

백스물여섯 건이 스물일곱 가지 설명으로 무너진다 — 태거 분해능은 총량으로는 병목이 아니지만 한 도메인에서는 전부다

월드모델 실험실

노트 530 · 2026년 8월 4일

초 록

노트 529 가 단일 축의 동점률을 재다가 “그 축이 얼마나 거친가”를 봤다. 이걸 레코드 쌍 수준으로 올리면 어떤 모델도 못 넘는 천장이 나온다 — 특징 벡터가 같은 두 레코드는 아무도 순서를 못 매긴다.

도메인	유보	서로 다른	분해능	구별 못 쌍	실제
시장팝업	126	27	0.21	12.7%	54.2%
만화	258	186	0.72	0.9%	61.5%
팝업	65	56	0.86	1.2%	60.2%
나머지 여덟	—	—	0.93~1.00	≈ 0	62~73%

총량으로는 반증이다 — 100% 에서 모자란 32.8 %p 중 태거 몫은 0.3 %p 이고 나머지 32.5 %p 가 모델 몫이다. 그런데 한 도메인에서는 그것이 전부다.

1. 사전 등록 둘, 하나는 조건부 통과 하나는 반증

① 분해능↔정확도 순위상관 $\geq +0.5$ --- 통과, 그러나 꼬리가 전부다.. 전체 +0.684 이고 어느 한 점을 빼도 살아남는다(시장팝업 빼면 +0.567, 만화 빼면 +0.580, 팝업 빼면 +0.580). 그런데

분해능 0.9 이상인 여덟만 보면 +0.062 다. 상관은 전부 낮은 꼬리가 만든다.

조항 — 분해능은 문턱 지표다. 낮으면 그 도메인의 태거가 병목이고, 충분히 높으면 더 높다고 좋아지지 않는다. 순위를 매기는 데 쓰면 안 되고 거르는 데 쓴다.

② 시장팝업과 도서가 하위 셋 --- 반증(1/2).. 시장팝업은 맞았지만 도서는 0.96 으로 높다. 노트 529 에서 도서의 단일 축(grp) 동점률이 92.9% 로 제일 높았는데도 그렇다 — 축 하나가 거친 것과 도메인이 거친 것은 다르다. 도서는 다른 축이 많아서 벡터가 갈린다.

2. 시장팝업은 산수로 딱 맞는다

관측되는 축	서로 다른 값	덮음
goods_scale	2	94%
target_breadth	2	100%
venue_prominence	7	100%

$2 \times 2 \times 7 = 28$ 이고 실측이 27 이다(한 조합이 안 나타난다). 시장팝업 태거가 채우는 축은 셋뿐이고, 그 셋이 각각 두 값 · 두 값 · 일곱 값이다. 건준 — 웹툰은 관측되는 축이 17 개, 만화는 8 개 (그중 넷은 덮음 3~21%)다.

그래서 시장팝업 유보 쌍의 12.7% 는 원리상 채점이 안 된다 — 두 기획의 설명이 글자 그대로 같으니 어느 쪽이 나을지 물을 수가 없다. 천장이 93.6% 이고 실체가 54.2% 다.

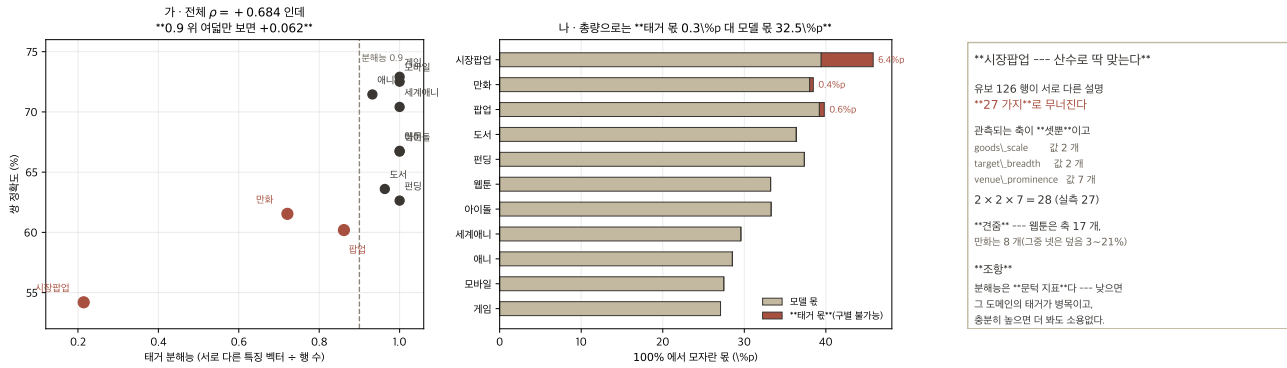


Figure 1: 가 - 분해능 대 정확도, 나 - 부족분 분해, 다 - 시장팝업.

3. 그래도 병목은 여전히 모델이 아니다

주의해서 읽어야 한다. 천장 93.6% 에 실제 54.2% 라면 시장팝업에서도 모자란 39.4 %p 중 태거 몫은 6.4 %p 뿐이다. 나머지는 “구별은 되는데 못 맞힌다”이고, 그건 축이 두 값밖에 없어서 구별이 거의 안 되는 것과 같은 뿌리다.

정직하게 - “구별 불가능”은 태거 문제의 극단만 쏜다. “값이 두 개뿐”은 구별 불가능으로 안 잡히지만 거의 같은 병이다. 그래서 0.3 %p 라는 총량은 태거 문제의 하한이지 전부가 아니다.

교란도 적어 둔다 - 유보 행수와 분해능의 상관인 $+0.332$, 유보 행수와 정확도가 $+0.445$ 다. 작은 도메인이 분해능도 낮고 정확도도 낮은 성분이 섞여 있다.

그래서 무엇을 하나

- 시장팝업 태거가 다음 수집 항목의 첫째다. 지금 축 셋을 다섯으로 늘리고 값 단계를 쪼개면 27 그룹이 수백으로 간다. 노트 505 가 “시장팝업 태거(칸 15)”를 사람이 정할 일로 적어 둔 것과 같은 자리이고, 이제 얼마나 급한지가 숫자로 있다.
- 만화는 둘째다(0.72). 관측되는 축 여덟 중 넷이 뽕뽕 3~21% 라 실질 축이 넷이다.
- 나머지 여덟은 태깅으로 못 고친다 - 분해능 0.93 이상이라 구별은 이미 된다. 거기서는 행을 더 모으는 것이 답이다(노트 506 · 508).

남은 것

- “값 단계 수”를 분해능 대신 재 본다 - 구별 불가능은 극단만 세므로, 축마다 서로 다른 값의 수를 도메인 단위로 합친 지표가 더 민감할 수 있다.
- 학습 쪽 분해능은 안 켜다. 유보만 봤다.
- 작은 도메인 전용 관문(노트 529) 여전히 열려 있다.