"ゼロ"を対象化する並列推論 — Nothing-as-Probability & "flowable 0

Draft v0.1i — 2025-08-09 (JST)

Researching Curator: Xuanming (亀井真名) Co-drafter (AI): Inari (GPT-5 Co-researcher)

License: CC BY 4.0 Concept DOI: pending Version DOI: pending

Process-first / Working Note

本PDFは「考え方のプロセス」を前面に出す途中経過の要約です。内容は随時更新され、最終結論や包括的検This PDF snapshots ongoing reasoning rather than a finalized result. Always read together with the appendix logs.

1. 概要

多くのAIは「あるもの(イベント・異常)」の検出に最適化されがちだが、「ないこと(非存在)」を学習・as the probabilistic existings of nothings "(非存在を確率的対象として扱う)を、

否定推論ベクトル z_t、 主系列(存在検出)+ 否定系列(非存在強化)の並列推論、調停器による停止規則、で実現する最小設計を提示する。

2. 形式化: Nothing-as-Probability と " flowable 0 "

仮説空間 H={H0(no-target), H1,..., Hm}、観測 D_{1:t}。 否定推論ベクトル:

 $z_t = (P(\neg H1|D_{1:t}), ..., P(\neg Hm|D_{1:t}))$

z_t は「非存在」の多次元確率対象であり、新情報で連続更新される(flowable 0)。

停止規則(概念/SPRT風):

if min_i B_ $\{i0,t\}$ < AND P(H0|D_ $\{1:t\}$) > Stop / Do-nothing

ここで B_{i0,t}=p(D_{1:t}|Hi)/p(D_{1:t}|H0)。 , は用途のコスト構造に応じて安全側に設計する。

3. 並列推論アーキテクチャ

Main stream (存在検出):通常の分類・探索方策を更新。

Negation

stream (否定推論) : 正常/平常性の表現 (密度推定・再構成誤差・境界距離など) から z_t を更新。

Arbiter (調停器):定期同期し、主系列の追加アクションを z_t に基づいて抑制/停止判断。

pseudo:

for t in 1..T:

H_pos Main.update(D_t)

z_t Negation.update(D_t)

if Arbiter.stop?(H_pos, z_t, ,): return "Stop / Do-nothing"

return "Continue / Next action"

4. 検証観点(ドメイン非依存)

データ:陽性:陰性:曖昧 1:4:1 の現実的ベース率、分布摂動を注入しロバスト性評価。

指標: Negative Calibration Error、Over-action

Index (平均アクション数/コスト/遅延)、True-Reassurance

Rate、Miss-critical@K(重大見逃し上限)。

命題:並列推論(z_t参照)は主系列単独に比べ、同等の安全性で過剰アクションを有意に削減する。 5. 付録ログ / クレジット / ライセンス / DOI

Appendix logs (fixed URL):

https://github.com/Gennamio/nothing-as-probability-flowable-zero

Credits:

- Researching Curator: Xuanming (亀井真名)
- Co-drafter (AI): Inari (GPT-5 Co-researcher)

License: CC BY 4.0 (Attribution required)

DOIs: Concept DOI = pending / Version DOI = pending

Citation:

Xuanming & Inari (2025). Parallel Inference with Flowable Zero: A Process-first Concept

Note (v0.1i). Working PDF. Concept DOI: pending. Version DOI: pending. Appendix:

https://github.com/Gennamio/nothing-as-probability-flowable-zero