author:

name: 讲师-晓阳

url: https://github.com/E1PsyCongroo

departments:

• name: "HDU-计算机科学与技术协会"

url: https://wiki.xyxsw.site/ img: ./static/hdu-cs-wiki.svg

NekoBytes-TheMissing

OverView

课程将带给你什么

• 尽可能广的介绍计算机领域

• 介绍计算机领域的核心思想:抽象

- 高效的使用基础设施(工具)
- 得到编码的锻炼(四个 Project)

--

你无法得到什么

- 功利的分数, etc
- 宝宝巴士一样的知识灌输
- 成为一名学究

课程内容

课程还在建设中, 具体内容可能会有改动

请关注课程主页

- Unix环境(CLI的使用、POSIX)
- 什么是计算机(寄存器、内存、状态机视角)
- C语言(基础语法、指针、动态内存管理)
- 算法导论(递归、分治、数据结构)
- 嵌入式编程(端口IO、内存IO、GPIO)
- 系统编程(进程、线程、网络通讯)
- 人工智能导论(机器学习、回归、分类)
- 编程语言导论(OOP、函数式、声明式、命令式)

课程内容

每节课都会上传对应的讲座录屏与课程讲义

• 请你认真对待讲义附上的链接, 里面的内容(除了可选)都非常适合现在的你阅读并学习(即使你需要花费大量的时间)

每节课都会有对应的课后实验

- 请认真对待课后实验, 这是你获取学习反馈的重要方式
- 也是得到及时知识巩固的能力锻炼
- 每个实验预计耗时2~3h(对于有独立解决问题的同学来说)

四个课程大作业

• 你将得到具体项目的训练

独立思考

基本原理	做事方案	正确性风险	代表例子
阐述	明确	基本正确	高中物理实验
阐述	明确	可能出错	程序设计作业
阐述	需要思考	基本正确	数学/算法题
阐述	需要思考	可能出错	练手项目
需要探索	需要思考	可能出错	业界和科研的真实问题

学会独立思考

- 摒弃高中错误的学习姿态
- week0, 其实是对你能力的一种锻炼, 而"部分同学"已经开始"满头大汗"了
- MIT对学术诚信的诠释, 尤其是关于写代码的学术诚信

--

试着去成为一个有 CS 梦想的人

学会提问

《提问的智慧》/《别像弱智一样提问》

• 提问能反映出你的学习态度: 主动尝试 vs. 被动依赖

不是所有问题都值得问

__

• 你以为自己热爱学习? 不, 别人只觉得你是伸手党

都成年了, 要学会提问了

• 任何直接获得答案的做法都是在放弃训练的机会

你不应该剥夺自己"训练的权利", 当然也不应该让别人剥夺

--

• 向助教提问,请遵守群内的提问模板

我们是公益性质的活动,请对助教好一些:)

躺平容易坚持难,但如果你能坚持下来,你就可以得到脱胎换骨的提升

如何活下来?

STFW - Search The Friendly Web

- 只要我用的工具是大众的, 我几乎不可能是世界上第一个遇到问题的
- 网上一定有人遇到过相同/类似问题, 我应该搜一下看看他们怎么解决

RTFM - Read The Friendly Manual

- 只要我用的工具是大众的,应该有手册记录这个工具的所有细节
- 如果我想了解它的某个问题, 我应该去搜索手册的描述

RTFSC - Read The Friendly Source Code

- 只要我获得了项目代码, 理论上我就可以知晓它的一切行为
- 如果我想了解它具体是如何工作的, 我应该去读一下(关键)代码

如何活下来?

ATFAI - Ask The Friendly AI

- "学习"从未如此高效; "因材施教" 终得以实现
- 现在真有一个像你父母一样耐心的角色
- 前提是你有能力分辨"善意的谎言"

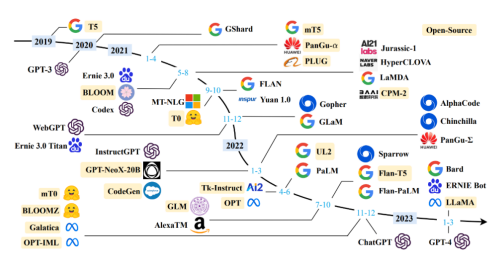


Fig. 1. A timeline of existing large language models (having a size larger than 10B) in recent years. We mark the open-source LLMs in yellow color.

拒绝成为"学究"

计算机是需要"终生学习"的领域

没有人可以完全记住所有的计算机知识

知识的学习固然重要, 但解决问题的能力才是更为本质的内容

我们不希望你成为"学究"

--

"在宿舍对室友写出的 scanf("%d", a), 指指点点"并没有多少意义

--

事实上人类并不擅长找错误

但是工具擅长: gcc -wall -werror

事实上对于找错误,人类已经不如LLM了

--

综合利用工具和AI,才是人类的强项

功利主义

"独立"完成Proj1, 理论上顺手绩点5.0已经不是问题了

--

吾侪小人,朝不及夕,相时射利,皇恤厥德?庶几侥幸,不种而获。

但我们不欢迎纯粹的功利主义

--

协会招新

请阅读协会介绍

我们欢迎任何与我们理念一致的同学加入。

独立完成Proj2,这能够证明你能够进行独立的思考。