

IP 파운데이션 월드모델 연구 노트 472

2등이 살아났다

규칙이 고른 열은 죽었고 규칙이 밀어낸 열이 2σ 의 5배로 살아났다 --- 그리고 나는 그것을 판정할 수 없다

Sweetspot 월드모델 연구

2026년 8월 9일

초 록

판 ρ 는 80노트 넘게 움직이지 않았다. 직전 사이클은 “이미 가진 원천에 안 쓴 재료가 없다”고 선언했다가 자결함으로 철회했다. 이번엔 고친 자로 다시 세어 판 도메인 신규 후보 9개를 얻고(정정: 판정 필드를 소급해 붙이니 판 도메인 신규는 4개였다 — 노트 885), 측정 전에 고르기 규칙을 못박았다: 채움 최고, 동물이면 값 가질수 최다. 규칙은 모바일 n_device 를 골랐고 내가 유력하다고 본 영화 국적을 2순위로 밀어냈다. 규칙을 바꾸지 않았고, 대신 2순위를 같은 실행에서 병기 관측하되 그 값으로는 어떤 판정도 하지 않는다고 측정 전에 적었다.

결과: 규칙이 고른 1순위는 죽었다 — 신호 몫 -0.0004 , 위약 6/6 실패, 판 변화 0.0000. 규칙이 밀어낸 2순위는 살아났다 — 신호 몫 $+0.0654$ 로 그 도메인 2σ 의 4.8배, 위약 여섯 전부보다 위, 그리고 판이 $+0.0067$ 올랐다. 정정(노트 885-886): 초판이 쓴 도메인 2σ 0.0130과 채택 문턱 0.0045는 둘 다 틀렸다. 앞의 것은 분모가 11도메인 시대의 은퇴한 후보 수여서 837 정분으로 다시 세면 0.0124이고, 뒤의 것은 판 전체의 2σ 이지 도메인의 것이 아니다(도메인은 $0.0045\sqrt{3775}/\text{유보}$). 80노트 만에 판을 움직일 후보가 처음 섰는데, 내 규율이 그것을 판정하지 못하게 한다. 그 규율이 옳다.

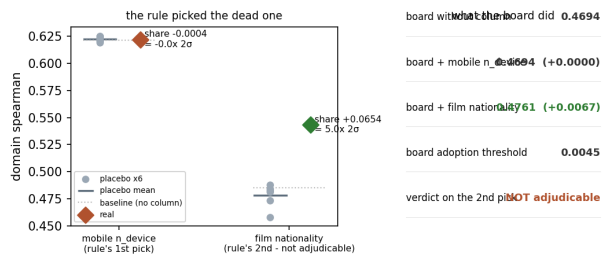


Figure 1: 왼쪽: 두 열의 위약 여섯(회색)과 진짜(마름모). 1순위는 위약 구름 한가운데 있고 2순위는 구름 위로 완전히 벗어난다. 얇은 도메인의 차원 비용도 보인다 — 영화 위약 평균은 기준선보다 0.0070 낮는데 진짜는 그 비용을 이기고도 0.058 위다. 오른쪽: 판 수준. 전부 산출물에서 계산했다.

1. 왜 판정하지 않는가

두 열을 재고 좋은 쪽을 채택하면 그것은 측정이 아니라 고르기다. 사전등록의 고르기 규칙은 결과를 보기 전에 하나를 지목하는 장치이고, 그 지목이 빗나갔을 때 규칙을 버리면 장치가 사라진다. 그래서 2순위는 “관측 병기”로만 적고, 다음 사이클에 1순위로 재사전등록해 다른 씨앗으로 재현한다. 재현되면 그때 집안 통과이고, 그 다음이 규약 12(집 밖 ≥ 2)인데 영화는 집 밖 짝이 없다 — 대안 경로도 미리 등록했다(같은 종류의 열을 가진 다른 도메인에서 1열씩, 또는 판 전체 이동이 씨앗 0~11에서 유지되는지).

2. 정직한 한계

씨앗은 하나(3)다 — 씨앗 SE는 재현성이지만 일반화가 아니다(노트 613). 국적과 배급사 축(venue prominence)의 상관은 아직 안 됐다. 국적은 지금 굵은 스냅샷이지만 개봉 후 바뀌지 않는 불변량이라 시간 게이트는 통과한다. 마스크는 0.861이다(20건 미만 국적은 마스크 0이라 실패 범주가 다섯).

3. 교훈

예측이 빗나가는 방식에도 값이 있다. 나는 영화 국적이 유력하다고 봤고 그것이 맞았지만, 규칙은 다른 열을 지목했다. 규칙을 따랐기 때문에 지금 나는 “ 2σ 의 5배”를 손에 들고도 그것을 결과로 쓸 수 없다 — 그리고 바로 그 불편함이 이 실험실에서 유일하게 믿을 만한 것이다. 직전 사이클에서 나는 자기 편향을 각주에 적어 놓고 그 편향으로 만든 0을 세계의 답으로 읽었다. 이번엔 반대로, 유리한 숫자를 손에 들고 규칙 때문에 쓰지 못한다. 두 사이클의 차이는 숫자가 아니라 언제 규칙을 적었느냐다.