# 第3周实验课作业-2

## 一阶逻辑的归结推理

编写函数 ResolutionFOL 实现一阶逻辑的归结推理. 该函数要点如下:

- 输入为子句集, KB 子句中的每个元素是一阶逻辑公式(不含∃, ∀等量词符号)
- 输出归结推理的过程,每个归结步骤存为字符串,将所有归结步骤按序存到一个列表中并返回,即返回的数据类型为 list[str]
- 一个归结步骤的格式为 步骤编号 R[用到的子句编号]{最一般合一} = 子句 , 其中最一般合一输出格式 为"{变量=常量, 变量=常量}".如果一个字句包含多个公式,则每个公式用编号 a,b,c... 区分,如果一个字句仅包含一个公式,则不用编号区分。 (见课件和例题)

#### 例题: 输入

```
1 | KB = {(GradStudent(sue),),(~GradStudent(x),Student(x)),
    (~Student(x),HardWorker(x)),(~HardWorker(sue),)}
```

#### 则调用 ResolutionFOL(KB) 后返回推理过程的列表如下:

#### 作业1

#### 输入

#### 输出

```
1 1 (A(tony),)
 2 2 (A(mike),)
 3 (A(john),)
 4 4 (L(tony, rain),)
 5 5 (L(tony, snow),)
 6 6 (\simA(x),S(x),C(x))
    7 (~C(y),~L(y,rain))
 8 8 (L(z,snow), \sim S(z))
9
    9 (~L(tony,u),~L(mike,u))
10 (L(tony, v), L(mike, v))
11 | 11 (~A(w),~C(w),S(w))
12 | 12 R[2,11a]{w=mike} = (S(mike), \sim C(mike))
13 | 13 R[5,9a]{u=snow} = (\simL(mike,snow),)
    14 R[6c,12b]\{x=mike\} = (S(mike), \sim A(mike), S(mike))
14
15 | 15 R[2,14b] = (S(mike),)
```

```
16 | 16 R[8b,15]{z=mike} = (L(mike,snow),)
17 | 17 R[13,16] = []
```

### 作业2

#### 输入

#### 输出

## 注意

- 1. 只含一个元素的 **tuple** 类型要在末尾加 , . 例如 **('x')** 是错误的写法, 而正确的写法是 **('x',)** .
- 2. {} 会被解释成空字典. 若要定义空集合请用 set().
- 3. 请提交代码时只提交一个 .py 代码文件,请不要提交其他文件.
- 4. 例题和作业都会进行代码测试.
- 5. 上述作业的输出仅供参考。如果有不同的归结顺序,结果相同的情况,代码也算正确.