

NLP

主要负责。将自然语言程序化。

例。“如果明天下雨我就回国”

输出

```
program{  
  if(下雨 (明天) )  
  {  
    回国 (我)  
  }  
}
```

RES

主要负责。调取程序**执行器**。组织输出数据。

1、调取程序**执行器**

(如果**对象**是program)

1.1 判断指定程序是否存在。

例。下雨，回国

1.2 如果存在，即塞给程序**执行器**执行。

(如果**对象**是CRUD)

1.1 判断

(条件，目标。【直接】)

(1) 调取NoSQL进行计算。

(条件，目标。【非直接】)

(2) 判断。条件，目标。是否存在孤立**词条**。

存在。即**编辑**并返回【gojsInfo】

不存在。

2、组织输出数据

(如果**对象**是program)

如果是多条数据。即输出tableInfo

如果是**单条**数据。即输出detailInfo

(如果**对象**是CRUD)

检索**词条**时。即输出conditionInfo

检索数据**时**。即输出tableInfo