# 并列规则

## 句子并列

1. 获取所有的从句关联词和动词信息（需调用主从切分和谓语抓取结果）
2. 以从句，谓语为分隔符，将句子切分，同时去除状语和插入语

特殊情况：what/how/... to do 中 to do 也作为切分依据

1. 并列句型确认，谓语配对

方法：对所有可能谓语和从句关联词的数量进行比较

* 1. 谓语数量>从句关联词数量+1

存在**谓语并列**或主句并列或v多判断错误

* + 1. 谓语并列：向前找连词，如果有连词且连词和谓语动词之间只有副词或空，则为**谓语并列**
    2. 主句并列：向前找连词，如果有连词且连词和谓语动词之间不全为副词
       1. 谓语为be动词且谓语前是there，判断为主句并列
       2. 谓语前存在名词，判断为主句并列
       3. 不符合以上两种情况且谓语是v多，则判断为非谓语
    3. 从句并列：从句关联词的前面是连词
    4. 句内并列：v多被判断为名词（环境原则等）被排除句子并列。从每一对相连的两个谓语中的后一个开始（3个以上连续则除了第一个都要），向前找连词，如果没有连词则判断为非谓语
  1. 谓语数量=从句关联词数量+1

if不存在主句并列then从句并列判断

if 有连词+从关结构（例：and+what）则从句并列

else 进行结构并列判断

* 1. 谓语数量<从句关联词数量+1

不存在主句并列，有多余从句，谓语动词就近匹配（向前），将多余从关更改词性

1. 将主句，并列主句和从句切分成简单句（不含从句和并列句的句子）

根据确定好的谓语与主句（默认为第一段）从句进行合并，需特殊考虑主语从句的情况

## 句内并列

1. 确认是否存在并列

方法：连词数>0且不在句首

1. 谓语动词并列单独处理
2. 副词并列单独处理
3. 合并副词，冠词和相连的形容词，名词
4. 词组复杂度（有且仅有5种红色词间存在并列关系，being和doing算一种）
   1. (adv.) adv. + prep. +{ being / doing / n.
   2. (adv.) adv. + being / to be +{ doing / to do / done / n. / adj. / prep. / (there / here)
   3. (adv.) adv. + doing / to do +{ done / n.
   4. (adv.) adv. + adv. / adj. / done
   5. (adj.) adj. + n.
   6. 复杂度超过5层的直接输出连词两端所有单词
   7. 形容词副词名词可以连续出现，但不超过2个
5. 相似类型词并列
   1. {n. / pron. / doing}
   2. {adj. / doing / done}
6. 对介词结构和非谓语结构并列进行处理
7. 对名词并列进行处理
8. 对形容词并列进行处理
9. 以上情况都不成立时认为连词前后两个单词并列
10. 包含逗号的并列

满足并列条件的情况下，第一个并列结构后两个逗号/逗号和连词之间的词全部判断为并列结构

1. 多个连词，依次进行并列判断，暂时认为不存在连续并列（A and B and C）和跨越并列（A B and C and D）的情况。