周邦森简历

周邦森/男/22

意向岗位: 开发工程师, 实施工程师, 运维工程师

电子邮箱: 1876056356@qq.com

联系方式: 17876215013(微信同号) 13266263124(微信同号)

教育背景

广东医科大学

信息管理与信息系统 / 本科

所学科目: 医院信息系统, Java程序设计, 数据结构, 计算机组成原理,

操作系统, 计算机网络, 数据库原理, 信息安全技术等

日期: 2021-09--至今

项目经历

- rust-most-use-cmd
- go-fy
- cpp-plain-nes-emulator
- cpp-terminal-again
- more...

rust-most-use-cmd & 截图

```
Lattinonej[L][±][master √][~/.../code/rust-most-use-cmd]
   export USEFILE=$HOME/.bash_history
cargo r -r
  Finished `release` profile [optimized] target(s) in 0.03s
     Running `target/release/rust-most-use-cmd`
[11] 18.30% 445 cd
[11] 10.57% 257 git add, commit, push ...
[ | | | |
           ] 8.35% 203 nano
[ | | | |
           ] 8.26% 201 make
[ | | | | |
           ] 8.02% 195 sudo pacman, systemctl, rm ...
            ] 7.24% 176 pacman
[ || || |
            ] 7.03% 171 ls
] 4.24% 103 rm
] 2.67% 65 cmake
] 2.51% 61 yay
] 2.06% 50 fish
] 2.01% 49 grep
] 1.64% 40 cargo
] 1.52% 37 exit
] 1.36% 33 man
] 1.27% 31 xinpu
] 1.15% 28 awk
] 1.03% 25 mkdir
[ || ||
[ |
ГШ
[ ]
           ] 1.27% 31 xinput
            ] 0.99% 24 brew
[ ] 0.95% 23 docker
```

项目地址: <u>https://gitee.com/eeppee_admin/rust-most-use-cmd</u> 最多出现项

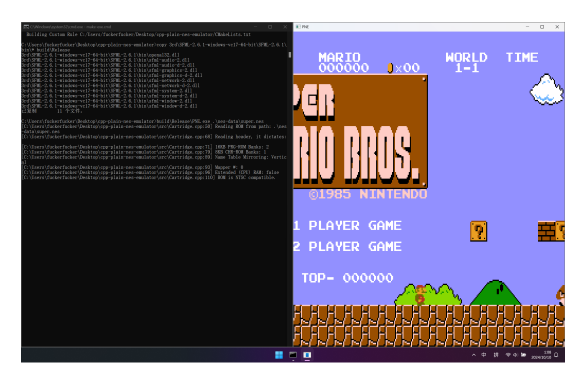
• 用rust实现的收集一个文件最常出现的重复项, 并打印到终端上, 仅用作分析纯文本文件

go-fy & 截图

项目地址: <u>https://gitee.com/eeppee_admin/go-fy</u> **命令行翻译**

- 支持指定翻译到的6大国际语言
- 使用常见的网页翻译api, 如搜狗, deepl, 百度翻译api
- 但是可用的api只有搜狗, deepl, 其他如谷歌api国内访问不到
- 使用goreleaser制作release包

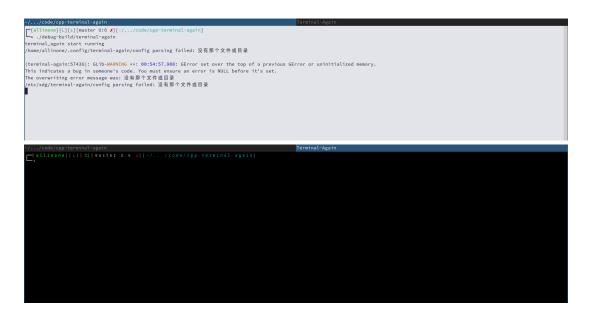
cpp-plain-nes-emulator & 截图



项目地址: <u>https://gitee.com/EEPPEE_admin/cpp-plain-nes-emulator</u> **nes模拟器**

- 个别游戏的.nes格式文件不支持
- 仅提供实现Windows端的
- •本项目为学习项目,使用sfml库

cpp-terminal-again & 截图



项目地址: <u>https://gitee.com/EEPPEE_admin/cpp-terminal-again</u> 终端模拟器

- 为了重新实现termite
- 使用vte和gtk3库

技能证书和个人荣耀

- CET6
- 校acm赛三等奖
- 曾获学业一等奖
- 国家励志奖学金 x 2

个人爱好与自我评价

- 爱好: 羽毛球, 篮球, 粤语唱k等
- cli命令行爱好者, Makefile自动化爱好者
- 做事仔细,有责任感,吃苦耐劳,有较强的组织能力和活动策划能力,有较强的语言表达能力,对新事物充满好奇,学习能力强,有良好的数据分析并发现问题的能力,了解基本的信息安全技术知识
- 了解Office suite, 熟悉Linux, 掌握基本的 C++, Python, C#, Java编程语言, 熟悉主流关系数据库mysql, postgresql, 了解容器docker, podman等内容, 热爱运维