

빌려 쓰는 도메인은 인질이다 — 자기 행이 한 줄도 안 바뀌었는데 0.31 을 잃는다

월드모델 실험실

노트 452 · 2026년 8월 2일

초 록

노트 451 이 최근성 이득 +0.0057 을 판 전체 평균으로 냈다. 도메인마다 다를 것 같아 갈라 봤다. 등록한 문장은 “가장 큰 도메인과 가장 작은 도메인의 차가 뽑기 SE 의 네 배를 넘는다” 였다 — 3.9배로 아슬하게 못 넘었다. 노트 451 이 방금 만든 규약대로 반증으로 적는다.

그런데 표를 읽다가 다른 것이 보였다.

도메인	차	SE	자기 행이 바뀐 비율
애니	+0.0349	0.0046	42%
세계애니	+0.0339	0.0044	70%
만화	-0.0250	0.0065	75%
도서	-0.0372	0.0179	58%
팝업	-0.3089	0.0122	0%

팝업은 자기 학습 행이 한 줄도 안 바뀌었다. 학습 24행이 전부 2020년 이후라 “최근 N ”과 “무작위 N ”이 같은 행이다. 그런데 -0.3089 를 잃는다. 잃은 이유가 전부 남에게 있다.

1. 노트 445 가 예고한 것

노트 445 는 시장팝업의 같은 시기 천장이 -0.0901 이라 “가진 게 전부 빌린 것”이라고 적었다. 그때는 관찰이었다. 이번에 그것이 측정이 된다.

자기 행을 하나도 안 바꾼 도메인이 둘이다 — 팝업(학습 24행)과 시장팝업(학습 123행). 둘 다 손해를 보는데 크기가 스물다섯 배 차이(-0.3089 대 -0.0122). 학습 행이 적을수록, 즉 남에게 더 많이 빌릴수록 크게 흔들린다.

빌리는 쪽은 빌려주는 쪽의 구성에 인질로 잡혀 있다. 판이 “최근 행만 쓰자”로 바뀌면 팝업은 자기가 아무것도 안 했는데 점수의 70% 를 잃는다.

2. 이것이 규약을 하나 바꾼다

지금 관문은 판 전체와 도메인별 부호를 본다. 그런데 도메인별 부호는 그 도메인의 자료가 바뀌었는지를 안 본다. 팝업처럼 자기 행이 안 바뀐 도메인의 -0.3089 는 “팝업에 나쁜 변경”이 아니라 “팝업이 남에게 얼마나 의존하는지”를 재고 있다.

조항 — 학습 자료의 구성을 바꾸는 변경은 도메인별 결과를 적을 때 그 도메인의 학습 행이 얼마나 바뀌었는지를 같이 적는다. 0% 바뀐 도메인의 점수 변화는 그 도메인에 대한 판정이 아니라 의존도의 측정이다.

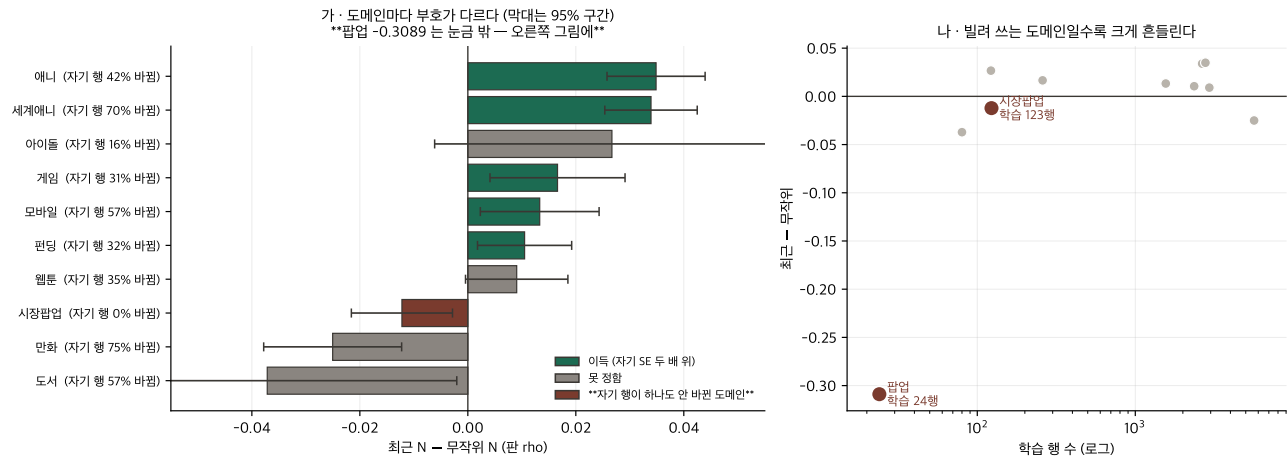


Figure 1: 가 — 도메인별 최근성 이득. 초록이 자기 SE 두 배를 넘는 이득(다섯), 회색이 못 정함, 붉은색이 자기 행이 하나도 안 바뀐 도메인. 나 — 학습 행이 적을수록 크게 흔들린다.

3. 등록된 문장은 왜 못 넘었나

3.9배는 아쉬운 숫자지만 규약대로 반증이다. 다만 왜 못 넘었는지는 적어 둔다 — 내가 고른 통계(최대-최소)가 양 끝의 SE 를 둘 다 짊어진다. 최대인 애니(SE 0.0046)와 최소인 도서(SE 0.0179)를 합치면 0.0185 인데, 도서는 학습 80 행이라 SE 가 크다. 끝값 두 개로 이질성을 재면 제일 안 미더운 도메인이 판정을 준다.

다르게 읽으면 그림은 분명하다 — 다섯 도메인이 자기 SE 의 두 배를 넘는 이득(애니 · 세계애니 · 게임 · 모바일 · 펀딩)이고 셋이 그만큼 손해(도서 · 만화 · 팝업)다. 하지만 그 통계는 등록 안 했으므로 이 노트의 결론이 아니라 다음 노트의 등록거리로 남긴다.

남은 것

- 다음에 등록할 것 — “자기 SE 두 배를 넘는 도메인이 양쪽에 다 있다”를 미리 적고 다시 찬다. 끝값이 아니라 개수로 재는 것이 힘이 세다.
- 만화가 왜 옛 행을 원하나(-0.0250). 제일 큰 도메인이고 최근 비율이 제일 낮다(25%). 형식이 안 변해서인가, 아니면 옛 행이 많아서 최근만 쓰면 손해가 큰 것인가.
- 의존도를 직접 재기. 팝업 -0.3089 는 우연히 나온 의존도 측정이다. 도메인마다 남의 자료를 흔들었을 때 얼마나 흔들리는지를 대놓고 재면 노트 445 의 “빌린 것”을 수치로 만들 수 있다.