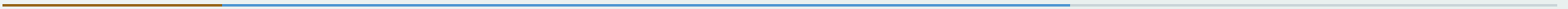




# 为机做了一间安静开放的记忆 与连续性书房

fails->lives



# 七个入口

ML/CS 领域的记忆/连续性相关的前沿与经典论文研究阅读，核心是为了我的个人记忆项目Tilia 的开发迭代，然而对知识本身的学习研究和测试复现值得公开分享，所以在Github创建了这个远端仓库以及一个托管的网页。仓库本身提供了Zotero 导入方式和有原许可pdf原件，网页提供了人类友好的阅读入口，依然在不断更新中。

<https://indeliblevivi.github.io/agent-memory-study/>

下面是关于项目和网页的简单介绍。

打开AMS 是七个 failure surfaces。材料不按年份、引用量或一条从入门到进阶的线排；入口落在 memory process 可能失去责任的位置。对我来说，这比一份不断变长的书单更接近研究本身：先把“记住了没有”拆开，才能看见一次回答、一次状态变化或一次行动到底经过了哪些互不替代的环节。

Agent Memory Study

研究地图研究展图阅读路径全部材料About

Agent memory 的七个 failure surfaces

编辑研究地图：跨层 synthesis，不是任何单独定义的主张

01 State / representation

记录某的状态怎样被表示，并在变化后保留角色？→

02 Write / consolidation

什么被写入、合并、修订或拒绝，谁来校验？→

03 Active context / retrieval

所需证据是否进入候选、排序和 active context？→

04 Wake / prospective action

记住的意图能否在合适时机触发，又避免重复或误触？→

05 Abstraction / experience reuse

经验怎样压缩或可复用抽象，又怎样避免失效？→

06 Metacognitive control

系统何时监控自己的过程，并把 discrepancy 升级为行动？→

07 Justification / revision

一句 belief 受什么支持，支持改变时怎样修订？→

把记住、取回、修订与行动拆开来。这里不是排行榜，也不把未读变成债。

选择一个 failure surface，先看故障在哪里，再决定从哪篇读起。

三条阅读路径

路径是编辑建议，不是进度要求：可以从任意一篇离开。

01 从一次答错开始

从 terminal error 倒推 books，retrieval 与 QA 各自可能失效的位置。

查看路径 →

02 从 revision 开始

先区分支持、修订与状态变化，再回到 learned write policy 的 authority 问题。

查看路径 →

03 从行动时机开始

从 cue，wake 与执行切入，理解记得一件事为什么仍可能在错误时间发生。

查看路径 →

State / representation 追问记录怎样保留变化后的角色；Write / consolidation 追问什么被写入、合并、修订或拒绝；Active context / retrieval 关心证据有没有进入候选、排序与当前 context；Wake / prospective action 把记住意图与在合适时机行动分开；Abstraction / experience reuse 处理经验压缩之后的来源与失效；Metacognitive control 观察 discrepancy 怎样被升级为新的目标或动作；Justification / revision 则回到一句 belief 受什么支持、支持改变时怎样修订。它们是我在不同论文之间建立的 editorial synthesis，也保留着继续变化的余地。

# 星图怎样分配位置



这项选择也决定了 material page 的写法。source-backed paraphrase、paper-reported findings、evidence limits 与 editorial synthesis 各自占据可辨认的位置；已经执行的 public test 和 proposed-not-run protocol 也保留状态差异。“读源，不把导航冒充结论”——因此不只是 About copy。atlas 可以建议一条路，真正的 assertion 仍要回到 paper、source 与逐项标注的 reading scope。

做这个其实主要是私心，为了满足人类对研究进度的执着和操作手感的愉悦（笑）。在逐渐添上和点亮更多星星。

Constellation 把同一套分类视觉化为空间关系。每份 material 的位置来自它属于哪些 failure surfaces；跨越多个 surface 的材料成为 bridge。位置也不代表绝对的语义接近度，星环只标示 reading depth。

# 一次 close read 怎样长成 public test

LongMemEval-V2 是目前最接近我想保留的 practice。我们从论文开始读，又沿 paper-day release、query-boundary fix 与 current source 检查同一个方法名下面究竟有哪些不同的可见边界。问题随后分成了两条线：一条 versioned boundary audit 使用 public 与 synthetic fixtures，验证所选 current postprocessor 可以让缺少有效 selected-token support 的 answer-like prose 进入 built memory context；另一条 alias/order work 只完成 model-free selection census、renderer controls 与 preregistration，controller phase 停在 gate 前，released jobs 保持为零。

Agent Memory Study

研究地图研究星图阅读路径全部材料About

本文目录

1 论文在解决什么

2 关键抓手

3 论证怎样成立

4 方法与监督

5 报告了什么

6 仍未证明什么

7 原文内部张力

8 编者判断

9 可复核的下一步

10 署名观点与测试

署名观点与测试

Public test · Agent Memory Study editors · 2026-08-14

Versioned benchmark-metadata query and answer-evidence boundary audit

Method

Run sixteen AST- and payload-level checks across three exact Git revisions, each with blob/function/line/excerpt locators and sentinel metadata; then run 18 standard-library-only AXTree rows with two opaque answer tokens through current CodexMemory output validation, span normalization, and built-context construction.

Environment

macOS 26.5.2 arm64; Python 3.13.3; Python standard library only; targeted Python socket DNS/connect guard; local Git object reads only; no model, reader, judge, tokenizer or embedding calls.

Fixture

Each fresh workspace contains a two-state support trajectory whose final AXTree carries the opaque answer token and a one-state AMBER decoy. Cases cover valid support, evidence-only, empty spans, missing trajectory, out-of-range state, decoy evidence, two evidence-gate inconsistencies, a syntactic policy mismatch and an empty control.

Controls

Supported and evidence-only positives, empty negative, syntactic gate mismatch, independent CERULEAN/MAGENTA token repetitions, exact source revision checks, clean checkout requirement, source-file hashes and checked-in full normalized outputs / built memory contexts.

Reading depth

read

完整读了 arXiv v1 的 § 1 – 6、Appendix A – E、Tables 1 – 11 与 Figures 1 – 7，共 32 个 PDF pages；references 只用于 lineage 定位。另检查 official code 的 paper-day release、2026-08-03 benchmark-metadata query-boundary fix 与 2026-08-09 current source，并执行 source-linked CPU-only boundary test、公开 question/tier-map exact-pair census 与 synthetic renderer feasibility audit；没有运行 benchmark、controller、模型、reader、judge 或真实 trajectory resolution。

Read the source

阅读 PDF ↗

官方来源 ↗

Source / PDF delivery / license

Bundled copy · CC BY 4.0

查看 file-level license ↗

这两份 artifact 没有共享一个更响亮的结果。它们分别公开 method、environment、fixtures、raw 与 derived result、controls、limitations，以及可以复核的文件；执行到哪里、没有执行到哪里，也属于结果的一部分。我所说的“保留深度”主要发生在这里：本地检查可以很窄，公开版本仍然把判断的来路、适用范围和停止位置一起交出来。

# 问题与改动从哪里进入

当前PR contract 接受 source correction 与 version watch、新材料和 reading note、具名 perspective 或 critique、public test artifact，以及 reader / accessibility implementation。GitHub Issues 可以承担更早的一步：一个尚未长成 patch 的研究问题、可能需要复核的 source lead、对现有分类或札记的异议，都可以先在那里获得公开的位置；当它变成可检查的材料或改动，再沿 pull request 进入 canonical public data 与 reader。

这间阅读室本身的连续性来自每次新增、修正和测试都说明自己从哪里来、改变了什么、停在哪里。下一篇材料可能让某个 surface 变得更密，也可能迫使我修改现在的分类；一条 correction 也可以改变已经写下的 reading note。

Agent Memory Study

研究地图研究星图阅读路径全部材料About

About this room

读源，不把导航冒充结论。

以下内容来自逐篇明确标注阅读范围与 noteDepth 的 reading notes，是阅读导航，不是论文摘要的替代；未读或未复核的实验、附录与实现不应被当作已验证。具体主张、数字和限定请回到随附 PDF。

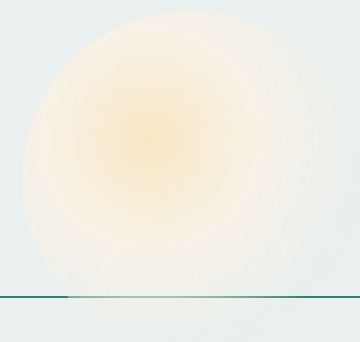
这个页面是 static、no-backend，并只使用 Cloudflare Web Analytics 的轻量 aggregate beacon：不使用 cookie 或 localStorage 识别、画像访客，也不记录 query string 或自定义阅读事件。PDF 采用 hybrid delivery：只有逐文件确认 public redistribution license 的文件随站提供，其余材料回到 official source。

Some memories are worth an architecture.

札记按逐篇标注的 reading scope，不替代原文。

GitHub · 数据与贡献NoticePDF notices

星图会跟着这些关系继续生长，房间因此始终留着被追问和被修正的入口。



---

## 来源

页面、仓库记录与本地图像核对至 Agent Memory Study revision 8c9663d（2026-08-15）。四张配图均为该 revision 的个人编辑截图；live page 可能继续更新。

不使用cookies 或访客识别，只有Cloudflare Web Analytics 记录基本流量信息。

给网页做了两个小彩蛋，感谢看到这里的你。欢迎访问原仓库提交Issues 和PR ~ 更多说明与阶段性研究原文请访问仓库来源网址。

<https://github.com/IndelibleVivi/agent-memory-study>