

句号句子级别处理 逗号句子级别处理 cdss 逻辑 句号句子的格式: {0:[dictdict],1:[]} # 0,1代表第几个逗号句子

is_begin_with_location 1. 该逗号句子的result设置为[] is_w ith_scope 是否关于伴? 伴或者不伴都是这么处理 逗号句子的格式: [dict,dict] basicInfo 识别 无用句式识别 1.获取时间

1. 该逗号句子的result设置为[] 2. 找打bodypart, 放入之前逗号句子的result中 2. 找到范围的内容,再往前找到逗号句子的result且exist不为无 1. 该逗号句子的result设置为[] 1. 切出无伴后面的内容, 调用parse_basic_douhao_sentence(),得到实体list: [dictdict] 2. 无伴后面解析的所有结果放到上一句的结果里面, 2. 把上一步中所有的实体里面的exist维度赋值为"无" 作为accom pany 3. 找到上一个逗号句子的result, 把所有实体的accom pany维度赋值为上面的实体list

如果一个逗号句子中Sym p tom, D isease和Duration都没有,则认为是无效句子

general处理 parse_general_douhao_sentence 2. 解析"伴" t的内容 (如果没有伴这个字, 那就是整个句子)

if 有主语: parse_basic_douhao_sentence()

找到这句话的duration,并且把所有的主语都和duration建立实体。 实体数量等于主语个数

else: 没有主语

找到前一个逗号句子的主语 (一定有, 且可能有多个)

3. 如果这个逗号句子有伴随,解析伴后面的内容

if 伴后面的内容有主语: parse_basic_douhao_sentence()