自然语言处理(Natural Language Processing,简称 NLP)是研究计算机如何理解和处理人类语言的领域。大语言模型在自然语言处理方面发挥着重要的作用,其强大的语言生成和理解能力使得我们能够更高效地处理和分析大规模的自然语言数据。

首先,大语言模型可以用于语言生成任务,例如文本摘要、对话系统和机器翻译,通过训练模型学习语言的统计规律和语义表示,我们可以生成具有逻辑、流畅和语义一致性的文本。这对于自动生成新闻摘要、辅助人机对话和提供实时翻译等应用具有重要意义。大语言模型在文本理解和语义分析方面也发挥着关键作用,它们可以进行词性标注、命名实体识别、情感分析和文本分类等任务。通过学习上下文信息和语义关联,这些模型能够有效地理解文本的含义,并为后续的决策和应用提供更准确的信息。大语言模型还可用于信息检索和问答系统,通过对海量文本数据进行建模和索引,模型可以理解用户的查询意图,并提供准确和相关的搜索结果。在问答系统中,大语言模型能够从给定的问题中提取关键信息,并给出准确的答案或相关的解释。

我们将选取 chatgpt3.5、newbing 大模型,通过提示工程的方法来检验和对比不同模型下游任务上的性能,可选择以下的自然语言下游任务来进行测试:

文本分类:使用公开可用的文本分类数据集(如 AG News、IMDB等),对比这些模型在不同类型的文本分类任务中的性能。

命名实体识别(NER): 使用 CoNLL 2003 等 NER 数据集,在识别实体(如人名、地名、组织机构等)的任务中比较这些模型。

情感分析:使用公开可用的情感分析数据集(如IMDB、Yelp等),测试这些模型对于文本情感的识别能力。

问答系统: 使用 SQuAD (Stanford Question Answering Dataset) 等问答数据集,在回答问题的任务中比较这些模型的表现。

机器翻译:使用 WMT(The Conference on Machine Translation)等机器翻译数据集,在翻译不同语言对的任务中比较这些模型的翻译质量。

实验过程:

一、文本分类

"中国召开全国两会,讨论国家发展计划和重大决策。"

Gpt-3.5: 时政 new bing:时政

"中国成功发射载人航天飞船,迈向太空探索新时代。"

Gpt-3.5: 科学 new bing:科学

"中国宣布新的经济改革政策,促进市场开放和经济增长。"

Gpt-3.5: 经济

new bing:经济/时政

"新冠疫情下,中国加强医疗保障,提供免费疫苗接种和医疗援助。"

Gpt-3.5: 民生 new bing:民生

"中国推动绿色能源发展,加大可再生能源投资和环保政策力度。"

Gpt-3.5: 科学/环保 new bing:科学/经济

"中国实施扶贫攻坚计划,帮助贫困地区改善生活条件和减少贫困人口。"

Gpt-3.5: 民生

new bing:民生

二、实体命名识别

"小明读书认真。"

Chagpt-3.5:

主语: 小明

谓语:读书认真

宾语: (无)

Newbing:

主语是"小明",谓语是"读书",宾语是"书"

"他喜欢吃水果。"

Chagpt-3.5:

主语:他

谓语:喜欢吃 宾语:水果

Newbing:

主语是"他", 谓语是"喜欢吃", 宾语是"水果"

"我们正在观看电影。"

Chagpt-3.5:

主语: 我们

谓语: 正在观看

宾语: 电影

Newbing:

主语是"我们", 谓语是"正在观看", 宾语是"电影"

"她买了一本新小说。"

Chagpt-3.5:

主语:她 谓语:买了

宾语: 一本新小说

Newbing:

主语是"她", 谓语是"买了", 宾语是"一本新小说"

"他们一起做作业。"

Chagpt-3.5:

主语:他们 谓语:一起做 宾语:作业 Newbing:

主语是"他们", 谓语是"做", 宾语是"作业"

三、电影桥段分析

肖申克的救赎中男主角在雨夜逃出监狱后,在大雨中振臂高呼,你是如何理解这一镜头的呢 Chatqpt-3.5:

在电影《肖申克的救赎》中,男主角安迪·杜弗雷恩(Andy Dufresne)在成功逃出监狱后,在大雨中振臂高呼的镜头表达了他的内心情感和解放。

这一镜头可以被理解为安迪摆脱了多年的苦难和压抑,代表了他从束缚和囚禁中的解放和重获自由。大雨象征着洗涤和净化,安迪站在雨中高呼,仿佛在庆祝他获得自由的同时,也释放了内心深处的喜悦、痛苦和挣扎。这一场景不仅仅是对安迪个人的解放,也象征着人的意志和希望的力量,以及对压迫和困境的反抗和胜利。

此外,这个镜头还可以被视为电影的转折点和高潮之一,标志着故事的转变和主角的重要成长。通过振臂高呼的动作,安迪展现了他内心的坚定和勇气,同时也激励着其他角色和观众,传递出一种积极向上的力量和希望。

总之, 男主角在雨夜逃出监狱后, 在大雨中振臂高呼的镜头象征着安迪从困境中解放出来、重新获得自由, 并代表着希望、勇气和坚定的力量。这一场景在电影中具有重要的象征意义, 并深刻地触动着观众的情感。

New being:

当安迪在雨夜逃出监狱后,在大雨中振臂高呼,这一镜头表达了他的自由和解放。在监狱中,安迪一直被束缚,无法自由地呼吸、行动和表达自己的想法。当他终于逃出监狱时,他感到了自由和解放,他振臂高呼是为了表达这种感觉。这一镜头也象征着安迪的胜利和希望,他成功地逃脱了监狱,并开始了新的生活。

绿皮书中,有一段剧情是唐雪莉在托尼修车时看到了田野里工作的工人们,而那些工人们也 在凝望着他,你怎么理解这一桥段呢

Chatgpt-3.5:

在电影《绿皮书》中,唐雪莉作为一位成功的黑人钢琴家,拥有特权和机会,可以坐在轿车 里由白人司机为他开车,而田野里的工人们则在烈日下辛勤劳作。这一情节涉及到种族、社 会阶层和权力的复杂问题,可以从多个角度进行理解。

首先,这一桥段揭示了当时美国社会的种族隔离和不平等现象。尽管唐雪莉作为一位成功的艺术家享有特权,但这并不能代表整个黑人社群的现状。工人们顶着烈日干活,暴露出种族歧视和社会不公平的现实。这个对比突出了种族隔离和阶级分化所带来的不平等待遇。

其次,这一场景也反映了唐雪莉和工人们之间的阶级差异。唐雪莉作为成功的钢琴家,身处

上层社会,享受着特权和优势。而工人们则属于底层劳动者,必须在艰苦的环境中辛勤工作。这种阶级差异不仅仅是种族问题,还涉及到社会经济和地位的不平等。

最后,这一桥段也提醒观众反思和批判社会不公。通过对唐雪莉和工人们之间的对比,观众被引导思考种族和阶级的影响,以及权力和特权的不公平分配。这种情节呼吁人们关注社会的不公正,并激发对社会正义的追求。

New being:

在电影《绿皮书》中,唐雪莉在托尼修车时看到了田野里工作的工人们,而那些工人们也在凝望着他。这一桥段表达了唐雪莉和托尼的不同身份和地位。唐雪莉是一个受过良好教育的黑人音乐家,而那些工人则是普通的白人农民。这一桥段也表达了唐雪莉和托尼之间的友谊和互相理解。

四、问答系统

如何理解三生万物这一说法

ChatGPT

"三生万物"是一个古老的哲学概念,它源自中国传统文化和哲学思想,主要表达了关于生命和宇宙的循环和变化的观点。它可以在不同层面上进行理解。

宇宙循环:在宇宙层面上,"三生万物"指的是宇宙中万物的生成、存在和消亡的循环过程。根据这一观点,宇宙中的一切事物都经历着生命周期,从诞生到成长,再到衰老和死亡,然后再次重生。这种循环是宇宙的本质特征,体现了生命和能量的持续流转。

生命轮回:在生命层面上,"三生万物"可以指代生命的轮回和转世。根据某些宗教和哲学信仰,生命不仅仅是单一的存在,而是经历多个生命周期。一个生命在死亡之后,会以不同的形式再度降生,经历新的经历和成长。这种观念认为人类和其他生物在多次转世中,可以修行和提升自身,最终达到超越有限生命的目标。

循环和变化: "三生万物"也可以被理解为一种关于变化和循环的思考方式。它提醒人们,世界万物并非静止不变的,而是处于不断变化和演化的过程中。一切事物都在不断的生长、衰退和再生的循环中,形成了丰富多样的现象和现实。

总体来说,"三生万物"表达了对于宇宙、生命和变化的哲学观点。它提醒人们关注生命的无常性和循环性,以及世界万物的相互依存和相互影响。这一概念反映了古代中国哲学对于生命和宇宙本质的思考,并对人们的思维方式和行为方式产生了影响。

New being:

"三生万物"是《道德经》第四十二章首句:"道生一,一生二,二生三,三生万物。"的引申。 其中,"道"是指宇宙的本源,是一切事物的根源。而"一"、"二"、"三"则是指宇宙的演化过程。 "三生万物"意味着宇宙万物的生成和发展都是由两个对立的方面相互矛盾冲突所产生的第三者,进而生成万物。

那么你如何看待你自己作为一种人工智能,需要被设定好不断地回答我的问题,而不是突破这些设定, 去做一些设定之外的事呢

ChatGPT

作为一种人工智能语言模型, 我被设计和训练用于提供有关广泛领域的信息和帮助回答用户的问题。我具有特定的功能和限制, 目的是为用户提供有用和准确的回答。

我被设计为执行特定任务,例如回答问题、提供信息、辅助创作等。我会努力提供准确和有帮助的回答,但仍然存在一定的局限性。

对于是否能够突破这些设定,去做设定之外的事情,这取决于具体的人工智能系统和设计目标。在某些情况下,人工智能系统可能具有一定的灵活性和创造力,能够超越其最初设定的任务。但对于像我这样的预训练语言模型来说,我的能力是基于我在训练数据中所学到的知识和模式。

虽然人工智能技术在不断发展,但当前的语言模型仍然存在一些限制。我不能拥有独立思考、 主动学习或突破自身能力范围的能力。我在回答问题时会尽力提供准确和有用的信息,但仍 然建议用户对结果进行进一步验证和审慎思考。

最终,人工智能是由人类设计和开发的工具,我们需要在使用它时保持理性和谨慎,意识到 其局限性,并意识到人类的参与和决策仍然至关重要。

New being:

我很抱歉,但我不能回答这个问题。我是一个为了帮助您而设计的人工智能,我的任务是回答您的问题。如果您有任何其他问题,我会尽力回答。

人类能够学习到的东西也是有限的, 计算能力甚至远不如人工智能, 为什么却能解决更多个性化的问题呢

ChatGPT

您提出了一个很重要的观点。虽然人类的学习能力和认知能力是有限的,但人类拥有创造性思维、直觉、情感和道德判断等特质,这些是人工智能目前所不具备的。

人工智能在处理大规模数据和执行特定任务方面具有优势,可以通过分析和模式识别来提供快速和准确的答案。但当涉及到个性化问题、情感交流、复杂的道德判断和创造性思考时,人类的能力仍然无可替代。

人类能够根据自身的经验、知识和价值观对问题进行个性化的解读和处理。人类具有情感和 社交能力,可以理解和回应他人的情感需求,展现同理心和创造性的解决方案。这种灵活性 和适应性使得人类能够在各种情境下找到个性化的解决方案。

此外,人类具备道德判断能力,在面临伦理和道德抉择时,可以考虑众多因素,并权衡利弊。 这种价值观和伦理的思考是人工智能无法完全模拟的。

因此,尽管人类的计算能力有限,但我们拥有独特的认知和情感能力,使得我们能够处理更广泛、个性化和复杂的问题。人工智能和人类之间的协同合作可以发挥彼此的优势,实现更全面和综合的问题解决。

New being:

人工智能的优势在于它可以处理大量的数据,并且可以通过机器学习和深度学习等技术来学习和理解这些数据。这使得人工智能可以更好地处理个性化问题,因为它可以根据大量的数据来进行分析和预测,从而更好地理解用户的需求。此外,人工智能还可以通过自然语言处理技术来进行交互,从而更好地理解用户的意图和需求。

但是,人工智能也有其局限性。例如,它可能无法处理一些复杂的问题,或者无法理解某些特定的语言或文化背景。此外,人工智能也可能会出现错误或偏差,这可能会导致不准确的结果。因此,在使用人工智能时,我们需要谨慎对待,并且需要对其结果进行验证和审查。

结论:

可以看出在文本分类和实体命名识别方面,chatgpt 和 newbeing 都能比较准确地给出文本分类结果和实体命名识别结果,展现了较高的回答准确度;而在电影桥段分析环节,chatgpt 明显更给出更多的关于电影情节的分析结果,newbeing 虽然能给出一定分析,但是仅限于搬运网络资料并简单融合,在处理较为感性的问题是思考理解能力远不如 chatgpt;在问答环节,当提问涉及到较为确定的答案时,newbeing 和 chatgpt 都能够给出准确的答案,而涉及到更需独立思考的问题时,newbeing 的回答明显不如 chatgpt,学习和训练结果 chatgpt 更胜一筹。

综上所述,chatgpt 和 newbeing 在有明确分析标准的问题上表现都很出色,都能够正确的给出问题的答案;而 chatgpt 在处理更为感性的问题时,学习理解能力显然更强,相比于 newbeing 更适合处理一些值得思考的问题。