

# 映射

5eqn

2023 年 2 月 2 日

## 1 前言

本科科幻小说使用 Nvim 作为文本编辑器创作，使用 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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，

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。

傻叻的宿舍现在只有他一个人，因为现在是春节。

傻叻只有一个愿望：考上清北。

命运弄人，傻叻最后的高考分数比去年清华分数线低了 4 分，北大 3 分。傻叻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。”

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

傻叻感觉自己被欺骗了。

傻叻的家长让傻叻报上海交通大学，但正是傻叻的家长剥夺了傻叻享乐的权利，傻叻暗自决定不能被再一次欺骗。

就这样，傻叻报了深黑幻想大学。

### 2.3 我们需要更深入些

还没进入深黑幻想大学，傻叻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，因此傻叻最初在校外观望了一会。但傻叻意外地发现，人们可以直接从大门畅通无阻地进入校园。于是，傻叻便也随着人流进去了。

“傻叻，您怎么也来这里了？”蔡徐坤突然出现在傻叻旁边，让傻叻有些紧张。

“我……没考好……”傻叻尴尬地回应道。

“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

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一定道理，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……