# 科研向经验分享 - 我只是个讲故事的

李子奥

自动化 1903 班

2023年4月2日

### 我的大学生活-大一上

- 对科研感兴趣,参加 Dian 团队招新,被拒(1/3)
- 卷王的诞生
  - 百分百延续了高中时的思维,即课内最重要,加权至上。
  - 科研社团等等,是课内学习的"佐料",不应当占用大量的时间
  - 在课内学习以外,没有对课外科研的探索
- 自我评价: 100% 的卷王

### 我的大学生活-大一下

- 背景: 疫情元年(2020), 呆在家里上网课
- 卷王的反思: 把《培养计划》视为大学期间奋斗的方向是否合理?
- 卷王的尝试
  - 参加联创团队招新,被拒(1/1)
  - 参加 Dian 团队招新, 被拒 (2/3)
  - 参加魏巍老师的《信息检索》公选课(自然语言处理),顺势加入 魏巍老师的实验室
- 自我评价: 50% 的卷王

### 我的大学生活-大二上

- 矛盾: 科研↑, 加权↓; 加权↑, 科研↓
  - 问题: 回望大学 4 年时,除了加权,还剩下什么?
  - 结论: 不能让加权 一个冰冰凉凉的数字成为 4 年的主基调
- 频繁逃课去实验室学习,阅读(大量?)论文
- 产出不多(研究方向毫无进展), 收获颇丰(科研的方法论)
- 自我评价: 0% 的卷王

 Iza
 2023 年 4 月 2 日
 料研向经验分享
 4 / 20

## 我的大学生活-大二上后的寒假

- 去书城看书, 巧遇《CTF 竞赛权威指南-PWN 篇》
- 感觉很有趣啊! 萌生转行做安全的念头
- 这时又有了矛盾 …
  - NLP: 刚刚踏上正道, 非常有望产出论文
  - Security: 陌生而壁垒高,不可能有所产出,对保研(保外)不利
- 做自己感兴趣的事情 转行安全1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>做完手里的 NLP 的事情之后

## 我的大学生活-大二下

- 依旧是一个频繁逃课的"坏"学生
- 尝试从 AI 向安全过渡
  - 联系网安学院的文明老师
  - 联系网安学院的付才老师
  - 参加 Dian 团队招新,加入网安组(3/3)
- 暑假时完成了 NLP 的工作,产出了一片科(学)研(术)论(垃) 文(圾),投稿 AAAI,为 AI 方向画上句话
- 自我评价: 0% 的卷王

### 我的大学生活-大三

- 联系复旦大学系统安全实验室, 远程实习
- 不能再当 0% 的卷王了,不然保研资格无了
- 自我评价: 40% 的卷王

# 千辛万苦,终于找到并留在自己感兴趣的方向了

## 追寻内心之光

- 是否需要找一个自己感兴趣的方向呢??
- 我的心路历程——发现感兴趣方向的过程
  - 1. 课内学习是最重要的, 科研什么靠边站
  - 2. 带着功利心地加入实验室, 想赶紧弄出篇 paper
  - 3. 发现自己感兴趣的方向了,切换赛道,来到安全
- 如何找到一个感兴趣的方向呢?
  - 多尝试些不同的东西(发现自己感兴趣的方向是一个困难的过程
  - 激发自己的好奇心

# 激发自己的好奇心 - 环境配置

- 1. 打开https://github.com/Leeziao/ShareWithFreshmen
- 2. 将网址中的.com 改为.dev, 打开在线编辑器
- 3. 点击侧边栏中的 Run and Debug (Ctrl+Shift+D)
- 4. 点击 Continue Working On...
- 5. 点击 Create New Codespace, 随便选一个配置, 然后稍等<sup>2</sup>
- 6. 点击侧边栏中的 Extensions (Ctrl+Shift+X)
- 7. 搜索并安装插件 Code Runner
- 8. 打开src目录下的.c 文件, 并点击右上角箭头运行

2直到弹出一个新页面

## 激发自己的好奇心

#### 你的第一个 C 程序, 但你真的懂它吗?3

```
finclude <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello World 1\n");
    printf("Hello World %d\n", 2);
    return 0;
}
```

# 激发自己的好奇心

#### 你的第一个 C 程序, 但你真的懂它吗?3

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
    printf("Hello World 1\n");
    printf("Hello World %i\n", 2);
6    return 0;
7 }
```

- 1. #include 到底有什么用呢?
- 2. 我们调用了 printf 函数, 但它的源代码在哪里呢?
- 3. ...

11 / 20

#### 将 #include<stdio.h> 去掉,它还能运行吗?

```
// #include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello World 1\n");
    printf("Hello World %d\n", 2);
    return 0;
}
```

#### 将 #include<stdio.h> 去掉,它还能运行吗?

```
1  // #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4    printf("Hello World \lambda \lamb
```

#### 居然能成功运行! 但是... 有 warning

- warning 说 <stdio.h> 提供了对 printf 函数的声明
- 那我们能不能自己加上对 printf 声明呢?

#### 加上从 stdio.h 里面找到 printf 函数的声明4

```
1  // #include <stdio.h>
2  int printf (const char *_restrict __format, ...);
3  int main() {
5     printf("Hello World 1\n");
6     printf("Hello World %d\n", 2);
7     return 0;
8 }
```

2023 年 4 月 2 日 科研向经验分享

Iza

#### 加上从 stdio.h 里面找到 printf 函数的声明4

```
1  // #include <stdio.h>
2  int printf (const char *_restrict __format, ...);
3
4  int main() {
5     printf("Hello World 1\n");
6     printf("Hello World %d\n", 2);
7     return 0;
8 }
```

• 成功运行! 并且 0 error 0 warning

Iza

- 那么, printf 的定义(源代码)又在那里呢?
- 相似的,我们能不能自己加上对 printf 的定义呢?

2023 年 4 月 2 日 科研向经验分享

13 / 20

#### 加上对 printf 函数的定义(源代码)

```
1  // #include <stdio.h>
2  int printf (const char *_restrict __format, ...);
3  4  int printf (const char *__restrict __format, ...) {}
5  int main() {
7     printf("Hello World\n");
8     printf("Hello World\n");
9     return 0;
10 }
```

• 猜猜看会输出什么呢?

#### 加上对 printf 函数的定义(源代码)

```
1  // #include <stdio.h>
2  int printf (const char *_restrict __format, ...);
3
4  int printf (const char *__restrict __format, ...) {}
5  int main() {
7     printf("Hello World\n");
8     printf("Hello World\n");
9     return 0;
10 }
```

- 猜猜看会输出什么呢?
- 为什么只输出了第一个 printf ???
- 我迫切地想知道原因, 我应该如何下手?

# 如果要有建议的话(科研向)-信息检索篇

 人人都要会魔法:魔法能让你检索到你需要的知识 (Google/Github/StackOverflow/ChatGPT)



Generated By Stable Difussion

# 如果要有建议的话(科研向)-信息检索篇

	搜索引擎	百科	问答网站
推荐使用	这里有google搜索镜像	http://en.wikipedia.org	http://stackoverflow.com
不推荐使用	http://www.baidu.com	http://baike.baidu.com	http://zhidao.baidu.com http://bbs.csdn.net

#### 搜索引擎, 百科和问答网站

- 在提问之前、先 RTFM 和 STFW (提问的智慧的一部分)
- 关于如何提问,强烈推荐阅读提问的智慧和别像弱智一样提问

# 如果要有建议的话(科研向)-信息检索篇



我在 StackOverflow 上面提出 了这个问题



很快就收到了回复

## 如果要有建议的话(科研向)-实用工具

• Linux: 每个 CSer (AIAer) 都应该会点 Linux, 推荐从 wsl 开始

• 笔记软件: 推荐 obsidian

• 论文管理及阅读软件: 推荐 zotero

• 画图软件: PPT/visio/draw.io

| Iza | 2023 年 4 月 2 日 | **科研向经验分享** | **18** / **20** 

### 兴趣是需要被不断激发的

——需要一个好老师的引导

- CSAPP: 一个 C 程序是怎么变成可执行文件的/如何当一个黑客 (攻破软件)/网络通信的原理及实现(每个 CSer 都应该看)
- The Missing Semester of Your CS Education: 一些 cs 的基础。我 没看过但大伙一致推荐
- 操作系统:设计与实现:(虽然)讲的是操作系统但是讲的特别有 意思
- AcWing: 如果你要学算法 (Leetcode) 不妨从这里开始 (收费)
- CS 自学指南: 和 CS 有关的课程这里都有

| Iza | 2023 年 4 月 2 日 | <mark>科研向经验分享 | 19 / 20</mark>

# 联系方式



姓名 : 李子奥 QQ : 2293485914

Email: leeziao0331@gmail.com