

Report Tecnico: Synapse - Neurosymbolic AI e RAG per l'Apprendimento

Gruppo Synapse

November 24, 2025

Abstract

Questo documento fornisce un'analisi tecnica approfondita di *Synapse*, un sistema intelligente progettato per supportare lo studio universitario attraverso la generazione automatica di materiale didattico. Il report esplora l'architettura del sistema, focalizzandosi sull'integrazione di tecnologie **Retrieval-Augmented Generation (RAG)**, metodologie **Neurosymbolic** (Reflection Pattern), integrazione con servizi di ricerca web e funzionalità di esportazione avanzate.

Contents

1 Introduzione

L'evoluzione dei Large Language Models (LLM) ha aperto nuove possibilità nel campo dell'educazione assistita. Tuttavia, l'uso "naive" di questi modelli presenta limitazioni significative: allucinazioni, superficialità nelle risposte e mancanza di aderenza ai materiali di studio specifici.

Synapse nasce per risolvere questi problemi attraverso un'architettura ibrida che combina:

- **Componente Neurale:** La capacità generativa e di comprensione del linguaggio naturale degli LLM (Gemini, Ollama).
- **Componente Simbolica:** Regole logiche, vincoli strutturali e flussi di controllo deterministici che guidano l'AI.
- **Knowledge Retrieval:** Un sistema RAG per ancorare le risposte a documenti verificati.

2 Architettura del Sistema

Il sistema è costruito in Python e segue un'architettura modulare a servizi.

2.1 Panoramica dei Servizi

Il core logico risiede nella directory `services/`, che disaccoppia le responsabilità:

- `ai_service.py`: Astrazione per l'interazione con gli LLM (supporta Google Gemini e modelli locali via Ollama).
- `rag_service.py`: Gestisce l'indicizzazione dei documenti, il chunking e il retrieval vettoriale.
- `reflection_service.py`: Implementa la logica neurosymbolic per la generazione e validazione delle flashcard.
- `web_search_service.py`: Fornisce contesto aggiuntivo dal web quando i documenti locali non sono sufficienti.
- `export_service.py`: Gestisce la conversione dei dati in formati interoperabili (CSV, Anki).

2.2 Interfaccia Utente

L'interfaccia grafica è realizzata con **PyQt6**, offrendo un'esperienza desktop nativa e reattiva. La struttura UI (`ui/`) separa la logica di presentazione (`'main_window.py'`, `'subject_window.py'`) dai dialoghi di configurazione (`'settings_dialog.py'`).

3 Neurosymbolic AI: Il Pattern di Reflection

Una delle innovazioni principali di *Synapse* è l'implementazione del pattern di **Reflection**. Invece di accettare passivamente l'output dell'LLM, il sistema instaura un ciclo di auto-miglioramento.

3.1 Il Ciclo Draft-Critique-Refine

Il processo di generazione di una flashcard segue tre fasi distinte, orchestrate da `reflection_service.py`

3.1.1 1. Draft (Generazione della Bozza)

L'LLM viene istruito per agire come un esperto di metacognizione. Il prompt impone regole "atomiche" basate sui principi di Andy Matuschak, richiedendo un output JSON strutturato.

```
1 prompt = f"""Sei un esperto di apprendimento e metacognizione...
2 Segui queste 5 REGOLE ASSOLUTE:
3 1. Focalizzata: La domanda deve riguardare UN SOLO concetto.
4 2. Precisa: Non deve essere ambigua.
5 3. Coerente: La risposta deve essere l'unica corretta.
6 4. Chiedi il "Perch ": Preferisci domande sulle implicazioni.
7 5. Sforzo Cognitivo: La risposta NON deve essere intuibile dalla domanda
8 .
9 Restituisci la risposta in formato JSON..."""
```

Listing 1: Prompt per la generazione della bozza

3.1.2 2. Critique (Analisi Critica)

In questa fase, il sistema assume un ruolo "avversario". Un secondo prompt chiede all'LLM di valutare la bozza appena generata. Non si tratta di una semplice revisione, ma di una validazione rispetto a criteri specifici.

```
1 prompt = f"""Sei un critico esperto...
2 Valuta la flashcard ESCLUSIVAMENTE secondo queste 5 REGOLE:
3 1. Focalizzata: Chiede un solo concetto? 0      troppo ampia?
4 2. Precisa:      ambigua?
5 3. Contesto: La risposta      corretta e basata SOLO sul contesto?
6 ...
7 Fornisci una critica COSTRUTTIVA in 2-3 frasi."""
```

Listing 2: Prompt per la critica

3.1.3 3. Refine (Raffinamento)

Se la critica evidenzia difetti (rilevati tramite keyword matching come "non focalizzata", "vaga", ecc.), il sistema invoca nuovamente l'LLM passando:

1. La flashcard originale.
2. La critica ricevuta.
3. Il contesto originale.

Il modello è forzato a produrre una nuova versione che risolva specificamente i problemi segnalati.

4 Retrieval-Augmented Generation (RAG)

Il modulo RAG (`rag_service.py`) è responsabile della gestione della conoscenza. Assicura che l'AI non "inventi" fatti, ma si basi sui PDF caricati dall'utente.

4.1 Chunking Ricorsivo

La qualità del retrieval dipende da come i documenti vengono suddivisi. Un chunking ingenuo (es. ogni 500 caratteri) può spezzare frasi a metà, perdendo il significato semantico. Synapse implementa un **Recursive Character Text Splitting**:

```
1 separators = ["\n\n", "\n", ". ", " ", ""]
2
3 def _recursive_split(text, separators):
4     # Prova a dividere con il separatore pi "grande" (es. paragrafi)
5     # Se i pezzi sono ancora troppo grandi, scendi nella gerarchia (es.
    frasi)
6     # ...
```

Listing 3: Logica di Chunking Ricorsivo

Questo algoritmo tenta di preservare l'integrità semantica:

1. Prima prova a dividere per doppi a capo (paragrafi).
2. Se un paragrafo supera la dimensione massima, prova a dividere per singoli a capo.
3. Se necessario, scende a livello di frase (punto).

4.2 Vector Store e Embedding

Il sistema utilizza **Qdrant** in modalità embedded (salvataggio su disco locale) per memorizzare i vettori. Questo evita la necessità di server esterni complessi da configurare.

Per gli embedding, il sistema è ibrido:

- **Locale (Ollama):** Utilizza modelli come `nomic-embed-text`, garantendo privacy totale e funzionamento offline.
- **Cloud (Gemini):** Utilizza le API di Google per embedding ad alte prestazioni (`gemini-embedding-001`), ideale per chi non ha hardware potente.

La ricerca avviene tramite **Cosine Similarity**, con una soglia di rilevanza configurabile (default 0.25) per scartare risultati rumorosi.

5 Integrazione Web Search

In alcuni casi, i documenti forniti potrebbero non essere sufficienti o aggiornati. Synapse integra un modulo di ricerca web (`web_search_service.py`) che agisce come fallback o arricchimento.

5.1 Strategia a Due Livelli

Il servizio implementa una logica di fallback intelligente: 1. ****Tavily API:**** Se configurata, viene usata come prima scelta. Tavily è un motore di ricerca ottimizzato per agenti AI, che restituisce contesti puliti e rilevanti invece di semplici link. 2. ****Wikipedia API:**** Se Tavily non è disponibile, il sistema interroga le API pubbliche di Wikipedia (sia in italiano che in inglese) per ottenere riassunti introduttivi sull'argomento.

I risultati della ricerca vengono puliti (rimozione di note, formattazione) e iniettati nel prompt dell'LLM come contesto supplementare, chiaramente demarcato.

6 Esportazione e Interoperabilità

Per essere veramente utile, il materiale generato deve essere utilizzabile negli strumenti di studio quotidiani. Il servizio `export_service.py` gestisce questa necessità.

6.1 Generazione Pacchetti Anki (.apkg)

La funzionalità più avanzata è la creazione diretta di pacchetti per **Anki**, il software di ripetizione spaziata più diffuso. Il codice interagisce direttamente con il database SQLite interno di Anki:

```
1 cursor.execute('''
2     CREATE TABLE notes (
3         id INTEGER PRIMARY KEY,
4         guid TEXT NOT NULL,
5         mid INTEGER NOT NULL,
6         ...
7         flds TEXT NOT NULL, -- Contiene Front e Back separati
8         ...
9     )
10 ''')
```

Listing 4: Creazione struttura database Anki

Il sistema genera un file `.apkg` valido che include:

- La struttura del database (`collection.anki2`).
- I modelli di carte (CSS personalizzato per una visualizzazione pulita).
- I deck organizzati per materia.

Questo permette all'utente di importare centinaia di flashcard in Anki con un doppio click, mantenendo formattazione e tag.

7 Conclusioni e Sviluppi Futuri

Synapse dimostra come l'integrazione di tecniche Neurosymbolic e RAG possa elevare significativamente la qualità delle applicazioni basate su LLM.

Punti di forza emersi:

- La **Reflection** riduce drasticamente le risposte banali, costringendo il modello a "ragionare" sulla qualità del proprio output.

- Il **RAG Ricorsivo** garantisce che le risposte siano ancorate ai materiali del corso, fondamentale in ambito accademico.
- L'architettura **Locale-First** (Ollama, Qdrant locale) rispetta la privacy e riduce i costi.

Futuri sviluppi potrebbero includere il supporto per input multimodali (immagini nei PDF) e l'integrazione di un grafo di conoscenza (Knowledge Graph) per migliorare ulteriormente il retrieval di concetti interconnessi.