实体链接，把文档中的mention和知识图谱中的实体对起来，增补知识库很有用。

和对齐区分，对齐是知识库对知识库

基本分三步

命名实体识别，从文本中发现mention们

在图谱中找每个mention的候选实体们

消歧，每个mention只留下一个entity

融合里用了很多的实体链接

用mention，mention的上下文信息，entity，entity的上下文信息（多用wikipedia的，在百科文档中找到这个实体的上下文信息，这个实体就是一个文档中的“蓝色超链接”，找这个“蓝色超链接”的上下文；很少用图谱的邻居信息的，项目里一直说这个事，但是图的信息确实是很有用的）

实体知名度 总看到这个词，比如苹果这个词，知名度最高的就是水果苹果，然后是苹果公司，然后是苹果银行……这个意思

Knowledge Base Population（KBP）？什么意思？知识图谱构建？？？不知道这个词什么意思

面向中文知识图谱构建的融合与验证