

飞书 OpenClaw 赛道-企业级长程协作 Memory 系统（公开版）

飞书养虾课题概览（速览表）

题二：企业级记忆引擎的构造与应用

【课题背景】

在日常办公与研发场景中，大模型往往是“失忆”的。哪怕它绝顶聪明，每次对话也总是“从零开始”。

本课题不设标准答案，要求参赛队伍作为“**架构师兼产品经理**”，利用 OpenClaw、CLI 和飞书生态场景，解决以下三个核心挑战：

- **挑战一：重新定义“记忆” (Define it)**

在企业环境下，什么是真正有价值的“个人/团队记忆”？

是 CLI 的高频命令？是飞书文档里的架构设计？是群聊里的审批习惯？还是用户的隐式偏好？

- **挑战二：构建记忆引擎 (Build it)**

如何设计一套系统（Memory Engine），实现记忆的**提取、存储、检索、更新和遗忘**？

如何保证这套系统在 CLI 和飞书中无缝流转？

- **挑战三：证明它的价值 (Prove it)**

你怎么证明你的系统真的“记住了”，并且“产生了实际效能”？

你需要自己设计一套评测用例和指标，来跑通你的逻辑。

【探索方向】

参赛者可参考任选以下方向，也支持自行探索其他场景，并自证价值。

- **方向 A：CLI 高频命令与 workflow 记忆（偏开发者效率）**

- 场景描述：开发者在终端中频繁输入长命令、复杂参数或项目路径。设计记忆系统，自动记录用户的高频命令模式、常用参数组合、项目路径偏好，并在用户输入前缀时自动补全或推荐。更进一步，能记住“在项目 A 中部署使用参数 X，在项目 B 中使用参数 Y”，实现上下文感知的命令建议。

- 记忆特征：显式记忆（用户可主动教）+ 隐式记忆（系统统计频率自动总结）

- **方向 B：飞书项目决策与上下文记忆（偏项目管理）**

- 场景描述：在飞书项目群聊或文档讨论中，经常出现“之前我们决定用方案 B 而不是 A”、“上周五确认了截止日期是 5 号”等决策性信息。设计记忆系统，从对话/文档中自动提取决策、理由、反对意见、结论，并建立与项目阶段、时间点的关联。当后续讨论触及相关话题时，主动推送“历史决策卡片”，避免重复争论或遗忘。
- 记忆特征：结构化记忆（决策-理由-结论）+ 时序关联 + 主动检索与推送
- 方向 C：个人工作习惯与偏好记忆（偏个性化体验）
 - 场景描述：用户在飞书中有固定的工作习惯，例如“每周五下午自动整理周报”、“开会前 5 分钟提醒我准备材料”、“优先使用表格视图而非列表”。设计记忆系统，通过观察用户行为（如点击、命令、日程安排），自动学习其偏好和规律，并在适当时机主动提供个性化建议或自动化执行。
 - 记忆特征：隐式学习 + 规则生成 + 主动服务
- 方向 D：团队知识断层与遗忘预警（偏组织协同）
 - 场景描述：团队项目中，某些关键信息（如 API 密钥更新、客户偏好、竞品动态）一旦被提及，若没有有效记忆，几周后会被全员遗忘，导致错误。设计记忆系统，允许团队“注入”需要长期记住的事项，并设置遗忘曲线（如 Ebbinghaus 模型），当某事项即将被遗忘时，在群聊中主动进行“复习提醒”。同时支持“记忆覆盖”（如信息更新后自动废弃旧版本）。
 - 记忆特征：团队共享记忆 + 遗忘曲线 + 版本管理

【交付物要求】

为了支撑这种开放式课题，队伍最终的交付需包含三个部分：

- 《Memory 定义与架构白皮书》

明确指出切入的记忆场景（如 CLI 高频命令、项目决策历史、个人偏好），数据流向图，以及为何这种记忆对企业有价值。

- 可运行的 Demo：

基于 OpenClaw 和飞书 API 的实际代码，能通过 CLI 终端或飞书端进行交互演示。

- 自证评测报告 (Benchmark Report)：

参赛者自己设计的测试集，用数据（如命中率、节省的时间、操作步数对比等）证明系统的有效性，至少包含以下两种测试：

- 抗干扰测试：在输入大量无关对话/操作后，系统依然能精准捞取一周前注入的关键记忆。
- 矛盾更新测试：先后输入两条冲突的指令（如“以后周报发给 A” → “不对，以后周报发给 B”），证明系统能理解时序，正确覆写记忆。
- 效能指标验证：量化展示成果（例如：“使用前需要敲 50 个字符，使用后只需 10 个，提效 80%”）。

