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] o 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