Claudia 需要先安装依赖,然后从源码构建,目前还没有发布安装包。

下面是详细的安装和构建步骤:

1. 前置条件

在安装 Claudia 之前,请确保你的系统满足以下要求,并已安装必要工具:

系统要求

·操作系统: Windows 10/11、macOS 11+或 Linux (Ubuntu 20.04+)

· 内存: 至少 4GB (推荐 8GB)

· 硬盘空间: 至少 1GB 可用空间

必备工具

- 2. Rust(1.70.0 或更高版本)
- 。安装命令: curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
- 3. Bun (最新版)
- □ 安装命令: curl -fsSL https://bun.sh/install | bash
- 4. Git
- Ubuntu/Debian: sudo apt install git
- macOS: brew install git
- Windows: 官网下载 (https://git-scm.com)
- 5. Claude Code CLI
- 。从 Claude 官方网站下载安装,并确保 claude 命令可用

平台依赖(仅 Linux/macOS) · Linux (Ubuntu/Debian): sudo apt update sudo apt install -y \ libwebkit2gtk-4.1-dev \ libgtk-3-dev \ libayatana-appindicator3-dev \ librsvg2-dev \ patchelf \ build-essential \ curl \ wget \ file \ libssl-dev \ libxdo-dev \ libsoup-3.0-dev \ libjavascriptcoregtk-4.1-dev · macOS: xcode-select --install brew install pkg-config · Windows: □ 安装 Microsoft C++ Build Tools

□ 安装 WebView2(Windows 11 通常已自带)

cd claudia

8. 构建应用

7. 安装前端依赖bun install

6. 克隆仓库git clone https://github.com/getAsterisk/claudia.git

开发模式(热重载)bun run tauri dev

生产模式(正式构建)bun run tauri build

· 构建完成后,执行文件在 src-tauri/target/release/bundle/ 目录下。

其他构建选项

- · 调试构建: bun run tauri build --debug
- · 仅生成可执行文件(不打包): bun run tauri build --no-bundle
- · macOS 通用二进制(Intel + Apple Silicon): bun run tauri build --target universal-apple-darwin

9. 运行应用

- · Linux/macOS:./src-tauri/target/release/claudia
- · Windows:./src-tauri/target/release/claudia.exe

10. 常见问题

- ·找不到 cargo 命令:确认 Rust 已安装,并将 ~/.cargo/bin 加入 PATH。
- · Linux 缺少 webkit2gtk:请安装上面列出的依赖包。
- · Windows 缺少 MSVC:请安装 Visual Studio Build Tools 并重启终端。
- ·找不到 claude 命令:确认 Claude Code CLI 已安装并在 PATH 中。
- ·内存不足导致构建失败:尝试减少并行编译任务数,例如 cargo build -j 2。

11. 其他说明

- · 目前 Claudia 还没有发布可直接下载安装的安装包(如 .exe、.dmg、.deb 等),只能通过源码自 行构建。
- · 构建产物(可执行文件和安装包)会在 src-tauri/target/release/bundle/ 目录下生成。

如需进一步帮助,可以参考项目的 README (https://github.com/getAsterisk/claudia) 或在 Issues 区 提问。