# Artificial Intelligence 人工智能实验

## 归结原理

中山大学计算机学院 2025年春季

### 目录

#### 1. 理论课内容回顾

- 1.1 基本概念
- 1.2 命题逻辑归结算法
- 1.3 MGU(最一般合一)算法
- 1.4 一阶逻辑的归结算法

#### 2. 实验任务

- 2.1 要求
- 2.2 实验一(第三周作业,不用提交)
- 2.3 实验二(第四周作业)

#### □ 以Alpine Club问题为例

- Tony, Mike, and John belong to the Alpine Club.
- Every member of the Alpine Club who is not a skier is a mountain climber.
- Mountain climbers do not like rain, and anyone who does not like snow is not a skier.
- Mike dislikes whatever Tony likes, and likes whatever Tony dislikes.
- Tony likes rain and snow.
- Is there a member of the Alpine Club who is a mountain climber but not a skier?

- □ Alpine Club问题形式化为
  - 已知条件(知识库)
    - ☐ Facts
      - A(tony)
      - A(mike)
      - A(john)
      - L(tony,rain)
      - L(tony,snow)

- □ Rules
  - $\forall x(A(x) \land \neg S(x)) \rightarrow C(x)$
  - $\forall x(C(x) \rightarrow \neg L(x,rain))$
  - $\forall x(\neg L(x,snow) \rightarrow \neg S(x))$
  - $\forall x(L(tony,x) \rightarrow \neg L(mike,x))$
  - $\blacksquare \forall x(\neg L(tony,x) \rightarrow L(mike,x))$

- 提问
  - □ ∃x(A(x) ∧C(x) ∧¬S(x))是否成立

- □相关概念
  - 常量(constant): 任何类型的实体
    - □ 俱乐部成员: tony, mike, john
    - □ 天气类型: rain, snow
  - 变量(variable):如x,y这类未知量
  - 项(term):可以理解为谓词/变量的参数项,由递归定义
    - □ 变量是项(可以看成是0元函数)
    - □ t1, t2, t3.....tn是项, f是n元函数,则f(t1,t2,,,,tn)也是项

Tips: 一阶逻辑中谓词不是项, 即不能作为函数/谓词的参数, 也就是不存在f(P(x))这种复合方式, 但是二阶逻辑中是可以的

- □ 相关概念
  - 谓词(predicate):谓词是对其参数(也叫做项,term) 的
    - □ 零元谓词:退化为命题
    - □ 单元谓词(unary predicate): 只有一个参数,表示参数具备某种属性,如A(x)表示x属于Alpine俱乐部
    - □ 多元谓词: 有多个参数,表示参数之间的关系,如L(x,y)表示x 和y具有喜欢关系,即x喜欢y

- □ 相关概念
  - 事实(fact): 谓词中变量实例化后得到事实
    - □ S(tony): tony是skier
    - □ L(tony, rain): tony喜欢下雨天
  - 规则(rule):也叫做公式,通过递归定义
    - □ t1, t2, t3.....tn是项, P是n元谓词, 则P(t1,t2,,,,tn)是原子公式
    - □ t1, t2是项, 那么t1=t2是原子公式
    - □ 如果α和β是公式,那Δ ¬α , α ∧ β , α ∨ β , <math> ∃ α , ∀ α都是公式

#### □ 相关概念

- 可满足性:
  - 口 以Alpine俱乐部为例, $\exists x(A(x) \land C(x) \land \neg S(x))$ 是否成立就是在问,是否存在一组实例化(一组赋值),使得 $A(x) \land C(x) \land \neg S(x)$ 成立,这就是一个可满足性问题。对于该可满足性问题,只要能够找到一组赋值(在这里对应 $\{x\}$ 的赋值),使得 $A(x) \land C(x) \land \neg S(x)$ 成立,那么" $A(x) \land C(x) \land \neg S(x)$ "是可满足的
- 逻辑蕴含和逻辑推论:
  - $\square$  逻辑蕴含 $S \models \alpha$ 指对于任意变量赋值,如果S正确,则 $\alpha$ 也正确
  - □ 逻辑推论S |- α指存在一条推理路径,从S出发,推导证明α

## 1.2 命题逻辑归结算法

- □ 归结算法:
  - 将α取否定,加入到KB当中

■ 将更新的KB转换为clausal form得到新的子句集S

- 反复调用单步归结
  - 口 如果得到空子句,即S|-(),说明 $KB \land \neg \alpha$  不可满足,算法终止,可得  $KB \models \alpha$
  - 口 如果一直归结直到不产生新的子句,在这个过程中没有得到空子句, 则 $KB \models \alpha$ 不成立

#### 1.2 命题逻辑归结算法

#### □ 归结算法:

- Clausal form (便于计算机处理的形式)
  - □ 每一个子句对应一个元组,元组每一个元素是一个原子公式/原子公式的否定, 元素之间的关系是析取关系,表示只要一个原子成立,该子句成立
    - 如子句¬child∨¬male∨boy对应数据结构(¬child,¬male,boy), 空子句()对应False
  - □ 元组的集合组成子句集S,子句集中每个子句之间是合取关系,表示每一个子句都应该被满足

#### ■ 单步归结

- □ 从两个子句中分别寻找相同的原子及其对应的原子否定
- □ 去掉该原子并将两个子句合为一个,加入到S子句集合中
- □ 例如(¬child,¬female,girl)和(child)合并为(¬female,girl)

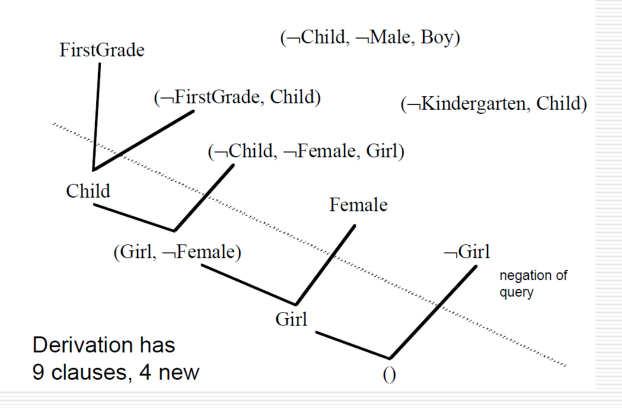
## 1.2 命题逻辑归结算法

#### 口 例子

#### KB

FirstGrade
FirstGrade -> Child
Child \wedge Male -> Boy
Kindergarten -> Child
Child \wedge Female -> Girl
Female

#### Show that KB |= Girl



## 1.3 Most general unifier算法

- □ 最一般合一算法:
  - 合一 (unifier):
    - □ 通过变量替换使得两个子句能够被归结(有相同的原子),所以合一也被定义为使得两个原子公式等价的一组变量替换/赋值
    - 口 由于一阶逻辑中存在变量,所以归结之前需要进行合一,如  $(P(john),Q(fred),R(x))和(\neg P(y),R(susan),R(y))两个子句中,我们无法找到一样 的原子及其对应的否定,但是不代表它们不能够归结$
    - □ 通过将y替换为john,我们得到了(P(john),Q(fred),R(x))和
       (¬P(john),R(susan),R(john)),此时我们两个子句分别存在原子P(john)和它的否定¬P(john),可以进行归结
  - 最一般合一: 指使得两个原子公式等价, 最简单的一组变量替换

## 1.3 Most general unifier算法

- □ 最一般合一算法:
  - 输入:两个原子公式,它们具有相同的谓词,不同的参数项和"¬"
  - 输出:一组变量替换/赋值
  - 算法流程:
    - $\square$  k = 0;  $\sigma_0$  = {};  $S_0$  = {f,g}
    - $\square$  如果 $S_k$ 中的公式等价,返回 $\sigma_k$ 作为最一般合一的结果
      - 否则找出 $S_k$ 中的不匹配项 $D_k$  = {e1,e2}
    - 口 如果 e1=V 是变量,e2=t是一个不包含变量V的项,将"V=t"添加到赋值集合 $\sigma_{k+1}=\sigma_k\cup\{V=t\}$ ;并将 $S_k$ 中的其它V变量也赋值为t,得到  $S_{k+1}$ ; k=k+1,转到第二步
      - 否则合一失败

Tips:变量替换是从两个原子公式中找到的, 但是最后要施加给整个子句的<sub>13</sub>

#### 1.4一阶逻辑归结算法

#### □ 归结算法:

- 将α取否定,加入到KB当中
- 将更新的KB转换为clausal form得到S
- 反复调用单步归结
  - □ 如果得到空子句,即S|-(),说明KB  $\wedge \neg \alpha$  不可满足,算法终止,可得KB |=  $\alpha$
  - $\square$  如果一直归结直到不产生新的子句,在这个过程中没有得到空子句,则 $KB \models \alpha$ 不成立

#### ■ 单步归结

- □ 使用MGU算法从两个子句中得到相同的原子,及其对应的原子否定
- □ 去掉该原子并将两个子句合为一个,加入到S子句集合中
- □ 例如(¬Student(x),HardWorker(x))和(HardWorker(sue))合并为(¬Student(sue))

#### 2.1 要求

□ 编写程序,实现一阶逻辑归结算法,并求解给 出的逻辑推理问题,要求输出按照如下格式:

```
    (P(x),Q(g(x)))
    (R(a),Q(z),¬P(a))
    R[1a,2c]{X=a} (Q(g(a)),R(a),Q(z))
    "R"表示归结步骤.
    "1a"表示第一个子句(1-th)中的第一个 (a-th)个原子公式,即P(x).
    "2c"表示第二个子句(1-th)中的第三个 (c-th)个原子公式,即¬P(a).
    "1a"和"2c"是冲突的,所以应用最小合一{X=a}.
```

#### 2.1 要求

- 口 存储公式的python数据结构
  - 用字符串存储
  - 符号¬用'~'代替
  - 谓词的首字母大写, 例如用A, B, C, P1, P2, Student等表示; 谓词的每个参数之间用逗号","间隔且不加空格
  - 常量用小写单词或a, b, c等小写字母表示;
  - 本次作业的公式中不含ヨ,∀量词符号
    - □ 例子: ¬child存储为 "~child" boy存储为"boy"
    - □ 几个公式: "R(a)", "~P(a,zz)", "Student(tony)". 这里应该将a,tony 看做常量,将zz看做变量

### 2.1 要求

- 口 存储子句的python数据结构
  - 用tuple的方式存储
    - □ 例子:
    - □ ¬child∨¬male∨boy存储为('~child', '~male', 'boy')
    - $\square \neg S(z) \lor L(z, snow)$ 存储为(' $\neg S(z)$ ', 'L(z, snow)')
- 口 存储子句集的python数据结构
  - 子句集用set的方式存储,每个元素是子句(元组)

## 2.2 作业一(第三周作业,不用提交)

#### 1. 命题逻辑的归结推理

编写函数 ResolutionProp 实现命题逻辑的归结推理. 该函数要点如下:

- 输入为子句集(数据类型与格式详见课件),每个子句中的元素是原子命题或其否定.
- 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 <mark>步骤编号 R[用到的子句编号] = 子句</mark> . 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)

例子: 输入子句集

```
1 KB = {(FirstGrade,), (~FirstGrade,Child), (~Child,)}
```

则调用 ResolutionProp(KB) 后返回推理过程的列表如下:

```
1  1 (FirstGrade,),
2  2 (~FirstGrade,Child)
3  3 (~Child,),
4  4 R[1,2a] = (Child,),
5  5 R[3,4] = ()
```

# 2.2 作业一(第三周作业,不用提交)

#### 2.最一般合一算法

编写函数 MGU 实现最一般合一算法. 该函数要点如下:

- 输入为两个原子公式,它们的谓词相同. 其数据类型为 str ,格式详见课件.
- 输出最一般合一的结果,数据类型为 dict,格式形如{变量:项,变量:项},其中的变量和项均为字符串.
- 若不存在合一,则返回空字典.

#### 例子:

```
调用 MGU('P(xx,a)', 'P(b,yy)') 后返回字典 {'xx':'b', 'yy':'a'}.

调用 MGU('P(a,xx,f(g(yy)))', 'P(zz,f(zz),f(uu))') 后返回字典 {'zz':'a', 'xx':'f(a)', 'uu':'g(yy)'}.
```

# 2.3 作业二(第四周作业)

- □ Graduate Student (例题)
  - GradStudent(sue)
  - $\blacksquare$  ( $\neg$ GradStudent(x), Student(x))
  - $\blacksquare$  ( $\neg$ Student(x), HardWorker(x))
  - ¬HardWorker(sue)

```
[sysu_hpcedu_302@cpn238 ~/scc22/lsr/mp_linpack/resoluation]$ python main.py
4
GradStudent(sue)
(~GradStudent(x), Student(x))
(~Student(x), HardWorker(x))
~HardWorker(sue)
R[3b,4](x=sue) = ~Student(sue)
R[1,2a](x=sue) = Student(sue)
R[5,6] = []
```

# 2.3 作业二(第四周作业)

#### 作业1

```
输入
```

代码语言

输出

1 (A(tony),)

```
2 (A(mike),)
3 (A(john),)
4 (L(tony, rain),)
5 (L(tony,snow),)
6 (\simA(x),S(x),C(x))
7 (\sim C(y), \sim L(y, rain))
8 (L(z,snow),\sim S(z))
9 (~L(tony,u),~L(mike,u))
10 (L(tony, v), L(mike, v))
11 (\sim A(W), \sim C(W), S(W))
12 R[2,11a]{w=mike} = (S(mike), \sim C(mike))
13 R[5,9a]{u=snow} = (\simL(mike,snow),)
14 R[6c,12b]{x=mike} = (S(mike), \sim A(mike), S(mike))
15 R[2,14b] = (S(mike),)
16 R[8b,15]{z=mike} = (L(mike,snow),)
17 R[13,16] = []
```

# 2.3 作业二(第四周作业)

☐ Alpine Club

#### 作业2

```
输入
```

```
KB = {(On(tony,mike),),(On(mike,john),),(Green(tony),),(~Green(john),),(~On(xx,yy),~Green(xx),Green(yy))}
```

输出

```
1 (On(tony,mike),),
2 (On(mike,john),),
3 (Green(tony),),
4 (~Green(john),),
5 (~On(xx,yy),~Green(xx),Green(yy)),
6 R[4,5c]{yy=john} = (~On(xx,john),~Green(xx)),
7 R[3,5b]{xx=tony} = (~On(tony,yy),Green(yy)),
8 R[2,6a]{xx=mike} = (~Green(mike),),
9 R[1,7a]{yy=mike} = (Green(mike),),
10 R[8,9] = ()
```

## 3. 作业提交说明

- □ 压缩包命名为: "学号\_姓名\_作业编号",例: 20250312\_张三\_实验2。
- □ 每次作业文件下包含两部分: code文件夹和实验报告PDF 文件。
  - code文件夹:存放实验代码;
  - PDF文件格式参考发的模板。
- □ 如果需要更新提交的版本,则在后面加\_v2,\_v3。如第一版是"学号\_姓名\_作业编号.zip",第二版是"学号\_姓名\_作业编号\_v2.zip",依此类推。
- 口 截至日期: 2025年3月24日晚24点。
- □ 提交邮箱: <u>zhangyc8@mail2.sysu.edu.cn</u>。