
CHAPTER 05

이렇게 하면 망한다

오류의 나비효과

계획 > 탐색 > 작성 > 테스트 > 수정 > 커밋

단계 수	전체 성공률
1 단계	95%
5 단계	77%
10 단계	60%
20 단계	36%
50 단계	8%

20 단계만 가도 2/3이 실패

작업이 길어질 때 특히 위험한 이유

단발성 작업

모델의 영리함이 꽤 잘 먹힌다

당장의 답변이 중요하다

작업이 짧다

긴 작업 흐름

작은 오류가 비용으로 바뀐다

오래된 문맥을 현재 상태처럼 읽기 쉽다

더 좋은 작업 분해가 중요하다

컨텍스트가 길수록 항상 좋은 것은 아니다

더 많이 넣는다고 더 잘하는 것은 아니다

관련 정보가 있음

≠

제때, 제 위치, 올바른 기준으로 사용

오래된 가정

실패한 도구 결과

폐기된 계획

불필요한 파일

지금 판단에 필요한 신호만 남기기

대표 실패 패턴 네 가지

POISONING

오래된 가정 / 잘못된 메모 / 판단 오염

DISTRACTION

정보 과잉 / 핵심 신호 매몰

CONFUSION

과거 결정과 현재 결정 / 최신 기준 혼선

CLASH

서로 다른 지시와 기준 / 한 컨텍스트 안의 충돌

기억과 잡음과 규칙이 한 컨텍스트 안에서 섞임

현실에서 보이는 증상들

AI Slop

품질 기준 붕괴

Doom Loop

같은 실수 반복

Shadow Agent

작업 이유와 기준 상실

모델 이상이 아니라 구조 문제

Context Rot: 길어진 기억은 조용히 썩는다



길이 문제가 아니라 흐려지는
의도와 제약

Context Rot

무너지는 상태

초반 규칙 약화
가정의 사실화
오래된 도구 결과 잔존

남길 것

현재 결론과 다음 행동만 남기기
파일, 이슈, 진행 기록, 테스트 결과, Git
이력

신뢰는 조율되어야 한다

신뢰는 감정이 아니라 운영 문제

넓은 자율성

초안 작성 · 반복 리팩터링 · 구조 탐색

강한 검증

배포 · 삭제 · 민감 데이터

최신 API · 외부 인용 · 보안 코드

경계

똑똑함 ≠ 그대로 믿어도 됨

결정 제어와 확률 제어를 분리하라

확실한 판단은 게이트로 / 유연한 판단은 AI로

결정론적 제어

린트

타입 체크

테스트

포맷

위험 명령 차단

파일 권한

승인 게이트

확률적 제어

설계 대안 제안

코드 리뷰 의견

아키텍처 판단

요약

우선순위 평가

더 긴 컨텍스트보다 더 좋은 게이트

누적되는 루프에는 통제 구조가 필요

조용히 커지는 것

작은 오류는 조용히 커짐

앞쪽 게이트

기계가 확인할 것은 앞쪽 게이트로

AI의 자리

AI는 판단과 생성에 집중