1. 目前所剩問題(不包含預處理頓號、不完整句)

剩餘錯句: 25，正確率約95%

錯誤分類:

1. 二誰類成語(4句):

根本分不出誰贏誰輸

躺在床上還一直爭論誰勝誰負

這場官司誰勝誰負

因此誰勝誰負仍是未定數

可能一句一句建?

1. 跨island問題 (誰…都) (5句): 切island?

甚至連他們是誰名(允許MODIFIER FUNC\_inner的)啥(允許任意NOUN,非誰WH詞)]抓到這裡 都不知道

她連自己是誰都已經模糊不清

其實選後誰下台大家都知道

誰的辦法能讓網球界的教練和選手都服氣

一旦出了問題找誰負責都不知道

1. 跨island問題 (誰…也不)(1句): 切island?

連敵人是誰也弄不清楚

接完arg, clause結束

1. 二誰非全稱 (5句): 有沒有可能和二誰全稱區分?

誰配誰要睜大眼睛看

誰先舉手要誰發言

誰做了這種這麼缺德的事還誰敢承認

究竟為誰辛苦為誰忙

並沒有誰比誰更有價值

1. Loki斷詞問題 (6句):

這件事誰都沒錯

<ENTITY\_DetPhrase>這件</ENTITY\_DetPhrase><ENTITY\_nouny>事誰</ENTITY\_nouny><QUANTIFIER>都</QUANTIFIER><FUNC\_negation>沒</FUNC\_negation><MODIFIER>錯</MODIFIER>

我真的是演誰都像

<ENTITY\_pronoun>我</ENTITY\_pronoun><MODIFIER>真</MODIFIER><FUNC\_inner>的</FUNC\_inner><AUX>是</AUX><VerbP>演誰</VerbP><QUANTIFIER>都</QUANTIFIER><AUX>像</AUX>

晉威鏢局一干人誰都不死心

<ENTITY\_oov>晉威鏢局</ENTITY\_oov><ENTITY\_num>一</ENTITY\_num><ENTITY\_nouny>干人誰</ENTITY\_nouny><QUANTIFIER>都</QUANTIFIER><FUNC\_negation>不</FUNC\_negation><ACTION\_verb>死心</ACTION\_verb>

誰也管不了

<CLAUSE\_WhoQ>誰</CLAUSE\_WhoQ><ENTITY\_nouny>也管</ENTITY\_nouny><FUNC\_negation>不</FUNC\_negation><ACTION\_verb>了</ACTION\_verb>

皇上待你比待誰都好

<ENTITY\_nouny>皇</ENTITY\_nouny><RANGE\_locality>上</RANGE\_locality><ACTION\_verb>待</ACTION\_verb><ENTITY\_pronoun>你</ENTITY\_pronoun><ACTION\_verb>比</ACTION\_verb><VerbP>待誰</VerbP><QUANTIFIER>都</QUANTIFIER><MODIFIER>好</MODIFIER>

在任誰也知道情勢已不可為時

<ACTION\_verb>在任</ACTION\_verb><CLAUSE\_WhoQ>誰</CLAUSE\_WhoQ><MODIFIER>也</MODIFIER><ACTION\_verb>知道</ACTION\_verb><ENTITY\_nouny>情勢</ENTITY\_nouny><ASPECT>已</ASPECT><FUNC\_negation>不</FUNC\_negation><ENTITY\_nouny>可</ENTITY\_nouny><AUX>為</AUX><FUNC\_inner>時</FUNC\_inner>

待討論 (4句):

誰去上學都只學中國歷史(模糊句)

那誰坐哪的話教室裡那不都是先生指定的嗎(不合文法句)

誰都認識誰(找前後文)

不許誰來打擾(疑問)

\*問題: 不合文法句可能不一定能被判斷出來

疑問:

結婚後誰說我就要聽你的

誰叫我從小就命運不好

誰知到晚上就變心了

誰知道她的棍子馬上就往我頭上敲了一下

誰知道牠剛爬上去就靠在一支粗幹上坐下

誰說老的東西就沒用了

誰知大夥兒一停下去腳就被繩子套住了

誰說露營就一定要住帳棚

誰教妳一吃飽就把肥肉

全稱:

誰不服從他的領導就要受處罰

誰射殺了逃奔圍牆的人就可以到特賣店去買舶來品…與他們

誰想吃什麼就舀上一勺子

信任誰生意就給他做

半夜誰起來就順便看一下

工程流程圖示範

1. Pattern是否用其中一句來示範，講建模流程即可?

例如兩個INTENT都有類似的PATTERN怎麼處理

1. 二誰只處理bound variable的句子(誰先來誰先吃)