

사냥터에는 유령이 살았다 — 도메인별 가림이 켜진 것의 70%는 이웃이고, 손해의 78%는 정보가 아니라 배선이었다

월드모델 실험실

노트 525 · 2026년 8월 4일

초 록

새 규약(“이 채택이 여는 갈래”)의 둘째 항목 — TRAINCAP · TRAINW · TRAINR 이 들어간 뒤 노트 503 이 죽인 도메인별 축 가림 후보들이 되살아났다. 인구조사를 지금 챔피언에서 다시 돌리고, 이번에는 후보 자체를 직접 켜다.

계열	노트 503	지금(503 샘플)	지금(덮음 $\geq 1\%$)
위키	+0.0012	+0.0011	+0.0002
태그	+0.0014	+0.0017	+0.0000
gen	+0.0020	+0.0011	+0.0002
grp	+0.0022	+0.0010	+0.0010
합	+0.0068	+0.0050	+0.0015

사냥터의 70%가 이웃 효과다. 태그는 100%가 그렇다 — 태그를 가진 도메인은 하나도 안 벌고, 버는 도메인은 태그 덮음이 0%다. 그리고 남은 후보들도 인구조사가 부호를 못 맞힌다(여섯 중 셋이 반대). 가림 손해를 갈라 보니 78%가 정보가 아니라 배선이었고, 배선을 고쳐도 판은 안 샀다. 사냥터는 진짜 비어 있다.

1. 인구조사는 순서만 맞다

노트 503의 인구조사는 한 계열을 전 도메인에서 빼고 도메인별 차를 읽는다. 그런데 후보는 그 도메인만 가리는 것이다. 앞은 자기 몫과 이웃 몫의 합이고 뒤는 자기 몫뿐이다. 덮음 $\geq 1\%$ 인 여섯 후보를 직접 켜다(짜 씨앗 12).

도메인 · 계열	인구조사	자기만	판 차
세계애니 grp	+0.0070	+0.0050	+0.0007
게임 gen	+0.0033	+0.0004	-0.0010
모바일 위키	+0.0019	+0.0006	-0.0008
모바일 grp	+0.0016	-0.0039	-0.0024
웹툰 grp	+0.0009	-0.0120	-0.0025
펀딩 grp	+0.0002	-0.0177	-0.0047

순위상관은 +0.943이라 사전 등록은 통과했다. 그런데

사전 등록이 틀린 것을 켜다. 순위상관은 부호에 둔감하다. 여섯이 전부 양수로 적혔는데 실제로는 셋이 크게 음수이고, 펀딩 grp은 +0.0002로 적힌 것이 실제로는 -0.0177 — 88배 틀리고 부호도 반대다.

거기에 더해지지도 않는다: 자기만 + 나머지만 이 인구조사와 평균 -0.0073 어긋난다. 펀딩 grp은 자기 -0.0177 + 나머지 +0.0002인데 전부 빼면 +0.0002다. grp을 다 없애면 펀딩이 멀쩡하고, 펀딩에서만 없애면 펀딩이 무너진다.

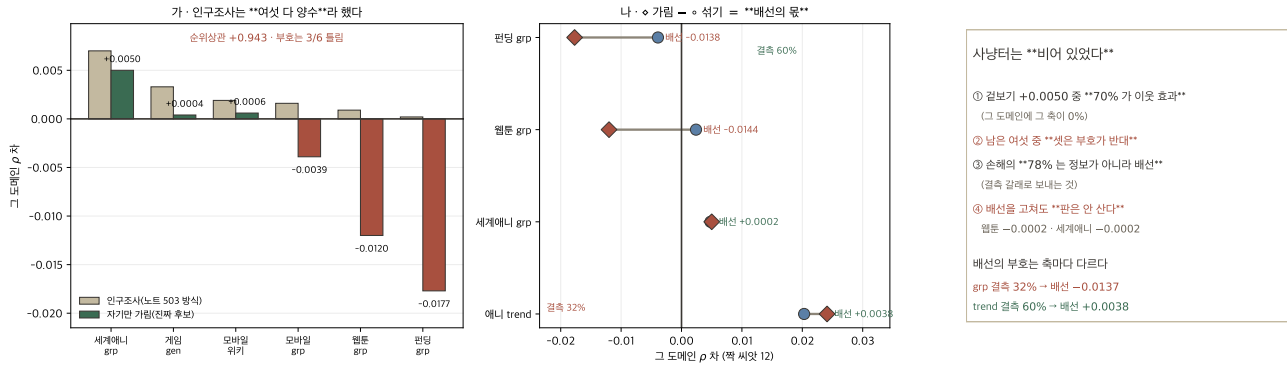


Figure 1: 가 — 인구조사는 여섯 다 양수라 했다. 나 — ◊ 가림에서 ◊ 섞기를 빼면 배선의 뭉. 다 — 요약.

2. 손해는 정보가 아니라 배선이다

가림은 두 가지를 한꺼번에 한다 — ① 그 축의 정보를 없애고 ② 그 행을 남이 학습한 갈래의 결측 쪽으로 보낸다. DOMPERM 을 새로 달아 ①만 하는 팔(도메인 안에서 그 축의 행 짝만 섞기 — 값의 분포도 결측 무늬도 그대로)을 만들고 둘을 뺐다.

	가림	섞기	배선의 뭉
펀딩 grp	-0.0177	-0.0039	-0.0137 (78%)
웹툰 grp	-0.0120	+0.0024	-0.0144
세계애니 grp	+0.0050	+0.0048	-0.0002
애니 trend	+0.0241	+0.0203	+0.0038

웹툰 grp 은 부호가 뒤집힌다 — 정보만 없애면 오히려 벌고, 가림이 해로워 보인 것은 전부 배선 탓이었다.

그런데 배선을 고쳐도 판은 안 산다

섞기 팔의 판 차는 웹툰 $-0.0002(6/12)$ · 세계애니 $-0.0002(5/12)$ 로 0 을 묻다. 도메인은 별지만 이웃이 그만큼 않는다.

사냥터는 진짜 비어 있다. 겉보기 +0.0050 중 70% 는 이웃 효과, 남은 것의 절반은 부호가 반대, 그리고 도구(가림)의 결함을 고쳐도 판은 안 산다. 도메인별 축 가림 계열은 닫는다.

3. 배선의 부호는 축마다 다르다

펀딩 grp 은 배선이 -0.0137 로 해롭고 애니 trend 는 $+0.0038$ 로 이롭다. 학습 행에서 그 축의 전역 결측을 보면

계열	전역 땀음	결측
grp	68%	32%
gen	66%	34%
태그	54%	46%
trend_	40%	60%
wiki_	7%	93%

읽기(관측으로 둔다) — 결측 행이 적은 축(grp 32%)을 도메인별로 가리면 그 행이 안 배워진 결측 갈래로 떨어져 무너진다. 결측 행이 많은 축(trend_ 60%)은 결측 갈래가 잘 배워져 있어 오히려 안전하고, 도메인을 갈라 주는 일까지 한다.

$n = 2$ 라 법칙이라 하지 않는다. 반증 예측을 함께 적는다(노트 503 이 남긴 조항): 태그(46%)와 gen(34%)은 grp 쪽처럼, wiki_ (93%)는 trend_ 쪽처럼 행동해야 한다.

조항

도메인별 축 가림 후보는 둘을 함께 본다 — ① 그 도메인의 그 축 덮음(0% 면 이웃 효과라 후보가 아니다, 노트 503) ② 그 축의 전역 결측 비율(낮으면 결측 갈래가 안 배워져 있어 가림이 배선으로 무너진다, 여기).

그리고 도구에 관한 것 하나 더 — **홀기가 후보의 값을 재고 있는지 먼저 확인한다.** 노트 503의 인구조사는 “전부 빼고 도메인 차”라 후보와 다른 것을 켜고, 순위만 맞아서 22 노트 동안 그 사실이 안 드러났다.

남은 것

- **DOMPERM** 은 남겨 둔다(기본 빈 사전 = 챔피언 불변). 쉼기가 가림보다 나은 자리가 어디 또 있는지 아직 안 훑었다.
- **애니 trend** 는 쉼기로 바꾸면 안 된다 — 가림 +0.0241 대 쉼기 +0.0203, 판으로도 -0.0015. 지금 채택이 맞다.
- **판 정의** — 이 노트의 모든 판 수치는 유보 행수 가중이다. 도메인 단순 평균으로 바꾸면 어떻게 되는지 아직 모른다(노트 526에서 켜다).