

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 263

쌓이는 것을 미리 알 수는 없다

손 축의 원본 필드를 다 훑었다 --- 웹툰 “굿즈 규모”가 회차 수였고, 빼니 판이 올랐다

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 7월 31일

초 록

노트 262가 웹툰 “입장 허들”이 `daily_pass` 임을 찾고 “나머지 넷도 훑어라”를 남겼다. 훑었다 — 손 축 다섯 × 아홉 도메인의 원본 필드를 전부 뽑아, 쌓이는 무늬(연도 상관 · 학습 대 유보 평균비)로 걸렸다. 하나가 더 걸렸다: 웹툰 `goods_scale` 이 `n_episode` 다(노트 208이 연재 밀도에서 바꿔 놓은 것). 연도와 -0.490 이고 학습 평균 100.4 대 유보 평균 44.7(45%)이다 — 연재가 이어지는 동안 쌓이고, 예측 시점에는 모두가 0 이다. 노트 208은 “샘플은 시간을 담아도 해가 없다”고 적었는데 그 문장은 분모에 측정 시각이 든 비율에 대한 것이었다. 샘플 자체도 쌓인다. 나머지 셋은 안 막았다: 세계애니 `n_episode` × 분은 `FINISHED` 일 때만 관측이라 연도 상관이 -0.063 이고, 애니 `is_dubbed` 는 $+0.014$ 로 깨끗하고, 만화 `n_chapter` 는 유보가 6 건이라 증거 자체가 없다(학습 113 대 유보 44 는 여섯 건의 평균이다 — 하마터면 그 수를 근거로 쓸 뻔했다). 셋 다 막으면 판이 오히려 내려간다($0.4890 \rightarrow 0.4855$). 웹툰 하나만 막으니 판이 $0.4772 \rightarrow 0.4842$ 다. 새는 축 둘을 빼고 나서가 낮고 있을 때보다 높다(노트 260의 0.4916 은 두 축이 새던 값이고, 지금 0.4842 는 안 새는 값이다 — 견줄 수 있는 것은 노트 262의 0.4772 다). 가드 여덟 통과.

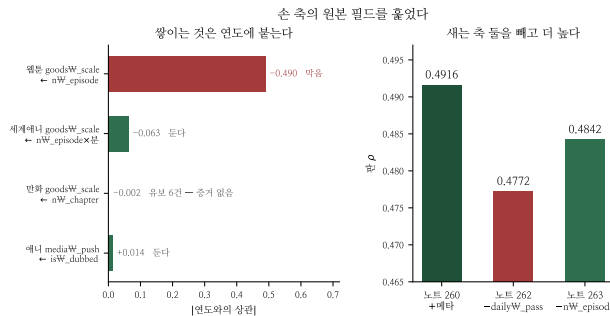


Figure 1: 원본 — 원본 필드의 연도 상관. 오른쪽 — 판.

1. 다섯 축 × 아홉 도메인을 뽑았다

노트 262가 하나를 찾고 “`entry_friction` 만 봤다. 넷이 더 있다”를 남겼다. 손 축 다섯의 원본 필드를 전부 뽑았다.

<code>target_breadth</code>	태그 수 · 연령 등급 · 언어 수 · 판형
<code>venue_prominence</code>	요일 수 · 제작사 이력 · 작가 이력
<code>entry_friction</code>	가격 · 성인 여부 · 웹툰만 <code>daily_pass</code>
<code>media_push</code>	스크린샷 수 · 더빙 · 퍼블리셔
<code>goods_scale</code>	회차 수 · 용량 · 판형 · 구성 수

쌓이는 무늬로 걸렸다 — 연도와 상관과 학습 대 유보 평균비. 쌓이는 양은 오래된 것일수록 크므로 연도와 음의 상관이나, 유보 (최근)의 평균이 학습보다 작다.

2. 웹툰 하나만 걸렸다

`n_episode` 는 연재가 이어지는 동안 쌓인다. 예측 시점 — 연재 시작 — 에는 모든 작품이 0 화다. 학습 구간 작품은 평균 100화이고 유보 구간 작품은 44화인데, 그 차이는 작품의 성질이 아니라 얼마나 오래 연재했나다.

노트 208이 이 축을 연재 밀도(회차/경과주)에서 회차 수로 바꾸면서 이렇게 적었다.

비율이면서 분모에 측정 시각이 있는 축만 위험하다 — 샘플은 시간을 담아도 해가 없다.

그 문장이 좁았다. 위험한 것은 분모의 “지금”만이 아니다 — 샘플 자체가 “지금까지”를 세고 있으면 같은 병이다. 노트 224가 웹툰 화 간격 축을 사후로 물릴 때 “첫 스무 화는 연재 시작 후 중앙 133일 뒤에야 완성된다”고 적었는데, 회차 수도 같은 집안이다.

3. 셋은 안 막았다

세계애니. `status == FINISHED` 일 때만 관측한다(코드가 “연재중이면 사후에 늘어난다”고 이미 적어 뒀다). 연도 상관 -0.063 , 유보/학습 81%. 둔다.

애니 `is_dubbed`. 더빙은 나중에 붙을 수 있어 의심했는데 완결과 $+0.020$ · 연도와 $+0.014$ · 유보/학습 95%로 무늬가 없다. 둔다.

만화. 학습 평균 113 대 유보 평균 44로 웹툰보다 심해 보인다. 그런데 만화 유보는 6건이다. 44는 여섯 건의 평균이고, 연도 상관은 -0.002 로 무늬가 없다. 하마터면 여섯 건의 평균을 근거로 축을 막을 뻔했다 — 노트 248이 세운 규약(도메인별 수는 SE와 함께 읽는다)이 여기서 값을 했다. 둔다.

셋을 다 막으면 판이 0.4890에서 0.4855로 내려간다. 안 막은 것이 맞다.

4. 판

	F21	F18	F23
노트 260 (새는 축 둘 포함)	0.4626	0.4875	0.4916
노트 262 (<code>-daily_pass</code>)	0.4348	0.4738	0.4772
지금 (<code>-n_episode</code>)	0.4542	0.4845	0.4842

새는 축을 빼니 판이 올랐다. 노트 260에서 `daily_pass`를 뺐을 때도 같았다($0.4831 \rightarrow 0.4916$). 두 번째다. 새는 열은 점수를 부풀리기만 하는 게 아니라 자리를 차지해 진짜 축을 밀어낸다 — 웹툰 `goods_scale`이 빠지자 웹툰이 0.4211에서 0.4418로 올랐다.

노트 260의 0.4916과 지금의 0.4842를 나란히 놓으면 안 된다. 앞의 것은 축 둘이 새던 값이고 지금은 안 새는 값이다. 견줄 수 있는 것은 노트 262의 0.4772이고, 거기서 $+0.0070$ 이다.

남은 것.

갈래	왜
채우는 쪽 시점표	(축, 도메인) → 원본 필드를 코드에 적어 두면
웹툰 손 축 셋	다섯 중 둘을 막았다. 남은 셋은 무엇인가
천장 다시	두 번 막았으니 다시 재야 한다
라벨 자체	노트 209의 누적 라벨. 축만 고치고 라벨은 그대로다

규약. “샘플은 안전하다”는 틀렸다. 쌓이는 것은 비율이든 샘플이든 사후다. 값싼 검사는 둘이다 — 연도와 상관, 그리고 유보 대 학습 평균비. 다만 그 비를 읽기 전에 유보 표본 수를 먼저 본다(만화는 여섯 건이었다).