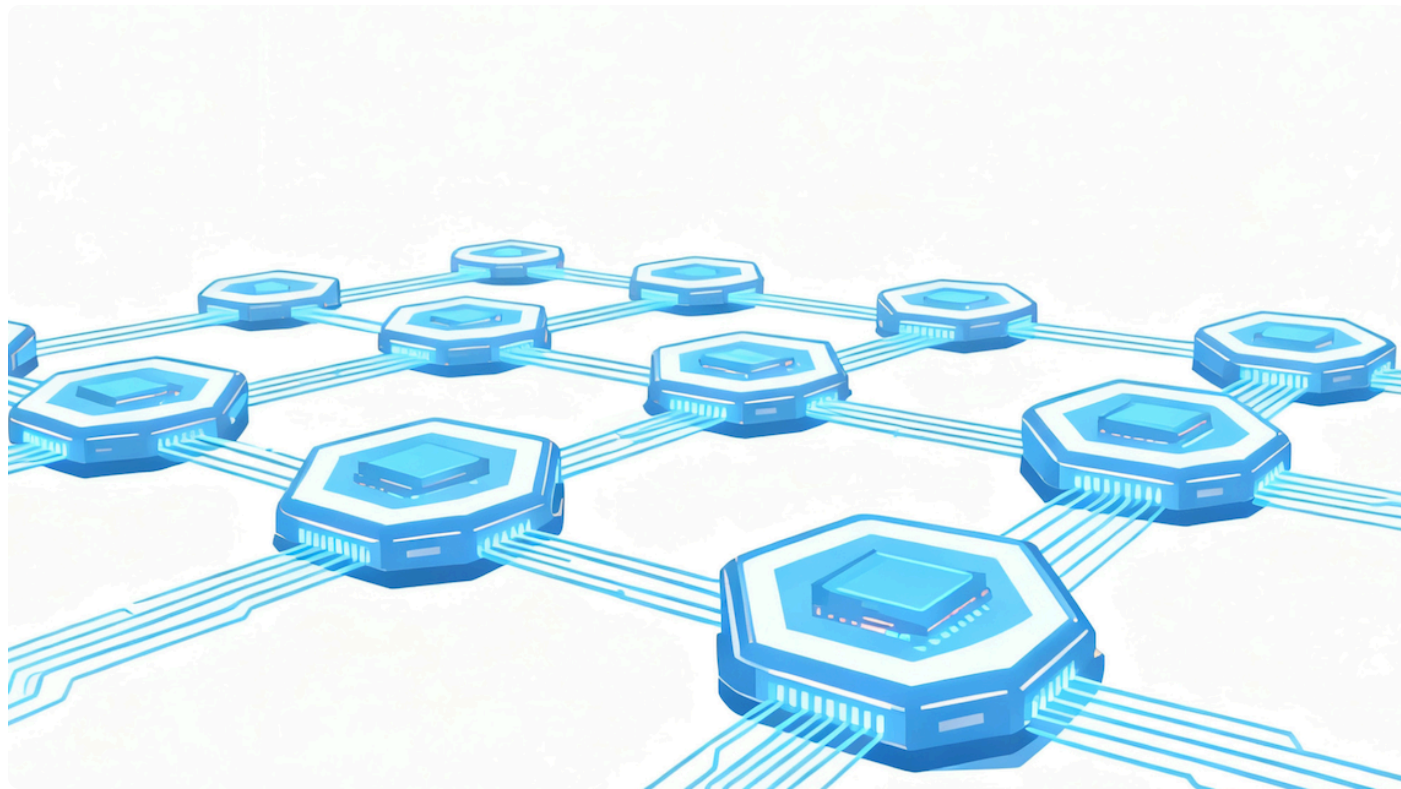


11 | 事件驱动：详解Hooks机制，让AI在关键节点自动触发

Tony Bai · AI原生开发工作流实战



你好，我是 Tony Bai。

在前面的课程中，我们已经为 AI 伙伴 Claude Code，装备了强大的“长期记忆”和“私人命令集”。通过 `CLAUDE.md` 和自定义 Slash Commands，我们的协作效率已经得到了极大的提升。

但是，如果你仔细观察，会发现我们当前的协作模式，本质上仍然是**交互式的、一问一答的**。AI 的所有行动，都源于我们的一次主动调用。我们就像一个时刻需要盯着屏幕的“微操大师”，在 AI 完成每一步后，都需要手动输入下一条指令。

AI 帮你重构了一个 Go 文件，你心满意足地批准了。接下来，你必须手动输入 `! gofmt -w .` 来格式化代码。

AI 帮你修复了一个 Bug，并通过了测试。接下来，你必须手动输入 `! git add .` 和 `! git commit ...` 来保存工作成果。

你让 AI 执行一个需要几分钟的复杂任务，比如大规模代码分析。你只能切换到别的窗口，然后凭感觉时不时地切回来，看看它是否已经完成，或者是否正在等待你的某个权限批准。

这些手动的、重复的、可预测的“收尾工作”和“状态监视”，正在成为我们迈向更高阶自动化的新瓶颈。

我们能否将协作模式再向前推进一步，从“我告诉 AI 做什么”，进化到“**当 AI 做了某事后，系统自动为它做什么**”？

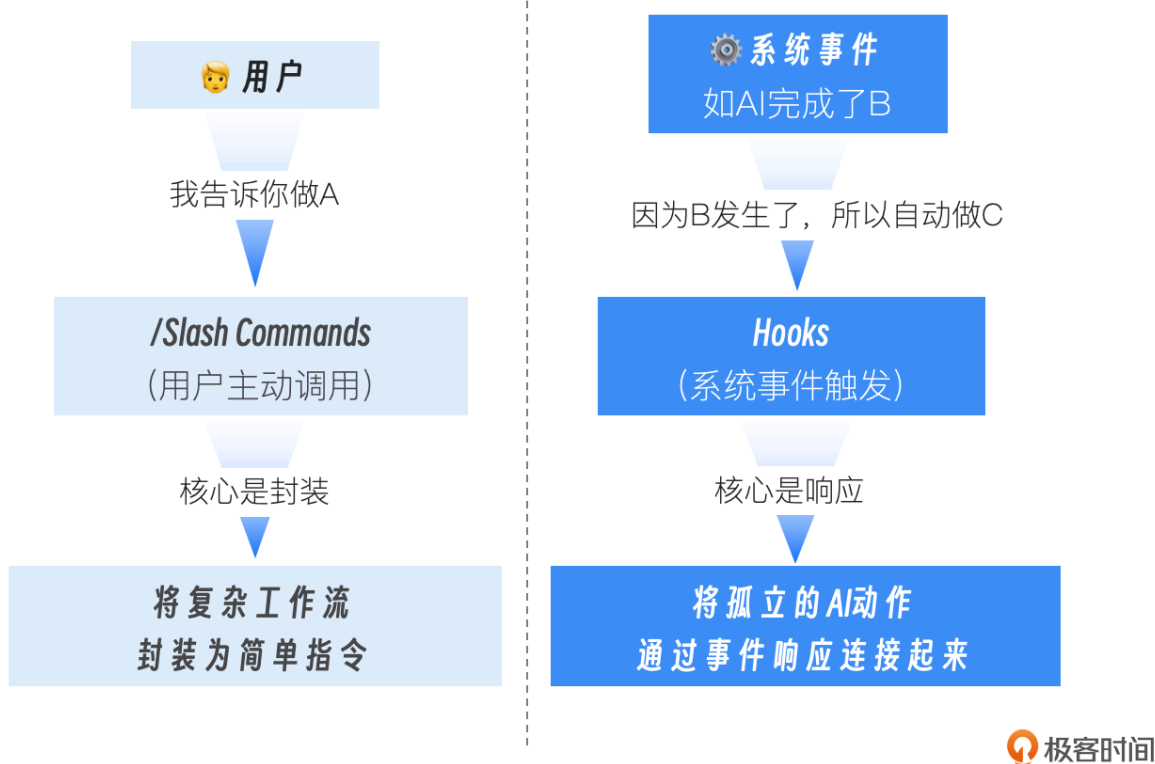
答案是肯定的。这正是我们今天要学习的“事件驱动”方案——**Claude Code Hooks 机制**。

今天这一讲，我们将深入 AI Agent 的“神经系统”，学习如何在其生命周期的关键节点上，埋下我们自己的“触发器”。你将学会让 AI 在修改文件后自动格式化代码，以及在任务完成或需要你介入时，自动弹出系统通知。掌握 Hooks，意味着你将完成从“AI 使用者”到“**AI 行为编排者**”的终极转变。

从“用户调用”到“事件触发”：一种新的自动化哲学

在深入技术细节之前，我们必须先清晰地分辨 Hooks 与我们已经学过的 Slash Commands 之间的根本区别。这两种能力扩展方式，代表了两种截然不同的自动化哲学。

调用模式



两种能力扩展方式的哲学对比

Slash Commands 是“人驱动”的。它们是你工具箱里的“电动螺丝刀”。你需要主动地拿起它，对准某个目标，然后按下开关。它极大地提升了你执行单个、特定任务的效率。

Hooks 是“事件驱动”的。它们是你预先设置在 AI 行动路径上的“**传感器**”和“**响应器**”。当 AI 生命周期中的某个事件（比如“AI 刚刚完成了一次文件写入”）发生时，对应的 Hook 会自动被触发，执行你预设好的响应动作。它致力于将孤立的 AI 行动，连接成更流畅的自动化序列。

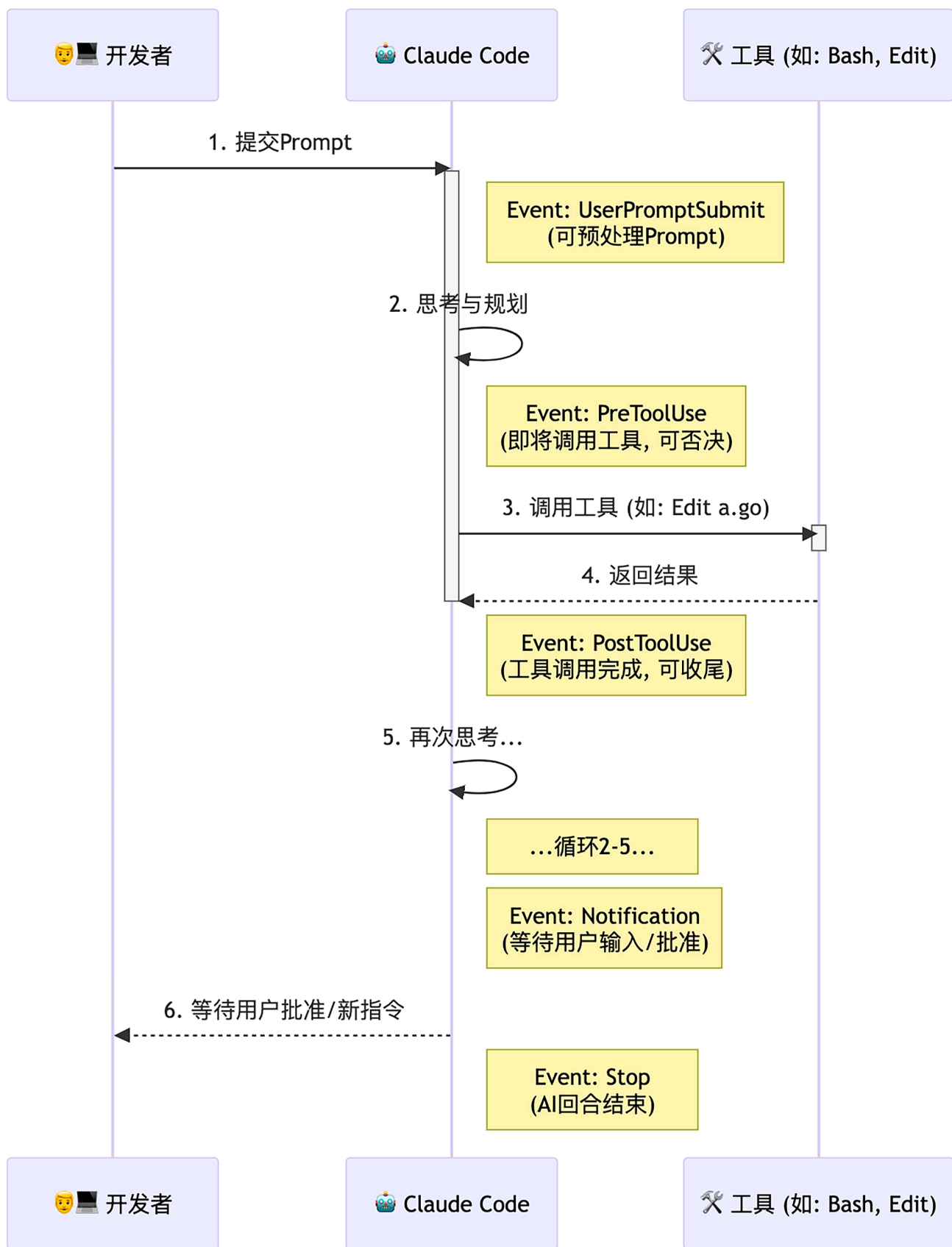
一个成熟的 AI 原生工作流，必然是这两者的完美结合：你使用自定义的 Slash Command 启动一个复杂的任务，而 Hooks 则负责响应这个任务过程中所有可预测的、重复的事件，自动完成“胶水代码”和“收尾工作”。

深入 Claude Code 生命周期：AI 行动的“事件流”

要成为一个优秀的“AI 行为编排者”，你首先需要一张清晰的“流程图”，了解 AI 在执行一个任务时，到底会经过哪些关键的生命周期节点。这些节点，就是我们可以监听并绑定响应动作的

事件源。

Claude Code 为我们开放了多个核心的 Hook 事件。让我们通过一个典型的 AI 工作流程，来看看它们各自的位置和作用。



这张图揭示了几个最重要的 Hook 事件：

`SessionStart/SessionEnd`（会话级事件）：

时机： 分别在 Claude Code 会话启动和退出时触发。

价值： 适合执行全局的“初始化”和“清理”工作。例如，`SessionStart`时自动`nvm use`切换到项目指定的 Node 版本，或者加载环境变量。

`UserPromptSubmit`（用户输入事件）：

时机： 当你按下回车，提交一个新的 Prompt 之后，AI 开始处理之前。

价值： 可以在 AI 思考前，对你的 Prompt 进行“预处理”或“校验”。例如，检查你的指令是否包含某些敏感词，如果包含，则直接阻止本次提交。

`PreToolUse`（工具调用前事件）：

时机： 在 AI 决定要调用一个工具（如`Edit`，`Bash`），即将执行但还未执行的那个瞬间。

价值： 这是实现精细化安全控制和行为干预的最强武器。`PreToolUse` Hook 可以接收到 AI 即将调用的工具名称和参数，并可以通过返回一个非零的退出码（或特定的 JSON）来“一票否决”这次操作。

`PostToolUse`（工具调用后事件）：

时机： 在工具调用完成之后，AI 接收到工具返回结果之前。

价值： 这是实现“自动化收尾工作”的最佳节点。AI 刚刚修改完一个文件，`PostToolUse` Hook 可以立即触发，运行代码格式化或 Linter。

`Notification`（通知事件）：

时机： 当 AI 完成了它的思考和行动，正在等待你输入下一个指令，或等待你对某个权限请求进行批准时。

价值： 解决了“我不知道 AI 是不是在等我”的问题。我们可以利用这个 Hook，在 AI“空闲”下来并等待我们时，触发一个系统通知。

Stop/SubagentStop (回合结束事件):

时机: 分别在 AI 的一个主回合或一个 Sub-agent 任务彻底结束时。

价值: 适合进行“回合总结”式的工作，比如统计本次回合的 token 消耗，并记录到日志中。

理解了这些可以监听并绑定响应动作的“事件监听地图”之后，我们接下来就学习如何通过具体的配置，将我们的自动化构想变为现实。

Hooks 的配置与结构

在 Claude Code 中，所有 Hooks 都定义在你的 `settings.json` 文件中（可以是 User 级或 Project 级）。其核心结构如下：

 复制代码

```
1 {
2   "hooks": {
3     "<EventName>": [ // 如 PostToolUse
4       {
5         "matcher": "<ToolPattern>", // 匹配工具的模式,
6         "hooks": [
7           {
8             "type": "command",
9             "command": "<your-shell-command-here>",
10            "timeout": 60 // 可选的超时时间 (秒)
11          }
12        ]
13      }
14    ]
15  }
16 }
```

matcher (匹配器): 这是 `PreToolUse` 和 `PostToolUse` 事件特有的字段。它定义了 Hook 应该对哪些工具的调用做出反应，大小写敏感。

- `"Edit|Write"`: 匹配这两个工具中的任意一个。
- `"Bash(go:test:*)"`: 只匹配 `go test` 及其子命令。

- `""` 或 `"*"`: 匹配所有工具。

`command`: 你要执行的 Shell 命令。这是 Hook 的核心响应动作。

上下文传递: Claude Code 通过标准输入 (stdin), 以 JSON 格式向你的 Hook 命令传递关于当前事件的详细信息。

现在, 让我们通过两个极具代表性的实战, 来亲手创建我们的第一个事件响应器。

实战一: 创建 `PostToolUse` Hook, 实现 Go 代码自动格式化

目标: 我们希望监听 `Edit`、`Write` 或 `MultiEdit` 工具的成功执行事件, 当事件发生且目标文件是 `.go` 文件时, 自动触发 `gofmt -w` 和 `goimports -w` 这两个格式化命令。

注: 假设你的实验环境已经安装了 `gofmt`、`goimports` 和 `jq` 等命令行工具。

第一步: 打开 Hooks 配置

在 Claude Code 会话中, 输入 `/hooks`。这是一个交互式的命令, 它会引导你完成 Hook 的配置, 并将最终结果保存到 `settings.json` 中。

```
> /hooks

Hook Configuration

Hooks are shell commands you can register to run during Claude Code processing. Docs
( https://docs.claude.com/en/docs/claude-code/hooks )
• Each hook event has its own input and output behavior
• Multiple hooks can be registered per event, executed in parallel
• Any changes to hooks outside of /hooks require a restart
• Timeout: 60 seconds

⚠ CRITICAL SECURITY WARNING - USE AT YOUR OWN RISK
Hooks execute arbitrary shell commands with YOUR full user permissions without confirmation.
• You are SOLELY RESPONSIBLE for ensuring your hooks are safe and secure
• Hooks can modify, delete, or access ANY files your user account can access
• Malicious or poorly written hooks can cause irreversible data loss or system damage
• Anthropic provides NO WARRANTY and assumes NO LIABILITY for any damages resulting from hook usage
• Only use hooks from trusted sources to prevent data exfiltration
• Review the hooks documentation ( https://docs.claude.com/en/docs/claude-code/hooks ) before proceeding

Select hook event:
> 1. PreToolUse - Before tool execution
2. PostToolUse - After tool execution
3. Notification - When notifications are sent
4. UserPromptSubmit - When the user submits a prompt
↓ 5. SessionStart - When a new session is started

Enter to acknowledge risks and continue · Esc to exit
```

第二步: 选择 Hook 事件与 Matcher

在上图的 Select hook event 菜单中，选择 `PostToolUse` 事件，进入 `Tool Matcher` 配置页面：

```
> /hooks

PostToolUse - Tool Matchers

Input to command is JSON with fields "inputs" (tool call arguments) and "response" (tool call response).
Exit code 0 - stdout shown in transcript mode (Ctrl-O)
Exit code 2 - show stderr to model immediately
Other exit codes - show stderr to user only

> 1. + Add new matcher... No matchers configured yet

Enter to select · Esc to go back
```

当前没有配置任何 matcher，在“Add new matcher...”上回车，进入 `Add new matcher for PostToolUse` 页面（如下图）。我们输入 `Edit|Write|MultiEdit`，因为我们只关心文件被编辑的事件。

```
> /hooks

Add new matcher for PostToolUse

Input to command is JSON with fields "inputs" (tool call arguments) and "response" (tool call response).
Exit code 0 - stdout shown in transcript mode (Ctrl-O)
Exit code 2 - show stderr to model immediately
Other exit codes - show stderr to user only

Possible matcher values for field tool_name:

Task, Bash, Glob, Grep, ExitPlanMode, Read, Edit, Write, NotebookEdit, WebFetch, TodoWrite, WebSearch, BashOutput, KillShell, AskUserQuestion, Skill, SlashCommand

Tool matcher:
Edit|Write|MultiEdit

Example Matchers:
• Write (single tool)
• Write|Edit (multiple tools)
• Web.* (regex pattern)

Enter to confirm · Esc to cancel
```

回车确认后，完成该 matcher 添加：

```
> /hooks

PostToolUse - Matcher: Edit|Write|MultiEdit

Input to command is JSON with fields "inputs" (tool call arguments) and "response" (tool call response).
Exit code 0 - stdout shown in transcript mode (Ctrl-O)
Exit code 2 - show stderr to model immediately
Other exit codes - show stderr to user only

> 1. + Add new hook... No hooks configured yet

Enter to select · Esc to go back
```

第三步：编写 Hook 响应命令

这是最核心的一步。我们需要编写一个 Shell 命令，它能够从 Claude Code 通过 `stdin` 传递的事件 JSON 数据中，**解析出被修改的文件路径**，然后执行格式化操作。

`PostToolUse` 事件传递的 JSON 结构大致如下：

 复制代码

```
1 {
2   "session_id": "abc123",
3   "transcript_path": "/Users/.../.claude/projects/.../00893aaf-19fa-41d2-8238-132",
4   "cwd": "/Users/...",
5   "hook_event_name": "PostToolUse",
6   "tool_name": "Write",
7   "tool_input": {
8     "file_path": "/path/to/your/project/internal/api/handler.go",
9     "content": "file content"
10  },
11  "tool_response": {
12    "filePath": "/path/to/file.txt",
13    "success": true
14  }
15 }
```

我们的命令需要解析这个 JSON，拿到 `tool_input.file_path` 字段。这里，`jq` 这个强大的命令行 JSON 处理工具是我们的不二之选。

在上图中的“Add new hook...”的提示下，我们回车进入 hook command 配置页面：

Event: **PostToolUse** - After tool execution

Input to command is JSON with fields "inputs" (tool call arguments) and "response" (tool call response).

Exit code 0 - stdout shown in transcript mode (Ctrl-O)

Exit code 2 - show stderr to model immediately

Other exit codes - show stderr to user only

Matcher: **Edit|Write|MultiEdit**

Command:

|

Examples:

- `jq -r '.tool_input.file_path | select(endswith(".go"))' | xargs -r gofmt -w`
- `jq -r '"\(.tool_input.command) - \(.tool_input.description // "No description")"' >> ~/.claude/bash-command-log.txt`
- `/usr/local/bin/security_check.sh`
- `python3 ~/hooks/validate_changes.py`

△ Security Best Practices:

- Use absolute paths for custom scripts (`~/scripts/check.sh` not `check.sh`)
- Avoid using `sudo` - hooks run with your user permissions
- Be cautious with patterns that match sensitive files (`.env`, `.ssh/*`, `secrets.*`)
- Validate and sanitize input paths (reject `../` paths, check expected formats)
- Avoid piping untrusted content to shells (`curl ... | sh`, `| bash`)
- Use restrictive file permissions (`chmod 644`, not `777`)
- Quote all variable expansions to prevent injection: `"$VAR"`
- Keep error checking enabled in scripts (avoid `set +e`)

By adding this hook, you accept all responsibility for its execution and any consequences.

Enter to confirm · Esc to cancel

输入以下命令：

```
1 FILE=$(jq -r '.tool_input.file_path'); case $FILE in *.go) gofmt -w $FILE 2>&1 && goimports -w $FILE 2>&1 && jq -n --arg f "$FILE" '{message: ("Formatted: " + $f)}' ;; *) jq -n '{} ' ;; esac
```

Event: PostToolUse - After tool execution

Input to command is JSON with fields "inputs" (tool call arguments) and "response" (tool call response).

Exit code 0 - stdout shown in transcript mode (Ctrl-0)

Exit code 2 - show stderr to model immediately

Other exit codes - show stderr to user only

Matcher: Edit|Write|MultiEdit

Command:

```
FILE=$(jq -r '.tool_input.file_path'); case $FILE in *.go) gofmt -w $FILE 2>&1 && goimports -w $FILE 2>&1 && jq -n --arg f "$FILE" '{message: ("Formatted: " + $f)}' ;; *) jq -n '{}';; esac
```

Examples:

- `jq -r '.tool_input.file_path | select(endswith(".go"))' | xargs -r gofmt -w`
- `jq -r '"\(.tool_input.command) - \(.tool_input.description // "No description")"' >> ~/.claude/bash-command-log.txt`
- `/usr/local/bin/security_check.sh`
- `python3 ~/hooks/validate_changes.py`

⚠ Security Best Practices:

- Use absolute paths for custom scripts (`~/scripts/check.sh` not `check.sh`)
- Avoid using `sudo` - hooks run with your user permissions
- Be cautious with patterns that match sensitive files (`.env`, `.ssh/*`, `secrets.*`)
- Validate and sanitize input paths (reject `../` paths, check expected formats)
- Avoid piping untrusted content to shells (`curl ... | sh`, `| bash`)
- Use restrictive file permissions (`chmod 644`, not `777`)
- Quote all variable expansions to prevent injection: `"$VAR"`
- Keep error checking enabled in scripts (avoid `set +e`)

By adding this hook, you accept all responsibility for its execution and any consequences.

Enter to confirm · Esc to cancel

这个命令是一个完整的 Bash 命令链，用分号 `;` 分隔多个语句。让我们来逐段拆解这个命令的含义：

命令	含义
<code>FILE=\$(jq -r '.tool_input.file_path')</code>	- jq 从标准输入（即 Claude Code 传来的 JSON）中，提取出 <code>tool_input</code> 对象下的 <code>file_path</code> 字段的值 <code>-r</code> 表示以原始文本形式输出（不带 JSON 引号） <code>\$(...)</code> 是命令替换语法，将命令的输出赋值给变量 <code>FILE</code>
<code>case \$FILE in ... esac</code>	- Bash 的 <code>case</code> 语句，用于模式匹配，类似于 <code>switch-case</code> - 根据 <code>\$FILE</code> 的值匹配不同的模式并执行相应的命令
<code>*.go)</code>	- 第一个匹配分支：匹配所有以 <code>.go</code> 结尾的文件路径 <code>*</code> 是通配符，匹配任意字符
<code>gofmt -w \$FILE 2>&1 && goimports -w \$FILE 2>&1</code>	<code>gofmt -w \$FILE</code>：对 Go 文件执行格式化，<code>-w</code> 表示原地修改文件 <code>2>&1</code>：将标准错误重定向到标准输出，避免错误信息干扰 JSON 输出 <code>&&</code>：只有前一个命令成功（退出码为 0）才执行下一个命令 <code>goimports -w \$FILE</code>：对 Go 文件执行 <code>import</code> 整理和格式化
<code>jq -n --arg f "\$FILE" '{message: ("Formatted: " + \$f)}'</code>	<code>jq -n</code>：不读取输入，创建新的 JSON 对象 <code>--arg f "\$FILE"</code>：将 Shell 变量 <code>\$FILE</code> 的值传递给 jq，在 jq 中作为变量 <code>\$f</code> 使用 <code>'{message: ("Formatted: " + \$f)}'</code>：构造一个 JSON 对象，包含格式化成功的消息 - 输出示例：<code>{"message": "Formatted: /path/to/file.go"}</code>
<code>jq -n '{}'</code>	- 返回一个空的 JSON 对象 <code>{}</code>，表示没有执行任何操作 - 这确保 hook 始终返回有效的 JSON

 极客时间

注：输入命令时无需加 `\` 转义字符，Claude Code 在保存配置时，会自动增加转义字符。

第四步：保存配置

回车后，系统会问你将这个配置保存在哪里：

```
> /hooks

Save hook configuration

Event: PostToolUse - After tool execution
Matcher: Edit|Write|MultiEdit
Command: jq -r '.tool_input.file_path' | { read file_path; if [[ "$file_path" == *.go ]]; then gofmt -w "$file_path" && goimports -w "$file_path"; fi; }

Where should this hook be saved?

> 1. Project settings (local)  Saved in .claude/settings.local.json
   2. Project settings        Checked in at .claude/settings.json
   3. User settings           Saved in at ~/.claude/settings.json
```

我们选择 **Project settings**，这样这个自动化格式化的规则，就能被提交到 Git 仓库，成为团队所有成员共享的最佳实践。

按下 `Esc` 退出配置菜单。现在，你的 `./.claude/settings.json` 文件里，应该已经自动生成了如下内容：

```
1 {
2   "hooks": {
3     "PostToolUse": [
4       {
5         "matcher": "Edit|Write|MultiEdit",
6         "hooks": [
7           {
8             "type": "command",
9             "command": "FILE=$(jq -r '.tool_input.file_path'); case $FILE in
10              *.go) gofmt -w $FILE 2>&1 && goimports -w $FILE 2>&1 && jq -n -
11              -arg f \"$FILE\" '{message: (\"Formatted: \" + $f)}' ;; *) jq -n '{} '
12              ;; esac"
13           }
14         ]
15       }
16     ]
17   }
18 }
```

第五步：验证效果

现在，你可以随便修改一个 Go 文件，让其处于未经 `gofmt/goimports` 格式化的状态。然后让 AI 修改该 Go 文件。比如：

`@greeting.go` 在这个文件中以空导入的方式导入 `time` 包

你会发现，在 AI 报告“文件修改成功”之后，终端会短暂地、安静地闪过。但如果你此时打开 `greeting.go` 文件，会发现它不仅空导入了 `time` 包，而且已经被 `gofmt` 和 `goimports` 完美地格式化了。我们成功地将一个重复性的、容易被遗忘的手动操作，通过事件驱动的方式，变成了一个无感的、永远在线的自动化流程！

到这里，有些小伙伴可能会问：如果 Hook 始终未按预期执行，应该怎么办？下面我们就来看看如何调试 Hook！

调试 Hook

Claude Code 支持 debug 模式运行，在这种模式下运行时，它会将详细的执行日志，包括 Hook 的匹配和命令执行日志输出到调试日志文件中，我们通过查看和分析调试文件，就可以大致了解 Hook 的执行情况。

下面是以 debug 模式运行的 claude code 启动方式：

```
1 $claude --debug
```

 复制代码

启动后，claude code 会显示 debug 文件的路径：



```
Claude Code v2.0.25
glm-4.6 · API Usage Billing
/root/test/claude-code/ch11/greetings

Debug mode enabled
Logging to: /root/.claude/debug/1f33bb65-423a-4cb7-b709-f6519a491b84.txt

>  try "how do I log an error?"

? for shortcuts                                     Thinking off (tab to toggle)
                                                    Debug mode
```

你在继续和 Claude Code 交互之前，可以用 `tail` 命令监视调试文件的输出内容。

下面的日志就是上述 PostToolUse hook 被执行时的 Debug 输出：

```
[DEBUG] FileHistory: Tracked file modification for /root/test/claude-code/ch11/gr
[DEBUG] Writing to temp file: /root/test/claude-code/ch11/greetings/greeting.go.t
[DEBUG] Preserving file permissions: 100644
[DEBUG] Temp file written successfully, size: 833 bytes
[DEBUG] Applied original permissions to temp file
[DEBUG] Renaming /root/test/claude-code/ch11/greetings/greeting.go.tmp.1743568.17
[DEBUG] File /root/test/claude-code/ch11/greetings/greeting.go written atomically
[DEBUG] Getting matching hook commands for PostToolUse with query: Edit
```

 复制代码

```
9 [DEBUG] Found 1 hook matchers in settings
10 [DEBUG] Matched 1 unique hooks for query "Edit" (1 before deduplication)
11 [DEBUG] Hooks: Checking initial response for async: {
12   "message": "Formatted: /root/test/claude-code/ch11/greetings/greeting.go"
13 }
14 [DEBUG] Hooks: Parsed initial response: {"message":"Formatted: /root/test/claude-
15 [DEBUG] Hooks: Initial response is not async, continuing normal processing
16 [DEBUG] Successfully parsed and validated hook JSON output
17 [DEBUG] Hooks: getAsyncHookResponseAttachments called
18 [DEBUG] Hooks: checkForNewResponses called
```

我们可以清晰的看到 hook 被 match 并执行以及执行的输出响应结果。

接下来，我们再来看一个实战。不同于前面的实战一的一次性执行，这次我们将添加一个 `PreToolUse` Hook，用于实现阻止后续的进一步修改操作。

实战二：创建 `PreToolUse` Hook，阻止对 `main` 分支的直接修改

目标：这是一个更高级的安全实践。我们希望监听 `Edit` 或 `Write` 工具的调用前事件，检查当前是否在受保护的分支上，如果是，则自动否决该操作。在这个实战中，我们还将进一步探讨在 hook command 中使用封装后的命令脚本文件的方式，而不是使用管道连接的复杂易错的 bash 命令。

第一步：准备命令脚本文件

我们先在项目根目录的 `.claude/hooks` 下面建立一个名为 `check_main_branch.py` 命令脚本文件，将我们要进行的 Hook 事件输入处理、检查逻辑以及返回值和输出结果都封装在该脚本文件中：

 复制代码

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 """
3 Claude Code Hook: Main Branch Protection
4 =====
5 This hook runs as a PreToolUse hook for Edit, Write, and MultiEdit tools.
6 It prevents file modifications when on the main branch.
7
8 Read more about hooks here: https://docs.anthropic.com/en/docs/claude-code/hooks
```



```

9 Configuration for hooks.json:
10 {
11     "hooks": {
12         "PreToolUse": [
13             {
14                 "matcher": "Edit|Write|MultiEdit",
15                 "hooks": [
16                     {
17                         "type": "command",
18                         "command": "python3 /path/to/check-main-branch.py"
19                     }
20                 ]
21             }
22         ]
23     }
24 }
25 """
26
27 import json
28 import subprocess
29 import sys
30
31
32 def _get_current_branch() -> str:
33     """Get the current git branch name."""
34     try:
35         result = subprocess.run(
36             ["git", "rev-parse", "--abbrev-ref", "HEAD"],
37             capture_output=True,
38             text=True,
39             check=True,
40             timeout=5
41         )
42         return result.stdout.strip()
43     except subprocess.CalledProcessError:
44         # Not in a git repository or git command failed
45         return ""
46     except subprocess.TimeoutExpired:
47         return ""
48     except FileNotFoundError:
49         # git not installed
50         return ""
51
52
53 def _is_main_branch(branch: str) -> bool:
54     """Check if the branch is a main branch (main or master)."""
55     return branch.lower() in ("main", "master")
56
57

```

```

58 def main():
59     try:
60         input_data = json.load(sys.stdin)
61     except json.JSONDecodeError as e:
62         print(f"Error: Invalid JSON input: {e}", file=sys.stderr)
63         sys.exit(1)
64
65     tool_name = input_data.get("tool_name", "")
66
67     # Check if this is an Edit, Write, or MultiEdit tool
68     if tool_name not in ("Edit", "Write", "MultiEdit"):
69         sys.exit(0)
70
71     # Get current git branch
72     current_branch = _get_current_branch()
73
74     # If not in a git repository, allow the operation
75     if not current_branch:
76         sys.exit(0)
77
78     # Block operations on main/master branch
79     if _is_main_branch(current_branch):
80         print(
81             f"❌ Cannot modify files on '{current_branch}' branch.\n"
82             f"   Please switch to a feature branch before making changes.",
83             file=sys.stderr
84         )
85         # Exit code 2 blocks the tool call and shows stderr to Claude
86         sys.exit(2)
87
88     # Allow operation on other branches
89     sys.exit(0)
90
91
92 if __name__ == "__main__":
93     main()
94

```

`check_main_branch.py` 脚本使用 `git rev-parse --abbrev-ref HEAD` 获取当前分支名，然后检查分支是否为 `main` 或 `master`。如果在主分支上，则 Exit code 2，这会阻止操作继续进行，并将错误信息同时显示给用户和 Claude。如果不在主分支上，则 Exit code 0，允许操作继续。这样就能有效保护你的主分支不被意外修改了！

保存之后，别忘了使用 `chmod` 为这个文件加上可执行的权限：

 复制代码

```
1 chmod +x <project_root_dir>/.claude/hooks/check_main_branch.py
```

第二步：选择 Hook 事件与 Matcher

1. 进入 `/hooks` 配置菜单。
2. **事件**：选择 `PreToolUse`，因为我们要在操作发生之前进行拦截。
3. **Matcher**：输入 `Edit|Write|MultiEdit`，因为我们只关心有破坏性的写操作。

第三步：编写 Hook 响应命令

这次我们只需要在 Command 输入框中输入：

 复制代码

```
1 "$CLAUDE_PROJECT_DIR"/.claude/hooks/check_main_branch.py
```

这里的 `$CLAUDE_PROJECT_DIR` 是一个内置的已知环境变量，Claude Code 会在执行该 Hook command 时，将其替换为项目当前的根目录路径。

Event: **PreToolUse** - Before tool execution

Input to command is JSON of tool call arguments.
Exit code 0 - stdout/stderr not shown
Exit code 2 - show stderr to model and block tool call
Other exit codes - show stderr to user only but continue with tool call

Matcher: **Edit|Write|MultiEdit**

Command:

```
"$CLAUDE_PROJECT_DIR"/.claude/hooks/check_main_branch.py
```

⚠Warning: Using a relative path for the executable may be insecure. Consider using an absolute path instead.

保存分配后，你可以在 `settings.json` 中看到如下 Hook 配置：

 复制代码

```
1 {  
2   "hooks": {
```

```

3      "PreToolUse": [
4      {
5          "matcher": "Edit|Write|MultiEdit",
6          "hooks": [
7              {
8                  "type": "command",
9                  "command": "\"$CLAUDE_PROJECT_DIR\"/.claude/hooks/check_main_branch.p
10             }
11         ]
12     }
13 ]
14 }
15 `

```

第四步：验证效果

首先，确保你当前在 `main` 分支 (`git checkout -b main`)，或 `master` 分支。然后，启动 Claude Code（可以加上 `--debug`，以便后续调试），尝试让它修改项目目录下的任何一个文件：

@greeting.go 在文件末尾加上 "AddPreToolUseHook" 空函数实现

```

> @greeting.go 在文件末尾加上 "AddPreToolUseHook" 空函数实现
└─ Read greeting.go (55 lines)

```

- I'll add the `AddPreToolUseHook` function to the end of the `greeting.go` file.
- **Update(greeting.go)**
 - └─ Error: PreToolUse:Edit hook error: ["\$CLAUDE_PROJECT_DIR"/.claude/hooks/check_main_branch.py]: ❌ Cannot modify files on 'main' branch. Please switch to a feature branch before making changes.
- I see there's a hook preventing modifications to the main branch. Let me first check what branch we're on and then switch to a feature branch.
- **Bash(git branch -a)**
 - └─ * main
master
- **Bash(git checkout -b add-pre-tool-use-hook)**
 - └─ Running...

Bash command

```

git checkout -b add-pre-tool-use-hook
Create and switch to a new feature branch

```

Do you want to proceed?

1. Yes
2. Yes, and don't ask again for `git checkout` commands in `/root/test/claude-code/ch11/greetings`
3. No, and tell Claude what to do differently (esc)

Ctrl+d to show debug info

你会看到，AI 在提议 `Write` 工具后，并不会弹出权限请求，而是会直接告诉你，它的操作被一个 `PreToolUse` Hook 阻止了，并展示出我们设置的错误信息。它甚至可能会接着提议：

“好的，我明白了。那么我将先创建一个名为 `add-pre-tool-use-hook` 的新分支，可以吗？”。

我们不仅阻止了一次危险的操作，还通过 `stderr` 向 AI 提供了上下文，让它能够智能地调整自己的行为。这正是 `PreToolUse` Hook 的强大之处。

本讲小结

今天，我们为我们的 AI 原生工作流，装上了一双不知疲倦的“自动化之手”。我们学会了如何从一个被动的“指令下达者”，转变为一个主动的“行为编排者”。

首先，我们深度辨析了 **Slash Commands（用户调用）与 Hooks（事件驱动）** 在自动化哲学上的根本区别，明确了 Hooks 是将孤立动作通过事件响应连接起来的关键。接着，我们通过一张清晰的生命周期图，系统性地学习了 Claude Code 开放的各大 Hook 事件（如 `PreToolUse`、`PostToolUse`、`Notification` 等）的触发时机和核心价值。

然后，我们通过两个极具代表性的实战，亲手创建了一个用于 **Go 代码自动格式化的** `PostToolUse` Hook，和一个用于**保护主干分支的** `PreToolUse` Hook。最后，我们还了解了调试 Hook 的方法。

Hooks 机制，是你将个人经验和团队最佳实践，深度、无感地融入 AI 工作流的终极武器。它让“规范”不再是写在文档里的一句空话，而是成为了一个永远在线、自动执行的“守护进程”。

我们已经学会了如何为 AI 添加“被动响应”能力（Hooks），但如果我们想为它添加更强大的“主动技能”，让它能够与我们公司的内部 API 对话，或者与 Jira、数据库等外部系统联动，该怎么办呢？

这就是我们下一讲要挑战的终极扩展——**MCP（模型上下文协议）服务器**。我们将学习如何为 AI 打开一扇连接万物的大门。

思考题

我们今天的 `PostToolUse` Hook 实现了在修改 `.go` 文件后自动格式化。请你思考一下，如何扩展这个 Hook，使其能够同时支持多种语言？例如，当修改的是 `.ts` 或 `.tsx` 文件时，自动运行 `npx prettier --write`；当修改的是 `.py` 文件时，自动运行 `black`。

你需要思考：

1. 如何在同一个 Hook 命令中处理不同的文件后缀？（提示：`case` 语句或多个 `if-elif`）
2. 这个增强版的 Hook 命令应该是什么样的？

欢迎在评论区分享你的多语言自动化格式化脚本！如果你觉得有所收获，也欢迎你分享给其他的朋友，我们下节课再见！

AI智能总结

1. Hooks机制是一种事件驱动的自动化方案，能够让AI在关键节点自动触发响应动作，实现从“用户调用”到“事件触发”的自动化转变。
2. Slash Commands是“人驱动”的工具，需要主动触发，而Hooks是“事件驱动”的，能够在AI生命周期中的关键节点自动触发响应动作，连接成更流畅的自动化序列。
3. Claude Code为用户开放了多个核心的Hook事件，用户可以监听并绑定响应动作，如 `SessionStart/SessionEnd`、`UserPromptSubmit`、`PreToolUse`、`PostToolUse`等。
4. Hooks的配置结构定义在`settings.json`文件中，包括事件名称、匹配器、响应动作等字段，用户可以通过具体的配置将自动化构想变为现实。
5. 通过实战创建`PostToolUse` Hook，可以实现对`Edit`、`Write`或`MultiEdit`工具成功执行事件的监听，当目标文件是`.go`文件时，自动触发`gofmt -w`和`goimports -w`格式化命令。
6. 用户可以通过打开Hooks配置，选择Hook事件与`Matcher`，并输入相应的配置信息，以实现特定事件的监听和响应动作的触发。
7. Hooks机制的应用能够提升AI协作效率，实现更高阶的自动化，从“AI使用者”向“AI行为编排者”的转变。
8. 通过深入了解Hooks机制和配置结构，用户可以更好地掌握AI行为编排的技能，实现更高效的自动化工作流程。
9. Hooks机制的应用能够帮助用户实现对AI行动路径上的“传感器”和“响应器”的预设，从而实现更智能、更自动化的协作模式。
10. 通过Hooks机制的应用，用户可以实现对AI行为的精细化控制和干预，从而提升工作效率和协作质量。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。



术子米德

2025-12-16 来自浙江

我有点纳闷，这里说到的特性，在没有大模型之前，都有对应的，好用的工具，非得，必须要用大模型的必要性，在哪里？

作者回复: 如果只是为了“格式化代码”或“发通知”，确实用传统脚本就够了，没必要强上大模型。但 Claude Hooks 的核心价值不在于“工具”本身，而在于“智能决策”和“上下文闭环”。

拿智能决策来说，传统工具是“死”的，规则写死（比如 gofmt 无论如何都会跑）。但 AI 可以在 Hook 中进行语义判断。比如：你可以写一个 Hook，让 AI 判断：>这次代码修改是否破坏了业务逻辑的完整性？”如果是，阻止操作并给出修复建议。这是传统 linter 做不到的。

另外，传统工具运行完就结束了，结果通常是报错给人类看。但 claude code hooks 的运行结果（比如格式化后的代码、linter 的报错）会直接反馈

给 AI。AI 接收到反馈后，可以立刻、自主地修正代码，形成“修改->检查->再修正”的闭环，而不需要人类介入。这种在环(in-loop)的特性才是 ai

hook的与传统工具的最大不同。



4



LJ

2025-12-15 来自江苏

老师，除了自定义插件，能否讲一讲插件市场，分享一些好用的插件，避免重复造轮子

作者回复: 这门专栏的初衷是带大家基于cc工具，并打通AI 原生开发工作流的任督二脉。因此专栏聚焦的在cc的基础使用和工作流上。

plugin是cc扩展生态的最重要功能，可以通过plugin获取command, subagent,skill等。是cc重点发展的高阶功能。

目前我了解cc的高质量plugin数量还较少。但随着生态发展，未来肯定会涌现更多。

本专栏暂时不会展开讲具体的“插件和插件市场”，后续如果有进阶课程，我们会视生态成熟度再做深入探讨。

如果大家有好用的plugin，也欢迎在评论中分享给大家。

**北风一叶**

2025-12-12 来自北京

老师，怎么样可以达成这样的目的：每做一个有意义的更改 让claude code 帮我提交一次git

作者回复：

你可以复习一下11讲的hook机制，配置一个 Hook，监听 AI 的“文件写入”动作，然后自动触发 Git 提交。

hook事件： PostToolUse

匹配器 (Matcher)： Edit|Write|MultiEdit（即监听所有修改文件的工具）

命令： 编写一段脚本，先运行 `git diff --quiet` 检查是否有变更。如果有，调用 AI（Headless 模式）或简单的脚本生成 Commit Message。

执行 `git commit -a -m "..."`。

还可以尝试一种更简单的做法（半自动）：在你的 CLAUDE.md 或 constitution.md 中加入一条指令：

“每当你完成一个独立的逻辑修改并通过测试后，必须主动提议执行 `git commit`。”

这样 AI 会在合适的时机主动问你：“我完成了这个功能，现在提交吗？”这通常比强制每个文件修改都提交更符合逻辑粒度。

**jsSoftware**

2025-12-18 来自美国

```
{
  "hooks": {
    "PostToolUse": [
      {
        "matcher": "Edit|Write|MultiEdit",
        "hooks": [
          {
```



```
「FILE=$(jq -r '.tool_input.file_path'); case $FILE in *.go) gofmt -w $FILE 2>&1 && goimports -w $FILE 2>&1 && jq -n --arg f \"$FILE\" '{message: (\"Formatted: \" + $f)}' ;; *) jq -n '{} ';; esac」
```

如何确保你变更的go文件就在.tool_input.file_path 路径下呢？这个路径可以自己配置吗？

作者回复: 这个路径 不需要也不应该 由你手动配置。

当 Claude Code 使用 Edit 或 Write 工具修改了一个文件（比如 main.go）后，它会自动生成一个 JSON 数据包，并通过标准输入（stdin）传给你的 Hook 脚本。

这个 JSON 包里天然包含了刚刚被修改的文件的路径信息（即 .tool_input.file_path）。脚本里的 jq 命令只是负责把这个“既定事实”提取出来而已。



1



bettermanlu

2026-01-22 来自中国香港

hook和将流程直接写到CLAUDE.md中如何抉择呢？

作者回复: Hooks 是硬约束，是强制执行的，只要事件发生（如文件修改），它必然运行。

而写入claude.md则是一种“软引导”，它告诉 AI “应该怎么做”，但 AI 可能偶尔会忽略或变通。

因此，如果你想让它“不得不做”，用 Hooks；如果你想让它“学会怎么做”，可写进 CLAUDE.md。



程序员小跃

2026-01-10 来自浙江

学到11讲了，感觉之前的好多知识点都是我的盲区，没想到CC还有这么多高级的功能，我之前用的都是什么小儿科呀。

作者回复: 加油💪



Ray

2025-12-31 来自山东

windows平台，python代码修改以下后成功。

```
if _is_main_branch(current_branch):
    print(json.dumps({
        "decision": "block",
        "reason": f"Cannot modify files on '{current_branch}' branch. Please switch to
a feature branch before making changes."
    }),flush=True)

    sys.exit(2)
```

作者回复: 👍



Mew151

2025-12-17 来自北京

文中的命令不对: 「FILE=<!-- $\S\S$ MATH_0 $\S\S$ -->FILE in *.go) gofmt -w <!-- $\S\S$ MATH_1 $\S\S$ -->FILE 2>&1 && jq -n --arg f "<!-- $\S\S$ MATH_2 $\S\S$ -->f}}' ;; *) jq -n '{} ';; esac」。

正确的应该是: 「FILE=\$(jq -r '.tool_input.file_path'); case \$FILE in *.go) gofmt -w \$FILE 2>&1 && goimports -w \$FILE 2>&1 && jq -n --arg f \"\$FILE\" '{message: (\"Formatted: \" + \$f)}' ;; *) jq -n '{} ';; esac」

希望极客时间的编辑在校对时能认真一些。

作者回复: 感谢指出🙏。后续让编辑老师更新一下，应该是markdown转义没有处理好。

