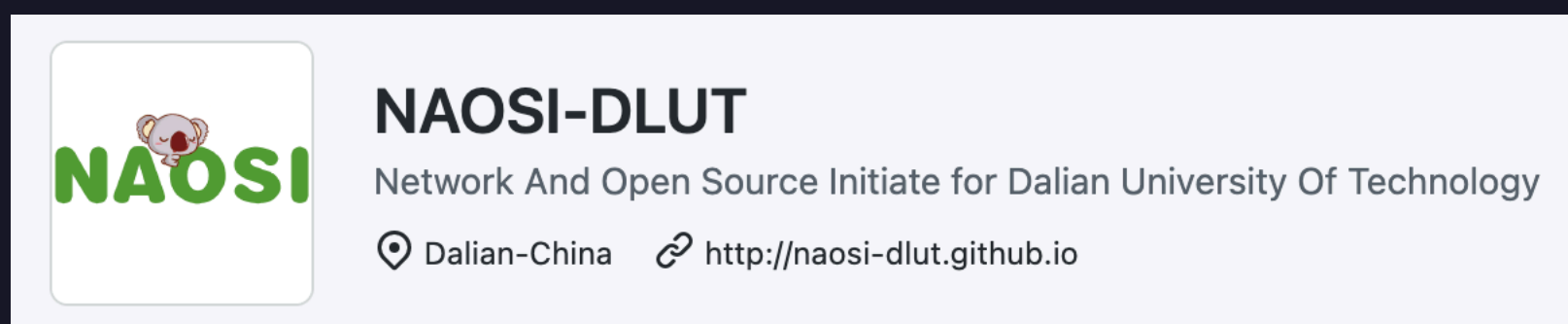


NAOSI 第0次例会

社团介绍&发展规划

Augists ZDCZ & Xuanlvcl

NAOSI 是个啥



Network And Open Source Initiate

网络与开源软件协会

- 希望能通过我们技术和开源软件的平台帮助同学们
- 希望能搅动软院科研和项目开发的水
- 希望能建成属于软件学院的开源镜像站

开源

奉献



NAOSI 是个啥

- 你参与构建的项目经历不论对于你的实习还是以后的研究都有着很大的帮助
- 通过开源平台免费的训练 - 你对项目的构建和开源平台的使用都会如数家珍
- 你参与的项目将有很大可能和你在校科目相关 - 对你平常的学习和知识的掌握有着长足的进步

NAOSI 是个啥

- 开源平台的开放性和在线特征让你可以随时对项目做出贡献，不论大或小，代码与git log会记录你的每一点努力不可磨灭，同时也能保证项目的先进性和实时性
- 未来当你回顾你的学生时代时，相信这是你不可磨灭的光辉岁月
- 希望在实践中你能理解到协会的精神，并传承下去，这是火炬，是普罗米修斯光明的种子

NAOSI 是个啥

对于已经有项目经验和目标的同学，加入我们可以：

- 吸引其他同学一起参与到你的项目
- 协会经验丰富的大家可能比你自已找bug要更有效率

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

张亦弛

Augists ZDCZ

大佬们的小跟班

只会蹭例会但是看不懂论文

网络工程系 - 网络安全方向

Rank: 9/119

专业教务对线 30 年

网络与开源软件协会 (NAOSI) 社长

开发区校区阳光心理健康协会理事部部长

传媒设计中心副主任

192 级队学习委员

1911 班学习委员

精通 Copilot 的使用

Xbox&Switch

macOS + Ubuntu Server

NNN + Neovim

完全没有技术栈的菜逼 coder + 只会登录 ssh 的弱鸡运维

DV 工作室唯二不炸🐔的无人机飞手

2021 华晨宝马沈阳工厂 Hackathon 全国冠军队伍成员

开源项目 Mindoc (5.9k stars) 代码贡献成员

嘉禾连理 DUTyard 创始团队成员

菜

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

余毅航

Beautyyu/言醴

beautyuu.one

一个有着广泛兴趣和好奇心的学习者

足太ぺんた/まなこ

原神

星露谷

崩坏3rd

平行四界

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

张晨星

网络工程系 - 网络安全方向

Rank: 4/119

辅修日语

精通Copilot的使用

只能看大佬秀技术这样子

热门/冷门游戏爱好者

网络与开源软件协会(NAOSI)副社长

软件学院创意中心负责人

传媒设计中心副主任

1905班班长

编程苦手

对社会工作方面略有心得

只拿过几个小奖

大佬们的小跟班

熟练掌握(ctrl)CV技术

还能简单用用PR PS

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

李瑞达

软件工程大三学生

完全没有技术栈的菜逼coder + 只会登录ssh的弱鸡运维

大佬们的小跟班

只会蹭例会

Hi there 🙋

Docker爱好者

- 🌱 I'm currently learning JavaWeb.

- 🧑🧑 I'm looking to collaborate on making fun project.

- 📌 How to reach me:

[Telegram](https://t.me/vagabond233)

[Steam ID:1124537402](https://steamcommunity.com/id/lrdhappy)

熟悉部署各种项目,就是不会写的菜鸡

嘉禾连理DUTyard创始团队成员

[Blog](https://blog.lrdhappy.com/)

Copyright© NAOSI

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

张成瑞
JC Zhang

莱斯特国际学院数理2003班

研究方向为多模态融合学习

曾获得多次数模比赛奖项

Unix Like User Group

DUThesis

Arch Linux user

Neovim Fan

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

杨程瑜

小小脚本小子

主攻Web方向，CTF签到型选手

喜欢嗯造前后端，主要用的有PHP、Go、Python、vue

正在进行的项目：

go-cqhttp机器人的舆情与反诈分析

正在研究的方向：

信息过滤、舆情分析相关

机器学习和网络安全的结合实践

杨程瑜

张成瑞

李瑞达

社团成员介绍

李熠峰

李广辉

张亦弛

张晨星

余毅航

和 每一个你

李熠峰

- 21届的菜鸡
- 耍服务器的，但也在学着怎么耍stm32
- 大佬们的小跟班
- Arch用户
- [github:github.com/li-sky](https://github.com/li-sky)

自我介绍

技术栈

有没有做过的项目或科研
想要学习什么/获得什么

NAOSI 发展规划

可以自由交流技术，包容任何技术相关的问题，帮助想要学习技术的每一个人成为大佬，合作开发有意思的项目，成为每一个人能自豪的添加到简历里的经历



NAOSI 发展规划

开源项目

OS_Edu: educational example OS of NAOSI in Rust

CS-training: 补足软件工程学生的短板
针对先进体系结构和CPU设计的研究

GitHub 组织: NAOSI

自行提出申请加入
主动 create || fork 有价值的仓库
邀请已有项目进入
Project List

拓展组织: Unix Like User Group

NAOSI 发展规划

QQ群：

- 例会、讲座、学术会议等的通知
- 各实验室和科研项目的宣传
- 提问

嘉禾连理论坛：dutyard.com

- 发布项目公告
- 参与讨论
- 提问（可选）

* QQ群禁止议论政治等无关议题，如有需要请移步kzm的tg群 https://t.me/isoan_fork

NAOSI 发展规划

新 idea 💡 → create || fork 🐱

发现优秀项目 💡 → 邀请项目进组织 🐱



更新 project 看板 🐱

在 DUTyard 上发布项目公告

寻找项目参与成员

所有人可以参与讨论

NAOSI 发展规划

mirror.dlut.edu.cn

欢迎访问大连理工大学开源软件镜像站

Directory: /

File Name ↓	File Size ↓	Date ↓
centos/	-	2021-Nov-16 12:47
centos-vault/	-	2020-Dec-09 06:38
debian/	-	2022-Sep-04 17:35
debian-cd/	-	2022-Mar-21 15:00
debian-security/	-	2022-Sep-04 21:53
epel/	-	2022-Sep-02 10:32
oraclelinux/	-	2019-Mar-25 20:37
rockylinux/	-	2022-Jul-29 09:02
ubuntu/	-	2022-Sep-04 18:28
ubuntu-releases/	-	2022-Sep-04 19:02

常见问题及解答

1. 本站收录了CentOS、Ubuntu、Debian、EPEL等多个主要发行版的源镜像。
2. 本站主要为校内用户提供稳定快速的镜像源，同时也面向全网开放。
3. 本站每天同上游网站同步一次。

NAOSI



Tunight Podcast

Podcasts

通过 Podcast 订阅音频.

本站内容按 CC-BY-NC-SA 协议 发布。

Tunight #19 NFC & RFID Hacks

时间: 2016-10-15

本周金枪鱼之夜，由党凡主席给大家介绍各种智能卡和 NFC 的基础知识，以及几个exciting的案例:

- 门禁系统
- Mifare 卡破解
- 各种 Pay 的原理
- 贵校校园卡的原理

@2016-10-15 19:00 三教 1102

[\[Read More\]](#)

HOMEEVENTSBLOGPODCASTMIRRORS



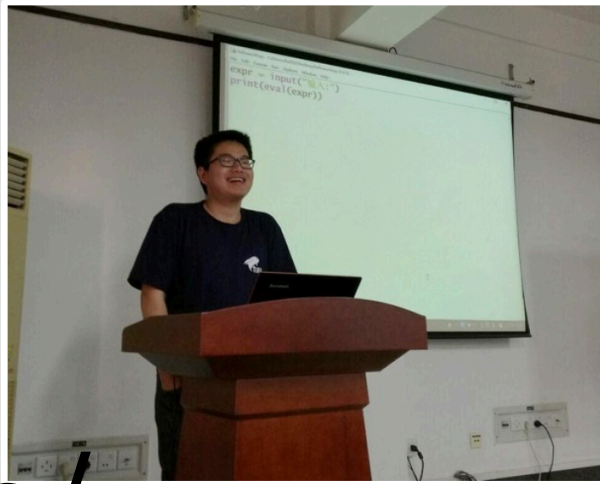
Tunight #18 Python 科学计算入门

时间: 2016-5-7

物理系科协的 Python 入门讲座

@2016-05-07 18:30 理科楼 B215

[\[Read More\]](#)



Tunight #17 Haskell 函数式编程入门

时间: 2016-3-26

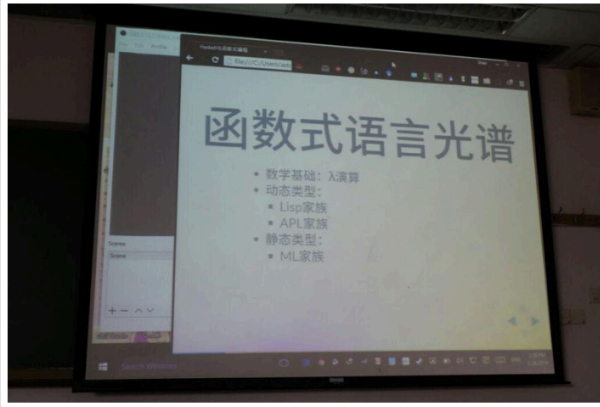
函数式编程植根于上世纪30年代提出的λ演算，以函数作为程序的一等公民及构建程序的基本单位。

邵成从λ演算的基本规约操作出发，结合Haskell强大的类型推导系统，演示了quickcheck测试；之后从程序员角度解释了Monad及其用法，进而介绍了 STM 机制和 Haskell 灵活方便的并发编程。

最后的问答环节也非常精彩有趣。

@2016-03-26 14:30 四教-4302

[\[Read More\]](#)



Tunight #16 Internet 协议

时间: 2016-3-21



HITSz LUG Wiki



搜索



hitszlug/wiki
☆18 1

HITSz LUG Wiki

[主页](#)

[关于我们](#)

[参与指引](#)

[Customized Debian](#)

[Linux 使用技巧](#)

[初学者指南](#)

[科普](#)

[编译原理](#)

[HITSz HPC Guide](#)

[非官方实验环境指南](#)

HITSz LUG Wiki



Welcome to HITSz LUG Wiki 欢迎来到 哈工大（深圳）Linux 用户协会维基

这里是由 [HITSz LUG](#) 成员共同编写并维护的文档集，[HITSz LUG](#)。无论是 Linux 入门还是 CS 各领域介绍，你（也许）都可以在这里找到。这里也许还会有各种校内其他文档的搬运与链接。

如无特殊声明，本 Wiki 所有文档均以 [CC BY-NC-SA 4.0](#) 发布到公共领域。

目前文档托管于 [GitHub](#), 采用 Cloudflare Bot 自动构建页面。不论是有想了解的内容或者对内容有疑问，都欢迎去 repo 里开 issue 询问。我们也欢迎新文章投稿，欢迎 fork & PR! [contributors](#) 8

除了 GitHub，你还可以在 [关于我们](#) 里找到我们更多联系方式。

HITSZ LUG wiki

https://wiki.hitsz.org/

下一页
[关于我们](#)



NAOSI 例会时间和内容安排

前期：每两周至少一次 例会/讲座 The missing semester of SSDUT

- Linux / Shell / Git / Vim / CLI Tools
- 前后端基础 / Docker / 运维基础
- 如何参与到开源项目中 / 特殊网络技术
- 网络攻防入门 / 前端鉴权 / 后端数据安全 / 内网安全
- 科研方向介绍 / 实验室宣传

后期：保证每月至少一次

NAOSI 实验室合作

例

水下光通信

图网络

物联网

wilna

深度学习

网络攻防

密码学

NAOSI 学术讲座计划

本校实验室 + 读研学长学姐

学院开办线上会议和学术讲座

外校线上分享会

工作学长学姐经验分享（软院wo谈会）

NAOSI 招新宣传

DUTers

Zero Bar

Open Source

Powered by Tech

NAOSI 当前情况统计

管理员已在QQ群中发布投票/收集表
请及时参与

本次例会录屏会发在B站账号

NAOSI-SSDUT

快

乐

FROM NAOSI

网络与开源软件协会

水调歌头

网户金娥动，络野遍清光

与君遥寄，开樽听我叙衷肠

源理难绝疾疫，软碧换了嘹喉，件件惹人伤

协泰非无日，会厄莫彷徨

三人行，师在矣，固所详

何妨来试，学教相长作其芒

索隐犹凭勇猛，致远还须精进，痴者技称良

如此中天月，四海任菁颺

—— 网络与开源软件协会 *NAOSI*

CONTACT

[HTTPS://GITHUB.COM/NAOSI-DLUT](https://github.com/naosi-dlut)

中

秋