

第 1 节（SDD强化训练）：SDD 本质 + 手...

AI 编程范式的三级跃迁我们已经听过：Prompt → Context → Harness。

但有好几个同学在群里和课程留言里面反馈：“规范很重要，但我还是会直接给 AI 发一段话让它干活。究竟咱们怎么开始用 SDD？”

这一节就是答案。不装任何工具，我们只用 Claude Code / OpenCode 本身，就能手写一份能跑的 spec。

预备阅读

- SDD 的 95/5 原则

链接（打不开链接需科学上网）：<https://github.com/huangjia2019/sdd-in-action/blob/master/week1/advance/01-SDD>

本节目标

给 [ai-knowledge-base/v1-skeleton](#) 写一份项目愿景 spec，决定这个知识库到底要做什么、不做什么、怎么判断成功。这份 spec 最终会变成 `AGENTS.md` 的“项目定义”段（第 2 节会重写它）。

[ai-knowledge-base](#)超链接在这里（打不开链接需科学上网）<https://github.com/huangjia2019/ai-knowledge-base>

环境准备

本节不需要装任何插件。能跑通下面任意一个就行：

```
1  claude --version      # Claude Code
2  opencode --version    # OpenCode（开源推荐）
```

双路并行

这个双路并行的设计是为了比较自己和AI聊和有SDD思想/工具做指导的差异。

A 路 • Vibe • 5 分钟

复制给 AI：

```
1  你是一位技术产品经理。我在做一个 AI 知识库系统，
2  自动抓 GitHub Trending / Hacker News / arXiv 的 AI 相关内容，
3  用 Agent 协作完成采集→分析→整理→发布。
```

4 请帮我写一份项目愿景文档。

AI 预计会给你一份 200 字的散文。看起来挺好——但你没有任何掌控，请再看B路。

B 路 • SDD 闭环 • 30 分钟

按三阶段走：Specify → Clarify → Implement。

阶段 1 • Specify (10 分钟)

不开 AI。先在 `specs/project-vision.md` 按 4 个 H2 手写：

```
1 # AI 知识库 · 项目愿景 v0.1
2
3 ## 要做什么
4 - 每天抓取 GitHub Trending (? 多少条 · 只 AI 相关?)
5 - 用 Agent 分析内容 (? 分析什么 · 输出啥)
6 - 输出知识条目 (? JSON 还是 Markdown · 字段有哪些)
7
8 ## 不做什么
9
10 ## 边界 & 验收
11
12 ## 怎么验证
```

故意留 3-5 个 `?`。这些是下阶段给 AI 质询的靶子。

阶段 2 • Clarify (10 分钟)

这个是模拟Step by Step的 AI 辅助 SDD 设计哈。

```
opencode — specs/project-vision.md clarify

$ opencode
OpenCode v0.x.x · ready

> 我有一份初版 spec 在 specs/project-vision.md · 每个 ? 就是我想想清楚的点。
请你扮演一个苛刻的产品评审 · 一个一个追问 · 每问一个我答一个 ·
问完把 spec 改成终态版。

[AI] 好 · 先看第 1 个 ?

"每天抓取 GitHub Trending ( ? 多少条 · 只 AI 相关 ? ) "
追问:
1) 你的目标用户有时间每天看多少条 ? (推荐 20)
2) "AI 相关" 的判定标准 ? (推荐 repo 的 topics 含 ai/llm/agent)
3) 抓取的触发时机 ? (推荐每天 UTC 0:00)

[你] 20 条 / topics 含这些词 / UTC 0:00 定时

[AI] ✓ 已更新 spec 第 1 点。下一个 ?

"用 Agent 分析内容 ( ? 分析什么 · 输出啥 ) "
追问:
1) 分析维度 ? (推荐 · 技术类别 / 创新点 / 使用难度)
2) 置信度阈值 ? 低于多少要人工复核 ?
3) Agent 间怎么协作 ? 串行还是并行 ?

[你] 3 个维度 / 置信度 < 0.6 进 "待复核" 队列 / 串行

[AI] ✓ 已更新 spec 第 2 点。下一个 ?
...
(5-8 轮后)

[AI] 所有 ? 都 clarify 完了。

终态 spec 写到 specs/project-vision.md

摘要 :
- 新增 12 个明确条款
- 解决 5 个原本模糊的点
- 建议你 review 后进入 Implement 阶段
```

AI 的每个追问都会给“推荐答案”。你可以接受、改成自己的，或说“你决定”放权给 AI 自主决定。

阶段 3 • Implement (10 分钟)

opencode — implement + verify

> 按 specs/project-vision.md 的终态版 · 生成一份对应的 AGENTS.md 初稿 ·
放在 project root · 严格对齐 spec 的每个条款。

[AI] 正在读 specs/project-vision.md ...

识别到 4 个 H2 段 · 12 个条款 · 0 个 TODO。

生成方案：

- AGENTS.md 将一一对应 spec 的 4 个段

- 每个条款翻译成可执行的指令

- 保留 spec 的不变约束到 AGENTS.md 顶部

✓ 已生成 AGENTS.md (78 行)

✓ 已生成 verify-report.md · 12/12 条款都有对应

> verify

[AI] 正在对照检查 ...

✓ 要做什么 · 5/5 条款已落到 AGENTS.md § 项目定义

✓ 不做什么 · 3/3 条款已落到 AGENTS.md § 边界声明

✓ 边界 & 验收 · 2/2 已落到 AGENTS.md § 成功标准

✓ 怎么验证 · 2/2 已落到 AGENTS.md § 自动验收测试

所有 12 条款 trace 到源 spec · 无遗漏。

A vs B 对比

维度	A 路线	B 路线
时间	5 min	30 min
产出	一份散文	spec + AGENTS.md + verify 报告
走偏概率	高	低
两周后记得	难	易 (spec 在 git 里)

B 路多花的 25 分钟不是 “额外开销” ，是把调试 2000 行代码的成本，提前投入在了澄清需求的阶段。

完成了啥？

- specs/project-vision.md (完成版)
- AGENTS.md 初稿 (可合并进 ai-knowledge-base/v1-skeleton/)
- 一次完整的 Specify → Clarify → Implement 闭环经历

下一节

第 2 节 Memory 工程，我们将引入 **grill-me**，把 AGENTS.md 从 “能用” 升级到 “AI 能严格执行” 。