对涉及乐器的RDF三元组信息的提取，采用将本体视作schema的办法，作为context，训练chatGpt 4o进行自动化提取。

提示词工程的基本逻辑是：

1. 给定本体作为核心context

为了减轻提示词工程的负担，将本体的语义信息分成两组，即参见Instrument\_context\_A、Instrument\_context\_B

1. 给以待提取的原始语料

即example\_A,B

1. 告知ChatGpt根据如上语料，能生成怎样的正确结果

即aRightOutcome\_A,B

1. 给出新的语料

新的语料可以很庞大，对新的语料再进行切分，然后逐一提取，并添加到生成结果的一个文档中