



Internet Entrepreneurship Competition

Wisdom A TILLI

面向动态互联网环境的持续记忆系统

A continuous identification system for a dynamic Internet environment















01 项目背景

Entrepreneurship Plan













行业背景及市场现状



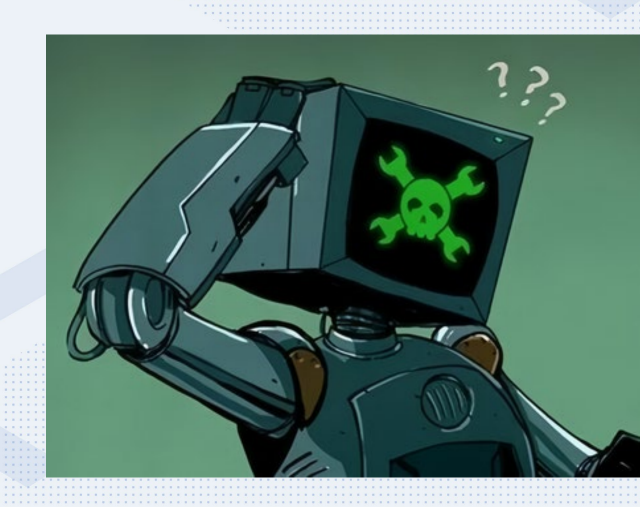
机器学习一直的"痛"

The current state of the market

灾难性遗忘是指在新的数据集上训练模型,会遗忘 掉旧数据上学习到的知识,在旧数据上测试会发生很大 的掉点。

灾难性遗忘

数据丢失













行业背景及市场现状



难以解决的问题

The current state of the market

源于此,"灾难性遗忘"的存在,**所有人工智能**在一些场景中的应用都存在局限性。

谷歌大脑团队, Siri或小爱这样的人工智能助手都面临着"灾难性遗忘", 是人工智能深度学习中一个普遍且严重的问题。

局限性

普遍问题

Deep Learning















02

What should we do













改进计划 Entrepreneurship Plan



参考相关论文文献,在此基础上通过学习的深度学习、NER等相关基础知识,以及Pytorch、Zotero、GitLab、Hugging face等软件和平台的学习实践进行模型重构和数据优化。



论文学习

学习《Learning "O" Helps for Learning More: Handling the Unlabeled Entity Problem。 for Class-incremental NER》,了解NER技术原理,梳理技术路线并复现细节。



模型训练

训练uie_base_pytorch模型进行命名实体识别任务的训练,利用教师-学生模型,通过知识蒸馏的方法进行类增量学习,减轻灾难性遗忘问题。





知识蒸馏



原型学习



对抗性学习





03 研发进程













技术实现





模型重构

使用uie_nase_pytorch模型代替BERT-CR模型作为预训练模型,并使用对抗性匹配方法增强模型的抗干扰以及对数据进行扩充的能力。



数据优化

使用LSTM模型合成了较为真实的数据,训练效果有一定提升 (F1高了0.01-0.05)。我们使用 合成的数据集,不存在人为针对 数据集的调整,结果更优秀,更 加有广泛的适用性。





目标用户





所有人工智能用户

- •50% 到 60% 的组织正在使用人工智能。
- •全球人工智能市场价值136.55亿美元。
- •人工智能自动化可以取代300亿现有的人类工作岗位。
- •到 3.7 年底, 生成式 AI 软件的价值预计将达到 2023 亿美元。
- •到2030年,全球人工智能市场预计将达到1.81万亿美元。

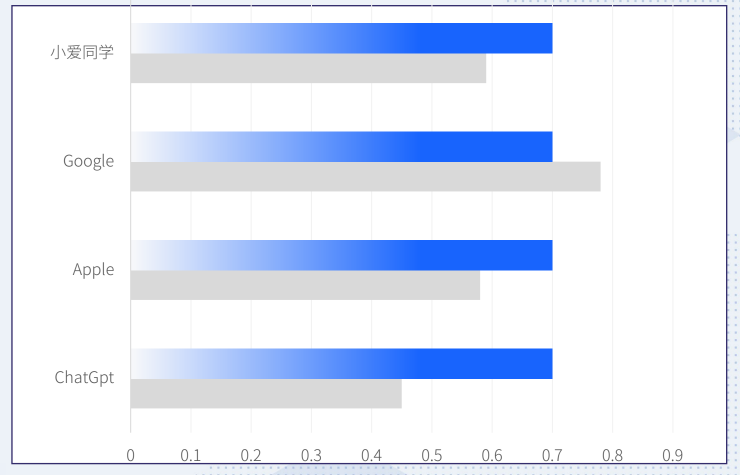
没有目标, 只有所有。



项目成果







解决效果

经过对uie_nase_pytorch模型的训练,以及代入LSTM的数据优化,基于类增量学习方法,我们对于灾难性遗忘问题的解决效果达到了70%以上,达到项目预期效果。并且在当前深度学习领域中,对于该问题的解决效果,已经比肩世界领先成果。

















商业价值



版权收费

打响ai革新的<u>第一枪</u>,通过售卖版权创造难以预估的价值。



社会便利

通过提高ai记忆时长,完善其功能,可将其投入到新的领域, 开展一片<u>新的版图</u>。(教育行业,护工行业,自动驾驶)



