谢非

★ 男 22 · ■ flythief@outlook.com · **(**+86) 130 5132 4828

O GITHUB

• 技术博客: https://thiefuniverse.github.io

• GitHub: https://github.com/thiefuniverse

☎ 教育背景

北京邮电大学, 北京

2014 - 至今

在读大三学生 计算机科学与技术专业, 预计 2018 年 6 月毕业

☆ 技能清单

- 编程语言: C++ > C == Python == Elisp
- 开发: 熟悉 linux 环境, 了解常用设计模式和网络及数据库 (MySQL,redis) 编程知识
- 算法及数据结构: 熟悉常用的数据结构和算法 (如动态规划, 贪婪等)
- 语言: 英语 熟练 (英语过六级, 可熟练阅读外文技术书籍和浏览英文网页)

₩ 项目经历

开发的实用库

2016年11月-至今

★ Blog-Minimal, Elisp 个人项目

Emacs 基于 org-mode 的静态博客生成器 https://github.com/thiefuniverse/blog-minimal

- 使用 mustache 模板系统,明确拆分 blog 的各个部分,便于重组生成整体 blog
- 力图做到用户简单配置后即可轻松部署. 网页全体变量可配置
- ★ MYSOL-ORM, C++ 个人项目

C++ 的 ORM(Object Relation Mapping) https://github.com/thiefuniverse/ORM_MYSQL

- 使用了 C++11 风格代码以及模板元编程技术
- 通过封装接口即可实现类数据修改与数据库数据的修改

学校作业项目

2016年4月-2016年11月

★ 旅客信息管理系统,C++ 协作项目

负责旅客路线算法设计,与数据库 (MYSQL) 结构设计以及 socket 数据传输 (Link)

★ 宠物小精灵对战系统,C++ 协作项目

使用 Qt 实现, 主要负责用户的登录注册, 数据库 (MYSQL) 结构设计 (数据库操作使用了个人项目开发库 MYSQL-ORM) 以及精灵对战时的 socket 数据传输.(Link)

★自然语言处理相关, Python 个人项目

分词,文本识别,文本分类(Link)

★编译原理相关, Python 个人项目

C语言子集词法分析器实现,LL和 SLR语法分析器实现(Link)

♡ 获奖情况

大一时获国家励志奖学金 大二时获三等奖学金 2015年11月2016年11月