

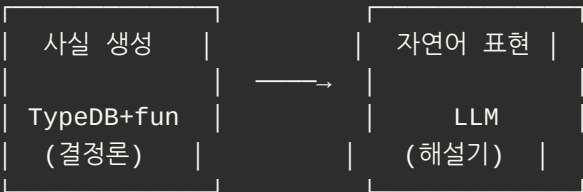
1. 개요 — 5주차 발표 3 한눈에 보기

본 자료는 5주차 스터디 발표 3 "온톨로지 + LLM 연동" 의 압축 요약본 입니다.
4개 PDF + (코드 zip 동봉 시) 5번째 PDF 로 구성됩니다.

한 줄 메시지

사실은 그래프와 함수가, 표현은 LLM 이.
정책은 노드로 외부화. 측정·자가수정은 시스템이.

역할 분담 한눈에



- ❌ LLM 은 사실 생성기가 아니다
- ✅ LLM 은 사실 해설기다

추론 모델 진화 3단계

구분	As-is (Python)	To-be (fun 하드코딩)	★ 본 스터디 (fun + 외부화) ★
자족성 (그래프가 직접 추론)	❌	✅	✅
외부화 (코드 없이 정책 변경)	✅	❌	✅

둘의 약점을 동시에 해소.

6대 Takeaway

#	메시지	시연
①	write-back : 추론 결과가 다시 데이터가 된다	시연 1
②	외부화 : 정책 변경 = INSERT 한 줄, 코드 0줄	시연 2
③	advisory : 감사 정보가 자연어에 묻어 나온다	시연 3
④	환각 방지 : DB 에 없으면 LLM 도 답을 만들지 않는다	시연 3·4
⑤	Self-correcting : 자가 수정 + 정량 측정 가능	시연 4
⑥	★ 자족 추론 : 그래프가 직접 추론할 수 있다	시연 2

시연 4개 — 한 줄 소개

시연	무엇을 보여주는가	핵심 메시지
① write-back	source 29 + segment 5 위에서 추론 후 점수·State 를 그래프에 다시 기록	추론 결과가 다시 데이터가 된다
② fun 듀얼 ★	정책 노드(v1↔v2) 만 바뀌 결과 격상 + Python 추론 = fun 추론 100% 일치	코드 0줄 정책 시뮬레이션 + 그래프 자족 추론
③ chat.py + advisory	자연어 질의 3건. MOCK 인용 시 자동 advisory · 데이터 없으면 거부	감사 정보 + 환각 방지
④ 평가셋 14건	자동 평가. 직접성공 / 자가수정 / fallback / 실패 카운트	측정 가능 + Self-correcting

→ 상세 화면별 가이드는 [4_시연_요약.md] 에서.

응답 JSON = 모든 출력의 단일 원천

추론 결과 JSON 1개가 세 곳에 동시에 흘러간다.



본 자료 묶음 (총 4개 + 코드 zip 시 5개)

#	파일	한 줄 요약
1	이 문서 (개요)	한 줄 메시지 + 6대 Takeaway + 시연 4개 한 줄 소개
2	[2_데이터_와_엔티티.md]	source 29건 + 5종 엔티티 + 적재 38개 노드
3	[3_추론_과_LLM.md]	TypeQL fun · Write-back · 사용자 질의 흐름
4	[4_시연_요약.md]	4개 시연의 화면별 가이드
5	[5_코드_안내.md]	(코드 zip 동봉 시) 폴더 트리 + 시연↔코드 매핑

💡 한 줄 요약

"한 줄 메시지 → 6대 Takeaway → 4개 시연 → 응답 JSON 단일 원천. 이 한 체인이 5주차 발표 3의 전부."