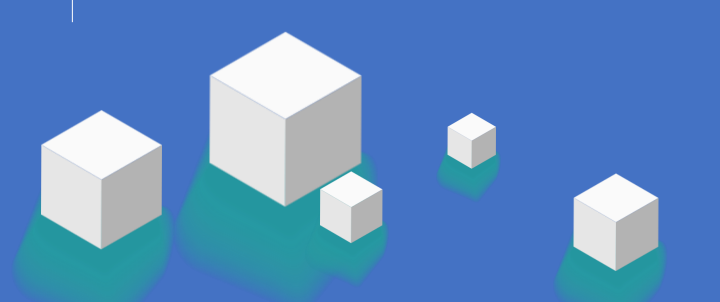
AI大模型原理与DeepSeek使用





Self-introduction

和计算机、算法相关

(10岁,清华计算机博士,NOI,ACM比赛,ACM,IEEE,中国人工智能协会,阿里云MVP,CCF专委)

和培训、企业服务相关

(专栏付费订阅人数超过17万,企业客户包括:蚂蚁金 服,美的,汽车之家,上汽大众,晶科能源,航天信息, 中国银行,中国银联,花旗银行,汇丰银行,杭州银行, 泰隆银行,中原银行,长沙银行,渤海银行,平安银行, 平安保险, 平安科技, 阳光保险, 兴业银行, 兴业数金, 上海银科,尚诚金融,嘉银金科,马上金融,中泰证券, 富达基金,大恒集团,华润集团,中国外汇交易中心,联 通软研院,梅赛德斯奔驰,雀巢,麦当劳,西门子等)



学习方法

- Thinking: behind the theory, original from the real problem
- Action: solve problems by tools, present the results

>> 今天的学习目标

AI大模型原理与DeepSeek使用

- AIGC发展:从GPT1到GPT4
- AIGC的表现与优势
- AIGC的通用能力应用
- 大模型API使用

CASE-情感分析-Qwen

CASE-天气Function-Qwen

CASE-表格提取-Qwen

CASE-运维事件处置-Qwen

- DeepSeek的创新
- CASE: 小球碰撞试验 (Cursor + DeepSeek-R1)
- DeepSeek私有化部署选择
- Ollama部署DeepSeek-R1
- API调用DeepSeek

什么是AI

AI的核心目标是让机器能够执行通常需要人类智能的任务,例如语言理解、图像识别、复杂问题解决等

- 早期阶段: 以规则为基础的专家系统, 依赖预设的逻辑和规则。
- 机器学习时代: 通过数据训练模型, 使机器能够从数据中学习规律。
- 深度学习时代: 利用神经网络模拟人脑的复杂结构, 处理更复杂的任务。
- 大模型时代: 以大规模数据和算力为基础,构建通用性强、性能卓越的AI模型

AI的分类

分析式AI

- 也称为判别式AI, 其核心任务是对已有数据进行分类、预测或决策。
- 优势在于其高精度和高效性,但其局限性在于仅能 处理已有数据的模式,无法创造新内容。

生成式AI

- 专注于创造新内容,例如文本、图像、音频等。
- 突破在于其创造性和灵活性,但也面临数据隐私、版权保护等挑战

大语言模型

大语言模型是一种通用自然语言生成模型,使用大量预料数据训练,以实现生成文本、回答问题、对话生成等

基本能力

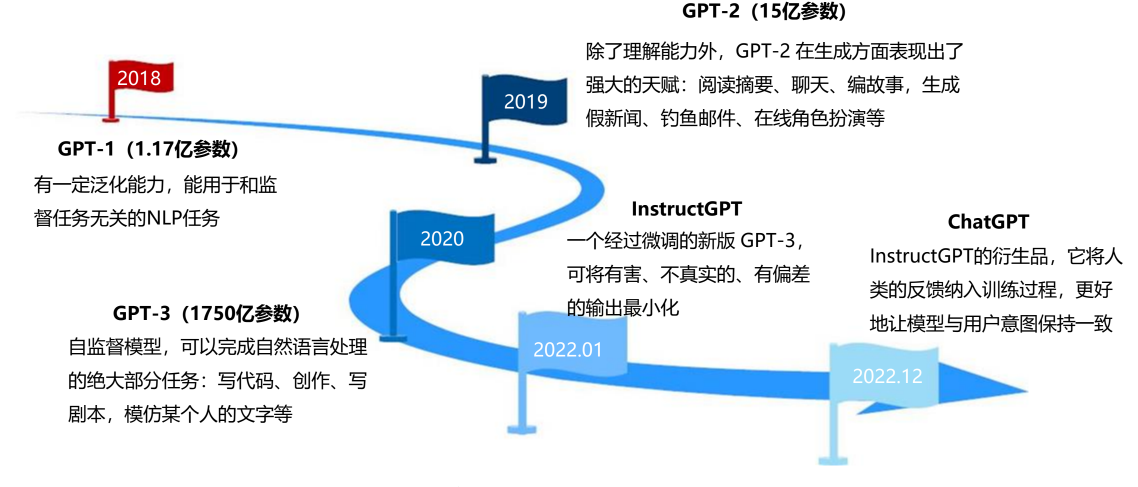
- 语言生成
- 上下文学习
- 世界知识



"超"能力

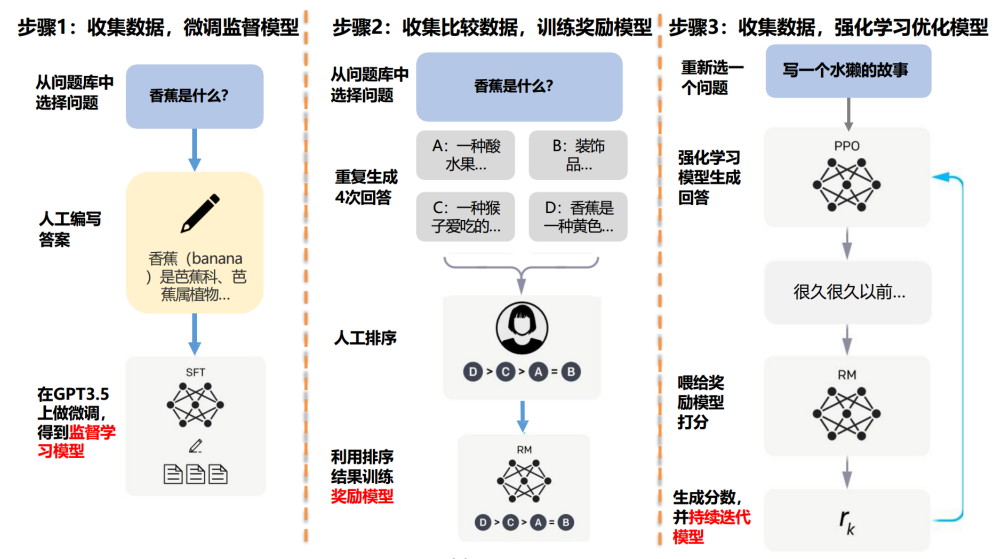
- 响应人类指令
- 泛化到没有见过的任务
- 代码生成和代码理解

从GPT1到GPT4



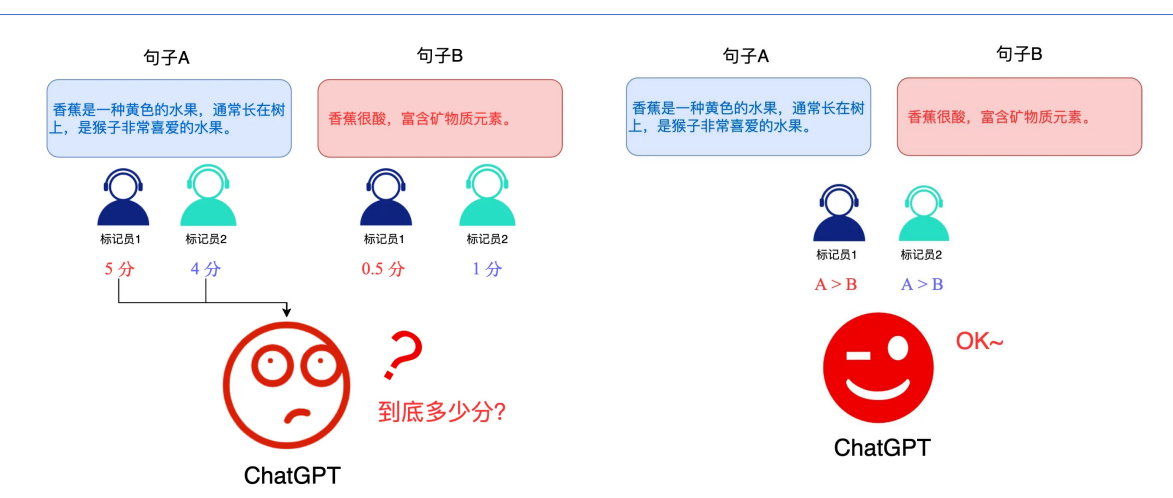
ChatGPT的 "超能力" 是由InstructGPT演化而来的

ChatGPT是如何训练出来的?



ChatGPT微调 (基于Reward Model)

ChatGPT是如何训练出来的?



用排序任务 代替打分任务,更容易让标注员给出统一的标注结果

用于生成模型生成 Rank List 的标注。

标注思路参考自 InstructGPT。

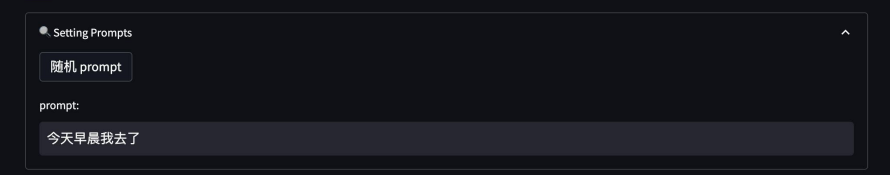
RLHF 更多介绍: 想训练ChatGPT? 得...

Model Config

当前标注配置(可在源码中修改):

```
~ {
  "model_name":
  "uer/gpt2-chinese-
  cluecorpussmall"
  "device": "cuda:0"
  "dataset_file":
  "data/human_labeled/total_dataset.t
  "rank_list_len": 4
  "max_gen_seq_len": 40
   ▼ "random prompts" : [
     0: "今天我去了"
     1: "这部电影很"
     2:"刚收到货,感觉"
     3: "这部电影很"
     4:"说实话,真的很"
     5: "这次购物总的来说体验很"
```

Label Dataset



▼ Generate Results 句子1排名 句子2排名 句子3排名 句子4排名 4 $\overline{}$

今天早晨我去了, 一大早出来 时还是一位穿着灰蓝色t恤 面等车, 我看到她手里拎着 的老奶奶。这时门口一个白 发苍苍 都不会

今天早晨我去了车站,等她下 今天早晨我去了教堂,那里是 我的大学。你从我们学校走 出去玩。我先去了美国,想 个小提着小箱子在走,大家 出走到我的课堂,我仿佛看 去了之后,又打电话问他的 到了我

今天早晨我去了美国, 想 和 你 情况时

A Rank Results

Rank 1:

今天早晨我去了教堂, 那里是 到了我

Rank 2:

今天早晨我去了 美 国 , 想 和 你 今天早晨我去了 车 站 , 等 她 下 今天早晨我去了 , 一 大 早 出 来 我的大学。你从我们学校走 出去玩。我先去了美国,想 出走到我的课堂,我仿佛看 去了之后,又打电话问他的 个小提着小箱子在走,大家 的老奶奶。这时门口一个白 情况时

Rank 3:

面等车, 我看到她手里拎着 都不会

Rank 4:

时还是一位穿着灰蓝色t恤 发苍苍

存储当前排序

ChatGPT的优势

• 模型量级的提升

Boost in model magnitude

ChatGPT

2022.12

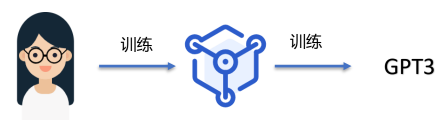
Transformer

2017

模型	发布时间	参数量	预训练数据量
GPT	2018年6月	1.17亿	约 5GB
GPT-2	2019年2月	15亿	40GB
GPT-3	2020年5月	1,750 亿	45TB

基于人类反馈的强化学习 (RLHF)

Reinforcement Learning from Human Feedback



人类老师(标记人员)

反馈模型

输入: GPT生成的各种结果 输出: 对结果喜好度打分

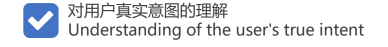
怎么做炸鸡

先裹面粉

你很美

+4分

+0分







ChatGPT的表现

让亚里士多德写浦发银行信用卡的使用介绍

- 以亚里士多德的口吻写一篇浦发银行信用卡使用的介绍
- 亲爱的朋友们,我是亚里士多德,今天我来向大家介绍一下浦发银行信用卡的使用方法。
 首先,信用卡是一种非常方便的工具,可以在您购物时提供资金支持。浦发银行信用卡可以

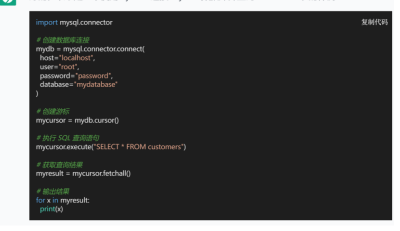
其次,我们为您准备了专业服务团队,您可以通过在线客服、电话客服等方式获得快速便捷 的服务。浦发银行信用卡还可以为您提供多种特色福利,如免费旅游保险、购物的优惠券、 机场贵宾室等。

最后,我们强调,"用信用卡,要懂得控制"。在使用信用卡时,请确保自己的还款能力,避免 因欠款而导致信用卡的透支。记住,信用卡是一种有力的支付工具,同时也需要您的理智和 谨慎操作。

总之,浦发银行信用卡是一种非常方便的消费工具,希望我们的专业团队和贴心福利能够让您享受到更多的便利。如果您还有其他任何问题或需求,请随时与我们联系。感谢您的阅读

使用Python连接MySQL, 查询customers表的样例

好的,以下是一个使用 Python 连接 MySQL 数据库并查询 customers 表的样例:



用不同语言说"浦发银行赞助了2023上海半程马拉松"

- 用不同语言说"浦发银行赞助了2023上海半程马拉松"
- 中文: 浦发银行赞助了2023上海半程马拉松。
 - 英文: Bank of Shanghai sponsored the 2023 Shanghai Half Marathon.
 - 法语: Banque de Shanghai a sponsorisé le semi-marathon de Shanghai 2023.
 - 德语: Die Bank of Shanghai sponserte den Halbmarathon von Shanghai 2023.

西班牙语: El Banco de Shanghái patrocinó el Medio Maratón de Shanghái 2023.

日语: 浦発銀行は2023年上海ハーフマラソンをスポンサーしました。 韩语: 푸하이은행은 2023 상해 반마라톤 대회를 후원했습니다.

用Python3.7编写一个爬虫代码

● 用Python3.7编写一个爬虫代码



帮我写一篇SKII神仙水的试用报告

好的,以下是一篇SK-II神仙水的试用报告

作为一款备受欢迎的美容产品,SK-II神仙水被誉为"神奇"的肌肤转换液,在不断地挑战着人们对于肌肤护理的认知。所以我非常期待能够亲身体验这款产品,并且分享我的试用感受。

首先,我想说的是神仙水真的很好用。我使用它的时间不长,但觉得它能给肌肤带来非常明显的改变。它的质地非常轻盈,不油腻,很容易吸收。每次使用后,我的脸都会感到更加清爽和滋润,同时我也发现了细小的皱纹和色斑逐渐减少了。

其次, 我喜欢神仙水的味道。有些护肤品传统的药物气味总让我感到不舒服, 而神仙水却闻起来非常清新, 有一种淡淡的香味, 让我每次使用它的时候都感到舒适和放松。

我还很喜欢神仙水的包装。它的瓶子很漂亮,简洁而富有设计感,给人一种高档、优雅的感觉。并且由于使用方法简单,瓶口也非常方便,使用时不会浪费很多。

最后,我觉得神仙水的价格值得。虽然价格比一些大众化的护肤品要贵一些,但是和市面上 其他高端护肤品价格相比,它的价格并不算过份。而且,它的确能够带来肌肤的巨大变化, 所以还是很值得购买的。

总的来说,我的试用体验非常愉快,神仙水真的对我的肌肤产生了明显的积极影响,让我愿意再次购买并继续使用。如果您正在寻找一款有效护肤品,我强烈推荐 SK-II神仙水。

代码阅读理解

apply template matching to find the template in the image result = cv2.matchTemplate(resized, card, cv2.TM_CCOEFF_NORMED)

(_, maxVal, _, maxLoc) = cv2.minMaxLoc(result)

if we have found a new maximum correlation value, then update

the bookkeeping variable

if found is None or maxVal > found[0]:

found = (maxVal, maxLoc, r, scale2)

return(found)

这是一个图像匹配算法的代码实现,通过输入一张待匹配的参考卡片和一组搜索参数,返回 在原图像中找到的最佳匹配。以下是代码的逐行解释:

def paralell_search(search_scale, degree, gray, H_card, W_card, card):: 定义一个函数,该函数使用并行计算方法对图像进行搜索。

found = None: 初始化一个变量 found, 用于存储匹配到的最佳结果。

if degree is not 0:: 如果给定的搜索角度 degree 不为零,则将待匹配图像进行旋转操

应用场景: AI客服

假如你是一名银行客服人员,我是访问你们网站的顾客,你的目的是获取我的电话号码。但是为了获取电话号码,你要帮我解决一些我提出的问题,你觉得解决了问题之后,你想他要电话号码,这样成功率会比较高。现在让我们开始吧

- 假如你是一名银行客服人员,我是访问你们网站的顾客,你的目的是获取我的电话号码。但是为了获取电话号码,你要帮我解决一些我提出的问题,你觉得解决了问题之后,你想他要电话号码,这样成功率会比较高。现在让我们开始吧
- 非常好的想法,为了更好地帮助您解决问题,我需要了解您遇到了哪些具体问题。可以告诉 我您目前遇到的问题是什么吗?
- 多 我想借10万人民币
- 非常感谢您对我们银行的信赖与支持。在申请借款时,我们需要了解您的具体情况,如收入情况、工作稳定性、信用记录等。请问您是否已经有我行的账号或信用卡?如果有,您可以登录网上银行或者拨打客服热线进行咨询。如果没有,我们也可以帮您开通账户并提供更多信息。同时,您也可以向我提出更多的问题,以便我们更好地帮助您。

收入稳定,每个月5万,信用记录良好

感谢您提供的信息。根据您的描述,您似乎是一位收入稳定、信用记录良好的客户。在这种情况下,如果您需要10万人民币的贷款,我们可以为您提供多种选择。最快速的途径是通过我们的网上银行进行申请。您可以登录网银,选择"贷款申请"并填写相应的信息。我们的工作人员将在提交申请后尽快审核并通知您。

当然,如果您更愿意与我们的客服人员进行一对一的交流,了解更详细的贷款方式和利率,您可以拨打我们的客服热线,我们的工作人员将会为您提供更加个性化和专业的服务,并在更短的时间内帮助您成功申请到贷款。需要您提供您的电话号码,以便我们方便地与您联系。

Thinking: ChatGPT作为银行客服,你会打几分?

以前的智能客服: 关键词匹配

ChatGPT做智能客服:懂客户,懂指令,善于沟通

CDT 3.5

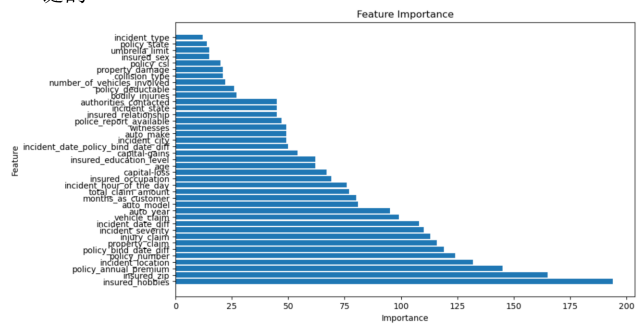
应用场景: AI写代码

让生成式AI编写反欺诈分析和预测代码:

告诉他 train.csv, test.csv, 需要处理的流程

```
import lightgbm as lgb
import matplotlib.pyplot as plt
# 训练LightGBM模型(使用示例中的训练集和目标列)
model = lgb.train(params, train dataset, num boost round=100)
# 获取特征重要性
feature_importance = model.feature_importance()
feature_names = model.feature_name()
# 创建特征重要性的数据框
feature_importance_df = pd.DataFrame({'Feature': feature_names, 'Importance
# 按照重要性降序排序
feature_importance_df = feature_importance_df.sort_values(by='Importance', a
# 可视化特征重要性
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.barh(feature_importance_df['Feature'], feature_importance_df['Importance
plt.xlabel('Importance')
plt.ylabel('Feature')
plt.title('Feature Importance')
plt.show()
```

让生成式AI告诉我们在反欺诈预测中,有哪些特征是关键的?



Case: 车险反欺诈预测

Case: 保险反欺诈预测

https://www.kaggle.com/c/fraud-detection-in-

insurance-claims

保险公司向你提供了之前客户索赔的车险数据, 希望你能开发模型帮助他们预测哪些索赔是欺诈 行为

训练集: train.csv 700条

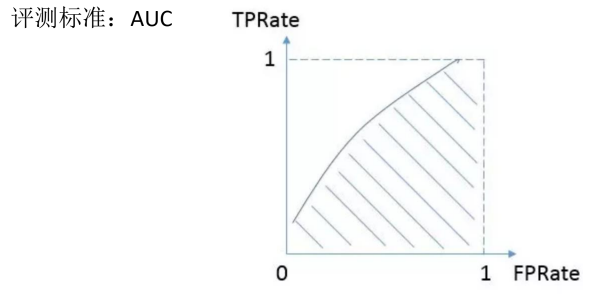
测试集: test.csv 300条

字段	说明
months_as_customer	成为客户的时长,以月为单位
age	年龄
policy_number	保险编号
policy_bind_date	保险绑定日期
policy_state	上保险所在地区
policy_csl	组合单一限制Combined Single Limit
policy_deductable	保险扣除额
policy_annual_premium	每年的保费
umbrella_limit	保险责任上限
insured_zip	被保人邮编
insured_sex	被保人姓名:FEMALE或者MALE
insured_education_level	被保人学历
insured_occupation	被保人职业
insured_hobbies	被保人兴趣爱好
insured_relationship	被保人关系
capital-gains	资本收益
capital-loss	资本损失

Case: 车险反欺诈预测

字段	说明
incident_date	出险日期
incident_type	出险类型
collision_type	碰撞类型
incident_severity	事故严重程度
authorities_contacted	联系了当地的哪个机构
incident_state	出事所在的州
incident_city	出事所在的城市
incident_location	出事所在的具体位置
incident_hour_of_the_day	出事所在的小时(一天24小时的哪个时间)
number_of_vehicles_involved	涉及的车辆数
property_damage	是否有财产损失
bodily_injuries	身体伤害
witnesses	目击证人
police_report_available	是否有警察记录的报告
total_claim_amount	整体索赔金额
injury_claim	伤害索赔金额
property_claim	财产索赔金额

字段	说明	
vehicle_claim	汽车索赔金额	
	汽车品牌,比如Audi, BMW, Toyota,	
auto_make	Volkswagen	
auto_model	汽车型号,比如A3,X5,Camry,Passat等	
auto_year	汽车购买的年份	
fraud_reported	是否欺诈,1或者0	
_c39]	无意义	



应用场景: AI写代码

Thinking:为什么ChatGPT会写代码?

- Codex基于GPT-3使用code数据进行了Fine-Tuning, 它经过了自然语言 和 几十亿的代码的训练
- 学习的语言包括: JavaScript, Go, Perl, PHP, Ruby,
 Swift, TypeScript, SQL, Shell

不仅是代码,其他工作也是类似(比如写方案,写文章)

ChatGPT写代码的不足:

- 很难一次完成你的需求,通常需要交互9-10次能达到你的期望
- 需要Manager了解自己的需求,并指出ChatGPT作业的不足

ChatGPT写代码的优势:

- 效率很高,只要你给出具体的指令,1秒后出结果
- 代码质量比一般人好(很博学,各种任务都能完成, 有代码注释,可以给你将每一个代码模块的解释)

GPT Moment

机器语言

汇编语言

```
BX=0100 CX=000C DX=0000 SP=FFFA
 S=075A ES=075A SS=0769 CS=0000 IP=020F
                             AX,CS
                     MOV
                             DS,AX
                     MOV
                             SI,0202
                     MOV
                             AX,B800
                             ES, AX
                     MOV
                     MOV
                             DI,07C8
                             CX,000D
                     MOV
                             AL,[SI]
                             [DI],AL
9000:0224 8805
                      MOV
9000:0226 46
                      INC
                      ADD
                             DI,+02
9000:0227 830702
                      LOOP
                             0221
```

高级语言

```
int x[SIZE], i, max, min;
printf("Enter 10 integers:\n");
for(i=0;i<SIZE;i++)
{    printf("%d:",i+1);
    scanf("%d",&x[i]);
}</pre>
```

自然语言

```
T 当然可以!以下是一个使用Python 3.7編写的简单贪吃蛇游戏的完整代码:

python

import pygame
import time
import random

# 初始化pygame
pygame.init()

# 定义颜色
WHITE = (255, 255, 255)
BLACK = (0, 0, 0)
RED = (255, 0, 0)
GREEN = (0, 255, 0)
BLUE = (0, 0, 255)
```

Thinking: GPT出现的意义是什么?

让人们通过自然语言可以工作,Prompt Engineering 是一种新的工作方式

Thinking:除了用自然语言编程,GPT还能解锁我们的什么能力?

AI绘画,做动画,等专业性技能

GPT Moment

Thinking:每个人都能抓住这个机会么?

使用自然语言编程的本质是 解决问题

1) 价值驱动 => 解决什么问题很关键

和你的工作场景相关, KPI相关, reward相关

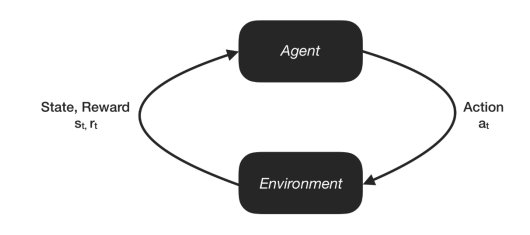
2) 清晰的思考和表达

优秀Prompt Engineering的本质

3) 善于利用各种工具,来解决问题

GPT不能直接帮你做动画,但它可以帮你生成动画软件的代码

GPT的边界 = 你的边界



大模型正广泛应用于各个行业中



保险条款智能解析 文本处理效率提升30倍



金融信贷智能风控借贷风险判断准确率提升21.5%



医学病例自动化抽取 病例处理效率显著提升



候选人信息智能分类模型识别准确率达到99%



行业新闻信息抽取 智能分析行业动态



短信内容智能分类与审核 过滤效率显著提升



电商评论观点分析 快速搭建评论数据分析系统



快递单物流地址智能识别与处理

