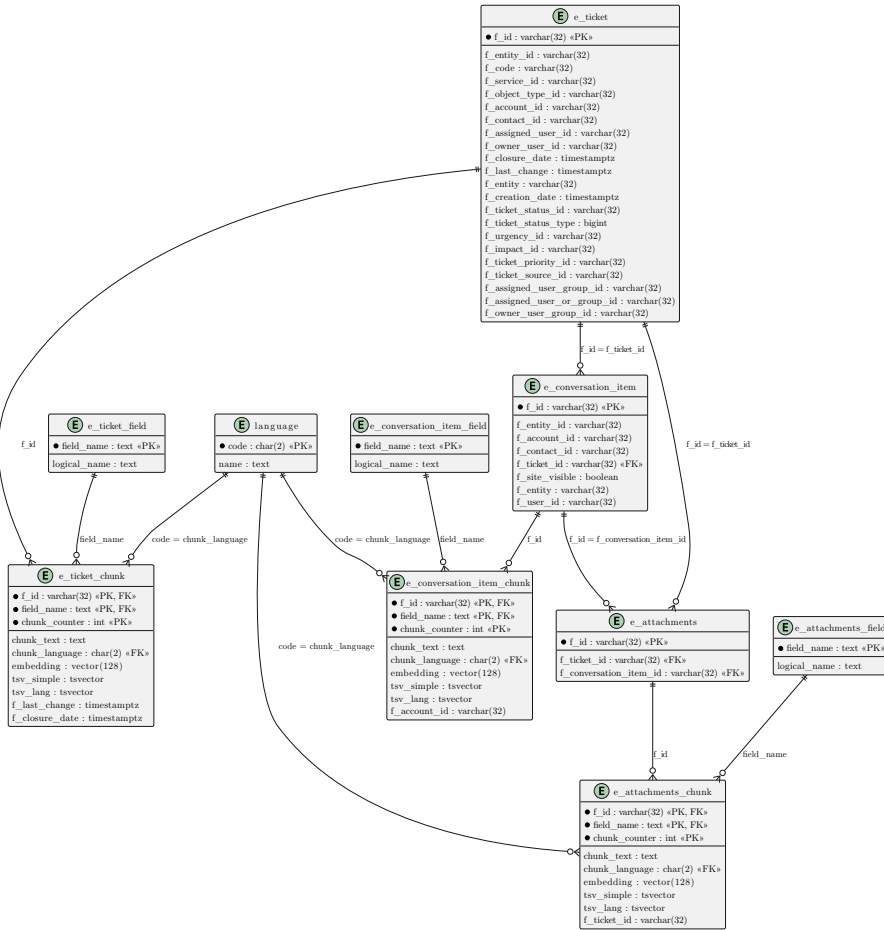


Figura 25: Diagramma ER del core del database

6 Implementazione

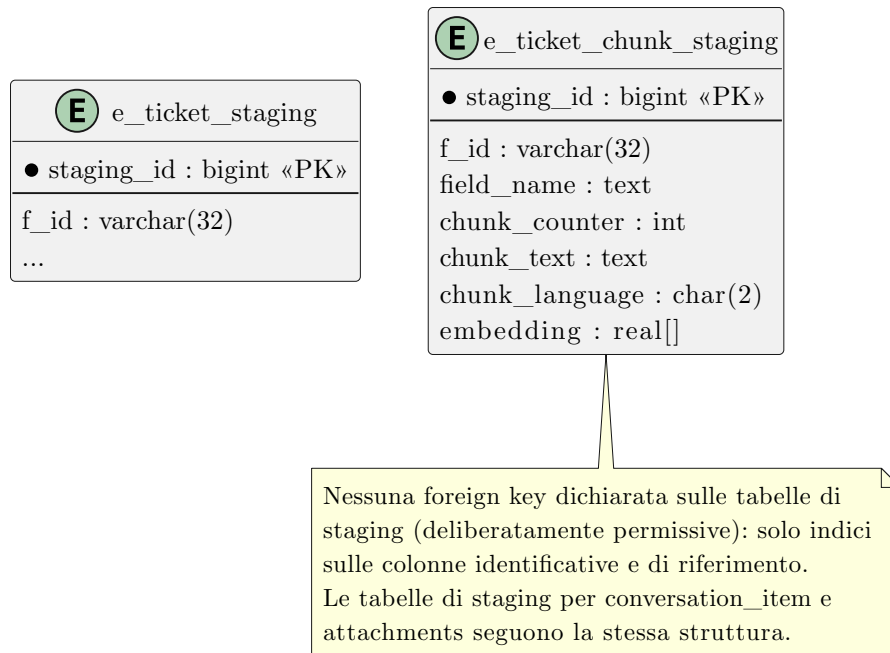


Figura 26: Diagramma ER delle tabelle di supporto allo staging

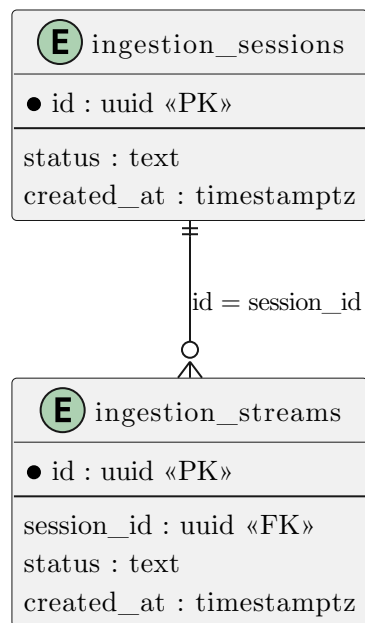


Figura 27: Diagramma ER delle tabelle di supporto al tracking

6 Implementazione

Alcuni aspetti rilevanti dello schema non sono rappresentabili graficamente in un diagramma entità-relazione, e vengono quindi descritti di seguito: il partizionamento delle tabelle e gli indici definiti su di esse.

Coerentemente con quanto descritto nella Sezione 5.2.3.1 in cui viene analizzata la ricerca semantica, la tabella dei chunk di ciascuna entità è partizionata per lista sul campo di provenienza del testo (`field_name`): ogni campo searchable dell'entità corrisponde a una partizione distinta. Su ciascuna tabella dei chunk sono definite quattro famiglie di indici:

1. Gli indici GIN «classici» sulle colonne `tsv_simple` e `tsv_lang`, che servono a velocizzare il filtering delle query full-text implementate da Postgres. Per `tsv_lang` l'indice è ulteriormente suddiviso in un indice parziale per lingua, filtrato sul valore di `chunk_language`;
2. Gli indici GIN con `opclass array_ops` sull'espressione `tsvector_to_array(...)` delle colonne `tsv_simple` e `tsv_lang`, utilizzati dal filtro di corrispondenza minima descritto in Sezione 5.2.3.2.1, che si appoggia all'operatore di overlap tra array anziché a sugli operatori di match della ricerca full-text. Anche questi indici sono suddivisi per lingua sulla colonna `tsv_lang`, visto che il look up è sempre filtrato per lingua;
3. un indice HNSW sulla colonna `embedding`, utilizzato dalla ricerca semantica. L'indice non è necessariamente costruito sui valori a piena precisione della colonna: la configurazione applicativa può specificare un tipo di vettore e una distanza «candidati», eventualmente più leggeri (ad esempio una quantizzazione binaria con distanza di Hamming), utilizzati per generare rapidamente l'insieme di candidati su cui viene poi eseguito l'oversampling e il rescoring finale sui valori reali. Nella configurazione concreta di questo progetto, l'indice è costruito su una quantizzazione binaria dell'embedding, con distanza di Hamming.

Tutti gli indici elencati sono creati sulla tabella partizionata madre: Postgres li propaga automaticamente a ciascuna partizione.

4. Un indice univoco su un'espressione costante, sulla tabella delle sessioni di ingestion, filtrato sulle sole righe con stato aperto o chiuso: questo garantisce, a livello di database e non solo applicativo, che possa esistere al più una sessione attiva alla volta, coerentemente con il principio già descritto nella sezione Sezione 5.2.2.1.

6.1.3 Ingestion

La funzionalità di ingestion espone quattro porte inbound, ciascuna dedicata a una funzione specifica:

1. avvio della sessione di ingestion,
2. chiusura della sessione di ingestion,
3. lettura dello stato della sessione di ingestion (in corso o terminata),

6 Implementazione

4. elaborazione di uno stream di batch di dati grezzi.

L'avvio e la chiusura scrivono sulla tabella delle sessioni di ingestion, che funge da fonte di verità esterna al processo: qualsiasi worker FastAPI, nel tentativo di aprire o chiudere una sessione, osserva lo stesso database e le stesse informazioni, indipendentemente da quale istanza dell'applicazione lo serva. La chiusura, in particolare, avvia anche il processo di promozione da staging a tabelle reali, descritto più avanti in questa sezione.

6.1.3.1 Elaborazione dei batch e uso dello stream

Non vi è contraddizione tra l'uso del batching interno e il fatto che la porta di elaborazione accetti uno stream: il sistema ottimizza operazioni come il calcolo degli embedding, il rilevamento della lingua e la scrittura sul database per i singoli batch di record, ma la porta stessa espone un iteratore asincrono di batch in ingresso, così da poter gestire un flusso di dati potenzialmente continuo.

6.1.3.2 Validazione, arricchimento e scrittura

Per rappresentare i valori dei campi si è scelto di adottare un'astrazione dedicata, **FieldValue**, invece di un insieme eterogeneo di tipi primitivi: l'obiettivo principale è evitare la proliferazione di tipi primitivi diversi all'interno del dominio. A partire da questa astrazione sono definite union type dedicate, rispettivamente per i dati in ingresso e per i dati destinati alla scrittura sul database.

Per ciascun batch dello stream in ingresso, il service esegue in sequenza:

1. **validazione** — verifica la coerenza dei dati ricevuti con la schema configuration e scarta i record non conformi. È in questa fase che avviene anche il casting dei tipi non deducibili nell'adapter inbound: il tipo di un dato viene normalmente dedotto dal suo formato, ma per i valori data/ora la conversione da stringa a datetime può essere ambigua (un campo di tipo testo il cui valore ha una forma di data, se convertito, genererebbe errori più avanti). Il service applica quindi questa trasformazione solo dove necessario, guidato dalla schema configuration;
2. **arricchimento** — un processor riceve alla costruzione le porte outbound per la language detection e per il calcolo degli embedding; aggrega le liste di testi da passare a ciascuna porta e costruisce i refined entity batch. Se lingua è già nota a priori viene usata quella, altrimenti si ricorre a language detection; i record per cui l'arricchimento fallisce vengono scartati;

6 Implementazione

3. **scrittura** — i record rimanenti vengono scritti sulle tabelle di staging tramite comando COPY, tramite una porta outbound write repository dedicata.

Per notificare gli scarti a ciascuno di questi passaggi viene usata una classe **RejectedRecord**, che contiene l'identificativo del record e il motivo del fallimento. Il metodo che orchestra l'intera pipeline accetta in input un AsyncIterator di batch grezzi e restituisce in output un AsyncIterator di RejectedRecord, che l'adapter FastAPI inoltra al chiamante come streaming response.

```
1
2 class IngestBatchStreamUseCase(ABC):
3     @abstractmethod
4     async def ingest_batch_stream(
5         self, command: IngestBatchStreamCommand
6     ) -> AsyncIterator[RejectedRecord]: ...
```

Codice 7: Firma porta di ingestion dei dati

Lo stato di scrittura di ciascuno stream viene inoltre tracciato tramite una porta outbound dedicata, in modo da garantire che, al momento della chiusura della sessione, tutti gli stream in corso abbiano effettivamente terminato la scrittura prima di avviare la promozione.

Il caso d'uso di lettura dello stato di attività della sessione di ingestion serve esclusivamente al sistema di test, per determinare se durante l'esecuzione di una query sia in corso un processo di ingestion (si veda Sezione 6.2).

6.1.3.3 Promozione da staging a tabelle reali

Lo scheduling della promozione è calcolato in base ai vincoli relazionali definiti nella schema configuration, dando priorità prima alle tabelle dei metadati e poi a quelle dei chunk, in modo da rispettare le dipendenze referenziali. La promozione avviene interamente lato database, tramite una query che seleziona i dati validi e li trasferisce sulla tabella reale senza farli transitare da Python.

6 Implementazione

```
1 WITH staging_window AS (  
2     SELECT staging_id FROM {source_table}  
3     WHERE {where_clause}  
4     ORDER BY staging_id  
5     LIMIT {self._batch_size}  
6 ),
```

Codice 8: Staging promotion - selezione degli elementi candidati

Questo primo CTE seleziona fino a `self._batch_size` elementi candidati alla promozione, cioè rimovibili dalla tabella di staging e inseribili nella tabella reale. Il sistema si occupa solo di costruire un'opportuna `where_clause`, che verifica che, dopo la promozione, restino rispettati i vincoli di integrità referenziale: ad esempio, per l'entità radice (i ticket) non è necessaria alcuna clausola aggiuntiva, mentre per un'entità figlia (i conversation item) viene richiesto che il ticket a cui fanno riferimento esista già nella tabella reale.

```
1 batch AS (  
2     SELECT DISTINCT ON ({conflict_columns}) s.staging_id  
3     FROM {source_table} s  
4     JOIN staging_window w ON s.staging_id = w.staging_id  
5     ORDER BY {conflict_columns}, s.staging_id DESC  
6 ),
```

Codice 9: Staging promotion - gestione dei duplicati

La staging window viene qui espansa a tutti i possibili duplicati degli elementi selezionati e ordinata in ordine decrescente di `staging_id`. Questo, combinato con l'autoincremento dello `staging_id` e con `DISTINCT ON`, garantisce che venga selezionata solo la versione più recente di ciascun dato, anche in presenza di più caricamenti duplicati dello stesso record. Questa soluzione non è riconosciuta come ottimale, ma è funzionalmente corretta e, per un progetto di natura esplorativa, sufficiente: lo staging, per quanto utile alla robustezza del caricamento, non è centrale al problema di ricerca affrontato dal tirocinio. Viene qui esplicitamente riconosciuto come debito tecnico, da sanare in eventuali evoluzioni successive del sistema.

6 Implementazione

```
1 promoted AS (SQL
2     DELETE FROM {source_table}
3     WHERE staging_id IN (SELECT staging_id FROM
4                           staging_window)
5     RETURNING staging_id, {column_list}
6 ),
```

Codice 10: Staging promotion - estrazione dei valori

Questo CTE rimuove dalla tabella di staging gli elementi candidati e ne salva temporaneamente il valore, tramite la clausola RETURNING, per il passo successivo.

```
1 inserted AS (SQL
2     INSERT INTO {target_table} ({column_list})
3     SELECT {column_list} FROM promoted
4     WHERE staging_id IN (SELECT staging_id FROM batch)
5     ON CONFLICT ({conflict_columns}) {conflict_action}
6     RETURNING 1
7 )
```

Codice 11: Staging promotion - inserimento nella tabella reale

Questo passo carica sulla tabella reale solo gli elementi già filtrati dal CTE batch (cioè una versione per ciascuna chiave), specificando come gestire eventuali conflitti con righe già presenti nella tabella reale — da non confondere con la deduplicazione dei duplicati interni allo staging, gestita al passo precedente. L'azione concreta in caso di conflitto (tipicamente un upsert) è definita dal backend, non hard-coded nella query.

```
1 SELECT count(*) FROM staging_windowSQL
```

Codice 12: Staging promotion - conteggio degli elementi processati

La query restituisce infine il numero di elementi processati nella finestra, non il numero di record effettivamente inseriti: la promozione viene rieseguita finché la query non restituisce 0, cioè finché non rimangono più elementi promuovibili nella tabella di staging.

6.1.4 Ricerca

Ogni tipologia di ricerca è esposta tramite un endpoint dedicato, realizzato con un adapter FastAPI specifico.

Le classi di dominio impiegate differiscono tra ricerca su singola entità e ricerca linked: quest'ultima richiede un filtro con struttura

6 Implementazione

annidata più complessa, che abbina un filtro a ciascuna entità coinvolta nell'attraversamento. Per evitare una duplicazione eccessiva di codice tra le due varianti, senza però introdurre relazioni di subtyping scorrette, si è adottato l'uso di **Generic** e **type alias**: i **Generic** permettono il riuso della logica di dominio comune, mentre i **type alias** vengono usati da tutte le classi esterne alla catena di generici per facilitare eventuali modifiche future. Questa scelta si è rivelata utile concretamente durante la realizzazione della ricerca linked, che ha richiesto di distinguere due serie di filtri distinte a partire dalla stessa gerarchia generica.

Per questo motivo, nel seguito vengono descritte solo le parti generiche condivise, un esempio di come vengono specializzate tramite **type alias**, e solo ciò che diverge dalla versione generica.

6.1.4.1 Filtering

Il filtro adotta una struttura ad albero: viene definita un'interfaccia comune, **FilterCondition**, con quattro implementazioni concrete — `atomic expression`, `and condition`, `or condition`, `not condition`.

6 Implementazione

```
1 class FilterCondition(ABC, Generic[R]):  
2     @abstractmethod  
3     def accept(self, visitor: FilterVisitor[R, T]) -> T: ...  
4  
5     @dataclass(frozen=True, slots=True)  
6     class AtomicExpression(FilterCondition[R], Generic[R]):  
7         field: R  
8         operator: Operator  
9         value: FieldValue  
10        def accept(self, visitor: FilterVisitor[R, T]) -> T:  
11            return visitor.visit_atomic_expression(self)  
12  
13    @dataclass(frozen=True, slots=True)  
14    class AndCondition(FilterCondition[R], Generic[R]):  
15        terms: tuple[FilterCondition[R], ...]  
16        def accept(self, visitor: FilterVisitor[R, T]) -> T:  
17            return visitor.visit_and(self)  
18  
19    @dataclass(frozen=True, slots=True)  
20    class OrCondition(FilterCondition[R], Generic[R]):  
21        terms: tuple[FilterCondition[R], ...]  
22        def accept(self, visitor: FilterVisitor[R, T]) -> T:  
23            return visitor.visit_or(self)  
24  
25    @dataclass(frozen=True, slots=True)  
26    class NotCondition(FilterCondition[R], Generic[R]):  
27        term: FilterCondition[R]  
28        def accept(self, visitor: FilterVisitor[R, T]) -> T:  
29            return visitor.visit_not(self)
```

Codice 13: Ricerca - interfaccia FilterCondition e implementazioni concrete

Questa gerarchia ha il solo scopo di rappresentare e comporre il filtro, non di applicarlo direttamente a un valore. Per applicarlo si usa quindi, anche qui, il pattern Visitor: concretamente, un'implementazione di **FilterVisitor** viene usata per validare il filtro all'interno dei service di dominio, e un'altra per costruire le clausole WHERE all'interno degli adapter SQL — sia per il filtro su singola entità, sia per il post-join filter della ricerca linked.

6 Implementazione

```
1 SingleEntityFilter = FilterCondition[FieldName]
2
3 LinkedPostJoinFilter = FilterCondition[FieldReference]
```

Codice 14: Ricerca - type alias per filtro su singola entità e post-join

L'uso di Generic e type alias, anziché di un'interfaccia comune implementata separatamente da `FilterCondition[FieldName]` e `FilterCondition[FieldReference]`, permette un discreto riuso di codice senza introdurre vincoli di subtyping che sarebbero stati concettualmente scorretti: le due specializzazioni non sono l'una sottotipo dell'altra, condividono solo la struttura.

6.1.4.2 Query e specializzazioni

```
1 @dataclass(frozen=True, slots=True)
2 class Query(Generic[R]):
3     return_fields: frozenset[R]
4     filter: FilterCondition[R] | None = None
5
6
7 SingleEntityQuery = Query[FieldName]
8
9
10 class LinkedQuery:
11     return_fields: frozenset[FieldReference]
12     filter: LinkedFilter = LinkedFilter({})
```

Codice 15: Ricerca - Query e specializzazioni

In `LinkedQuery` si osserva il primo punto di disallineamento tra la gerarchia generica e la sua specializzazione linked: è dovuto alla necessità, propria della sola ricerca linked, di abbinare un filtro distinto a ciascuna entità coinvolta, tramite `LinkedFilter`, anziché un unico filtro sull'intera query.

La query, così come ricevuta dall'adapter inbound, può contenere campi con valore nullo, ad esempio i pesi di fusione o il numero di risultati desiderati (`top_k`). È compito del service, in fase di validazione, completare questi campi quando assenti, attingendo ai valori di default configurati; il service non esegue invece language detection, che rimane responsabilità del solo processor di ingestion. Ogni tipologia di ricerca dispone infine di un proprio command dedicato, usato per comunicare con la rispettiva porta outbound.

6 Implementazione

Vi sono in tutto sei porte inbound, sei service e due porte outbound dedicate al repository; i service di ricerca semantica e ibrida dispongono inoltre di una porta outbound aggiuntiva verso l'embedding provider. Le classi di dominio appena descritte sono condivise da tutte le tipologie di ricerca, ed è per questo che vengono descritte una sola volta, prima di entrare nel dettaglio delle singole tipologie.

6.1.4.3 Ricerca semantica

La ricerca semantica opera in due fasi, coerentemente con quanto descritto nella Sezione 5.2.3.1: viene eseguita una query per ciascuna partizione della tabella dei chunk coinvolta (una per ciascun campo searchable interessato dalla ricerca), i cui risultati vengono poi combinati.

Le partizioni eseguono internamente il proprio rescoring e materializzano un punteggio già moltiplicato per il peso assegnato al campo corrispondente; la query esterna si limita quindi a un'unione (UNION ALL) seguita da un ORDER BY sul punteggio combinato, senza dover ripetere la logica di ranking.

Per rendere il sistema facilmente riconfigurabile, la descrizione della configurazione di pgvector (tipo di distanza, tipo di vettore, soglia utente, fattore di oversampling, ...) è iniettata tramite dependency injection di un oggetto dedicato, PgVectorEngineConfig, costruito da una factory che gestisce automaticamente le variabili d'ambiente.

A supporto di questa configurazione, alcune classi ausiliarie coniugano il comportamento nativo di pgvector con le metriche di similarità attese dal dominio, eseguendo le trasformazioni inverse rispetto alle ottimizzazioni applicate in fase di ricerca (ad esempio la conversione tra spazio di distanza raw, usato internamente da pgvector, e spazio di similarità normalizzato, esposto verso l'esterno).

6.1.4.4 Ricerca full-text

La ricerca full-text adotta un approccio strutturalmente simile alla semantica: partition query per campo searchable, poi combinazione. Non è un vincolo tecnico, ma una scelta di riuso del codice della ricerca semantica: in questo caso la suddivisione per partizione non è strettamente necessaria, ma nemmeno errata. Semplifica la ricerca su sottoinsiemi di campi e l'applicazione dei pesi.

La ranking function nativa di Postgres per la ricerca full-text non offre, a differenza ad esempio di Elasticsearch, un meccanismo di boosting progressivo: non è possibile, con un'unica chiamata, dare un punteggio alto a un match di frase esatta, uno intermedio a un match su tutte le parole ma non in ordine, e uno basso a un match parziale. Per simulare questo comportamento si sommano più ranking function calcolate sulla

6 Implementazione

stessa query: una phrase query e una allwords query, che restituiscono lo stesso punteggio in caso di match di frase, mentre la phrase query restituisce 0 se l'ordine delle parole non è rispettato.

Una seconda limitazione nativa è l'impossibilità di filtrare per un criterio di corrispondenza minima (match di almeno una certa percentuale di parole): anche questo viene reimplementato tramite operazioni sugli array. I lessemi della query vengono estratti direttamente all'interno di Postgres — anziché con uno strumento esterno — per evitare un rischio di stemming incoerente tra la fase di estrazione e quella di confronto.

```
1  WITH query_lexemes AS (SQL
2    SELECT arr, cardinality(arr) AS n,
3          LEAST(
4            CASE
5              WHEN cardinality(arr) > 9 THEN
6                GREATEST(CEIL(cardinality(arr) * 0.5)::int, 1)
7              WHEN cardinality(arr) > 4 THEN
8                GREATEST(CEIL(cardinality(arr) * 0.6)::int, 1)
9              WHEN cardinality(arr) > 2 THEN
10               GREATEST(CEIL(cardinality(arr) * 0.9)::int, 1)
11             ELSE cardinality(arr)
12           END,
13          15) AS k
14  FROM (
15    SELECT array_agg(lex ORDER BY lex) AS arr
16    FROM unnest(tsvector_to_array(to_tsvector('italian',
17      'problema di accesso al portale utente')) AS lex
18  ) AS lexemes
19 ),
```

Codice 16: Ricerca full-text - estrazione dei lessemi e calcolo della soglia di corrispondenza

Questo CTE estrae l'insieme ordinato dei lessemi della query (**arr**), la sua cardinalità (**n**) e il numero minimo di lessemi in comune richiesto per considerare un chunk rilevante (**k**), calcolato con una soglia percentuale decrescente al crescere del numero di parole nella query, e comunque limitato a un massimo di 15.

6 Implementazione

```
1  candidates AS MATERIALIZED (
2      SELECT
3          "ticket_id",
4          "chunk_text" AS matched_text,
5          "chunk_counter",
6          (
7              ts_rank_cd("tsv_lang", to_tsquery('italian',
8              (plainto_tsquery('italian', 'problema di accesso al
9              portale utente'))::text || ':*'))
10             + ts_rank_cd("tsv_lang", to_tsquery('italian',
11             (phraseto_tsquery('italian', 'problema di accesso al
12             portale utente'))::text || ':*'))
13             + ts_rank_cd("tsv_lang", to_tsquery('italian',
14             replace(plainto_tsquery('italian', 'problema di accesso
15             al portale utente'))::text, ' & ', ' | ')))
16         ) AS raw_score,
17         cardinality(ARRAY(
18             SELECT unnest(tsvector_to_array("tsv_lang"))
19             INTERSECT
20             SELECT unnest(arr) FROM query_lexemes
21         )) AS matched_count,
22         (SELECT k FROM query_lexemes) AS required_k
23     FROM public.ticket_chunks
24     WHERE "field_name" = 'description'
25           AND tsvector_to_array("tsv_lang") && (SELECT arr[1 :
26           GREATEST(n - k + 1, 1)] FROM query_lexemes)
27           AND "chunk_language" = 'it'
28 )
```

Codice 17: Ricerca full-text - selezione dei candidati per corrispondenza e ranking combinato

Il punteggio (`raw_score`) è la somma delle tre ranking function citate sopra (plain, phrase, allwords in forma OR). Il conteggio dei lessemi in comune (`matched_count`), confrontato con la soglia `required_k`, realizza il filtro di corrispondenza minima descritto in Sezione 5.2.3.2.1; la condizione nella clausola WHERE sull'operatore di overlap (`&&`) applicato a una porzione dell'array dei lessemi della query è un filtro di pre-selezione più permissivo, pensato per sfruttare l'indice GIN con `array_ops` descritto nella sezione sul sistema di persistenza, prima del calcolo esatto di `matched_count`.

6 Implementazione

```
1  SELECT
2    "ticket_id",
3    'description' AS "field_name",
4    matched_text,
5    "chunk_counter",
6    raw_score,
7    1.0::float8 AS field_weight
8  FROM candidates
9  WHERE raw_score >= 0.0
10     AND matched_count >= required_k;
```

Codice 18: Ricerca full-text - filtro finale sulla soglia di corrispondenza

Poiché il conteggio di corrispondenza minima non è una funzionalità nativa della full-text search di Postgres, non è utilizzabile direttamente nella ranking function, ma solo come filtro applicato a valle, con soglie e percentuali configurabili. Rimane comunque possibile, in configurazione, usare una semplice allwords query come filtro; tuttavia, su query lunghe e basi di dati ampie, una condizione di questo tipo da sola non riduce in modo significativo l'insieme di righe da valutare — da qui la necessità del meccanismo sopra descritto.

Il frammento di query appena descritto viene generato per ogni configurazione testuale rilevante ed eseguito ripetutamente: per la ricerca su lingua non nota, la ricerca viene eseguita tre volte — una sul vettore `tsv_simple` (agnostico rispetto alla lingua) e una per ciascuna lingua supportata sul vettore `tsv_lang` (ad esempio una volta con `chunk_language = 'it'` e una con `chunk_language = 'en'`) — scorrendo quindi la base di dati più volte; i risultati delle diverse esecuzioni vengono infine ricombinati con `UNION ALL`, con la stessa logica di combinazione descritta per la ricerca semantica.

Sono state esplorati tre ordinamenti per i lessemi delle frasi:

- ordine lessicografico,
- lunghezza dei lessemi,
- frequenza dei lessemi.

Per applicare il principio di cassette è sufficiente un qualsiasi tipo di ordinamento, tuttavia le configurazioni testuali semplici non eliminano le stopwords, ciò porta ad un alto numero di match su cui calcolare il punteggio causando un overhead molto alto per l'ordine lessicografico, l'ordinamento per lunghezza ha prodotto risultati migliori ma con una consistenza altalenante, tramite `explain analyze` si è vista una discreta riduzione del candidate pool per `ticket` e `conversation item`, ma presocchè nulla sugli attachemnts.

6 Implementazione

La frequenza dei lessemi richiede un ulteriore overhead in memoria in quanto consiste in una vista materializzata che va creata esplicitamente, tuttavia ha portato una consistente riduzione del pool di candidati che ha comportato una discreta riduzione dei tempi

6.1.4.5 Ricerca ibrida

Le query costruite per la ricerca semantica e per la ricerca full-text non vengono eseguite immediatamente al momento della loro costruzione: vengono prima create come frammenti tramite classi helper dedicate, e solo in un secondo momento eseguite. Questo disaccoppiamento tra costruzione ed esecuzione è ciò che rende possibile realizzare la ricerca ibrida come reciprocal rank fusion (RRF): i due frammenti di query — semantica e full-text — vengono inseriti in un'unica query complessiva, che applica l'RRF lato database, materializzando ciascun frammento tramite CTE e calcolandone la posizione in classifica con `RANK() OVER (...)`.

6.1.4.6 Ricerca linked

La ricerca linked riusa i frammenti di query già descritti per la ricerca su singola entità (semantica, full-text o ibrida, a seconda della configurazione), generandone uno per ciascuna entità coinvolta nell'attraversamento. A partire dalla `LinkedSearchConfiguration` e dai `TraversalPath` precalcolati (Sezione 6.1.1.1), viene generato uno scheletro di query in cui i frammenti per singola entità vengono inseriti e collegati tramite una serie di `JOIN`, uno per ciascun arco del cammino verso la radice. Una volta effettuati i join, viene applicato il post-join filter descritto nella sezione sul filtering (`LinkedPostJoinFilter`), che opera sui risultati già combinati tra le diverse entità.

I risultati delle diverse entità vengono infine combinati secondo la stessa logica di fusione già vista per semantica e full-text (unione e ordinamento su punteggio pesato), e l'intera catena: frammenti per singola entità, join, filtro post-join, combinazione. L'esecuzione avviene in un'unica chiamata SQL: la ricerca linked, per quanto concettualmente più complessa, non richiede round-trip aggiuntivi verso il database rispetto alle altre tipologie di ricerca.

6.2 Sistema di test

Il sistema di test, indicato anche come retriever-trial, ha una struttura più semplice rispetto al sistema principale, e ne è cliente: espone due soli

6 Implementazione

casi d'uso, l'avvio di una sessione di test (**start test**) e l'esecuzione di una singola query di test (**run one**).

Locust simula un numero configurabile di client paralleli che eseguono ricerche contro il sistema principale. Lo start test viene invocato una sola volta, all'avvio della sessione di Locust; ciascun client simulato si limita poi a invocare ripetutamente run one.

Il sistema di test riusa la schema configuration del sistema principale, ma in una forma semplificata contenente le sole entità necessarie ai fini del test, e riutilizza le classi di query già definite nel sistema principale, estese con una classe dedicata per rappresentare la ground truth di ciascuna query.

Ogni esecuzione di run one, tramite una porta dedicata, recupera una query di test e la relativa ground truth; tramite una seconda porta esegue la query contro il sistema principale, ottenendo sia il risultato reale sia lo stato corrente della sessione di ingestion (per poter distinguere, in fase di analisi, i risultati raccolti durante un'ingestion in corso da quelli raccolti a dati stabili); infine, tramite una terza porta, registra l'esito su un database dedicato. Da questo database, tramite una vista, vengono calcolate le metriche di interesse, che Grafana si limita a leggere e visualizzare.

6.2.1 Architettura del codice

Anche il sistema di test segue il principio dell'architettura esagonale, con la stessa suddivisione in adapter, port, service e classi di dominio già vista per il sistema principale.

6.2.2 Sistema di persistenza

6.2.3 Start test

Lo start test viene avviato da Locust all'inizio di ciascuna sessione di test.

6.2.4 Visualizzazione dei risultati

6.3 Limitazioni imposte da elementi esterni

Nell'adapter dedicato al calcolo degli embedding tramite modello remoto è stato necessario introdurre un rallentamento artificiale delle prestazioni, a causa di blocchi temporanei imposti dal servizio remoto: un numero eccessivo di chiamate in un breve intervallo causa un periodo di blocco durante il quale il servizio restituisce sistematicamente un errore 503.

6 Implementazione

Questo adapter è condiviso da più componenti del sistema principale — la fase di arricchimento dell'ingestion e i service di ricerca semantica e ibrida — motivo per cui la limitazione descritta in questa sezione, per quanto discussa qui in un unico punto, si ripercuote su tutte queste componenti.

Da un punto di vista architetturale, questo intervento non introduce un nuovo collo di bottiglia nel sistema, ma sposta parzialmente, dall'esterno verso l'interno del sistema, un collo di bottiglia già esistente e non altrimenti evitabile. Per gestirlo sono stati introdotti meccanismi di retry con attesa esponenziale e numero massimo di tentativi, oltre a un limite al numero di richieste concorrenti verso il servizio remoto, realizzato tramite semafori e contatori.

6 Implementazione

Capitolo 7

Conclusioni

In questo capitolo traggio le conclusioni sul progetto.

7.1 Consuntivo finale

Una volta terminato il progetto ho redatto il consuntivo orario finale nella Tabella 5 che suddivide in maniera approssimata le ore dedicate alle varie fasi.

Fase	Ore
Onboarding del progetto e studio delle tecnologie	48
Progettazione della struttura del db e prototipazioni	64
Progettazione e codifica della schema configuration	20
Progettazione e codifica della ricerca semantica	24
Progettazione e codifica ricerca full-text	40
Progettazione e codifica ricerca ibrida	8
Progettazione e codifica ricerca linked	12
Progettazione e codifica del sistema di ingestion	32
Progettazione e codifica del sistema di test e observability	68
Totale	316

Tabella 5: Consuntivo orario finale.

7 Conclusioni

7.2 Requisiti soddisfatti

Tutti i requisiti descritti nella Sezione 3.3 sono stati implementati come descritto nel riepilogo della Tabella 6

Tipo	Obbliga- tori	Deside- rabili	Opzionali	Somma
Funzionali	48/48	0/1	0/2	48/51
Qualità	1/1	0/1	0/1	1/3
Vincolo	13/13	2/2	0/1	15/16
Totale	62/62	2/4	0/4	64/70

Tabella 6: Riepilogo dei requisiti soddisfatti.

7.3 Rischi occorsi e mitigati

I rischi documentati nella Sezione 2.4 emersi durante lo stage sono riportati in Tabella 7.

Descrizione	Mitigazione
R1: Incompletezza o ambiguità dei requisiti	Il rischio è stato incontrato durante lo studio iniziale, la mitigazione è stata il confronto con il tutor per colmare le lacune dei requisiti.
R07: Rappresentatività dei dati di test e accesso limitato alla produzione	Il rischio è stato incontrato durante la preparazione dei dati di test, non avendo accesso a dati veri di produzione si è optato per usare dati fittizi generati a partire da dataset in lingua italiana e inglese.

7 Conclusioni

Descrizione	Mitigazione
R08: Difficoltà nella valutazione oggettiva dei risultati di retrieval	Il rischio è stato incontrato durante la progettazione del sistema di test, mitigato tramite confronto con il tutor.
R10: Bias tecnologico e deriva dei requisiti	Il rischio è stato incontrato nelle fasi iniziali dell'analisi delle funzionalità da realizzare, mitigato dando priorità alle caratteristiche del problema.

Tabella 7: Rischi occorsi con la loro mitigazione.

7.4 Valutazione complessiva sulle tecnologie

Dei vari punti che questo progetto si prefiggeva di chiarire segue un resoconto ed un'analisi

- Adeguatezza di pgvector alla ricerca semantica: **Confermato**, le query non sono particolarmente complesse, i tempi di risposta sono sufficientemente bassi di media tra i 200-300 millisecondi;
- Fusione di full-text e semantica lato db: **Confermata**, trattando le query sql di semantica e full text come subquery è facile implementare l'rrf;
- linking lato db: **Confermato**, è possibile eseguire senza problemi i join tra le varie entità, essendo join su chiave primaria il look up avviene tramite indice;
- ricerca full-text: **Non confermata**, Elasticsearch senza troppe sorprese è estremamente più veloce di postgres per la ricerca full-text, per quanto l'accuratezza tramite i workaround sia diventata sufficiente. Elasticsearch rimane comunque molto più veloce di postgres. Il tempo medio di una ricerca full-text non ottimizzata per lingua va dai 5 ai 10 secondi, circa 3 secondi per le ricerche ottimizzate per lingua. Tale risultato è coerente con quanto visto nella Sezione 4.1.1

L'accuratezza generale viene considerata buona per tutti i vari tipi di ricerca, il retrieval rate è stato sempre del 100%, ma questo è dovuto al dataset di test, essendo generato automaticamente. In uno scenario realistico è probabile che sarà più bassa, 90%.

All'accuratezza corrispondono inoltre diversi fattori esterni al sistema o elementi da gestire tramite configurazione:

7 Conclusioni

- modello di embedding utilizzato,
- configurazioni di lingua,
- tipologia di vettori e distanza
- qualità della query, testi poco precisi implicano risposte poco valide (questo aspetto è in genere gestito dalla parte generativa della RAG, query rewriting)
- composizione del corpus documentale.

7.5 Valutazione personale

Dal punto di vista personale ho trovato questo progetto molto stimolante. L'argomento mi è risultato molto interessante, seppur alcune parti come a costruzione automatica delle query siano state particolarmente ostiche.

Per quanto non essere riuscito a raggiungere un risultato soddisfacente con la ricerca full-text sia stata una delusione, non è stata una sorpresa in quanto era un limite tecnologico noto fin dalle prime fasi di studio.

Per il resto mi ritengo soddisfatto.

Glossario

Elasticsearch: Motore di analisi e ricerca distribuita. Funge da piattaforma di retrieval e salva dati strutturati, non strutturati e dati vettoriali. 5

IR – Information retrieval: Insieme delle tecniche utilizzate per gestire la rappresentazione, la memorizzazione, l'organizzazione e l'accesso ad oggetti contenenti informazioni 59

Linked search: Modalità di ricerca che analizza ogni entità del database, con la possibilità di applicare un filtro, e combina i risultati secondo una configurazione che specifica come eseguire i join, vi è anche la possibilità di applicare un filtro al termine del join

LLM – Large Language Model: Modello di intelligenza artificiale addestrato su enormi quantità di testo per comprendere e generare linguaggio naturale, come GPT, Gemini o Mistral. Viene impiegato in compiti di analisi, estrazione di informazioni e generazione testuale. 3

Pgvector: Estensione per Postgres, un database management system, che semplifica l'utilizzo dei vettori, consentendoti di archivarli, cercarli e indicizzarli direttamente nel tuo database relazionale. 5

principio-dei-cassetti – Principio dei cassette: Noto anche come “pigeonhole principle”, indica una classe di problemi in cui n oggetti vengono distribuiti in m contenitori, con $n > m$; ne consegue necessariamente che almeno un contenitore conterrà più di un oggetto. 77

RAG – Retrieval Augmented generation: Tecnica che permette ai LLM di reperire e incorporare informazioni da fonti di dati esterne.

Questo permette di recuperare informazioni rilevanti da database, documenti caricati, fonti web, ecc...

Il vantaggio principale è l'attualità delle risposte fornite dall'LLM e la possibilità di non dover usare documenti privati in fase di addestramento. 3

ranking – Ranking: Processo algoritmico con cui un sistema assegna un punteggio di rilevanza a un insieme di documenti rispetto a una query, ordinandoli in una lista decrescente. 59

similarity-search – Ricerca per similarità: Una funzione che cerca gli elementi della collezione più simili alla query secondo una misura di similarità e restituisce un ranking ordinato per grado di somiglianza decrescente. 59

Bibliografia