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

- 提问
 - \square $\exists x(A(x) \land C(x) \land \neg S(x))$ 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
 - 口 如果 α 和 β 是公式,那么 $\neg \alpha$, $\alpha \land \beta$, $\alpha \lor \beta$, $\exists \alpha$, $\forall \alpha$ 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:
 - □ 逻辑蕴含 $S \models \alpha$ 指对于任意变量赋值,如果S正确,则 α 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
 - □ 如果得到空子句,即S \mid -(),说明KB $\wedge \neg \alpha$ 不可满足,算法终止,可得KB \mid = α
 - 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,子句集中每个句子之间是合取关系,表示每一个 子句都应该被满足
 - 由于本次实验重点是归结算法,所以问题输入是已经转换过的clausal form, 关于具体转换方式感兴趣的同学可以参考课件

■ 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)

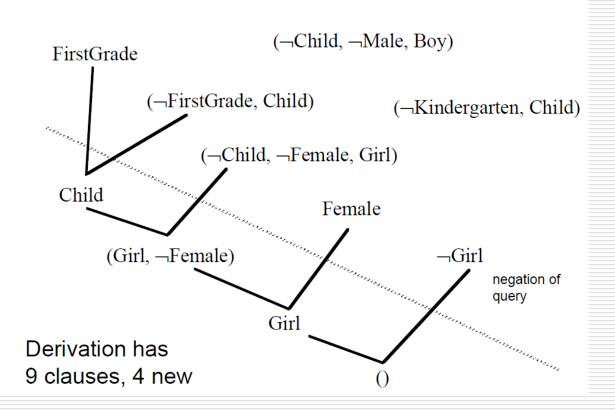
1.2 命题逻辑归结算法

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
 - □ 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(¬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; σ_0 = {}; S_0 = {f,g}
 - \square 如果 S_k 中的公式等价,返回 σ_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}
 - □ 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₁₃

1.3 Most general unifier算法

□ 例子:

- P(f(a),g(x)) 和 P(y,y)无法合一
- P(a,x,h(g(z))) 和 P(z,h(y),h(y))最一般合一为 $\{z=a,x=h(g(a)),y=g(a)\}$
- P(x,x) 和 P(y,f(y))无法合一

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
 - oxdot 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 $\models \alpha$
 - \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,并用于求解给出的三个逻辑推理问题,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))
    "**
    "**
    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 (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)

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)

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 (¬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1。
- □ 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>。