

Fuck 程序使用指南

概述

Fuck 是一个高效的文件路径和资源管理器，通过 UPATH 文件系统快速访问常用路径、URL 和应用程序。程序提供了强大的命令行界面，支持路径管理、浏览器集成、壁纸切换等功能。

核心功能

1. UPATH 文件管理

- 创建: `fuck -m new [名称] [内容]`
- 删除: `fuck -m del [名称]`
- 更新: `fuck -m update [名称] [新内容]`
- 重命名: `fuck -m rename [旧名称] [新名称]`
- 列出: `fuck -m list`
- 查看内容: `fuck -m cat [名称]`
- 整理分类: `fuck -m check`

2. 快速访问

- 直接启动资源: `fuck [UPATH名称]`
 - 支持文件、目录、URL 和应用程序

3. 浏览器管理

- 设置浏览器路径: `fuck -m browser set [路径]`
- 查看浏览器路径: `fuck -m browser get`

4. 壁纸管理

- 设置壁纸: `fuck -wp set [图片路径/UPATH]`
- 设置壁纸文件夹: `fuck -wp folder [UPATH名称]`
- 切换下一张壁纸: `fuck -wp next`

文件结构

```
fuck/  
├─ core.py          # 核心功能模块  
├─ fuck.c           # C语言入口程序  
├─ outstream.py     # ANSI颜色输出工具  
├─ overload.py      # 函数重载支持  
├─ utils.py         # 工具函数  
└─ wallpaper.py     # 壁纸管理模块  
memory/  
├─ UPATH/           # UPATH文件存储  
├─ IMAGES/          # 图片资源存储  
├─ URL/             # URL资源存储  
└─ config.json      # 配置文件
```

使用示例

创建 **UPATH**

```
fuck -m new project_dir "D:/Projects"  
fuck -m new github https://github.com
```

访问资源

```
# 打开目录  
fuck project_dir  
  
# 访问网站  
fuck github
```

壁纸管理

```
# 设置壁纸文件夹  
fuck -wp folder wallpapers  
  
# 切换到下一张壁纸  
fuck -wp next
```

颜色标识系统

- 红色：错误消息
 - 浅绿色：URL内容
 - 浅蓝色：标题和分隔符
 - 黄色：可执行文件
 - 橙色：有效路径
-

注意事项

1. UPATH 文件存储在 `memory/` 目录的三个子文件夹中：
 - `UPATH/`：普通路径
 - `IMAGES/`：图片路径
 - `URL/`：网址资源
 2. 程序会自动检测并分类 UPATH 文件类型
 3. 使用图片 URL 创建 UPATH 时会自动下载图片到本地
-

开发者说明

程序使用 Python 编写，通过 C 语言入口调用，支持跨平台使用（Windows/macOS/Linux）。颜色输出使用 ANSI 转义序列实现，在支持 ANSI 的终端中效果最佳。

【提示】

程序名称 "Fuck" 仅为项目代号，实际使用时可通过编译 C 文件生成自定义名称的可执行文件

TMomster, 2025.05.19

TMomster, 2025.08.07