





RAG 技术详解与实战应用

第13讲: RAG+多模态: 图片、表格通吃的问答系统













- 1. 上节回顾
- 2. 背景和相关技术
- 3. 多模态RAG
- 4. 提高你的准确率

上节回顾







向量数据库的应用	自定义索引的应用	优化大模型推理
持久化存储:使用ChromaDB和Milvus作为存储后端,实现文档的持久化存储。 ChromaDB:轻量级,适合调试和小规模应用。 Milvus:高性能,适合大规模应用,支持分布式部署。 高速向量检索:通过配置store_c	■ 自定义Index : 定义了一个基于关键词的索引类 KeywordIndex,通过提取每段 话的关键词进行索引,实现快速 检索。 ■ 注册和使用 : 通过register_index方法将自定 义索引注册到LazyLLM框架中, 并在RAG系统中使用。	■ 更换推理引擎 ■ 使用量化的模型
onf参数,可以选择使用Chroma DB或Milvus作为存储后端。Lazy LLM提供了对存储数据的增删改 查接口,支持通过文档管理服务 进行数据管理。	 使用milvus的向量索引: 通过smart_embedding_index , 修改向量索引为milvus 	











- 1. 上节回顾
- 2. 背景和相关技术
- 3. 多模态RAG
- 4. 提高你的准确率

为什么要引入多模态







在实际应用中,我们常常需要从合同、报告、产品说明书等多种形式的文档中提取有用信息。这些文档不仅包含丰富的文字内容,还可能包括图片、图表、表格等非文本信息。下面是某页PDF原始视图的信息展示。

打印机使用说明与参数信息

产品简介



本设备是一款多功能喷墨打印机,专为家庭办公环境设计。它具备打印、复印、扫描等功能,支持无线连接与移动打印,满足日常文档输出与学习资料打印需求, 尤其适合家庭用户、学生和远程办公人群。

推荐使用场景

- 居家办公: 支持日常文件、合同等材料的打印与扫描
- 学习资料输出: 高质量打印数辅材料、作业、试卷等
- 多设备协同: 支持手机、平板、电脑无线打印

产品参数一览表

项目	参数说明
打印方式	热喷墨打印
最大分辨率	4800 x 1200 dpi
打印速度 (黒/彩)	黑白约 10 页/分钟,彩色约 7 页/分钟
扫描功能	支持 A4 平板式扫描, 分辨率 1200 dpi
复印功能	支持等比/缩放复印



对比普通模型与多模态模型在读取图文混合 PDF 时生成的可用文本格式。可以看到,传统 RAG 仅依赖文本处理,难以识别图像和图表中的关键信息,导致内容缺失,尤其在处理复杂文档时问题突出。因此,引入多模态能力势在必行,通过结合 OCR 和图像理解,使模型具备"读图识意"的能力,从而实现更智能的问答与生成。



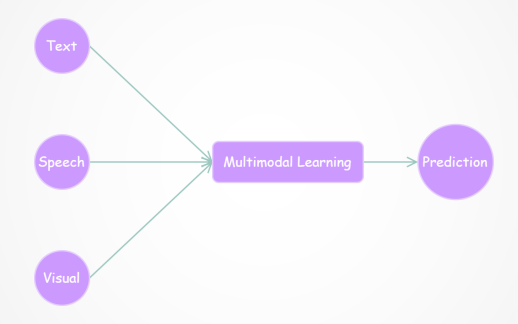
多模态大模型 - 简介







在现实世界中,信息从来不是单一模态的。人类的日常感知依赖于多种模态的融合输入,包括视觉、听觉、语言、触觉等,这些信息共同构建了我们对世界的理解。



- 当研究任务或数据同时涉及多种模态时,我们将其称为多模态问题(Multimodal Problem)。解决这类问题, 是推动人工智能系统更贴近人类认知方式、实现"类人智能"的关键一步。
- 正因如此, **多模态大型语言模型** (MLLM) 应运而生。它融合了语言大模型 (LLM) 的推理与理解能力,以及视觉大模型 (LVM) 的感知能力,弥补了单一模态处理的局限。通过联合建模和跨模态对齐等技术,MLLM能同时理解文本与图像,实现更强的多模态问答、检索与生成能力,推动人工智能向更全面的认知迈进。



多模态大模型 - 原理







1. 感知层:模态感知与特征提取

模态感知与特征提取不同模态数据(图像、语音、文本、视频)结构不同,需要各自的编码器提取特征,如图像用CNN或ViT,音频用频谱Transformer,文本用预训练语言模型(如BERT、GPT)。这一步的目标是将不同模态的数据转化为统一的向量表示(embedding)。

2. 对齐层:表示对齐与语义映射

表示对齐与语义映射由于各模态的向量来自不同空间,需通过连接器对齐语义表示。常用方法包括: MLP映射 (将图像/音频向量转到文本空间)、跨模态注意力 (使用Transformer建立模态间交互)、内部融合机制 (比如图文混合输入)。这一层的关键是**让模型理解模态之间的语义联系**。

3. 理解与生成层: 统一语义建模与跨模态推理

统一语义建模与跨模态推理所有模态的表示被映射到统一空间后,输入到LLM中进行整合、理解和生成。LLM作为推理核心,支持问答、描述、对话等任务,最终实现类人式的多模态理解与生成。

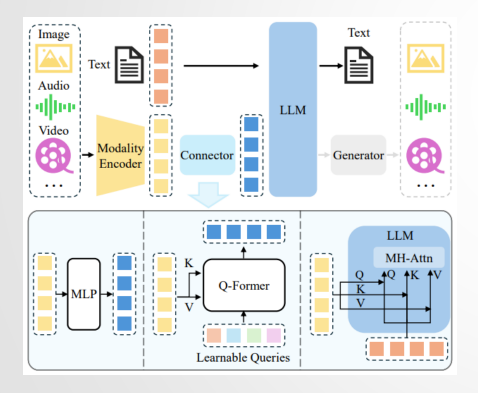
多模态大模型 - 架构







下图为多模态大模型的整体结构,通常包括三大核心模块:模态编码器(Modality Encoder)、连接器(Connector)以及语言模型(LLM)。



・ 模态编码器 (Modality Encoder)

- 作用:将不同模态的数据(如图像、音频、视频、文本) 转化为向量表示 (embedding)。
- 特点:每种模态使用专门的模型进行编码,如 CNN/Vi T 处理图像、语音模型处理音频、语言模型处理文本。

· 连接器 (Connector)

- 作用:将非文本模态的向量映射到与文本 embedding 相容或可对齐的空间,解决语义空间不一致的问题。
- 常见连接方式: MLP 映射: 通过多层感知机进行空间转换; Cross-Attention 映射: 使用跨模态注意力机制建立模态间交互; 模型内部融合: 如将图像 patch 与文本 token 混合输入,实现底层结构级融合。

・ 语言模型 (LLM)

- 作用:接收统一后的向量表示,执行理解与生成任务;
- · 特点:作为推理核心, LLM 支持图文对话、问答、描述等任务, 是整个多模态系统的关键部分。

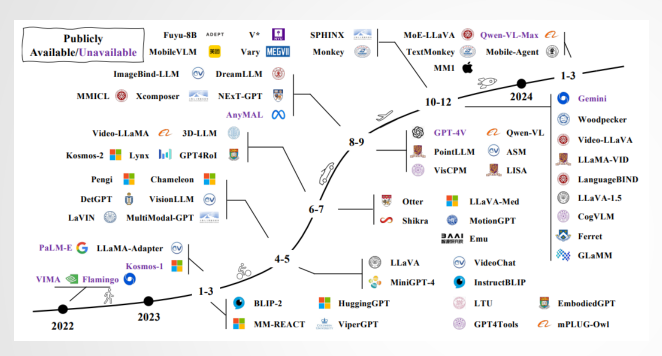


多模态大模型 - 主流开源模型









- 判别式范式 (如 CLIP) : 判别式范式 (如 CLIP) : 判别式范式 (如 CLIP) : 侧重图文对齐,用于图像分类、检索等;
- · 生成式范式(如 OFA、VL-T5、 Flamingo): 侧重跨模态生成, 如图像描述、视觉问答。

- MLLM 延续生成式路线,借助强大语言模型和新训练范式,大幅拓展能力边界。
- 主流开源模型多采用 "**图像编码器 + 连接器 + LLM**" 的结构,如用 CLIP-ViT、BLIP 编码图像,映射至 LLaMA、Vicuna 等语言模型。通过多模态指令微调,模型具备看图说话、图文对话、跨模态推理等能力。
- 典型项目有 LLaVA、MiniGPT-4、InstructBLIP、Fuyu,持续推动多模态模型在实际应用中的发展。



在LazyLLM中使用多模态大模型







LazyLLM 已支持多模态大模型接入(如图文问答、图文理解等场景),可通过以下方式快速启动并使用。 以智谱的多模态模型 glm-4v-flash 为例,使用 LazyLLM 启动服务:

- 1. import lazyllm
- 2. chat = lazyllm.OnlineChatModule(source="glm", model="glm-4v-flash")
- 3. lazyllm.WebModule(chat, port=23333, files target=chat).start().wait()



除了 glm-4v-flash,LazyLLM 同样支持多种主流多模态大模型,如Qwen-VL 系列、OpenAl GPT-4V等,但需要用户自行申请和配置API Key 。













- 1. 上节回顾
- 2. 背景和相关技术
- 3. 多模态RAG
- 4. 提高你的准确率



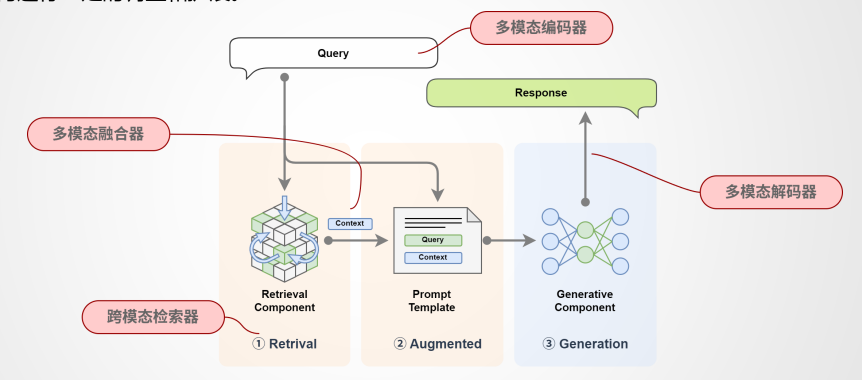
多模态RAG架构





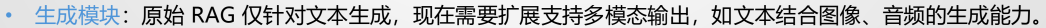


在前面的 RAG 架构图中,我们主要针对文本数据进行了检索与生成。然而,要支持多模态输入和输出,需要对原有 RAG 架构进行一定的调整和扩展。



需要修改的模块包括:

检索模块:原本仅支持文本检索,现在需要扩展为支持多模态检索,例如图像、音频等信息的索引和匹配。





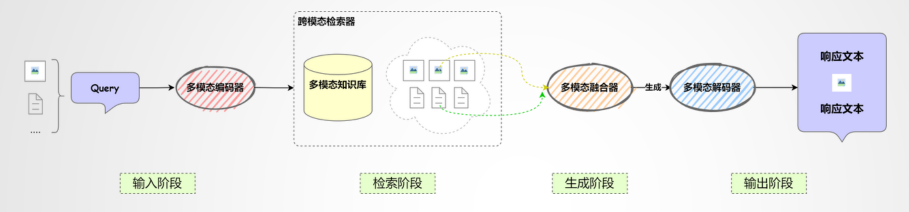
多模态RAG核心组件 - 总述







• 为了支持多模态输入和输出,调整和扩展后的多模态RAG流程图如下。



• 需要新增的模块包括以下四个部分:

模块	功能
多模态编码器	用于对不同模态的数据(文本、图像、音频等)进行编码,以便统一表示并用于检索和生成。
多模态融合器	用于融合不同模态的信息,使其能够协同作用,提高生成内容的准确性和丰富度。
跨模态检索器	支持输入多种数据格式,并能在多模态知识库中找到相关信息。
多模态解码器	负责将生成结果解码为多种形式,如文本、图片、语音等,以适应不同的输出需求。



多模态RAG核心组件 - 编码与融合







▶ 下面是常用编码模型:

1. 文本编码常用模型:

- BAAI/bge系列(如 bge-m3:支持多语言和长文本处理,生成高质量语义嵌入)
- Cohere Embed (提供高效的语义编码和上下文理解,适用于文本检索与生成任务)
- GTE-large (专注于高精度语义匹配与检索,适合大规模文本数据处理)

2. 多模态编码常用模型:

• 图像编码: NFNet-F6、ViT、CLIP ViT

• 音频编码: Whisper、CLAP

· 视频编码: CMVC

▶ 常见编码方法有三种:

- 统一模态:将非文本模态(如图像、音频、表格)转换为描述性文本,再用文本编码器统一编码,得到语义向量。
- 共享向量空间:通过多模态编码器(如CLIP、CLAP)直接将多模态数据编码到同一向量空间,无需中间转换,保留原始信息,统一接口,工程友好。
- 分离检索:不同模态使用专门模型分别编码,检索阶段融合结果,灵活性强,适配性好,适合复杂场景。



多模态RAG核心组件 - 检索







1. 基础检索

• 处理单一模态的查询,如文本到文本、图像到图像的匹配。如图(左)。

输入	输出
文本查询: "一只黑白相间的小猫"	相关文本段落,如"黑白相间的小猫 通常是美国短毛猫"
	相关图像,如下:

输入	输出
文本查询: "一只黑白相间的小猫"	相关图像,如一张黑白猫的图片,如下:
这是什么猫	
	根据相关文本段落,这种黑白相间的小猫通常是美国短毛猫

• 检索通常依赖嵌入相似度计算,如余弦相似度: $\sin(q,d) = \frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{d}}{\|\mathbf{q}\| \|\mathbf{d}\|}$ 。 其中q是查询文档的嵌入向量,d是 候选文档的嵌入向量。如果计算出的相似度高于某个阈值(例如0.9),则认为该文档相关。

2. 跨模态检索

• 支持跨模态查询,例如文本查询匹配图像,或图像查询匹配文本。如图 (右)。



多模态RAG核心组件 – 生成







原有 RAG 仅支持文本生成,现在扩展为支持多模态输出,例如生成带有图片的回答或结合语音的解释。

输入	输出		
文本查询: "黑白相间的猫长什么样?"	- 图文回答:文本 + 一张黑白猫的图片,如下: 这里是一只黑白相间的小猫的图片!它有柔软的毛发,圆圆的眼睛充满好奇,耳朵竖起,显得十分机灵。它安静地坐在木地板上,小爪子整齐地收在身下,尾巴轻轻地盘绕在身侧,背景则是一个温馨的家居环境。希望你喜欢!		

• 其中,x是输入的检索内容,yt是当前生成的词, $P(y|x) = \prod_{t=1} P(y_t|y_{< t},x)$ 。 y<t是前面已经生成的词。假设模型可能按步骤生成了P("A")=0.8; P("black")=0.9; P("and")=0.85; P("white")=0.95,最终的输出则为 "A black and white cat"。









接下来以「旅行问答」场景为例,介绍多模态RAG三个阶段的结果输出。

1. 编码阶段 - 输入:

- 用户查询(文本+图): "这张照片里的建筑是什么风格?" + [拜占庭风格教堂照片]
- 知识库内容:
 - 文本1: 《拜占庭建筑特点》文档(含穹顶、马赛克等关键词)
 - 图片2: 哥特式教堂照片
 - 图片3: 威尼斯圣马可大教堂照片



【query图片】



【图片2】



【图片3】









1. 编码阶段 - 编码结果示例

- #多模态编码(如CLIP混合编码器实现)
- 1. query text embed = [0.23, -0.57, ..., 0.89] # query的embedding, 均为512维
- 2. doc1_text_embed = [0.20, -0.52, ..., 0.91] # 文本1的embedding, 与 query_text_embed 相似
- 3. query img embed = [0.67, 0.12, ..., -0.33] # query中图片的embedding
- 4. img2_embed = [0.02, 0.45, ..., 0.11] # 图片2的embedding,与 query_img_embed 差异较大
- 5. img3_embed = [0.63, 0.09, ..., -0.30] # 图片3的embedding, 与 query_img_embed 相似
- #多模态融合表示(以加权平均为例)
- 6. query fused = [0.45, -0.22, ..., 0.28] # 文本0.4 + 图像0.6权重







2. 检索阶段 - 向量数据库操作:

- · 分别计算 query_fused 与所有知识库向量的余弦相似度;
- 返回Top3结果:

排名	内容类型	相似度	片段示意
1	图片3	0.93	圣马可大教堂 (拜占庭风格 照片)
2	文本1	0.82	"拜占庭建筑以 穹顶和金色马 赛克…"
3	图片2	0.31	哥特式教堂尖 顶照片

• 检索结果的json表示:

```
1. retrieved_results = [
2. {
3. "image_path": "圣马可大教堂.jpg",
4. "score": 0.93,
5. "modality": "multimodal"
6. },
7. {
8. "content": "拜占庭建筑特点包括...",
9. "score": 0.82,
10. "modality": "text"
11. }
12. ]
```









3. 生成阶段

• 多模态LLM输入:

[USER QUERY]

文本: "这张照片里的建筑是什么风格?"

图像: <拜占庭教堂照片>

[CONTEXT]

- 1. [图片] <圣马可大教堂照片>
- 2. [文本] 拜占庭建筑特点: "圆形穹顶、金色马

赛克装饰..."

[OUTPUT]

• 生成结果:

"您照片中的建筑具有典型的拜占庭风格特征:

- 1. 穹顶结构 (如圣马可大教堂的中央穹顶)
- 2. 马赛克装饰 (可见照片中金色反光部分)

•••

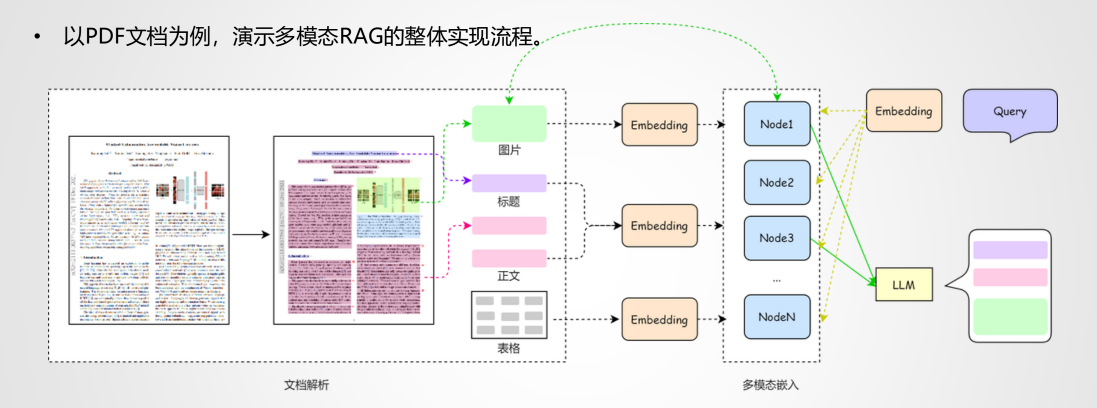


基于 PDF 文档的多模态 RAG









为了对PDF文档进行完整的嵌入,首先通过布局识别模型对文档段落、标题以及图标等其他元素进行识别和提取。 上图展示了基于OCR文档解析的图文RAG系统流程,接下来我们将对各个步骤进行简要介绍,包括文档解析、多模 态嵌入以及查询与生成三个关键步骤。



文档解析 - PDF 格式概述







PDF (Portable Document Format,便携式文档格式)是一种独立于应用程序、硬件和操作系统的文件格式,主要用于共享和查看文档。

- PDF 文档的主要特点包括:
 - 具有固定的布局和格式,在不同设备和操作系统上保持一致。
 - 可包含文本、图像、链接、按钮、表单字段、音频、视频及业务逻辑等内容。
 - 适用于文档存储、交换和打印,广泛应用于办公和学术领域。
- 根据来源不同, PDF 可分为以下两类:

类型	特点	解析方法
机器生成的 PDF	- 由专业软件生成(如 Adobe Acrobat、Word、Typora) - 包含可选中、可搜索、可编辑的内容 - 适合结构化处理	- 可直接使用解析工具如 pdfminer 、 pdfplumber - 支持提取文本、图像、表格等信息
扫描生成的 PDF	- 由扫描仪或拍摄图片生成 - 内容为位图,无法直接编辑或搜索 - 需借助 OCR 技术提取文字	- 使用 OCR 工具如 Tesseract OCR 、 LayoutLM - 可选云端 OCR 服务,适用于复杂版式、多语言场

通过选择合适的解析方法,可以高效地从 PDF 文档中提取有价值的信息,为文档理解与处理提供支持。



文档解析 - PDF 解析与结构化处理







PDF解析旨在从不可编辑文档中提取文本并保留结构,如标题、段落、表格等。因排版复杂,直接提取易丢失结构信息,影响语义理解和推理。因此,它通常被视为广义 OCR,包含文本识别(OCR)与布局分析两步:

- OCR 提取文本: OCR (光学字符识别) 技术用于将纸质文档或扫描图片中的文字转换为可编辑、可搜索的电子文本。例如,PaddleOCR 和 EasyOCR 等开源工具能够高效识别 PDF 中不可编辑的文本,并将其存储为纯文本 (TXT) 格式。
- 布局分析: 布局分析的目标是恢复 PDF 的原始文本组织结构,识别各文本块之间的关系,并按照文档原有格式组织文本。例如, LayoutLM 模型能够联合建模文档中的文本、布局和图像信息,准确识别文本在页面中的位置及其排版结构。此外,对于包含表格、公式等复杂内容的 PDF,可结合专门的表格分析模型进行解析,以保留文档的完整信息。

♀ magic-pdf: 一个强大的 PDF 解析工具

它封装了文本提取、布局恢复、表格和公式分析等功能,并提供了便捷的 Python 接口。通过使用 magic-pdf,可以显著简化 PDF 解析流程,提高多模态信息处理的效率和准确性,为后续的文档理解、检索和生成任务提供更丰富的支持。



多模态嵌入

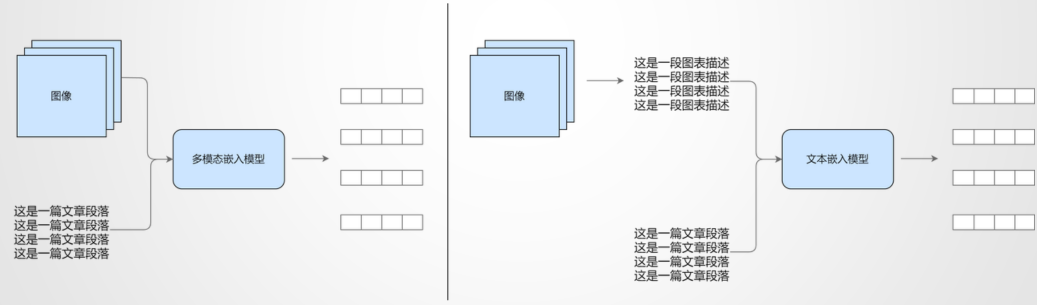






在完成文档解析后,最基础的方式是将提取出的文本和图像分别嵌入,但这会导致模态间(如文本与图像)缺乏语义关联,需分别检索并重排,或者需要训练一个跨模态融合模块,复杂且效率低。为提升系统性能,可以:

- 1. 使用多模态嵌入模型直接映射到同一空间
- 2. 离线阶段将多模态信息映射先转换成同一模态,然后映射到同一向量空间,使在线检索更高效,避免多模态独立处理,提升响应速度和任务表现。



左侧为利用多模态模型进行映射方法,右侧为统一数据模态后进行向量嵌入方法

上图展示了两种方法:直接统一嵌入或先模态转换再嵌入。



多模态嵌入







(1) 多模态直接嵌入统一空间

• 可使用 CLIP、VisualBERT 等模型将文本与图像映射到同一向量空间,便于跨模态的语义对齐与统一检索, 无需分开处理各模态,提升效率与准确性。

(2) 模态转换后再嵌入

• 先将图像、表格等转为文本(如图像生成描述、表格转结构化文本),再用文本模型(如 BERT、T5)进行嵌入。此法可借助成熟文本模型处理多模态信息,但可能丢失原模态的细节和语义。

√ 利用多模态模型解析图片:自动提取信息并生成QA对

除了上文中提到的两种图片解析方法,在解析图片时,我们还可以使用多模态模型如: InternVL-Chat-V1-5 来自动提取图片中的关键信息,并生成相应的问答(QA)对。这种方法的核心思路是: 首先,多模态模型结合视觉与文本理解,分析图片内容,包括物体、文字、场景、结构等; 然后,基于提取的信息,生成相关问题及答案,帮助用户快速理解图片的核心内容。例如,在解析一张论文中的示意图或实验结果图时,模型可以识别出图片的标题、数据趋势、关键结论等信息,并自动生成「该实验的主要结论是什么?」等问题及对应答案,从而提升论文内容的理解和信息获取的效率。



生成图文并茂的响应

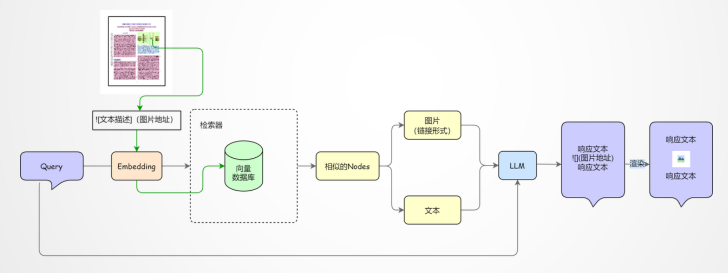






实现图文并茂输出,可在 RAG 系统中加入以下步骤:

- 图表链接格式化:文档解析时提取图像及其描述,保存为 Markdown 格式,如![描述](图像链接);
- 节点分类:检索阶段识别图像节点,为生成阶段提供图像提示;
- 提示词优化: 为大模型提供指引, 如 "如有图像, 请展示其链接并附解释"。



通过上述方法,RAG系统可在生成答案时引入图像或图表,增强表达和可理解性。这是将原图纳入答案的一种简单方式,若需实现图表生成等更复杂功能,可关注后续 Agent 教学内容 【













- 1. 上节回顾
- 2. 背景和相关技术
- 3. 多模态RAG
- 4. 提高你的准确率







♀ 多模态内容向量化效果优化技巧

图像、表格等非文本模态的信息在编码过程中常会出现"语义缺失"或"语义漂移"等问题,导致向量表达与原始内容理解不一致,影响最终检索效果。

▶ 为提高多模态向量化的准确性与可用性,可以从以下几个方面入手优化:

• 文本补全: 结合图片的标题与图注等文本信息

• 结构化生成: 预先从多模态数据中提取 QA 对

• 上下文增强:将上下文一同编码

• 微调多模态模型: 提升模型在特定多模态领域内的适应能力



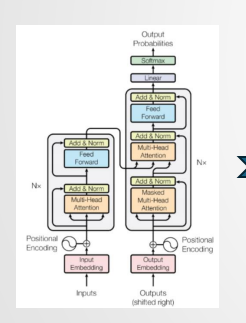




1. 文本补全: 结合图像标题与注解等文本信息

优化策略示例:

- 将生成的图片描述与图片注解等拼接后再做统一编码;
- 将图像本身与其标题、图注等文本拼接后作为联合输入,通过联合编码模型 (如 CLIP) 进行向量生成;



标题: "Figure 1: The Transformer - model architecture."

图注: "...illustrating the self-attention and feed-forward layers in

both encoder and decoder blocks."

拼接后语义增强点: 明确了模型类型 (Transformer) 、关键算法 (selfattention / feed-forward) 、结构组件 (encoder / decoder blocks) 等内容。

· 直接编码仅能捕捉 "框架图"或"神经网络类图"的模糊语义





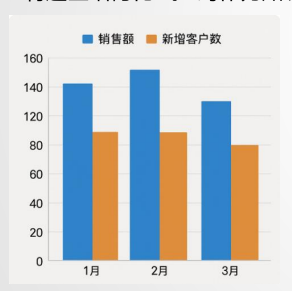




2. 结构化生成: 预先从多模态数据中提取 QA 对

优化策略示例:

- 使用 OCR、图像理解模型或表格抽取模型对图片/表格进行解析;
- 结合 LLM 从解析结果中自动生成"问题-答案对(QA对)"或"摘要性文本";
- 将这些结构化 QA 对作为知识增强材料与原始图像联合编码,或将这些 QA 对加入向量数据库。



?: 2024年哪个月的销售额最高?

☑:2月,销售额为147万元。

?:哪个月新增客户最多?

☑:2月,新增客户数为76人。

?:3月相比2月的销售额下降了多少?

☑:下降了22万元。

?:一季度总销售额是多少?

🗹 : 共404万元。

• 直接编码仅会得到"图表"、"数值"等粗糙标签。





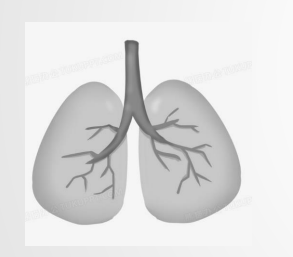




3. 上下文增强:将上下文一同编码

优化策略示例:

- 在输入图像编码模型前,将其相关上下文文本一并拼接或融合输入,构建"图+文上下文窗口";
- 使用多模态混合编码模型或统一模态后对其进行联合编码;



图文问答: 肺片是否异常? 是否有肺部疾病的迹象?

💢 图文分开:

模型可感知肺部阴影,但缺乏上下文信息,无法确定其含义或严重程度。

☑ 图文联合输入后:

模型结合阴影特征与文本中的症状描述和诊断提示,能够更准确判断该影像可能为肺炎的初步表现,给出具备医学推理能力的回答。

上下文信息: "患者男性,年龄42岁,抱怨轻微咳嗽和胸部不适。胸部X光检查显示右肺区域有轻微阴影,考虑可能是感染或肺炎的初步迹象。





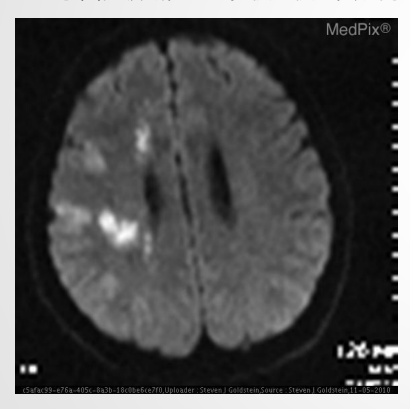




4. 微调多模态模型: 提升模型在特定多模态领域内的适应能力

4.1 示例:

医学图像领域,基于多模态模型实现简单的诊断。甚至就不需要额外上下文信息。



图文问答: "大脑的区域是否梗塞?"。

🗙 普通通用模型:

无法做出诊断。

☑ 微调后的模型:

是的。**大脑的区域存在梗塞。**



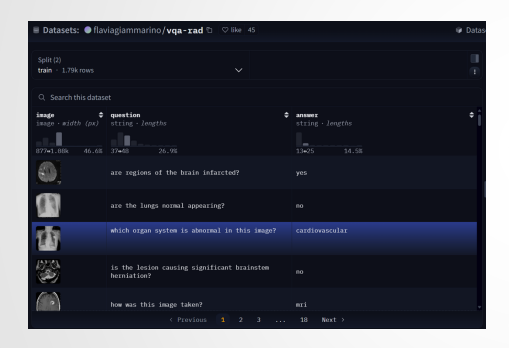






4. 微调多模态模型: 提升模型在特定多模态领域内的适应能力

4.2 数据简介:



VQA-RAD 是一个关于放射影像的问题-答案对数据集。

数据集用途

- 1. 训练和测试医学影像VQA (视觉问答) 系统
- 2. 支持开放式问题(如"病灶位置?")和二元问题(如"是否存在肿瘤?")

数据来源

- 1. 基于MedPix (开放医学影像数据库)
- 2. 由临床医生**手动标注**,确保专业性

核心优势

- 1. 首个专注放射影像的VQA数据集
- 2. 结构清晰,覆盖临床常见问题类型

	训练集	测试集
问题	1,793	451
图像	313	203









- 4. 微调多模态模型: 提升模型在特定多模态领域内的适应能力
- 4.3 数据处理:

```
(1) 数据获取:
                                                               (3) 处理后 (OpenAl格式):
    from datasets import load dataset
    dataset = load dataset("flaviagiammarino/vqa-rad")
                                                             "messages": [
(2) 处理前:
                                                               "content": "<image>are regions of the brain infarcted?",
                                                               "role": "user"
     "image":
                                                               "content": "yes",
   <PIL.JpegImagePlugin.JpegImageFile image
                                                               "role": "assistant"
   mode=RGB size=566x555>,
      "question": 'are regions of the brain
   infarcted?',
                                                             "images": [
      "answer": 'yes'
                                                              path/to/train image 0.jpg"
```







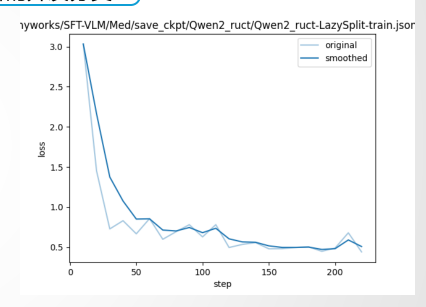


4. 微调多模态模型: 提升模型在特定多模态领域内的适应能力

4.4 微调模型:

▲ 需要将环境中的transformers和 Ilama-factory升级到最新的开发分支

```
import lazyllm
     model_path = 'path/to/Qwen2.5-VL-3B-Instruct'
     data_path = 'path/to/vqa_rad_processed/train.json'
     m = lazyllm.TrainableModule(model path)\
       .mode('finetune')\
6.
       .trainset(data_path)\
       .finetune_method(
          (lazyllm.finetune.llamafactory,{
8.
9.
             'learning_rate': 1e-4,
10.
            'cutoff len': 5120,
11.
            'max samples': 20000,
12.
            'val size': 0.01,
13.
            'num train epochs': 2.0,
14.
             'per device train batch size': 16,
15.
         }))\
    m.update()
```













4. 微调多模态模型: 提升模型在特定多模态领域内的适应能力

4.5 微调评测:

Qwen2.5-VL-3B- Instruct	微调前	微调后
精确匹配率	0.0%	55.43%
语义相似度	31.85%	80.64%

共 451 题

```
"query": "is the liver visible in the image?",
    "true": "no",
    "infer": "yes, the liver is visible in the image. it appears
as a large, dark gray structure located in the upper left
quadrant of the abdomen.",
    "exact_score": 0,
    "cosine_score": 0.3227266048281184
}
```

```
W 400 : L 40

Applie 307 401 445 - Man M 508 Manager I bound & Datemer Coner - Di Bender ley Engine 16 16 2015
```

```
"query": "is the liver visible in the image?",
  "true": "no",
  "infer": "no",
  "exact_score": 1,
  "cosine_score": 1.0
```



扩展学习: ColPali 中的多模态 RAG







不区分模态,直接整体处理是否可行?

传统方法:将文档结构化解析 → 图像 & 文本分别处理

• 新方向: **将整页文档视为图像**,使用多模态模型直接编码

方法代表: ColPali

- ColPali (Contextualized Late Interaction over PaliGemma) 使用PaliGemma (一个 强大的多模态预训练模型) 作为多模态编码器,对文档进行嵌入。
- 将某一页文档看成n个图像块,每个块都对应一个向量。
- 在计算相似度时利用嵌入列表,采用 "MaxSim "操作来计算两个文本之间的相似度。

$$\mathrm{S}_{q,d} = \sum_{i \in |E_q|} \max_{j \in |E_d|} E_{q_i} \cdot E_{d_j}^T$$

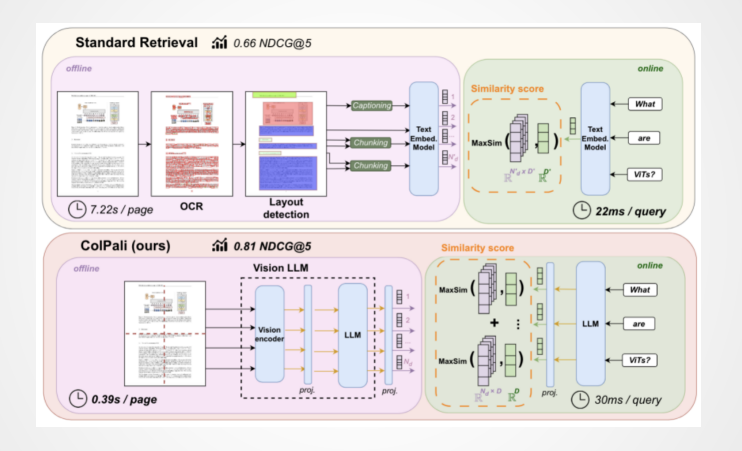


扩展学习: ColPali 中的多模态 RAG

















感谢聆听 Thanks for Listening