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