

课程笔记

软件仓库管理

从目录、快照到 AI 时代的工程约定——南京大学《生成式软件工程》第 3 讲

lecture-to-notes 整理

2026 年 9 月 8 日



视频作者/频道：绿导师原谅你了（南京大学·生成式软件工程）

发布日期：2026-09-08

视频时长：1 小时 40 分 13 秒

视频链接：<https://www.bilibili.com/video/BV1kybV6DE47/>

目录

1 开场：AI 时代还要不要学软件工程	3
1.1 一段梗图引出的差距	3
1.2 为什么讲者相信模型会继续变强	4
1.3 汽车类比：还要不要学	4
1.4 本章小结	5
2 项目就是一个目录：从 U 盘到 Git	5
2.1 目录、文件与可交付的东西	5
2.2 古早时期：一个 U 盘装全部代码	6
2.3 今天：版本管理有了标准答案	7
2.4 本章小结	7
3 学习意识：注意力是软件工程的入口	7
3.1 别人的项目就是你的学习素材	7
3.2 “先自己解一遍”的读法	8
3.3 本章小结	9
4 一次面试当试纸：冲突暴露了“用过”与“听说过的”差距	9
4.1 面试实录	9
4.2 冲突是责任机制，不是故障	9
4.3 本章小结	10
5 Git 之前的世界：三种模型与 Linux 的故事	10
5.1 先把旧的留下来	10
5.2 走错的一步：存增量	11
5.3 Linux 内核：一个大项目逼出自己的工具	11
5.4 让概念从已有经验里长出来	12
5.5 本章小结	12
6 最小工作循环：init、add、commit 与一条消息	12
6.1 init：一切只是一个隐藏目录	12
6.2 commit 是“带消息的快照”	13
6.3 消息是项目的年轮	14
6.4 空提交：合法的例外	14
6.5 本章小结	15
7 仓库卫生：什么该进，什么该挡	15
7.1 编译产物：一个必然的冲突源	15
7.2 进组以后的高血压时刻	16
7.3 整理历史：只有在没人依赖时才安全	17
7.4 本章小结	17

8 可审计性：让历史能回答“为什么”	17
8.1 AGENTS.md：让 agent 先检查再操作	18
8.2 提交必须编译得过去	18
8.3 bisect：历史是一个前 0 后 1 的数组	18
8.4 被大模型“杀死”的 best practice 检查器	19
8.5 隐形的知识：大写还是小写？	19
8.6 本章小结	20
9 Best Practice 合集：让错误可恢复，让协作可预期	20
9.1 给自己留退路	20
9.2 约定要能写下来：Conventional Commits 与一个空格	21
9.3 协作可预期：历史、分支与守门机制	22
9.4 Git 之外：gh 与 glab	22
9.5 本章小结	23
10 Git 的内核：一个持久化数据结构	23
10.1 快照只复制“到根的路径”	23
10.2 磁盘上的三件套：blob、tree、commit	24
10.3 分支是文件，HEAD 是指针的指针	24
10.4 合并的现场与残局	25
10.5 从模拟动画到 vibe-code 的现场可视化	25
10.6 本章小结	26
11 一句话生成的教学工具：vibe-coding 作为学习方法	26
11.1 从伯克利的 IDE 到自己的 Playground	26
11.2 “愿意学懂”成了有价钱的品质	28
11.3 本章小结	28
12 总结与延伸：项目是由 Atomic Change 推进的快照	29
12.1 讲者的收束	29
12.2 讲者的工程工作流（口述复盘）	29
12.3 整理者的综合	30
12.4 拓展阅读	30

1 开场：AI 时代还要不要学软件工程

本节回答的问题

在模型能力快速上涨的当下，一条“把不顺心挡掉”的 AI workflows，是否已经替代了学习软件工程基础的需要？

1.1 一段梗图引出的差距

课程用一张梗图开场：GPT-6 发布后，“当你被导师 pressure 说上周什么都没做，你突然想起了一个不属于你的力量”。讲者顺势复盘了这个假想模型的观感：编程能力提升有限，倒是生成更快、更适合做复杂任务；而“有经验的软件工程师有品位，这个品位能否指导 AI 做出更好的东西”仍然没被解决——“现在 AI 更多的时候是完成任务”，讲者自嘲“我经常还要骂它，所以我觉得我可能还能再苟活几个月”。

这个调侃指向本课反复使用的一组概念：intent（意图）、specification（规范）与 implementation（实现）之间的空间。同样一句“给我做一个国民级应用”，不同产品经理脑中的目标并不相同，AI 无法与人脑直接对齐，只能按自己的方式漂移。为什么模型“做得不好”的时刻，恰好都出现在这个开放空间里，是整门课的技术底色之一。



图 1：开场梗图：GPT-6 发布与“不属于你的力量”，AI 被寄望替你挡住一切不顺心¹

幻灯片随即把问题学术化：一个“好用的界面”，什么叫好用往往看到第一版才说得清；实现还会反过来改变需求——设计过程中题目本身在变。讲者引用 Herbert Simon 在 1973 年的论断：结构良好与结构不良的问题之间，边界是流动的，开放的问题也能逐步变得可求解²。把 spec-impl 空间“越推越窄”，正是软件工程方法与 AI 协同工作的共同目标。

¹ 视频画面时间区间：00:00:00-00:00:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

² Simon, H. A. (1973). The structure of ill structured problems.

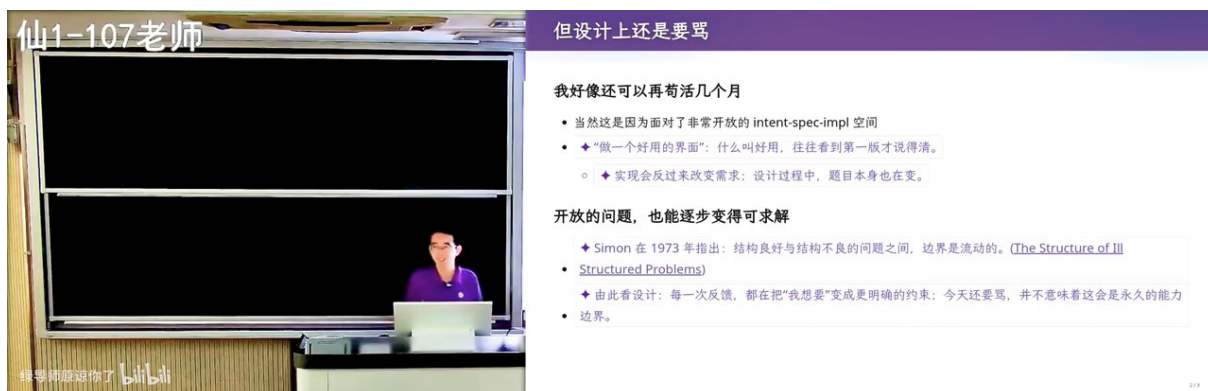


图 2: spec-impl 开放空间: Simon (1973) 指出结构良好与结构不良问题的边界是流动的³

1.2 为什么讲者相信模型会继续变强

讲者转述了他对 OpenAI 路线的理解: 先让 AI 学会数学, 因为数学是“人类世界里最难的语言”, 却拥有全球一致的推理系统——一个定理对不对, 全世界都能验证。这与软件工程中 intent/spec/implementation 的 GAP 恰好相反: 数学天然可 grounding, 而需求没有共识。数学能力再向其他能力辐射: 空间想象 (鲁班锁、骰子展开图这类可以从简单任务开始做强化学习的题) 已经被证明能练出来, 随后是具身控制——语言模型不解锁特殊提示词, 逐帧问“下一步干什么”, 机械臂抓取和叠衣服就达到 state of the art。讲者的博士生做了小半年 3D 生成工作, 被新版模型 one-shot 直出“杀死比赛”, 是他判断“模型一定会进步”的个人证据。这段判断属于讲者对产业趋势的预期, 不是实验结论, 本课保留其不确定性。

1.3 汽车类比: 还要不要学

被反复问到的问题: “AI 时代还要不要学数据库、操作系统?” 讲者的回答分两层。早期汽车开一两千公里就出故障, 司机必须懂发动机; 今天的自动驾驶让“开到某地”变成一句话, 人已经完全不理解系统怎样工作, 却照样到达目的地。AI 类似汽车但更强——它替代的不只是腿, 还有智力。讲者的结论是明确的“要学”, 理由却与传统的“打基础”不同: 学了以后“你可以更好地解锁 AI 的创造力”, 理解了正确的概念, 才能从别处借鉴知识来创造新东西; 至于“以后应该怎么学”, 他说自己暂时没有答案, 欢迎讨论。这是讲者的个人立场, 他也坦承这种立场并不特别确定。

³视频画面时间区间: 00:01:00-00:01:14。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。



图 3: "Anyway...我们还是要学习的": 专家知识围绕核心概念组织 (引 How People Learn, 2000), 今天进入真正的软件工程任务⁴

幻灯片给出的学习论依据来自《How People Learn》(2000): 专家的知识围绕核心概念组织, 这种组织方式支持在新情境中运用知识。它预告了本课的组织方式——不背命令, 而是从需求把概念一个个推出来。

1.4 本章小结

模型会变强、执行会被外包, 这两点讲者都当作前提接受; 他留给读者的问题是: 当执行力便宜了, 正确的概念还值不值钱。他的答案是值钱, 而且更值钱——因为它决定你能不能指挥 AI。下一节先把“软件工程的项目”这个最小单元讲清楚: 它只是一个目录。

2 项目就是一个目录: 从 U 盘到 Git

本节回答的问题

一个软件工程项目到底是什么? 在 Git 之前, 人们怎样管理它的变化, 为什么那些方式注定失败?

2.1 目录、文件与可交付的东西

不作业、不下载模板, 真正开始一个项目的第一步是建一个目录, 起个名字 (比如“我最酷的 JavaGame 软件工程”)。目录里混着 intent、spec、impl 与测试用例, 经过 build 或运行得到可交付的东西: 一个 `npm run dev` 起的本地窗口, 或者一个双击即开的 exe。

⁴视频画面时间区间: 00:07:15–00:07:29。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

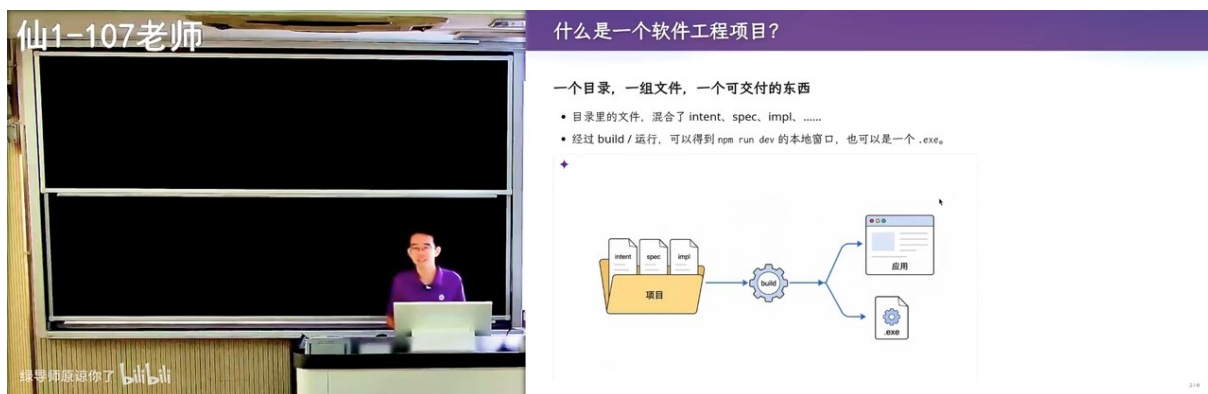


图 4: 软件工程项目 = 一个目录 + 一组文件 + 一个可交付的东西; intent/spec/impl 混在同一目录里⁵

“软件是什么”这个老先生们爱问的问题，在这里有了实用版答案：代码、文档等一切相关物的集合；讲者自己的表述更形象——软件是人类世界的需求在信息世界的一个投影，投影今天的样子就是一个目录。软件无处不在的佐证来自教室：连脚下这张升降桌都靠软件才能升降，屏幕一角显示当前高度是 106 厘米。

一个 localhost 的笑话说明了“知识”与“意图”的耦合：让 agent 帮你运行程序，弹出的窗口只存在于 localhost，全世界其他人都打不开——除非你在文档里把“要被全世界看到”写进 intent，否则模型会把你当开发者，先起本地开发服务器。知识会累积成目录结构里的默认做法，这也是后面 Git 一切约定的人文本源。

2.2 古早时期：一个 U 盘装全部代码

讲者回忆第一个博士生（约 2012 年入学）的故事：大一嫌笔记本屏幕小，去机房写代码，用 U 盘来回拷贝；大二 U 盘坏了，代码全没了。讲者自己上学时交作业的方式是打一个压缩包发邮件。他强调“甚至 10 年以前大家真的是这样的”——保存靠介质，历史靠人脑。



图 5: 古早时期：U 盘装着全部代码，坏了就归零；交作业打包发邮件⁶

⁵视频画面时间区间：00:09:45–00:09:59。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

⁶视频画面时间区间：00:14:45–00:14:59。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

2.3 今天：版本管理有了标准答案

今天谈软件工程，保存项目有标准答案：用 Git。它除了保存目录当前状态，还能保留、比较和恢复历史版本。课程工作流也因此标准化：`git clone` 获取作业项目，`git pull` 获取后续更新，`make submit` 打包提交到课程网站——由项目里的 Makefile 定义的提交入口，接近一个小型 CI/CD（讲者预告 CI/CD 会专门讲一次）。



图 6: 今天：Git 是项目版本管理的标准答案；clone/pull/make submit 构成课程作业闭环⁷

项目与仓库

项目是一个目录：代码、文档、intent、spec、测试用例混在一起，经构建产生可交付物。版本管理回答的问题只有一个：目录在任意过去时刻的样子，能不能被保留、比较、恢复。Git 之前的所有方案，都是对这一句话的不同折衷。

2.4 本章小结

项目 = 目录。目录会改、会改错，于是需要“回到过去”的能力。U 盘和邮件把这份能力外包给介质和人品；Git 把它变成工具的内置性质。下一节暂时离开工具，谈一个更前置的问题：同样刷过几十个 GitHub 项目，为什么有人学到了东西，有人没有。

3 学习意识：注意力是软件工程的人口

本节回答的问题

信息密度远超课堂的时代，怎么把“看过”变成“学会”？

3.1 别人的项目就是你的学习素材

讲者几乎每节课都重复这件事：你们都看过很多 Git 项目——哪怕只是打开课程作业，它也带着 GitHub 链接。有的项目有这个文件，有的没有；有的文档这样写，有的那样写。这些信号不断进入时，人本应自动形成判断。现实是中学心态的延续：“老师说要做的我才会做”，像被强化学习成“老师说做这件事就绝不多碰一点”的新手 AI——讲者提醒，AI 被调成这样，人也把自己调成了这样。

⁷ 视频画面时间区间：00:15:15–00:15:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

反例练习：看到满世界由超长 README、Unicode 字符画的目录框图组成的“AI slop”之后，突然点进一个维护了十几年的老项目——README 很短，想看的三个链接就在眼前。两种体验一对比，“文档应该怎么写”就自动学会了。讲者接着给出城市路牌的观察：在香港，每当前方有三个岔口，正前方一定有路牌告诉你三个口分别是什么；而在南京的地铁站，你常常要走很远找到一张全局地图。好的界面设计遵循同一个原则：用最少的方式，把决策需要的全部信息放在决策点。

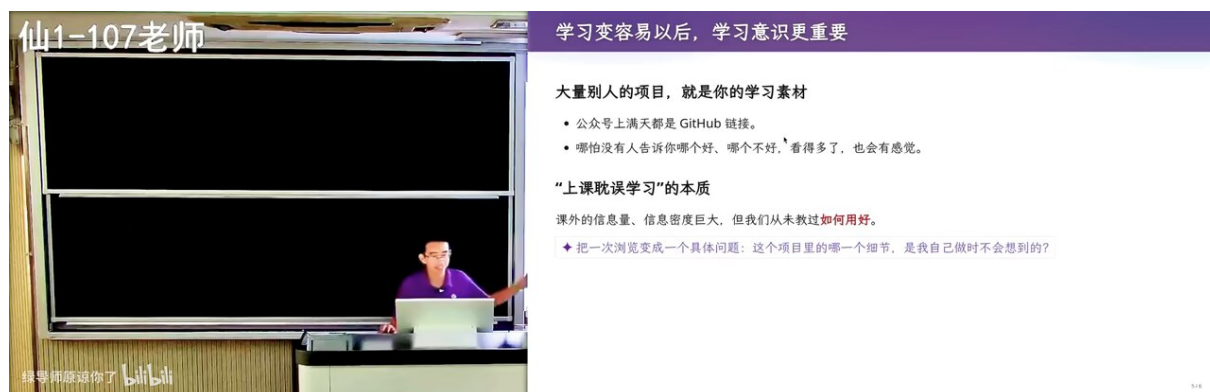


图 7: 学习意识：大量别人的项目就是学习素材；“上课耽误学习”的本质是信息密度与使用方法的落差⁸

3.2 “先自己解一遍”的读法

读论文的老话“virtually implement”被推广到一切课程：面对一个具体问题，先在脑中自己做一遍，再看作者做法。一致，说明你已经掌握；不一致，若是作者更精巧，就问为什么，让它变成你的知识；若你的更好（大约一万次一次），那就是惊喜中的惊喜，正反馈极大。读 Git 项目、读 AI 生成的代码，同样先问“如果是我，我会怎么组织”，再比较谁更好——觉得“我做得更好”的时刻，就是识别 slop 的时刻。

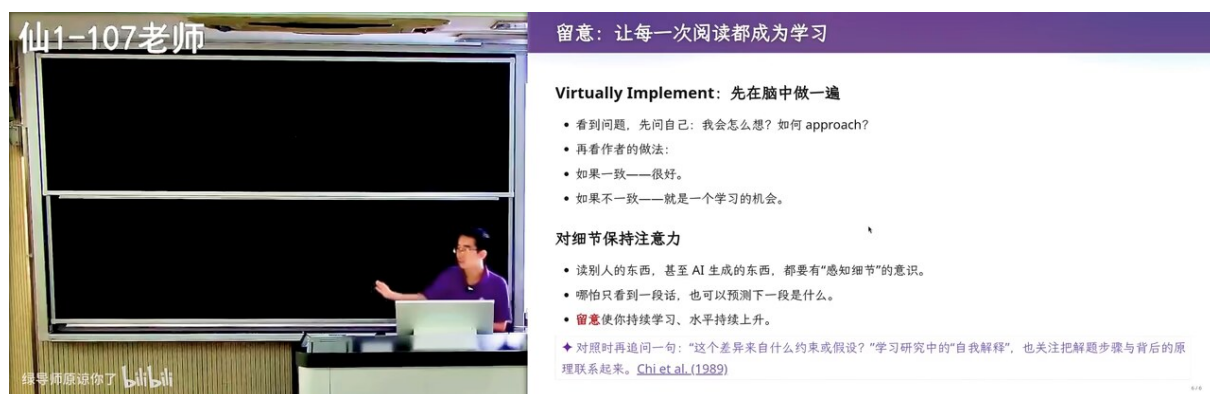


图 8: 对细节保持注意力：先自己解一遍，再对照作者的做法，把不一致变成学习机会⁹

⁸视频画面时间区间：00:21:15–00:21:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

⁹视频画面时间区间：00:22:15–00:22:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

路牌原则

每当用户面临选择，就在选择点给全所需信息。香港地铁的岔口路牌是空间版；Git 把冲突双方的内容直接写进文件是代码版；好的 README 只放三个你要的链接是文档版。原则统一，场景不同。

3.3 本章小结

工具再强，学习发生在“先自己想一想，再对比”的间隙里。为了检验这种意识是否真的存在，讲者拿自己上周的保研面试做了一次现场实验——下一节就是实验结果。

4 一次面试当试纸：冲突暴露了“用过”与“听说过的”差距

本节回答的问题

把 Git 用进工作流的人，与只“听说过”Git 的人，差别会在哪个具体场景暴露？

4.1 面试实录

推免面试上，讲者问了三个问题。第一问“什么是 Git”，多多少少都能答：从 GitHub 下载分发代码，有人能说到目录快照，这在意料之内、可以给过。第二问“git rebase 是什么”，答卷是刺眼的 0/10，而且在意料之外。第三问“git merge 发生冲突以后，你会观察到什么”，竟无人答出那个关键事实：文本冲突时，双方内容和冲突标记会被直接写进工作区文件，`git status` 显示 `both modified`。



图 9: 保研面试实录：Git 概念人人能说两句，rebase 与冲突观察大面积答不出¹⁰

讲者的诊断只有两行：第一，没用过——即使全程让 agent 开发，在不同分支让 agent 干活也很容易遇到冲突；第二，没留意——让 agent 一句“来，帮你修好了”，冲突处理过程整个被代理掉了，眼前发生的事从未进入视野。

4.2 冲突是责任机制，不是故障

站在 Git 设计者的角度：文件 1111，一人把第二行改成 2，另一人改成 3，工具无法替你决定以谁为准。Git 选择不躺平，也绝不擅自合并，而是把冲突现场原样呈现——把责任交回每个开发者

¹⁰ 视频画面时间区间：00:25:15–00:25:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

手里；发现冲突并解决它，是版本控制契约的一部分。于是有了冲突标记这种“把信息堆在决策点”的设计：<<<<<<、=====、>>>>>> 把双方内容同时写进文件；IDE 再补上 Accept Incoming / Current Change 按钮；处理完重新提交，冲突即被 resolve。

“Agent 说修好了”的盲区

让 agent 处理冲突时，它可能悄悄选择了某一侧、或机械合并双方改动。冲突标记写进文件本来是给人看的，人若从没看过，就既不知道自己放弃了什么，也无法在事后审计。至少亲手处理过一次冲突，才算第一次真正“用过”Git。

4.3 本章小结

面试数据说明：多数人把 Git 当下载器，没有把它当“历史的审计工具”。要理解这些机制为什么长这样，最有效的方式是从需求重新发明它们——下一节先回到 Git 之前的世界，看看人类在版本管理上真正走错的是哪一步。

5 Git 之前的世界：三种模型与 Linux 的故事

本节回答的问题

版本管理工具是怎么被需求一步步逼出来的？上一个“标准答案”SVN 输在哪里？

5.1 先把旧的留下来

最直觉的方案是复制整个目录：作业-v1、作业-v2、作业-最终版。它能找回旧文件，但“哪份从哪份改来、谁改了什么”全靠人记。再往前一步是 RCS 这类工具：替你保存文件的历史版本。多人协作登场后，CVS、SVN 把历史集中放在一台服务器，大家 check out 取文件、修改、check in 交回。Git 的差别在于：保存项目的一个个版本，同时记录版本之间的来路，帮助多人汇合改动——通常每个人本地就持有完整历史。

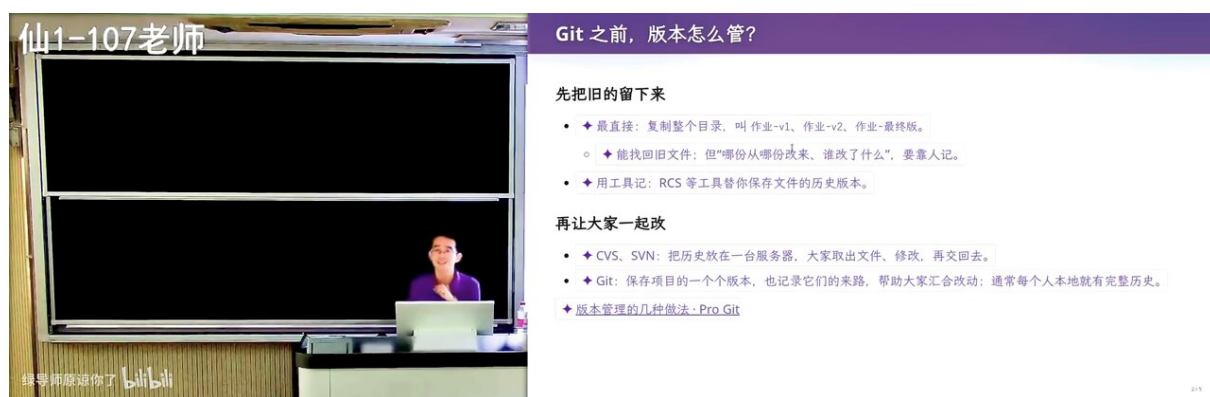


图 10: Git 之前：目录复制、RCS、CVS/SVN 到 Git 的两步演化——先留住旧版本，再让大家的改动汇合¹¹

¹¹ 视频画面时间区间：00:30:00–00:30:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

方案	历史放在哪	存储内容	回到旧版本的代价
目录复制（作业-v1/v2）	人的记忆	每版全量目录	找到对应目录即可
RCS	服务器/本机	文件历史版本	逐文件恢复
CVS / SVN	中心服务器	增量 patch	沿链逐个倒带
Git	每人本地（完整）	版本快照 + 来路	一步检出

5.2 走错的一步：存增量

SVN 与 Git 的根本分歧在存储模型。SVN 说：我存项目的变化——最初版本加一串 patch，改一行存一个 patch。这是非常高效的实现，但随着项目增长，高效反而把大家拖进泥潭：想回到一个早期版本，就得沿增量链一个一个往回退（当然可以用缓存类方法优化）。Git 的 first principle 则干净得多：

$$\text{rewind}(v_k) = \begin{cases} \Theta(k), & \text{增量模型：沿 } k \text{ 个 patch 逐个反向应用} \\ \Theta(1), & \text{快照模型：直接检出 } v_k \text{ 的根对象} \end{cases} \quad (1)$$

式中 k 为目标版本距最新版本的提交数； $\Theta(k)$ 表示代价随链长线性增长；快照模型下任何版本都同样近。

讲者认为“确实走错路了”，Git 的作者（Linux 的作者）要的是“绝对简单、概念正确，又非常好用”的工具。

5.3 Linux 内核：一个大项目逼出自己的工具

1991 到 2002 年，维护 Linux 的方式就是“作业-v1/v2 + 邮件列表”：开发者改一个 a.c，把新版直接发到邮件列表；maintainer 看到补丁，放进自己的核心仓库，再 release。2002 年，内核团队采用商业工具 BitKeeper 管理多人并行开发，免费使用权后来被收回。2005 年，Linus 等人开发了自己的工具——Git 由此诞生，比大多数人想象的年轻。需求其实一直都在：保存来路，让许多人的改动汇成一个项目。



图 11: Git 简史 (ProGit): 1991–2002 邮件补丁 → 2002 BitKeeper → 2005 Git 自研¹²

¹² 视频画面时间区间：00:33:15–00:33:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

延伸阅读

讲者点名 ProGit 一书；“当然直接让 Agent 看就可以了，不需要再去读了”——书还在，读法变了。

5.4 让概念从已有经验里长出来

幻灯片把“外推学习”写成三条映射：你知道改错了想撤销 → 项目需要能回去的旧状态；你知道几个文件要配套 → 应当记住项目在同一时刻的样子（快照）；你知道多人会同时修改 → 需要知道各自从哪里出发，才能汇合改动。按这条线，一个大学生从 first principles 推出 Git 的形状是完全可能的——这也是讲者上课“每一句话都和之前有逻辑关联”的原因：这种讲法本身就是数学推理，与 OpenAI “先把数学训好”的信念同构。



图 12: 从已有经验长出 Git 的概念：撤销、配套快照、汇合改动三条外推线¹³

5.5 本章小结

历史有两条路：存增量与存快照。增量省空间、付回退税；快照共享内部节点后几乎不多花钱，回退一步到位。Linux 项目用十余年试错把后一条路走成了行业标准。接下来的问题自然是：快照具体怎么存？先用起来再说——下一节进入最小工作循环。

6 最小工作循环：init、add、commit 与一条消息

本节回答的问题

Git 的日常最小闭环是什么？“会用”与“符合 best practice”差在哪？

6.1 init：一切只是一个隐藏目录

`git init` 之后目录里多出一个默认不显示的 `.git`，项目即成为被 Git 版本管理的仓库——“这就是全部了”。从此可以从远端下载、向远端推送，也可以本地记录每一步变化。

¹³ 视频画面时间区间：00:34:15–00:34:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

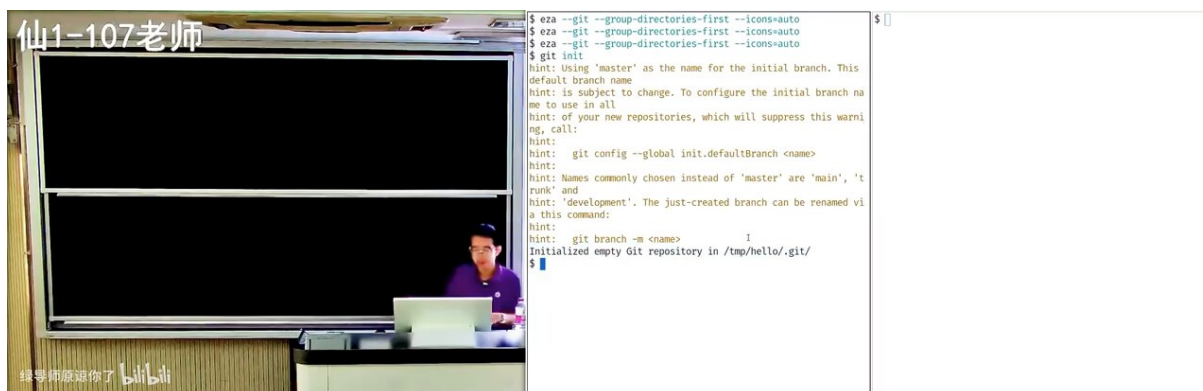


图 13: git init: hint 提示初始分支名 master; 仓库的全部物理存在就是.git 目录¹⁴

写一个 hello.c, git add hello.c 进暂存区, git status 会显示工作区状态与下一步提示——Git 的每条输出都是“路牌原则”的执行: 在决策点写清可做什么。

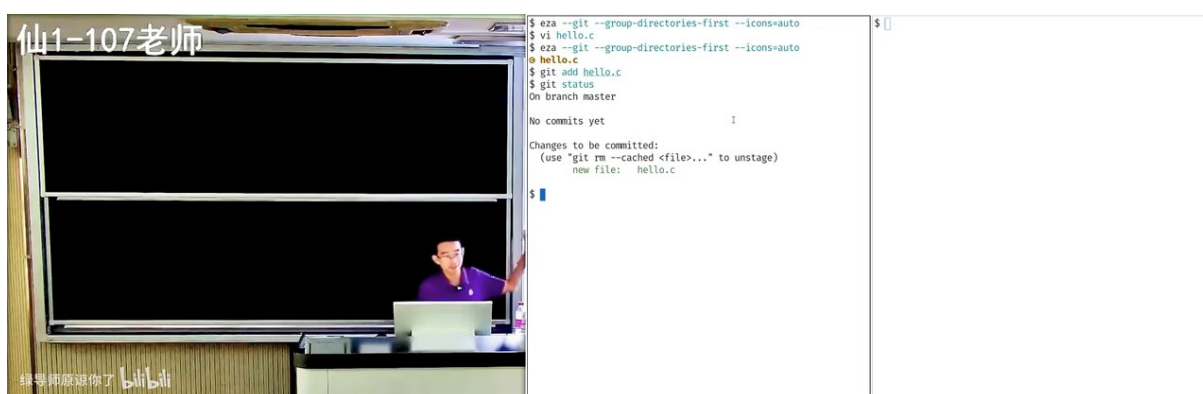


图 14: git add 与 git status: 工作区 (untracked/modified) 与暂存区 (staged) 的双区模型¹⁵

6.2 commit 是“带消息的快照”

Git 的核心动作是创建项目快照, 让人可以在任意时间之间穿梭。“这体现了软件工程的智慧”: 不是复制目录改名 v1、v2, 而是每做完一件完整的事就提交一次。讲者观察到, 很多同学实际上把 Git 当“作业-v1、作业-v2”在用——能跑, 但不是长期工程实践中沉淀出的做法。什么时候 add、什么时候 commit、message 怎么写, 这些“为什么”不能全交给 AI, 需要人自己追问。

把 Git 当“作业-v1”用

快照模型的自由很容易诱导成旧习惯: 改乱了就整目录另存一份再从头试。讲者观察到不少同学正是这样用 Git——能跑, 但它绕开了历史审计: 提交不再对应意图, bisect 失去单调前提, 冲突定位退化成猜。工具没错, 用法把它降级了。

```
1 $ git init                                # 创建仓库 (.git)
2 $ vi hello.c
3 $ gcc hello.c -o hello                    # 编译产物 hello 出现在目录里
```

¹⁴ 视频画面时间区间: 00:35:15–00:35:29。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

¹⁵ 视频画面时间区间: 00:36:15–00:36:29。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。


```

4 $ git add hello.c                # 源码进暂存区
5 $ git status                     # 查看工作区/暂存区状态
6 $ git commit -m "feat: add hello world" # 创建带消息的快照
7 $ git commit --allow-empty -m "chore: finalize v0.1" # 无改动的收尾提交

```

Listing 1: 最小工作循环中与本节演示对应的命令序列

6.3 消息是项目的年轮

虽然 Git 存的是快照，项目本质上仍是从 V_1 经一次次修改走到 V_R 的序列，所以 message 必须描述“改了什么”：一直往下读，就能看见项目怎么发展到现在——修了多少 bug、加了什么需求、经历了什么重构。如果一万个提交都写着 `I did some cool stuff`，提交历史就成了 slop，这个特性“就不应该存在”。课堂上故意提交了一条这样的垃圾消息，AI 评审一秒钟返回：不太符合 best practice，主要问题在提交信息（可读性为零），其次代码本身也有问题；并建议用祈使句、现在时描述变更动机（例如 `Fix off-by-one in strlen check`），前缀可参考 Conventional Commits 约定。



图 15: AI 评审 I did some cool stuff: 主要问题在提交信息，其次代码本身；建议遵循 Conventional Commits¹⁶

6.4 空提交：合法的例外

没有任何改动时 `git commit` 会拒绝。但加 `--allow-empty` 就能强行留一条记录——agent 知道这个知识，人未必。用途有二：无改动时触发 CI；把“修完最后一个 bug”与“发布收尾”拆成两条历史（bug-fix 提交与 finalize 提交分离，tag v0.1 也可完成同样的事）。这是偶尔允许的例外，不能大量制造。

¹⁶ 视频画面时间区间：00:40:30–00:40:44。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

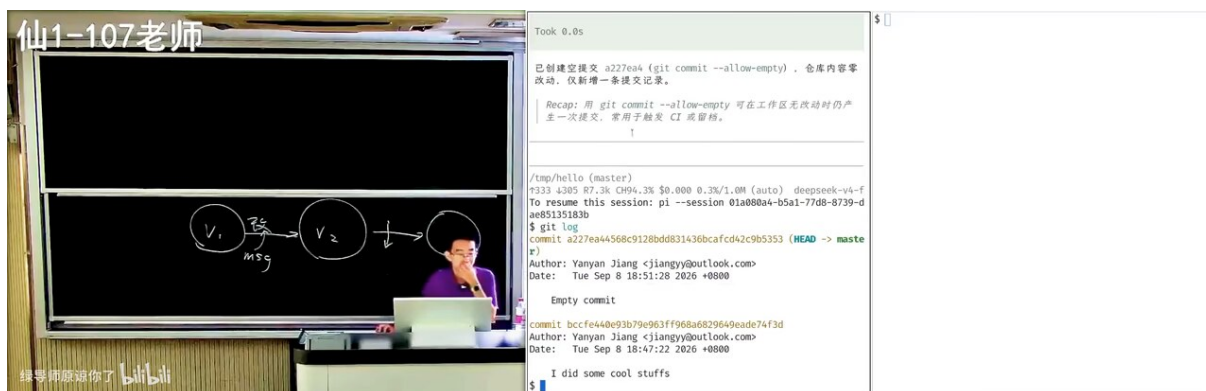


图 16: git commit --allow-empty: 仓库内容零改动，仅新增提交记录；常用于触发 CI 或留档¹⁷

最小循环的行为准则

每一次完整改动 → 一次 commit；message 用祈使句写清动机；实验前必先留检查点。模型、测试通过、构建成功是提交的三道门——提交应当是一个完整自洽的快照。

6.5 本章小结

命令不过两三样就能跑，水面下的冰山是 best practice，“每一个都是血和泪的教训”。这一节把“提交什么”留给了下一节：仓库应该装什么、又必须挡住什么。

7 仓库卫生：什么该进，什么该挡

本节回答的问题

提交内容与提交历史各自的红线在哪里？

7.1 编译产物：一个必然的冲突源

演示故意把 `hello.c` (2 行改动) 与编译产物 `hello` (15KB 二进制) 一起提交，合法但不合格。AI 评审按严重程度排序：第一，提交信息毫无信息量——`slop`、没说明改了什么；`Empty commit` 式的消息在“描述操作”而不是“描述内容与原因”；`I did some cool stuffs` 被直斥为主观废话。第二，提交粒度与内容混杂：编译产物根本不该进版本库，应加入 `.gitignore`、由构建系统产出。

原因不止“占地地方”。每个人的环境不同，`build` 出的二进制可能带日期、hash 甚至本机指纹——同样的源码，编译结果就是不一样；一万个文件、一百个合作者时，两个不同的 `hello` 在合并时会产生二进制冲突，而二进制没有行级合并的可能（生成图片同理）。仓库防膨胀，防的正是这类必然冲突。

¹⁷ 视频画面时间区间：00:42:30–00:42:44。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。



图 17: 按严重程度排序的评审: 提交信息毫无信息量居首; 15KB 二进制编译产物必须移出、加入.gitignore¹⁸

7.2 进组以后的高血压时刻

讲者对研究生新生的四条军规: 生成的文件不提交 (dist/、log); 个人配置不提交 (.vscode 里的个人设置——里面可能写着 C 盘的绝对路径, 换台机器就无法复现); 密钥不能提交 (审稿时见过好多处于 active 状态的 API key, 看到 DeepSeek 的 key 就知道“这应该是一个中国兄弟”); 临时文件不提交 (macOS Finder 逛一逛目录就留下的 DS_Store, 以点开头、默认隐藏, ls 甚至还给它画了个苹果图标, git add . 一锅端时最容易误入)。

规则是活的, 判断标准是用途而不是目录名: package-lock.json、为免装工具链而生成的 header, 恰恰应当提交——它们让别的环境不装依赖也能构建; 团队共享、可移植的配置可以提交。还有一条常被忽略的边界: .gitignore 只挡未跟踪文件, 不会让已被跟踪的文件自动退出版本管理——“忽略不等于遗忘”。

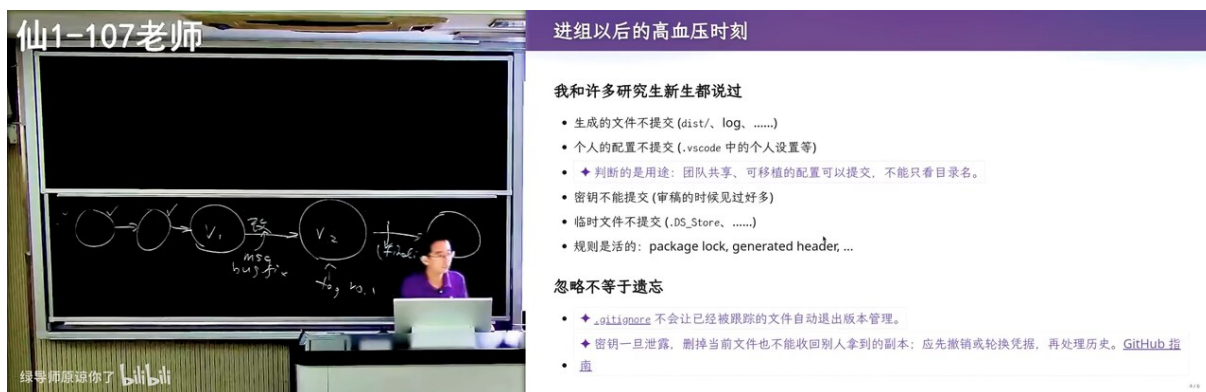


图 18: 进组高血压时刻: 生成文件、个人配置、密钥、.DS_Store; 规则是活的, 看用途不看目录名¹⁹

git add . 的双面性

点文件默认会被 git add . 收进来, 因为 .github/workflows 这类约定本就该跟踪; 同一机制也让 DS_Store 混入。先配 ignore 清单再图省事, 或者让工具逐文件审查 (见下一节)。

¹⁸ 视频画面时间区间: 00:47:00–00:47:14。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

¹⁹ 视频画面时间区间: 00:55:15–00:55:29。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

7.3 整理历史：只有在没人依赖时才安全

演示让 agent 把这段混乱历史整理掉。它先检查了一个关键事实：仓库历史没有 *remote*——没有任何协作者持有旧历史，重写才安全；“如果别人也持有，那就是一个比较糟糕的事情了”。随后按对照表执行：

原问题	处理	依据
slop 提交信息	改写为 feat:/chore: 前缀祈使句	消息面向未来的读者
空提交	重写时剔除	例外不留入主干
二进制 hello 入库	移出历史并加 .gitignore，磁盘文件保留	新历史从未包含它，重写无副作用
分支名 master	改名 main	社区约定迁移

验证方式同样讲清：git status 干净、git check-ignore 确认 hello 已被忽略。整理后 agent 甚至顺手发现历史里可以塞更多机关——例如 message 里写 *fixed #3*，GitHub 会自动关闭对应 issue。

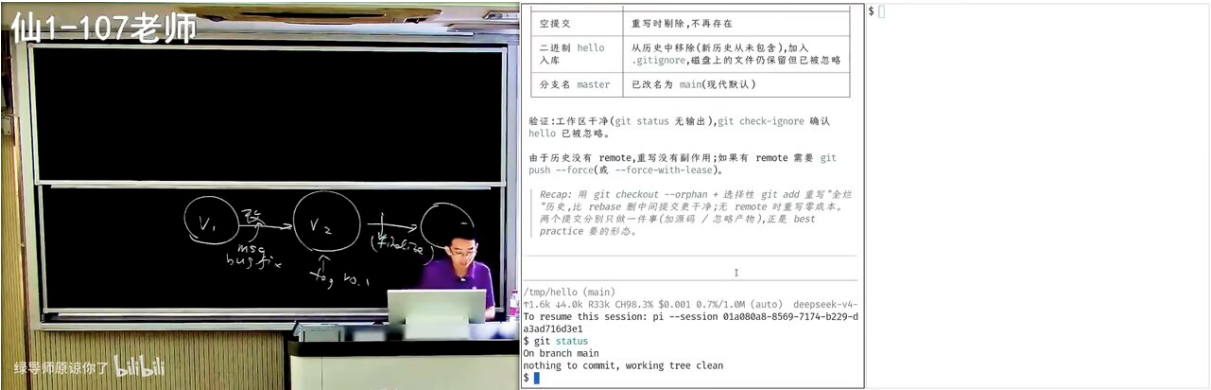


图 19: agent 重写历史的处理清单：先确认无 remote，再逐条改写；验证以 git status / check-ignore 为准²⁰

7.4 本章小结

“提交什么”看内容用途，“改历史”看有没有人依赖。两条红线都源于同一件事：仓库是给人、也给未来的你和协作者读的历史书。可是靠人肉逐条检查太累，讲者把检查外包给了一个文件——下一节。

8 可审计性：让历史能回答“为什么”

本节回答的问题

如何在不增长人肉注意力的前提下，持续产出符合 best practice 的提交？bisect 与 blame 怎样把历史变成可搜索的证据链？

²⁰ 视频画面时间区间：00:49:15–00:49:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

8.1 AGENTS.md: 让 agent 先检查再操作

项目的 AGENTS.md 里只加一条约定：“在做任何 git 操作之前，都逐个文件检查变化，并为我（新手）解释是否符合 best practice、为什么、以及相关的概念。”此后每次提交前，agent 都会先看一眼再放行或拦下。

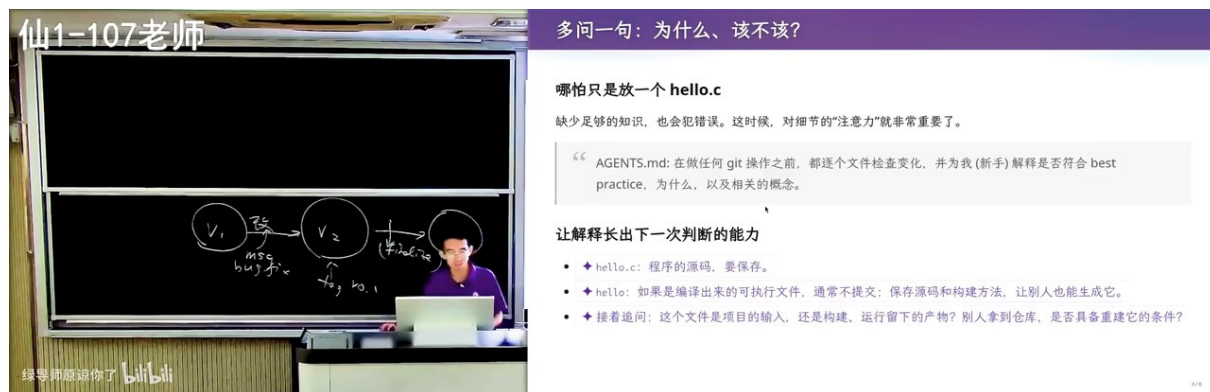


图 20: “多问一句：为什么、该不该？”——AGENTS.md 把检查与解释固化为提交前动作²¹

8.2 提交必须编译得过去

一次故意提交不能编译的代码（在 hello.c 里加了一行裸的 a），agent 逐文件给出结论：'a' undeclared、缺分号，当前不建议直接提交，并把代码修好。它给出的理由被讲者盛赞“我上课急就时我是想不到他的”：Git 提交应当是一个完整自洽的快照，提交编译不过的代码等于让仓库处于坏状态。若有人要 git bisect，坏快照会直接毁掉二分的前提。



图 21: agent 逐文件审查：先验证 error: 'a' undeclared、缺分号，再判定不应提交并解释原因²²

8.3 bisect: 历史是一个前 0 后 1 的数组

把提交历史想成一个数组：当前版本有 bug，但 bug 未必由这次改动引入；只要有一个能判定 bug 是否存在的测试，就可以对整个历史做二分——某个提交之前都正常，之后都不正常。形式化地：

²¹ 视频画面时间区间：00:50:45–00:50:59。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

²² 视频画面时间区间：00:52:00–00:52:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

$$i^* = \min\{i : f(V_i) = 1\}, \quad f(V_i) \in \{0, 1\}, \quad f \text{ 单调非降} \quad (2)$$

式中 V_i 是第 i 次提交的状态, $f(V_i)$ 为测试在该状态的结果 (0 通过、1 失败), 单调性由 “bug 一旦被引入就不会自行消失” 保证; 二分把 $O(n)$ 次构建降为 $O(\log n)$ 次。

先学数学, 再学一切?

讲者把 OpenAI 的路线与本课方法视为同构: 数学拥有全球公认的推理系统, 是最可靠的 grounding; 训好数学后, 其他能力可以借强化学习外推。对应到学习法上, 就是 “每一句话都与之前有逻辑关联” —— 像做数学一样把工程概念逐个推出来, 而不是逐个背下来。这是讲者的信念式解读, 业界对 AGI 路线并无共识。

知道错在哪之后, `git blame` 回答另一问: 每一行代码是哪一次提交、由谁改的——即使历史完全线性, 也能做很多有趣的事。幻灯片边角的帮助文本里能看到配套开关 (如 `--ignore-rev` 在 `blame` 时忽略纯格式化提交)。



图 22: `bisect/blame` 相关帮助文本: `--ignore-rev`、`-w` 忽略空白差异等选项是审计工具的人性化边界²³

8.4 被大模型 “杀死” 的 best practice 检查器

一段讲者自述的研究史: 软件工程研究的一个标准题目, 是检查 Git 项目是否满足 best practice —— 几十条规则、一堆 warning、一个提交前拦截小工具 (讲者实验室就有对应产物)。如今 “所有这些东西都被大模型杀死了”, 因为大模型可以如此耐心地逐文件检查, 还会 “给你一个 emoji, 让你开心一下”。同样被消解的还有高学压时刻: 导师把学生叫到办公室批评, 无论情绪多正常, 学生总有压力; AI 不会让你有这种压力。

8.5 隐形的知识: 大写还是小写?

一个真实项目的两难: 给 check 规则命名, `[TYPO-CHECK]` 还是 `[typo-check]`? 讲者的直觉是全大写更好, 但 “不是极强, 不太说得出原因”。先想一想: 方括号里的字符, 是一句话的一部分, 还是一个可以被引用的规则名字? 追问 AI 后得到带引用出处的解释。学习生活中无穷多这样的小两难, 每个都多问一句, 就积累了大量暗知识 —— “你们一定会 become a lot better person”。

²³ 视频画面时间区间: 00:53:15–00:53:29。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

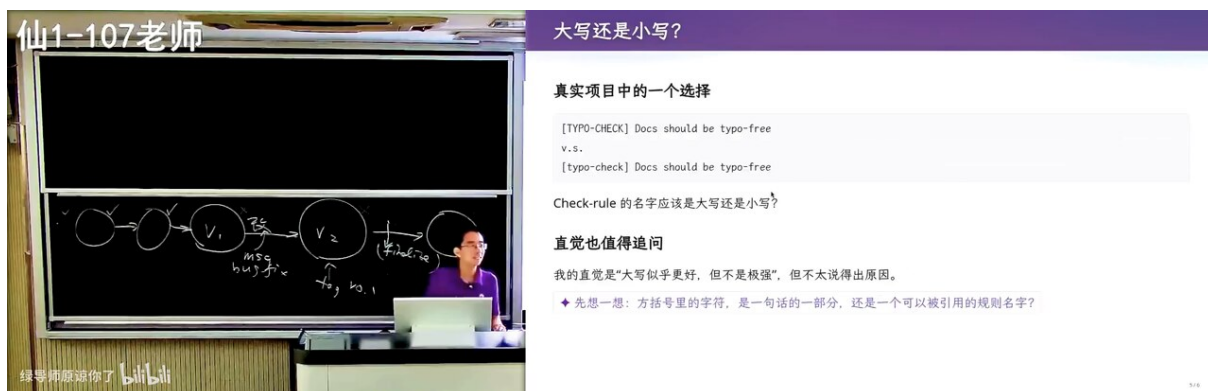


图 23: 真实项目中的命名两难: [TYPO-CHECK] vs [typo-check], 直觉值得追问²⁴

把“多问一句”制度化

AGENTS.md 式约定 = 个人注意力的外部化。它把“这符合 best practice 吗”从每次现场想，变成提交前自动发生的一次对话——工具替你保留了注意力，你负责保留判断。

8.6 本章小结

审计链条 = 小步提交（可 bisect）+ 每行溯源（blame）+ 坏快照零容忍。这些机制要求历史“拆得好”；而历史拆得好不好，取决于下一条 best practice 合集里的日常纪律。

9 Best Practice 合集：让错误可恢复，让协作可预期

本节回答的问题

把散落的 best practice 归拢起来：哪些规则保证自己摔了能爬起来，哪些保证与别人一起走不互相绊倒？

9.1 给自己留退路

提交不等于备份：未提交文件的边界

“提交了就安全”只对已提交的内容成立：远端 clone 不包含你工作区与暂存区里未提交的文件；只 commit 不 push，硬盘物理损坏依然是全损。完整链条是改动 → 提交 → 推送，一环不落；反过来，误操作后先停止写入、保护现场，再用 reflog 找回。

幻灯片口诀：Commit often, perfect later, publish once。及时 commit 的深层理由不是“保存进度”，而是复杂性放大错误：小项目一次提交两三千行无妨；一旦项目有错综复杂的关系，一个大 commit 可能同时破坏多处、引入多个 bug，后面一百个修复都挂在这一个一万行的 commit 上——修不过来，也说不清修没修好。小提交则“冤有头债有主”，bug 与 fix 可以配对，历史获得审计能力。物理风险同理：改了就提交、提交就 push，等于给自己留了一份互联网上的备份；本地未推送的修改救不了损坏的硬盘，而远端 clone 也不包含你未提交的文件。误操作后先保护现场再查 reflog——reflog 是 Git 给自己的后悔药。

²⁴ 视频画面时间区间：00:59:30–00:59:44。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。



图 24: Best Practices · 让错误可恢复: 及时 commit 留检查点; 备份与恢复先护现场再查 relog²⁵

9.2 约定要能写下来: Conventional Commits 与一个空格

AI 生成的提交信息已经开始“自由发挥”: 中英混排、有时无 scope。但格式确有标准——Conventional Commits 规范原文要求提交必须以 type 前缀 (feat、fix 等名词) + 冒号 + 空格开头; 它解释引入约定的动机: 跨项目边界制造一种共同语言, 让 debug 更容易。同一逻辑的极端小样: Markdown 文档里中英文之间加空格——“你好, 这是 hello.c”这种忽此忽彼的排版让人“浑身难受”; 一致比美观重要。讲者顺带自省: 代码要以同样的方式排版, 文档同理; 虽然“AI 时代好像也不重要, AI 都会帮你记得”。

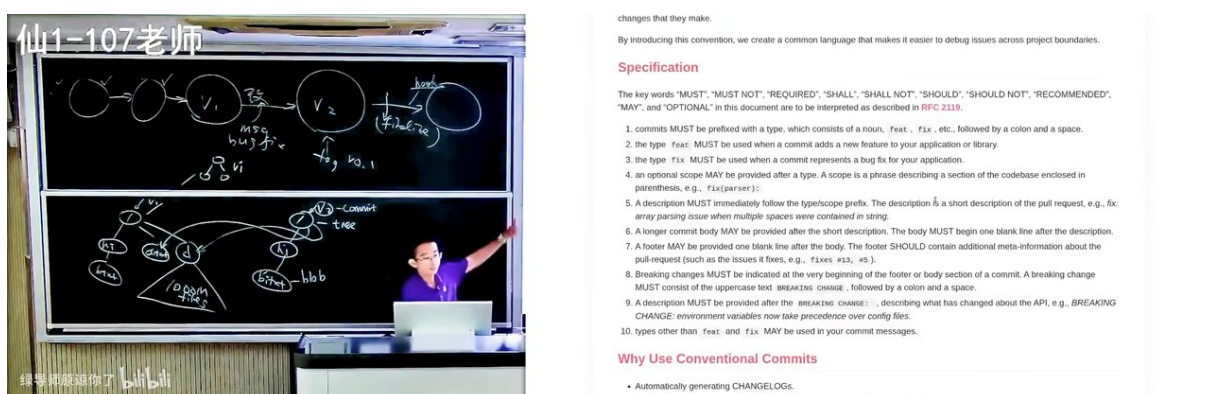


图 25: Conventional Commits 规范: type 前缀 + 冒号 + 空格是硬性规定, 目的是跨项目的共同语言²⁶

²⁵ 视频画面时间区间: 01:29:30–01:29:44。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

²⁶ 视频画面时间区间: 01:27:30–01:27:44。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

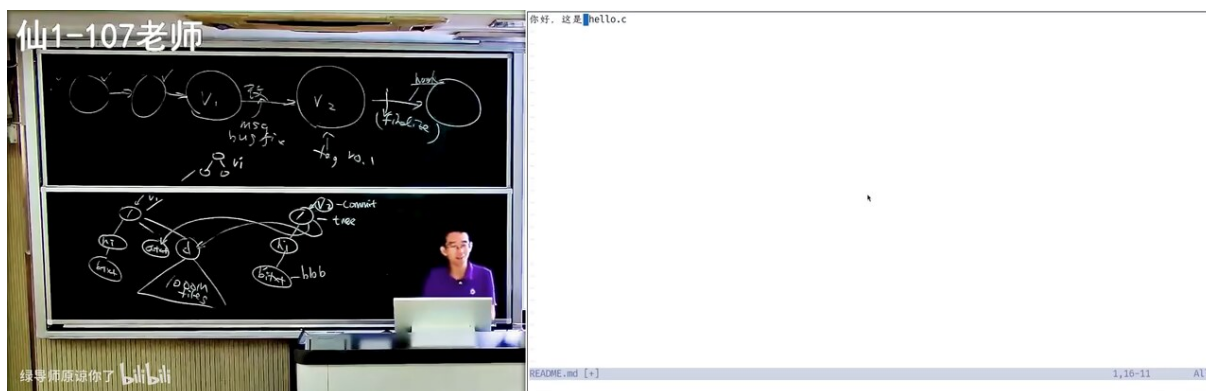


图 26: 一致性约定演示：同一段文字中英文空格忽有忽无，比全都不加更刺眼²⁷

9.3 协作可预期：历史、分支与守门机制

不擅自改写别人依赖的历史——改写会把整理成本转嫁给协作者，修错通常追加提交；分支与发布流程要有约定：谁合并、如何回移补丁、何时打 tag。约定要有执行机制：本地用 pre-commit hook 尽早反馈，服务端用 CI 守住合入条件，同步上游后重新测试组合结果。hook 是通用机制：函数调用完成时可以挂一个动作，agent 也能挂——讲者演示了一个“agent 需要输入时叮一声”的全局 hook，各主流 agent（Claude Code、Codex、Cursor 等）都支持同类配置。

有些项目进一步要求 linear history：合并可以用双 parent 的 merge commit，但如今流行靠 rebase 把历史强行拉直。理由在 AI 时代更实际：历史线性、拆分得好，定位一次修改更容易，AI 维护项目时更省 token、有些文件可以直接不读；cherry-pick 与 blame 也更友好。讲者提醒这并非全是好处——它是当前维护成本下的权衡，“在无限大能力的模型到来之前，这条法则成立”。

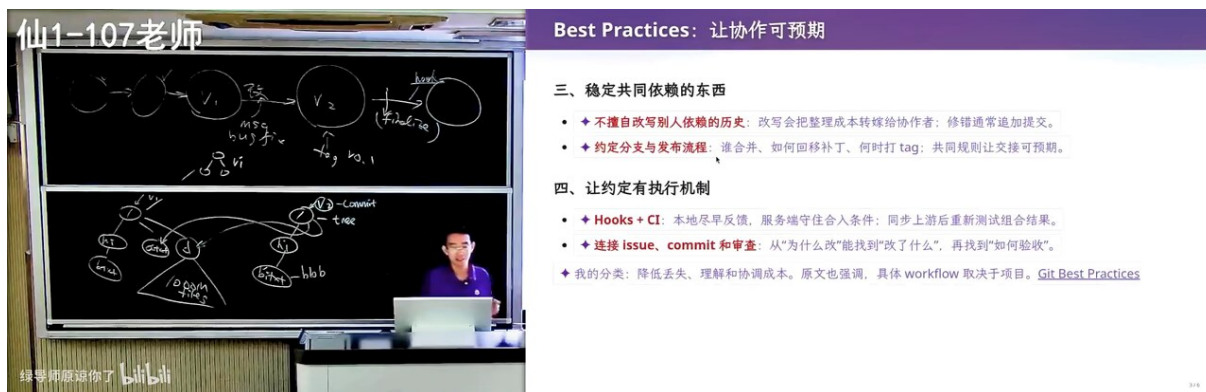


图 27: 让协作可预期：不重写他人依赖的历史；Hooks 本地反馈 + CI 守合入条件²⁸

9.4 Git 之外：gh 与 glab

issue、PR、评论这些对象不随 Git tree 持久化——它们住在平台上。GitHub 太流行，于是有了把平台操作命令行化的 gh（GitLab 对应 glab）：fetch 指派给你的 issue、发起 PR、查 CI 状态。agent 装了 gh 之后可以直接接一条长任务：读 issue、开发、小步提交、开 PR——这正是“可以审计的提交”在流水线上的价值。agent 探测到未装 gh 时会“回退到古法编程”继续裸写 git 命令。

²⁷ 视频画面时间区间：01:28:15–01:28:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

²⁸ 视频画面时间区间：01:31:15–01:31:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。



图 28: 一次修复跨越两类系统: issue/PR 由 gh / glab 管理, 代码版本由 Git 管理²⁹

```

1 # GitHub CLI
2 $ gh issue view 42
3 $ gh pr create
4 $ gh pr checks
5 # GitLab CLI
6 $ glab issue view 42
7 $ glab mr create

```

Listing 2: 幻灯片中的 gh / glab 对应命令 (一次 “读 issue → 发 PR → 查 CI” 的闭环)

9.5 本章小结

这一节的每条规则都能被一句话推出: 历史是审计对象。留退路保证审计可回滚, 写约定保证审计可读, hook+CI 保证审计不被绕过, gh/glab 把审计范围从代码扩展到协作对象。

10 Git 的内核: 一个持久化数据结构

本节回答的问题

快照模型要 “秒回任意版本”, 空间上为什么不会爆炸? 分支、合并、冲突在磁盘上到底是什么?

10.1 快照只复制 “到根的路径”

讲者给 Git 的定义只有一句: Git 是一个**持久化的数据结构**, 持久化的是目录树。项目是一棵大树: 根下若干文件与子目录。创建 V2 时不需要复制整棵树——改动的只有 b.txt, 那就新建一个 b.txt 的新版本, 并把它到根的路径上的节点各复制一份; 未动的 a.txt、子目录 d/ 用指针继续指向旧节点。目录树天然浅 (没人建一千层目录, 渐进式披露也反对巨深目录), 每层索引分支是指数级的, 于是:

$$|\text{new}(V_1 \rightarrow V_2)| = |\text{changed files}| + O(\text{depth}) \ll |\text{project files}| \quad (3)$$

式中 $\text{new}(\cdot)$ 为新版快照新增的对象数, depth 为改动文件在目录树中的深度, 根到叶路径上的每个目录节点新建一个、只改指针。一百万个文件的项目, 改动几个文件时新增对象仍以 “个” 计——这就是 “快照几乎不多花钱” 的机制证明。

²⁹ 视频画面时间区间: 01:32:30–01:32:44。若为裁剪图, 时间区间仍对应原视频画面。

10.2 磁盘上的三件套：blob、tree、commit

.git 里的 objects 就是带 hash 索引的普通文件，三种节点各一种对象：blob 是字节序列，tree 是“权限 + 名字 + 指针”的目录条目，commit 记录快照根 tree、作者与消息。整个数据结构只朝一个方向生长。为了验证“老师说的真吗”，讲者用一个实时读取真实仓库的可视化工具打开了仓库（细节见 §10.5）：空 `hello.c` 的内容 blob 压缩后 31 字节、zlib 解压出 23 字节——小文件压缩反而亏本；可执行文件 `hello` 的 blob 以 7f 打头（ELF 头）；tree object 52 字节解压出 43 字节，明文形如 644 blob <hash> `hello.c`: mode 644 是普通文件、755 是可执行的 `hello`，后接名字与指向 blob 的指针。

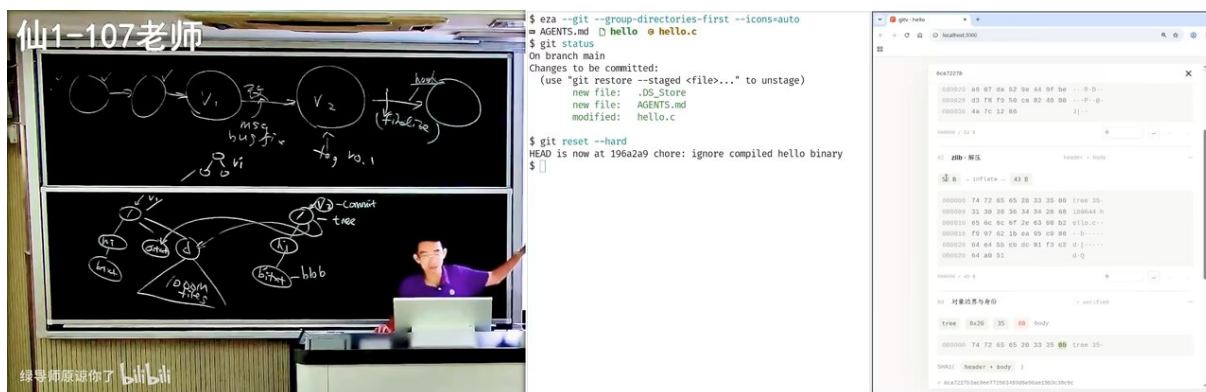


图 29: 实时可视化 main 分支：commit → tree → blob 的引用关系全部来自磁盘原始字节³⁰

三件套一句话

blob 存内容，tree 存目录，commit 存“某一时刻的整棵树 + 来路”。快照 = 一个 commit 对象；分支 = 一个指针；历史 = 有向无环图。

10.3 分支是文件，HEAD 是指针的指针

在可视化工具里创建两个分支，动画立刻说清本质：所谓分支就是一个叫 ref 的小文件，内容是它指向的 commit 的 hash；HEAD 是指向指针的指针。分支 A 把 `hello.c` 首行改成 `int main(void)`（提交 94d2b56），分支 B 改成带命令行参数的签名（提交 27e7fd3）——两处修改重叠在同一行，`git merge` 时必然冲突。这不是实现瑕疵，而是“两个意图撞车”的最小模型，课堂上让两名同学各重构一次就会进入同样状态。

³⁰视频画面时间区间：01:13:00–01:13:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

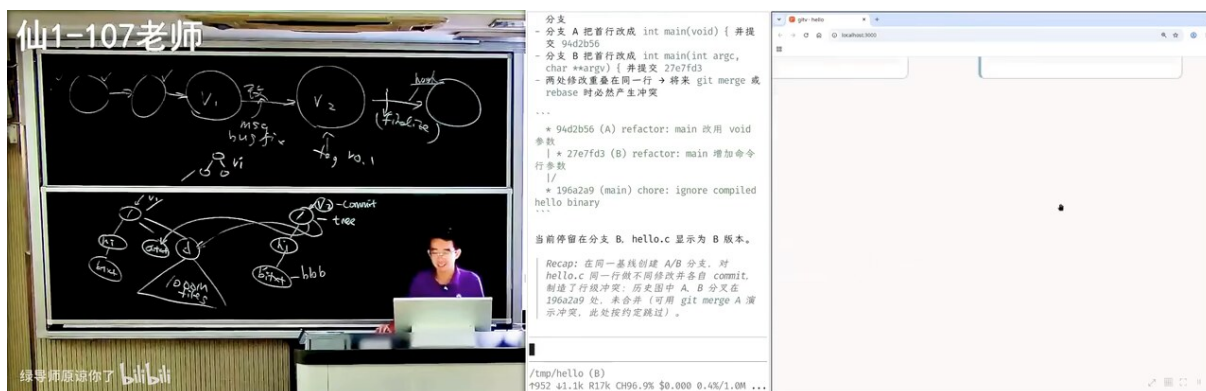


图 30: 分支 A/B 修改同一行：两个 commit 各自合法，合并时冲突已在写下的那一刻注定³¹

10.4 合并的现场与残局

把 A 拉向 B 触发冲突后，可视化揭示 Git 悄悄留了三个版本：base（共同祖先的该文件）、ours、theirs；工作区里给你看的则是带 <<<<<< 标记的文件。解决后产生的 merge commit 有两个 parent，作者、树指向解好的版本，指向关系被完整保留——冲突不是历史的伤疤，而是被记录的一次决策。

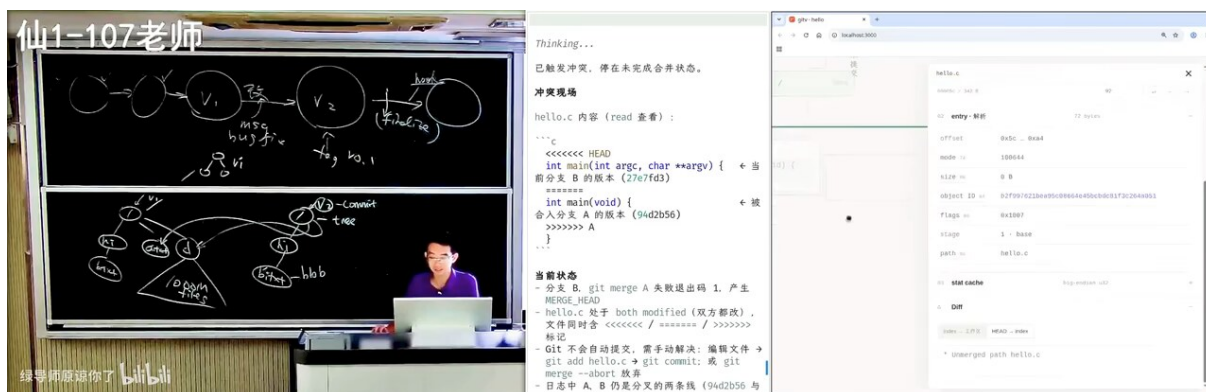


图 31: 冲突现场透视：Git 内部保存 base / ours / theirs 三份文件，merge commit 带两个 parent³²

10.5 从模拟动画到 vibe-code 的现场可视化

讲者称 learn git branching 是“古法编程的巅峰之作之一”：以动画模拟 git 命令的教学站。但它毕竟是模拟——建了一个 Git 的模型在演示。今天可以直接 vibe-code 出读真实仓库的工具：给 GPT-6 的提示词要求“实现一个 Git 可视化命令行工具，把一个真实 Git repo 的主要概念彻底完整地可视化；展示任何对象前，都从文件系统的真实字节出发，展示一步一步如何解析；持续监听仓库变化，用动画展示变化”。one-shot 直出带若干视觉 slop（讲者原话“视觉效果不完美是因为我没有调”），但对象解析完全真实。这条“告别古法学习”路线的注脚是计算机科学定律：你想要的东西就一定有人做过；而人类视觉系统高效，软件可视化却几十年进展缓慢——直到一句话能生成工具为止。

³¹ 视频画面时间区间：01:15:00–01:15:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

³² 视频画面时间区间：01:17:00–01:17:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

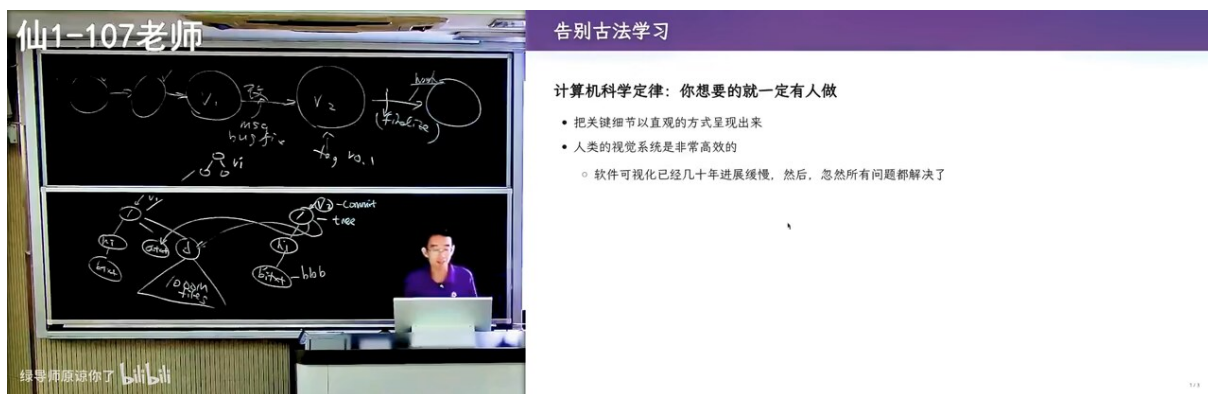


图 32: 告别古法学习：计算机科学定律与“软件可视化几十年进展缓慢，忽然所有问题都解决了”³³

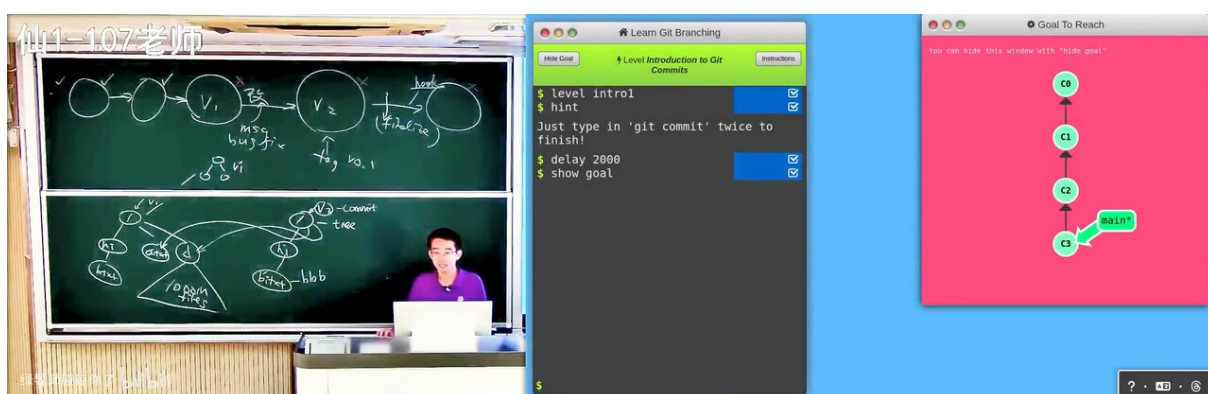


图 33: Learn Git Branching：以模拟动画演练 commit/branch/merge 的经典教学站³⁴

10.6 本章小结

Git 的“魔法”到此全部还原：快照靠共享节点便宜下来，分支只是文件，合并是带两个 parent 的 commit，冲突是三个版本加一堆标记。数据结构讲完，讲者用一组现做工具演示这套知识怎么“被看见”——也是他主张的学法本身。

11 一句话生成的教学工具：vibe-coding 作为学习方法

本节回答的问题

当“做出一个好用的教学演示”不再有成本，这类工具还剩下什么价值？学习者的稀缺品质是什么？

11.1 从伯克利的 IDE 到自己的 Playground

UC Berkeley 的 CS61A 用 code.cs61a.org 教 Python：浏览器里一个功能完整的 IDE，能运行、能交作业。讲者团队因为要给三四年级小朋友开 Python 启蒙课，“被迫 vibe-code”了一个类似物：

³³ 视频画面时间区间：01:08:00–01:08:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

³⁴ 视频画面时间区间：01:08:45–01:08:59。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

既能当网页应用，也能像 VSCode 一样打包成双击即开的 exe；架构由讲者“稍微把了一下关”，其余全是 AI 直出，代码质量不再管控——“这些 slop 都是我直接让 AI 一句话生成的”。

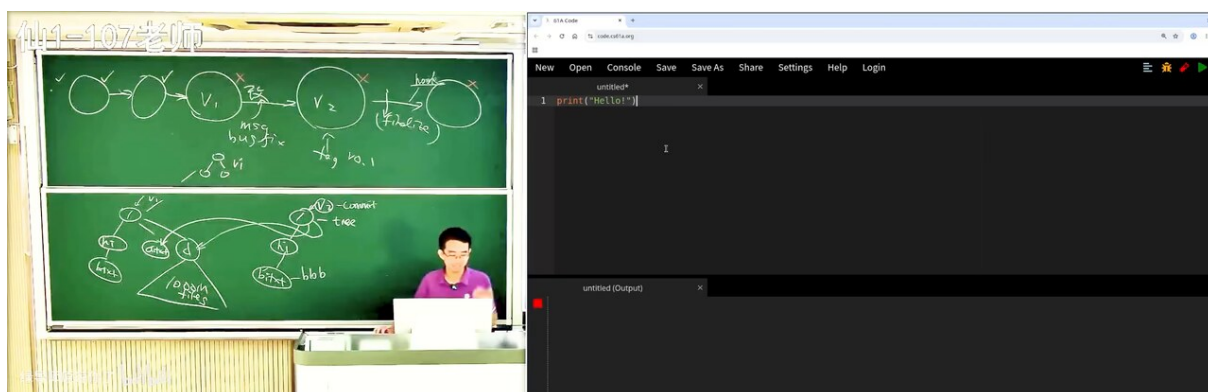


图 34: code.cs61a.org：浏览器内完整 Python IDE 的官方先例³⁵

第一节课程的任务是让小小朋友觉得 Python 好玩：把一个 Unicode 字符块编码成整数再 decode 回来；hello * 10 打印十份。随后是可交互的汉诺塔：递归之前先告诉你应该怎么移动，时间轴前后拖动、动画真实移动。再往后是体素世界 Pico World：几行三重循环 drop(x, y, "metal") 就搭出一个可以调试、可以回放的 3D 世界，坐标轴第一版不对，“我还骂了一下 AI”，改后前后拖动的动画平滑。用讲者的话说，快乐源泉没变——二重循环打三角形就能开心，如今是能创造一整个世界。他还验证过用 DeepSeek 等便宜的国产模型编译这类可视化程序，已经达到完全可用的状态。

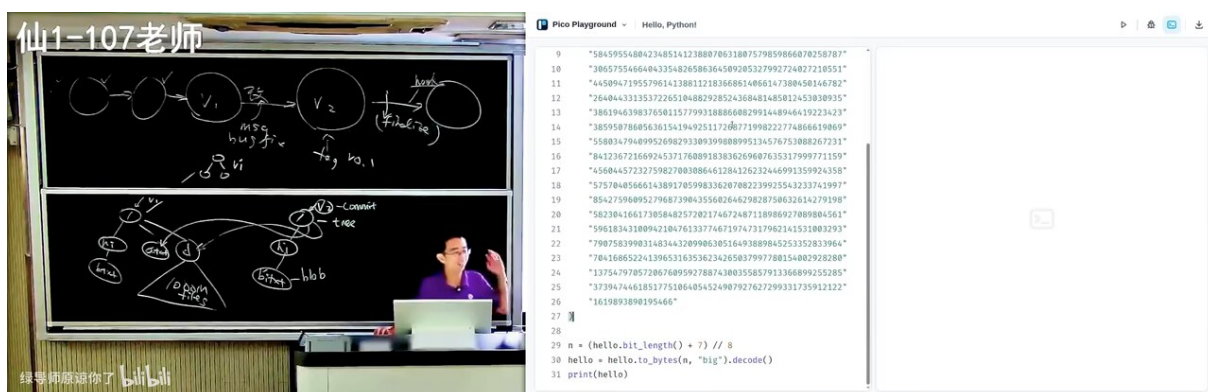


图 35: Pico Playground 第一课：Unicode 字符 ↔ 整数互转，hello * 10 的视觉惊喜³⁶

³⁵ 视频画面时间区间：01:19:00–01:19:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

³⁶ 视频画面时间区间：01:21:00–01:21:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

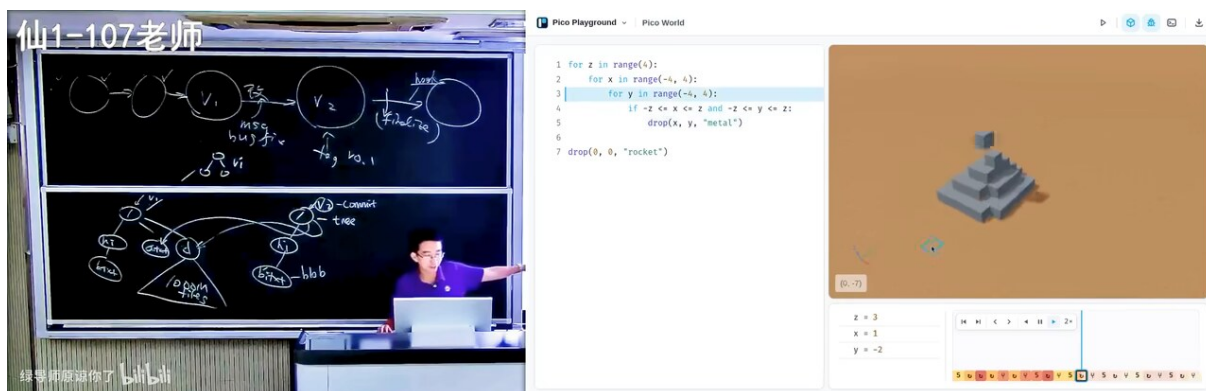


图 36: Pico World: 三重 for 循环调用 $\text{drop}(x,y)$ 搭建体素世界，可调试可回放³⁷

11.2 “愿意学懂”成了有价钱的品质

工具成本归零后，剩下的稀缺品质是什么？讲者给出求职市场的观察：一旦有人学会把细节做好，招人单位就用这个标准衡量所有人；“大学里没训练过，真上了战场就都得死”；很多老师对着课本讲一遍，而真正好的项目“打开都没打开过”——“上课耽误学习是真实存在的”，他的版本是：不打开好项目、不消化细节才耽误学习。好消息（在他的价值判断里）是真正学懂与成绩正相关。他自估那套完整可视化教学框架只花了两天碎片时间——包括视觉调整，“做这些事情已经没有任何成本了”，并自嘲“所以我马上就淘汰了”。

愿意学懂，成了真正有价值的品质

“把细节做好”的 Bar

- 大学里没训练过，真上了战场就都得死
- 很多大学老师真正的好东西打开都没打开过，就只会照本宣科、断章取义
 - 我真的无法接受看公众号学习依仗心安理得的老登

好消息：真正学懂和成绩是正相关的

- 愿意学懂**，就成了真正有价值的品质。

遗憾的是，自己的学习时间非常有限

我的心思只在一件事
认真 学习

图 37: 求职判断：把细节做好的 bar 不断抬升；愿意学懂成为真正有价值的品质（讲者观点）³⁸

11.3 本章小结

教学工具人人可造之后，区分度回到学习者本身：注意力、品位、愿意学懂。讲者把这些判断都标注为自己的观察而非测量结论；接下来收束全课——所有内容其实都从一句话推出。

³⁷ 视频画面时间区间：01:23:00–01:23:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

³⁸ 视频画面时间区间：01:26:15–01:26:29。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

12 总结与延伸：项目是由 Atomic Change 推进的快照

12.1 讲者的收束

“虽然我好像在讲 Git，其实我讲的是 best practice。”而所有 best practice 背后还有一句更小的话：

$$V_n = V_0 \circ \Delta_1 \circ \Delta_2 \circ \dots \circ \Delta_n, \quad \text{每个 } \Delta_i \text{ 只承载一个意图} \quad (4)$$

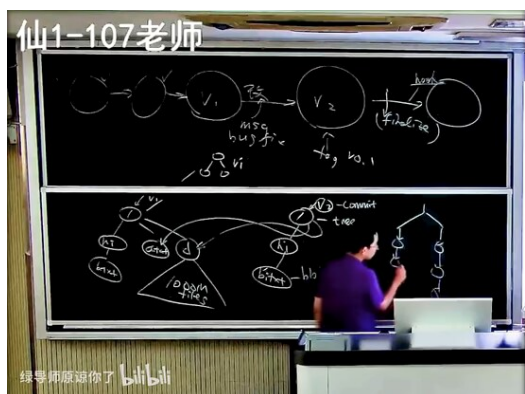
式中 V_0 为初始状态， Δ_i 为第 i 个 atomic change， $\circ$ 表示状态依次推进。项目 = 由 atomic change 推进的快照，可分支、可合并——分支上失败的尝试可以安全扔掉，成功就合并进来，多条主线可以并行推进而互不干扰。

项目管理的本质

人类没有办法处理一团混沌：很多需求、很多代码、一次做一大波，改着改着就与这处冲突、与那处冲突。自然的做法是把需求分解成可以理解、可以审计的小任务——一个 change 对应一个意图，出了问题才能单独解释、验证、撤销；这也正是 atomic change 一词的全部含义。

推论链环相扣：人类无法处理一团混沌（同时改好几个地方，改着改着就乱了），所以必须把需求分解成可以理解、可以审计的小任务；小步提交让 bisect 可行、冲突范围小、合并容易；linear history 之所以流行，是因为它让历史易追溯、对 cherry-pick/blame 友好，AI 维护项目也省 token。在“无限大能力的模型到来之前”，这条法则对人与 AI-native 团队同样成立。

仙1-107老师



回到软件工程

项目 = 由 Atomic Change 推进的快照，
可以分支，可以合并。这是人类成功的经验。

- 人无法处理“一团混沌”
- 必须分解成可以理解、可以审计的小任务
 - 出了问题可以 bisect，发生冲突可以解决
 - 有些项目要求 linear history：历史易于追溯，cherry-pick / blame 友好

AI-native 也要避免“一团混沌”

- 在无限大能力模型到来之前，这条法则依然成立
- $\blacklozenge$ 一个 change 对应一个意图：出了问题，才能单独解释、验证、撤销。

图 38: 回到软件工程：项目 = 由 atomic change 推进的快照；AI-native 也要避免一团混沌³⁹

12.2 讲者的工程 workflow（口述复盘）

架构设计阶段单线程：用一个高智力模型反复讨论、直到收敛，把设计落到文档、规则与示例（比如测试要做到什么程度）；仍要学操作系统、编译原理、数据库，“这里有人类积累的好设计”。组件接口尽量定为 pure function——可视化状态是程序状态的纯函数，全局互相影响的状态注册到一个全局处，核心共享状态只有十几行、组装十几行，其余全是黑盒；并要求 agent 设计新组件时“禁止看任何函数的实现，只看接口”，一个 playground 几万个 token 就能做完。架构定型后再开并行实现，终端数量他刻意控制在 $n \leq 3$ 个；AGENTS.md 写明协作规则：不调用视觉模型自查（费 token）、不自己开浏览器——他在旁边放一块屏跑实时刷新，人肉验收，“哪里不满意就骂它”。讲

³⁹ 视频画面时间区间：01:35:00–01:35:14。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。

者判断这类是“agent 能力之内的项目”，并且 agent 能力会不断增长，越来越多项目能以“轻量讨论 + 放手完成”的方式交付。



图 39: Agent 能力之内的项目：架构单线程讨论、实现有限并发 ($n \leq 3$ 终端)、AGENTS.md 定规则⁴⁰

12.3 整理者的综合

把本课压成三句话：(1) 版本管理的问题只有一个——目录在任意过去的样子能否保留、比较、恢复；快照 + 共享节点 + 记录来路是它当前最好的解。(2) best practice 不是规矩而是定理：小步原子提交、可构建的快照、描述动机的消息、忽略不该入库之物、不重写他人依赖的历史——每一条都能从“历史是审计对象”推出，也能从一次事故反推。(3) AI 改变了分工没改变目标：agent 生成、检查、重写历史都可以做，但“什么该发生”的判断（冲突怎么解、规则名大小写、要不要空提交）仍要求人保留注意力；路牌原则同时是好的工具设计与好的学习方法。

讲者留下的开放问题：如果 agent 快了一千倍（幻灯片：Agent 可以 1000X 更快地生产代码），仓库流程、review 粒度与协作约定该长成什么样？——“我们可以下一节课再来讨论。”

12.4 拓展阅读

- ProGit（讲者点名；视频 33:40）——Git 官方风格的入门书。
- Conventional Commits 规范页（视频 87:30）——type 前缀约定的原始文本。
- learn git branching（视频 68:45）——交互式分支演练。
- Herbert Simon, *The Structure of Ill Structured Problems* (1973); *How People Learn* (2000)——课首两处的引用来源。

⁴⁰ 视频画面时间区间：01:36:45–01:36:59。若为裁剪图，时间区间仍对应原视频画面。