映射

5eqn

2023年2月2日

1 前言

本科幻小说使用 Nvim 作为文本编辑器创作,使用 LATEX 进行排版。虽然如此,本人缺乏文笔和情节上的巧思。身为计科学生,却缺乏硬实力和自制力,一天到晚只想摆烂,因此只能靠一些不切实际的幻想来进行自我支撑。如果我的幻想能为您带来任何启发,我都将倍感荣幸。

所有情节、地名、人名、机构名、专业名、实体名等均为虚构,如有雷同,纯属巧合。

2 访问未来

2.1 深黑幻想大学的秘密

2033 年,傻呗考上了心仪的深黑幻想大学,本以为即将度过摆烂的四年时光,但在进入深大的一个月内,傻呗的世界观被彻底重塑。

为了在本世纪中叶培养出十位 San_Cai 级别的校友, 创造三项诺奖级别的科研成果, 发挥"某国硅谷"的作用, 深黑幻想大学在 2030 年与微软量子研究院和 OpenAI 签订协议, 这些境外企业向深大共享最新的量子芯片和通用人工智能研究成果, 而深大则要反哺某国的新兴科研力量。

然而,深黑幻想大学不仅想要超过国内的所有大学,而且不愿意被境外势力牵制。2032 年初,深黑幻想大学核心科研团队加入 F* 和 Idris 这两门自证明语言的开源社区,企图从这些语言中汲取先进的编程哲学思想。自证明这一特性暂时未被业界主流青睐,因为维护证明的成本太大,只有在对软件安全性极高的领域,这两门语言才有用武之地。

作为量子计算与人工智能的研究员,深大科研团队发现了自证明语言的 另一面:为了实现自证明,用这些语言写成的程序通常不仅包含算法本身, 2 访问未来 2

而且包含对算法是什么、算法每一步的作用、算法最终的目标的形式化描述, 因此若用这些语言替换传统语言作为人工智能的训练数据,人工智能将不仅 能将算法进行表层的排列组合,而且能理解算法的层级结构、应用背景和产 生逻辑。

若能将其作为隐空间的格式,则人工智能能生产有复杂映射关系和继承结构的内容,并能改变以往人工智能的"黑盒"模式,在训练和生产环境下从各个层级接受新的调整意见,从而大幅提升实用性。

不仅如此,由于在这些语言中,通常使用函数或单子描述算法,理论上如果构造出描述任何事物的框架,都可以训练出该领域的顶级人工智能。

若能在这一领域有所建树,深大将改写编程、创作、运营等各领域的行业规则,San_Cai 级别的校友与诺贝尔奖级别的科研成果将齐聚于研究室内。

2.2 傻呗为什么会上深大

2032 年春节是一个不同寻常的春节。去年年底,脑机接口技术取得了巨大的突破。在此之前,要实现人脑与机器之间的信息传递,往往需要在人脑中注射芯片。

业界曾一致认为 2028 年研发成功的微创注射技术能消除民众对芯片注射的恐惧,从而实现脑机接口技术的普及。在这一技术推出时,投资脑机接口的公司在抖音、快手中大量发布宣传芯片注射无害的短视频。由于各大网络交流平台的运营公司大多也有投资,这些平台上所有关于对芯片注射安全性质疑的帖子都会被立即删除。令这些公司意想不到的是,在新的注射技术推出以来,只有极少数的人进行了尝试。一些非营利机构的调查显示,大部分人依然有对颅内注射的本能恐惧,同时由于对言论的干预过于明显,人们实际上对这一新技术抱有很大的怀疑态度,因此,绝大部分投资也付诸东流。

不过,这一次突破与上一次完全不同。基于新兴的定向量子纠缠技术, 现在能直接通过生物电磁场放大作用,来实现人脑直接向机器发布信号。

由于该项技术信息的传递是单向的,也不会对人脑造成任何影响,基于 脑机接口实现的产品迅速普及。

然而,这一切和在卷的傻呗没有任何关系。

"傻呗,新出来的意念做饭游戏,你确定不来玩玩吗?"傻呗的舍友蔡徐坤向傻呗发送了一条消息。可是傻呗已经对蔡徐坤的"骚扰"颇感厌烦,于是告诉蔡徐坤他只想卷,并删除了蔡徐坤好友。

2 访问未来 3

傻呗的宿舍现在只有他一个人,因为现在是春节。

傻呗只有一个愿望: 考上清北。

命运弄人,傻呗最后的高考分数比去年清华分数线低了 4 分, 北大 3 分。傻呗没有再看更低档的学校, 茶饭不思, 开始看起网络笑话。

"'十马三诺'是什么梗?"

"'十马三诺'这一说法起源于 2022 年深黑幻想大学校长的演讲。他宣称,到本世纪中叶,深大将培养 10 位 San_Cai 级别的校友,产生 3 项诺贝尔奖级别的科研成果,发挥'某国硅谷'的作用。如今,深黑幻想大学虽然实力雄厚,但依然是双非大学,在就业内卷趋势下,从深黑幻想大学毕业的学生很可能找不到工作,因此被大量网友调侃。不过不可否认的是,如果能进入深黑幻想大学,在大学四年内绝对能获得天堂般的享受,这也是在这个享乐主义年代,深大分数线直逼清北的原因。2031 年,深黑幻想大学分数线仅低过清华 10 分,是'清北落榜生'的摆烂优选。"

傻呗起初笑了一下,但笑容逐渐凝固。傻呗曾最反感享乐主义,但每天 学习 16 小时,却依然没能让傻呗考取理想学府。

傻呗感觉自己被欺骗了。

傻呗的家长让傻呗报上海交通大学,但正是傻呗的家长剥夺了傻呗享乐的权利,傻呗暗自决定不能被再一次欺骗。

就这样, 傻呗报了深黑幻想大学。

2.3 我们需要更深入些

还没进入深黑幻想大学,傻呗便被校内充满现代感的环境深深震撼。校园内建筑的思路异于一般学校,不少建筑并没有采用方正的造型,反而引入了三角、弧线等元素,配合科幻风的外饰,建筑看起来相当灵动。同时,校内绿地面积广阔,令人心旷神怡。

目前,普通学校多有严格的入校审查手续,因此傻呗最初在校外观望了一会。但傻呗意外地发现,人们可以直接从大门畅通无阻地进入校园。于是,傻呗便也随着人流进去了。

"傻呗,您怎么也来这里了?"蔡徐坤突然出现在傻呗旁边,让傻呗有些 紧张。

"我……没考好……"傻呗尴尬地回应道。

"再没考好,您也能考上这儿的生物工程系吧!"蔡徐坤说道,"不像我, 去年我这个分能上清华的,可惜今年分数线该死地上涨了,我只能退而求其 2 访问未来 4

次,到物理系研究量子物理了。"

"没有……我只能到计算机系……"傻呗悲伤地说道。傻呗无法接受高中时经常摆烂的蔡徐坤考得比傻呗好的事实。

"不会吧! 计算机系倒是前几年挺不错的,可惜 2030 年量子芯片的突破 抢了计科的风头,去年年底脑机接口的突破更是让生物工程成了新的风口。 都说了'21世纪是生命科学的世纪',现在看来,十几年前部分人的预言没错,计科确实成为下一个土木了。自求多福吧!"蔡徐坤中二地说道。

傻呗自知蔡徐坤所言确有道理,虽然听起来很不爽,但还是没有反驳。 蔡徐坤很快就走进了生物工程楼隔壁的量子物理楼,生物工程楼上粘贴着 "21 世纪是生命科学的世纪"的标语。

正当傻呗因为找不到计科楼发愁时,学校职工找到傻呗,并带他走进了量子物理楼隔壁的一个小型建筑。

"我们还没出成果,所以经费有限。以后会好起来的。"职工以某种类似于安慰的语气对傻呗说。傻呗本就沉浸在没考过蔡徐坤的悲伤中,没有对这番话,尤其是最后一个部分,产生额外的感触。

进入之后,傻呗发现这个建筑和量子物理楼是连在一起的……"合着这还是量子物理楼是吧!"傻呗吐槽道。

"是这样的。由于量子芯片应用范围增广,而且传统计科行业趋向饱和, 薪资逐年递减,已经降到了和土木齐平的水平。目前只对会量子编程的人才 有需求,然而我们还没有完善的量子编程教学资料。明面上,计科只能靠沾 量子物理的光才能苟活。"

"不过别急,我们的计科还有希望!"职工说着,把傻呗带到了地下结构