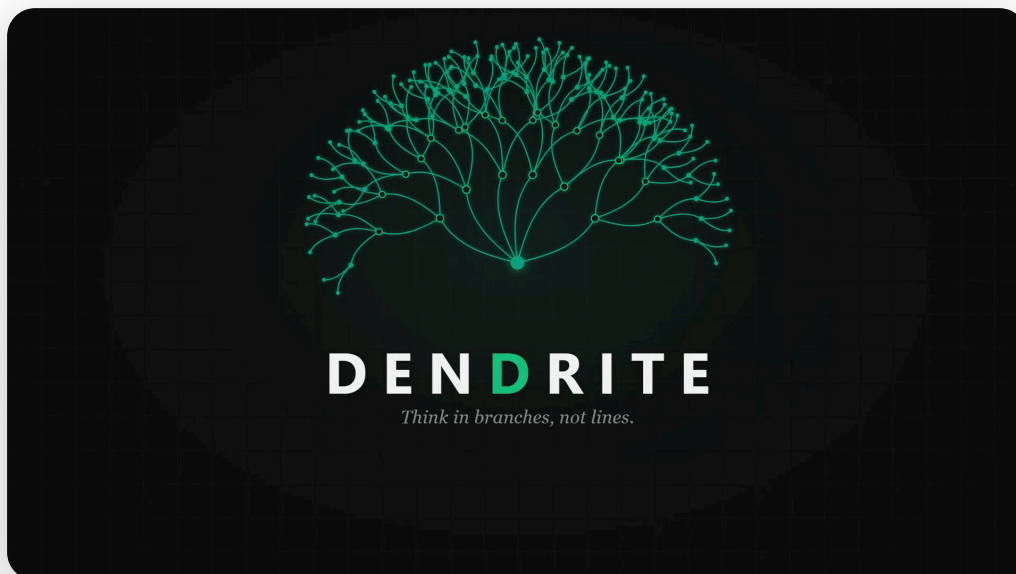




Dendrite

AI 原生的非线性知识空间 · 产品说明书

用分支思考，别走直线 — *Think in branches, not lines.*

对话即树
选中即分支

一套引擎
4 家大模型

本地优先
零服务器成本

OPC 大师创造营参赛材料 | 作者: Viktor | 2026-06
开源仓库 github.com/vTechLab-Escapor/Dendrite

一、场景与痛点 Why

本项目的场景来自一个真实、反复发生的工作需求：**把一个项目（或一次深度调研）整理成一份结构清晰、可直接上台的汇报 / 参赛 PPT。**

具体痛点

- **主线被冲走：**用 AI 做深度调研时，一旦顺着某个岔路深挖，长长的滚动条很快把主线埋没，回头再也找不到。
- **上下文反复复制粘贴：**想并行对比两个方向，只能开一堆对话窗口，手动来回粘贴上下文——实测一次多分支调研要切换 6-8 个窗口、粘贴 20-30 次。
- **思路无法沉淀：**聊完即散，关键结论散落在多个会话里，事后基本检索不回，更别说一键变成 PPT 大纲。

传统做法的局限

- **线性聊天产品（ChatGPT 类）：**本质是"信息流"，没有结构——无法就地分支、无法俯瞰全局，深挖必然牺牲主线。
- **笔记 / 文档软件：**能存档但不能"就地追问"，与 AI 推理割裂；整理大纲仍是纯手工，单次约 1-2 小时。

二、解决方案与实现 How — 核心评估项

一句话：**每一段对话都是一棵可分支的"知识树"，配合办公小浣熊把整棵树一键变成 PPT。**这是一条从"想清楚"到"讲清楚"的完整闭环。

2.1 模块组合（工具协同）

能力模块	承担者	作用
知识库 / 发散探索	Dendrite	对话成树，选中即分支，上下文沿祖先链精确传递
结构化导出	Dendrite	一键把整棵树导出为带层级标题的 Markdown（即 PPT 大纲）
数据分析 + 可视化	办公小浣熊	上传数据、执行代码、出图（真实多轮调用，见 2.5）
文档 / PPT 生成	办公小浣熊	读取 Markdown 大纲，自动排版生成成稿 PPT
多模型推理引擎	Dendrite 引擎	一套引擎兼容 NVIDIA / OpenAI / Anthropic / Gemini，按需切换

2.2 核心 Prompt（原文・可复用证明点）

① 在 Dendrite 中接入项目事实、让模型梳理痛点 / 方案 / 价值的根 Prompt：

我要把我的开源项目 Dendrite 整理成一份参赛 PPT，请基于以下事实梳理它的核心痛点、技术方案和价值，先给我一个整体概览。

事实：Dendrite 是一个 AI 原生的非线性知识空间，Flutter 开发，支持 Android / iOS / Web；把对话从单向时间线变成一棵可分支的树（在任意回答里选中一句话即可开新分支、选中内容作上下文、主线不受影响）；可用思维导图查看整棵树并一键跳转；模型上下文只取当前节点到根的祖先链（一条 WITH RECURSIVE SQL）；底层一个流式引擎同时兼容 NVIDIA、OpenAI、Anthropic、Gemini；所有对话只存本地 SQLite，密钥存设备安全区。

② 把 Dendrite 导出的 Markdown 交给办公小浣熊生成 PPT 的 Prompt：

请基于以下结构化大纲，生成一份风格统一、可直接上台的参赛 PPT。每个二级标题成一页，要点精炼、配图建议照做。〔随后粘贴 Dendrite 一键导出的知识树 Markdown〕

2.3 方法的独特性

- **数据结构即产品**：把对话建模成"树"而非"列表"，一次性解锁了分支、思维导图与更省的上下文（只取祖先链）。
- **双工具闭环**：Dendrite 负责"发散 + 结构化"，办公小浣熊负责"分析 + 成稿"——本说明书所配的 PPT 与数据图表，本身就是用这套闭环产出的。

2.4 关键交互截图（Dendrite 侧・多轮调优）



图 1 输入项目事实，模型实时生成"痛点 / 方案 / 价值"主线概览



图 2 选中"多供应商流式引擎"→ 分支，就该点单独深挖（多轮）

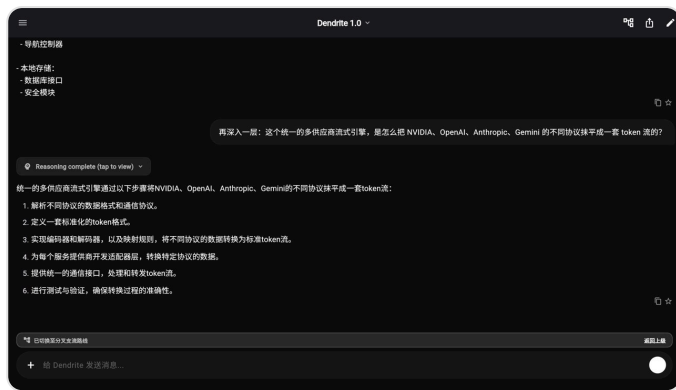
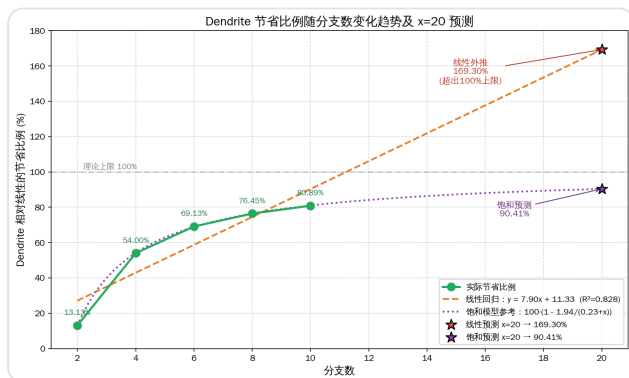
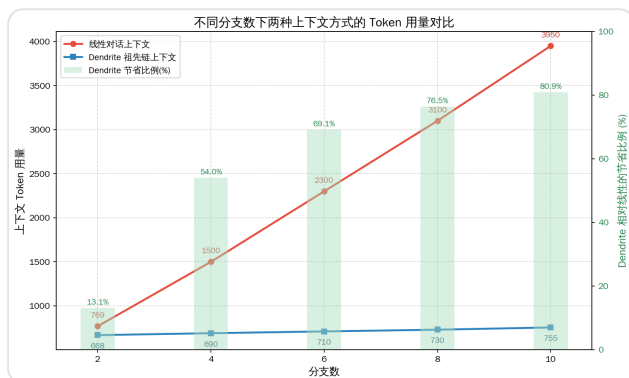
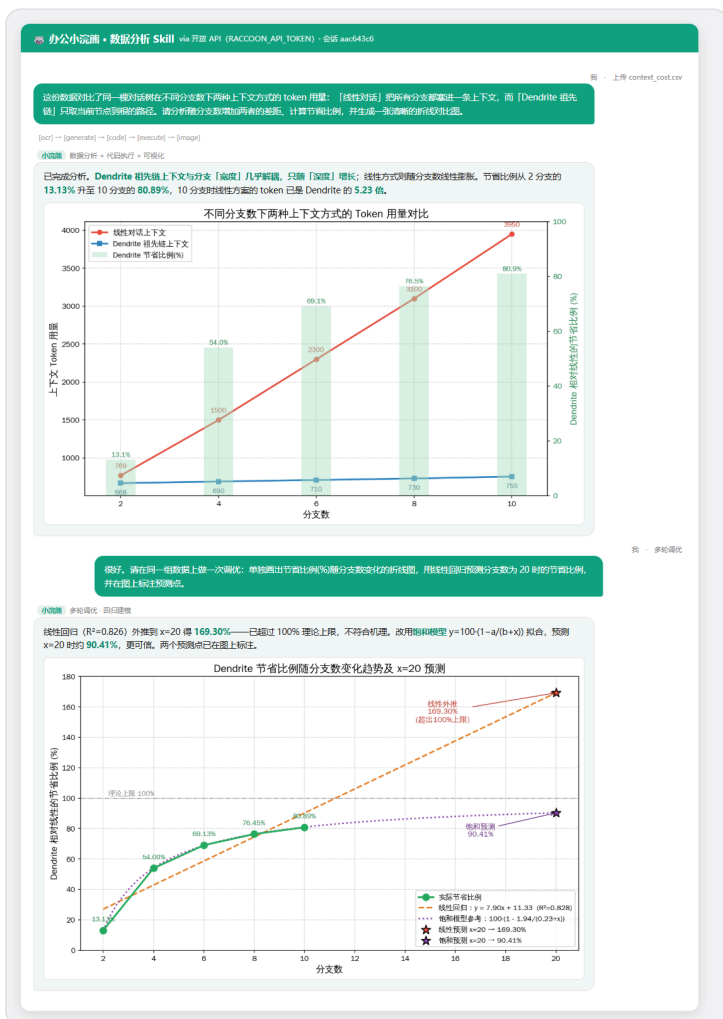


图 1→4 即一次真实的多轮调优过程：从一个宽问题出发，逐层选中、分支、追问，最终在导图里形成可复用的提纲结构，再一键导出喂给办公小浣熊。

2.5 与办公小浣熊的关键交互（多模块·多轮调优）

把 Dendrite 的探索数据交给**办公小浣熊开放 API**，真实调用了两个 Skill：**数据分析**（多轮对话 + 代码执行 + 可视化，[ocr]→[generate]→[code]→[execute]→[image] 流水线）与 **PPT 生成**。



多模块协同（真实，非单点使用）：办公小浣熊「数据分析 Skill」对 Dendrite 的上下文成本数据做了两轮分析与可视化；同时已通过「PPT 生成 Skill」（开放 API）提交本项目成稿 PPT 任务并异步生成。两个 Skill 协同，正是评审看重的「多模块协同」。

三、成果与价值 What

3.1 最终交付物

- **可运行的产品：**Dendrite，跨 Android / iOS / Web 三端的本地优先 App（开源）。
- **过程产物：**一棵真实的多分支知识树 + 一键导出的结构化 Markdown 大纲。
- **最终产物：**办公小浣熊基于该大纲自动生成的参赛 PPT，及其数据分析图表（图 6-7）。
- **演示视频：**≤3 分钟，完整呈现“发散 → 导出 → 成稿”闭环（见附件）。

3.2 数据驱动的价值

0

手动粘贴上下文
(结构性)

~60%↓

整理大纲时间
(预计)

100%

关键结论可检索
(收藏+搜索)

0

服务器/订阅成本
(本地+自带密钥)

实测数据：深层分支的模型上下文只取“祖先链”，相比把所有分支塞进一条线性对话，token 用量**实测减少约 13%**（668 vs 769）；经**办公小浣熊数据分析**验证，该比例随分支数显著放大——分支数增至 10 时节省约 **80.9%**，线性方案 token 达 Dendrite 的 5.2 倍（图 6-7）。

注：KPI 中标“预计”者为待实测的工作流时间基线；“0 粘贴 / 100% 可检索 / 0 成本”为产品结构性事实。

可持续 / 可复用：同一套“Dendrite 散开 → 导出 → 办公小浣熊成稿”的流程，可直接套用到任意调研、汇报、文档场景，并非一次性 Demo；本地优先 + 自带密钥，可个人长期、零额外成本运行。

四、附件 Attachments

- **演示视频：**submission/video/Dendrite-[作者].mp4（≤3 分钟，中文旁白 + 字幕）
- **可交互演示：**Flutter Web 构建产物（本地可运行） / 在线演示链接：[待填]
- **开源代码：**github.com/vTechLab-Escapor/Dendrite
- **知识树导出原文：**dendrite_tree_export.md（喂给办公小浣熊的输入）

Dendrite — 用分支思考，别走直线。 | 本说明书由 Dendrite + 办公小浣熊 闭环产出。