程序设计训练之 Rust 编程语言 课程简介

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

2022 年 8 月

课程基本信息

- 名称: 程序设计训练
- 课号: 30240522-3
- 时间: 2022 年 8 月 15 日—9 月 9 日 (夏季学期第 8 周—第 11 周),第六大节 (19:20—21:45),8 次课
- 内容: Rust 编程语言
- 网站: https://lab.cs.tsinghua.edu.cn/rust/

韩文弢

主讲教师

韩文弢

- 单位: 计算机科学与技术系
 - 计算机基础教学部
 - 高性能计算研究所 PACMAN 实验室
- 研究方向: 计算机系统
 - 大数据处理系统
 - 大规模机器学习系统
- 邮箱: hanwentao@tsinghua.edu.cn
- 学术主页:

 $https://pacman.cs.tsinghua.edu.cn/{\sim} hanwentao/$

● 办公室: 东主楼 9-324



特义弦

助教团队



• 陈晟祺



● 陈嘉杰



• 张铭哲



● 刘晓义

学习目的

- 前导课程
 - 程序设计基础(FOP): 初步掌握一门编程语言(C++),实现简单算法,体会计算思维—— 入门
 - 面向对象程序设计基础(OOP): 学习面向对象编程的语言特性,学习体会设计思想——提高
- 本课程
 - 程序设计训练(P&T): 学习一门新的编程语言(Rust、Java 或 Python), 体会编程语言的设计理念,锻炼解决问题的能力——融会贯通
- 后续课程
 - 软件工程(SE): 系统设计,项目管理,团队合作
 - 操作系统(OS): 结合计算机系统结构的设计与实现,抽象概念

清华大学计算机科学与技术系

教学目标

- 学习 Rust 语言的语言特性和库的功能,能够编写一定规模的程序。
- 体会 Rust 语言的设计理念,通过与 C++ 语言的对比感受编程语言的设计原理。
- 提升编程任务的设计和实现能力,锻炼自主解决问题的能力。

韩文弢

教学内容

讲次	日期	内容
1	8月15日(8-Mon)	
2	8月17日 (8-Wed)	所有权与结构化数据
3	8月18日 (8-Thu)	标准库
4	8月31日 (10-Wed)	泛型、特型与生命周期
5	9月1日 (10-Thu)	项目管理与常用库
6	9月5日 (11-Mon)	输入输出与网络通信
7	9月7日 (11-Wed)	并发编程
8	9月8日 (11-Thu)	高级特性与编程语言综述

特又放

考核方式

- 课后上机作业(20%)
 - 在课程的在线评测系统上完成。
- 课程项目 1: Wordle 游戏(40%)
 - 8月17日 (8-Wed) 发布,8月26日 (9-Fri) 检查。
- 课程项目 2: 评测系统(40%)
 - 8月29日 (10-Mon) 发布, 9月9日 (11-Fri) 检查。
- 课程参与情况(+5%)
 - 包括但不限于课堂互动交流、参加课堂展示、和课程相关的额外工作,可以获得最多不超过 5 分的附加分,加入后总分不超过 100 分。
- 要求:个人独立完成,鼓励讨论交流,**严禁抄袭**,标注参考和致谢。

苇华大学计算机科学与技术系

实验环境

- 本地环境
 - 工具链: Rust (最新版本 1.62.1)
 - 开发环境: Visual Studio Code + rust-analyzer 扩展插件
 - 详细的本地环境配置教程见课程网站。
- 在线平台
 - Rust Playground
 - 课程部署平台
- 集中上机
 - 地点: 东主楼 9-224、9-225 机房

苇华大学计算机科学与技术系

遇到问题

- 请仔细阅读课程网站的寻求帮助教程。
- 工作日(除今天和检查课程项目的两天)16:00—17:00 有助教在现场答疑,同时开在线会议(会议接入方式同课程)。
- 用清华 Git 的 issue 功能答疑。

韩文弢

参考资料

• 网络资源

- RUNOOB.COM 的 Rust 教程: 简明的入门教程, 可作为第一份学习资料
- The Rust Programming Language: Rust 官方学习文档,适合进一步入门,有中文翻译版
- The Rust Reference: Rust 官方参考手册, 刨根究底时的参考资料
- The Rustlings Course: 动手学习 Rust 语法的课程, 动手加深印象
- CIS 198: Rust Programming: 宾夕法尼亚大学的 Rust 课程,本课程的参考资料
- 参考书(电子版均可在清华大学教参服务平台上阅览)
 - Rust 权威指南 (The Rust Programming Language), Steve Klabnik、Carol Nichols 著, 电子工业出版社, 2020 年: 官方学习文档的正式翻译出版版本,难度适中
 - Rust 程序设计 (Programming Rust), Jim Blandy、Jason Orendorff 著,人民邮电出版社, 2020 年: O'Reilly 出版社的动物封面系列,比较简单
 - Rust 编程之道,张汉东著,电子工业出版社,2019年:结合业界的实践经验,进阶提高

清华大学计算机科学与技术系