# 大模型的幻觉问题篇

来自: AiGC面试宝典



2023年09月29日 13:34



扫码 查看更

## 一、什么是 大模型幻觉问题?

## 1.1 大模型幻觉问题定义

• 定义:当模型生成的**文本不遵循原文(Faithfulness)或者不符合事实(Factualness)**,我们就可以认为模型出现了幻觉的问题。

#### 1.2 何为 Faithfulness and Factualness?

- Faithfulness: 是否遵循input content;
- Factualness: 是否符合世界知识;

## 1.3 针对不同任务,幻觉的定义有何差异?

#### 1. 数据源 (source) 不一致问题

eg: 摘要的数据源是document, data-to-text的数据源是data table, 对话的数据源是对话历史, 而开放域对话的数据源可以是世界知识;

## 1. 容忍幻觉的程度不一致问题

在摘要、data-to-text任务中,非常看重response的Faithfulness,因此这些任务对幻觉的容忍程度很低; 而像开发域对话任务中,只需要response符合事实即可,容忍程度较高;

## 1.4 传统任务中的模型幻觉 vs LLMs 中模型幻觉

- 在传统任务里,幻觉大都是指的是Faithfulness:
  - Intrinsic Hallucination (信息冲突): LMs在生成回复时,与输入信息产生了冲突,例如摘要问题里,abstract和document的信息不一致;
  - Extrinsic Hallucination (无中生有): LMs在生成回复时,输出一些并没有体现在输入中的额外信息,比如邮箱地址、电话号码、住址,并且难以验证其真假。 (PS: 按照此定义,Extrinsic Hallucination有可能是真的信息,只是需要外部信息源进行认证)

# • 而面向LLMs,我们通常考虑的幻觉则是Factualness:

• 因为我们应用LLM的形式是open-domain Chat,而不是局限于特定任务,所以数据源可以看做任意的世界知识。LLMs如果生成了不在input source里的额外信息,但是符合事实的,这种情况也可能是对我们有帮助的。

#### 二、为什么 会 出现 大模型幻觉问题?

## 2.1 从 数据角度 进行分析

在数据构建过程中,由于以下问题,导致模型幻觉的发生:

- 训练数据可信度问题。由于 大模型 的 训练数据 都是 通过 众包/爬虫检索 方式 收集得到的,这种数据构建方式的优点是量比较大,但是缺点是 包含 大量虚假信息。这种虚假信息 直接导致的问题就是使 模型出现错误认知;
- 2. 重复数据问题。过多的重复信息也可能导致模型的知识记忆出现bias,从而导致幻觉;

引用至 [3] Deduplicating training data makes language models better

## 2.2 从 模型角度 进行分析

不止是 数据角度问题, 大模型幻觉问题 出现的原因 还 表现在 模型角度。

- 模型结构:如果是较弱的backbone (比如RNN)可能导致比较严重的幻觉问题,但在LLMs时代应该不太可能存在这一问题;
- •解码算法:研究表明,如果使用不确定性较高的采样算法 (e.g., top-p) 会诱导LMs出现更严重的幻觉问题。甚至可以故意在解码算法中加入一些随机性,进一步让LMs胡编乱造(可以用该方法生成一些negative

samples)

引用至 [4] Factuality enhanced language models for open-ended text generation

• 暴露偏差:训练和测试阶段不匹配的exposure bias问题可能导致LLMs出现幻觉,特别是生成long-form response的时候。

引用至 [5] On exposure bias, hallucination and domain shift in neural machine translation

• 参数知识: LMs在预训练阶段记忆的错误的知识, 将会严重导致幻觉问题。

引用至 [6] Entity-based knowledge conflicts in question answering

## 三、如何评估大模型幻觉问题?

现有的传统幻觉评估指标和人类结果的相关性往往较低,同时大都是task-specific的 [7]。

#### 3.1 Reference-based

Reference-based的指标有两类:

- 1. 基于Source Information和Target Reference:利用一些统计学指标,比如ROUGE、BLEU来评估输出结果和Source/Target信息的重叠度;
- 2. 基于Source Information:由于NLG任务里,Target输出往往是多种多样的,因此许多工作**只基于Source信息进行幻觉的评估。**比如Knowledge F1。

基于Reference的评价指标,**基本上只能评价Faithfulness,而无法评价Factualness,因此通常不适用于** LLMs。

#### 3.2 Reference-Free

#### 3.2.1 基于IE

- 介绍: **将知识限定于可以用三元组形式表示的关系和事件**,基于额外的IE模型进行抽取,接着使用额外模型进行验证;
- 缺点:
  - 可能存在IE模型的错误传播问题;
  - 知识被限定在三元组形式。

## 3.2.2 基于QA

- 介绍:
- 1. 第一步先**基于LM生成的回复**,使用一个QG(question generation)模型生成一系列QA pairs;
- 2. 第二步给定Source Information, 让QA模型对上一步生成的Question进行回复;
- 3. 第三步则是**通过对比第一步的answers和第二步的answers,计算匹配指标,衡量模型的幻觉问题**;
- 缺点:
  - 可能存在IE模型的错误传播问题;
  - 难以评估Factualness,因为上述第二步里面,Source Information不可能包含全部的世界知识,因此对于一些问题难以生成可靠的回复。

引用至 [8] FEQA: A question answering evaluation framework for faithfulness assessment in abstractive summarization

## 3.2.3 基于NLI

- 介绍:基于NLI的方法**通过NLI模型评估是否Source Information可以蕴含Generated Text,从而评估是否出现了幻觉现象**。
- 缺点:
- 1. Off-the-shelf NLI模型用于核查事实效果不是很好

引用至 [9] Evaluating groundedness in dialogue systems: The BEGIN benchmark.

- 1. 无法评估需要世界知识的幻觉问题: 仅能依赖于Source进行核查;
- 2. 都是sentence-level的,无法支撑更细粒度的幻觉检查;

引用至 [10] Evaluating factuality in generation with dependency-level entailment.

- 1. 幻觉问题和蕴含问题实际并不等价:
  - a. 例子: Putin is president. -> Putin is U.S. president (可以蕴含, 但是是幻觉)

## 3.2.4 基于Factualness Classification Metric

• 介绍:标注/构造一批和幻觉/事实有关的数据,训练检测模型,利用该模型评估新生成文本的幻觉/事实问题。

引用至 [11] Knowledge-powered conversational agents

## 3.2.5 人工评估

• 介绍:目前为止最靠谱的,此外还可以依靠LLM打分(比如利用GPT4,但是GPT4也存在着严重的幻觉问题,即使经过retrival-augment,检索回来的信息也有可能是错误的)

## 四、如何 缓解 大模型幻觉问题?

## 4.1 基于数据的工作

## 4.1.1 构建高质量数据集

- 1. 人工标注
- 训练数据: LLM上不可行, 只适用于task-specific的幻觉问题;
- 评测数据:构建细粒度的幻觉评估benchmark用于分析幻觉的严重程度和原因

引用至 [12] GO FIGURE: A meta evaluation of factuality in summarization

引用至 [13] Q2: Evaluating factual consistency in knowledge-grounded dialogues via question generation and question answering

- 1. 自动筛选:
- 利用模型筛选出可能导致幻觉的数据并剔除;
- 预训练时给更faithful的**数据加权(wiki vs. fake news)**,或者不使用可靠来源的数据(比如只选用经过人工审查的数据源,如wiki或者教科书,预训练)

引用至 [14] Vectara: 让你的LLM应用告别幻觉!

#### 4.2 模型层面的工作

#### 4.2.1 模型结构

- 模型结构层面的工作往往focus在设计更能充分编码利用source information的方法,比如融入一些人类偏置,如GNN网络。
- 在解码时减少模型的生成随机性,因为diversity和Faithfulness往往是一个trade-off的关系,减少diversity/randomness可以变相提升Faithfulness/Factuality。

引用至 [15] Factuality enhanced language models for open-ended text generation

• 检索增强被证明可以显著减少幻觉问题, e.g., LLaMA-index。

引用至 [16] Check your facts and try again: Improving large language models with external knowledge and automated feedback.

## 4.2.2 训练方式

•可控文本生成:将幻觉的程度作为一个可控的属性,利用可控文本生成技术进行控制。

引用至 [17] Increasing faithfulness in knowledgegrounded dialogue with controllable features

引用至 [18] A controllable model of grounded response generation

• 提前规划骨架,再生成: sketch to content

引用至 [19] Data-to-text generation with content selection and planning

• 强化学习: 假设是基于word的MLE训练目标,只优化唯一的reference,可能导致暴露偏差问题。现有工作将减轻幻觉的指标作为强化学习的reward函数,从而减轻幻觉现象。

引用至 [20] Slot-consistent NLG for task-oriented dialogue systems with iterative rectification network

引用至 [21] improving factual consistency between a response and persona facts

- 多任务学习: 通过设计合适的额外任务, 可以达到减轻幻觉的效果。
- 后处理: 设计一个小模型专门用于fix幻觉错误。

引用至 [22] Improving faithfulness in abstractive summarization with contrast candidate generation and selection

# 4.3 可能的后续方向

- 1. 更细粒度的幻觉评估:
  - a. token/phrase level instead of sentence level

- b. 更精细的幻觉分类体系:
  - i. Intrinsic
  - ii. Extrinsic
  - iii. 其他类别:
    - 1. 按幻觉产生的原因分类 (调用知识出错,还是缺少相应知识)
    - 2. 主观/客观幻觉
    - 3. 幻觉可能和时间 (temporal) 有关
- 2. 知识的定义和诱导:
  - a. 怎么知道模型是否具备某一类知识,只是没有调用好?
  - b. 知识的定义:
    - i. 传统工作大都将wikipedia视作知识库,但它仅仅是世界知识的很小一部分
    - ii. 如果将整个互联网当做世界知识,又不可避免的会有虚假信息的问题
- 3. 幻觉消除:
  - a. 检索增强: 互联网/外挂知识库(LLaMA Index)
  - b. 强化学习 (RLHF)
  - c. 知识诱导/注入
  - d. 直接修改LLM中错误记忆的知识: Model Editing工作,如ROME,MEMIT等