# 法律声明

□ 本课件包括:演示文稿,示例,代码,题库,视频和声音等,小象学院和讲者共同拥有完全知识产权的权利; 只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、 仿造其中的创意,我们将保留一切通过法律手段追究违 反者的权利。

- □ 课程详情请咨询
  - 微信公众号:小象
  - 新浪微博: ChinaHadoop



# 第七讲:知识推理

### 大纲

- □ 本体知识推理简介与任务分类
- □ 本体推理方法与工具介绍
- □实践展示:使用Jena进行知识推理

### 大纲

- □ 本体知识推理简介与任务分类
- □本体推理方法与工具介绍
- □实践展示:使用Jena进行知识推理





描述逻辑

一阶谓词逻辑的子集







- 是知识图谱语言中最规范,最严谨,表达能力最强的语言
- 基于RDF语法,使表示出来的文档具有语义理解的 结构基础
- 促进了统一词汇表的使用,定义了丰富的语义词汇
- 允许逻辑推理



- □ 语法
  - RDF语法,三元组



- □ 逻辑基础: 描述逻辑
  - 描述逻辑 (Description Logic) 是基于对象的知识表示的形式化,也叫概念表示语言或术语逻辑。是一阶谓词逻辑的一个可判定子集



- □描述逻辑系统
  - 一个描述逻辑系统包括四个基本的组成部分
    - 1) 最基本的元素:概念、关系和个体
    - 2) TBox术语集(概念术语的公理集合)
    - 3) ABox断言集(个体的断言集合)
    - 4) TBox和ABox上的推理机制
  - 不同的描述逻辑系统的表示能力与推理机制由于对 这四个组成部分的不同选择而不同。



- □概念
  - 解释为一个领域的子集
  - 例如,学生: {x | student(x)}
- □关系
  - 解释为该领域上的二元关系(笛卡尔乘积)
  - 例如,朋友: {(x,y)|friend(x,y)}
- □ 个体
  - 一个领域内的实例
  - 例如, 小明:{Ming}



- □ TBox——泛化的知识
  - 描述概念和关系的知识,被称之为公理 (Axiom)
  - 由于概念之间存在包含关系,TBox知识形成类似格 (Lattice)的结构,这种数学结构是由包含关系决定的 ,与具体实现无关
- □ ABox——具体个体的信息
  - ABox包含外延知识(又称新言(Assertion)), 描述论域中的特定个体

描述逻辑的知识库 $K := \langle T, A \rangle$ , T即TBox, A即ABox



- □ Tbox语言
  - 定义:引入概念以及关系的名称
    - □ 例如,Mother,Person,has\_child
  - 包含:声明包含关系的公理
    - □ 例如, Mother ⊑ ∃has\_child. Person

概念和概念, 关系和概念之间可以组成更复杂的概念。

- □ Abox语言
  - 概念断言——表示一个对象是否属于某个概念
    - □ 例如, Mother(Alice), Person(Bob)
  - 关系断言——表示两个对象是否满足特定关系
    - □ 例如, has\_child(Alice, Bob)



#### □ 描述逻辑语义

■解释I是知识库K的模型,当且仅当I是K中每个断言的模型。若一个知识库K有一个模型,则称K是可满足的。若断言 $\sigma$ 对于K的每个模型都是满足的,则称K逻辑蕴含 $\sigma$ ,记为K  $\models \sigma$ 。对概念C,若K有一个模型I使得 $C^I \neq \emptyset$ ,则称C是可满足的。

描述逻辑依据提供的构造算子,在简单的概念和关系上构造出复杂的概念和关系。描述逻辑至少包含以下构造算子:交 $(\Pi)$ ,并 $(\sqcup)$ ,非 $(\neg)$ ,存在量词 $(\exists)$ 和全称量词 $(\forall)$ 



#### □ 描述逻辑的语义

构造算子	语法	语义	例子	
原子概念	Α	$A^{I} \subseteq \Delta^{I}$	Human	
原子关系	R	$R^{I} \subseteq \Delta^{I} \times \Delta^{I}$	has_child	
对概念C, D和关系(role) R				
合取	C⊓D	$C_I \cup D_I$	Human	
析取	С⊔D	$C_I \cap D_I$	Doctor ⊔ Lawyer	
非	$\neg C$	$\Delta^{\rm I} \setminus {\rm C}$	¬Male	
存在量词	∃R. C	$\{x   \exists y. \langle x, y \rangle \in \mathbb{R}^{\mathcal{I}} \land y \in \mathbb{C}^{\mathcal{I}}\}$	∃has_child.Male	
全称量词	∀R. C	$\{x   \forall y. \langle x, y \rangle \in \mathbb{R}^{\mathcal{I}} \Rightarrow y \in \mathbb{C}^{\mathcal{I}}\}$	∀has_child. Doctor	

有了语义之后,我们可以进行推理。通过语义来保证推理的正确和完备性。



#### □描述逻辑与OWL词汇的对应

Axiom	DL Syntax	Example
subClassOf	$C_1 \sqsubseteq C_2$	Human ⊑ Animal ⊓ Biped
sameClassAs	$C_1 \equiv C_2$	Man ≡ Human ⊓ Male
subPropertyOf	$P_1 \sqsubseteq P_2$	hasDaughter ⊑ hasChild
samePropertyAs	$P_1 \equiv P_2$	cost ≡ price
sameIndividualAs	$\{x_1\} \equiv \{x_2\}$	${Prsident\_Bush} \equiv {G\_W\_Bush}$
disjointWith	$C_1 \sqsubseteq \neg C_2$	Male ⊑ ¬Female
differentIndividualFrom	$\{x_1\} \sqsubseteq \neg \{x_2\}$	{John} ⊑ ¬{Peter}
inverseOf	$P_1 \equiv P_2^-$	hasChild ≡ hasParent <sup>-</sup>
transitiveProperty	$P^+ \sqsubseteq P$	ancestor <sup>+</sup> ⊑ ancestor
uniqueProperty	T ⊑≤ 1P	T ⊑≤ 1hasMother
unambiguousProperty	T ⊑≤ 1P <sup>-</sup>	T ⊑≤ 1isMotherOf <sup>-</sup>



### 知识推理任务

- □ 可满足性 (satisfiability)
- □ 分类 (classification)
- □ 实例化 (materialization)

推理就是通过各种方法获取新的知识或者结论,这些知识和结论满足语义。



- □ 可满足性 (satisfiability)
  - 本体可满足性
    - □ 检查一个本体是否可满足,即检查该本体是否有模型。如果本体不可满足,说明存在不一致
  - 概念可满足性
    - □ 检查某一概念的可满足性,即检查是否具有模型,使得针对该概念的解释不是空集

一个不可满足的本体
Man □ Women ⊑⊥
Man(Allen)
Women(Allen)

一个不可满足的概念 Eternity ⊑⊥

针对可满足性推理采用Tableaux算法将在第二部分进一步介绍



- □ 分类 (classification)
  - 针对Tbox的推理,计算新的概念包含关系

Mother 

Women 

Person



Mother 

□ Person

注意: 这里的分类和机器学习中分类的区别!



#### 分类的例子

Apple  $\sqsubseteq \exists$  beInvestedBy.(Fidelity  $\sqcap$ BlackStone)

苹果由富达和黑石投资。

∃beFundedBy.Fidelity 

InnovativeCompanies

借助富达融资的公司都是创新企业。

∃beFundedBy.BlackStone 

InnovativeCompanies

借助黑石融资的公司都是创新企业。

 $beInvestedBy \sqsubseteq beFundedBy$ 

投资即是帮助融资。

富达基金和黑石基金都喜欢投资高新科技公司。



#### 分类的例子

Apple ⊑ ∃beInvestedBy.(Fidelity □BlackStone)

∃beFundedBy.Fidelity 

InnovativeCompanies

∃beFundedBy.BlackStone 

InnovativeCompanies

 $beInvestedBy \sqsubseteq beFundedBy$ 



#### 分类的例子

Apple  $\sqsubseteq \exists beInvestedBy.(Fidelity \sqcap BlackStone)$ 

∃beFundedBy.Fidelity 

InnovativeCompanies

∃beFundedBy.BlackStone 

InnovativeCompanies

 $beInvestedBy \sqsubseteq beFundedBy$ 

Apple  $\sqsubseteq \exists$ beInvestedBy.Fidelity



#### 分类的例子

Apple ⊑ ∃beInvestedBy.(Fidelity □BlackStone)

∃beFundedBy.Fidelity 

InnovativeCompanies

∃beFundedBy.BlackStone 

InnovativeCompanies

 $beInvestedBy \sqsubseteq beFundedBy$ 

Apple  $\sqsubseteq \exists$  be Invested By. Fidelity

Apple  $\sqsubseteq \exists$ beFundedBy.Fidelity



分类的例子

Apple 

∃beInvestedBy.(Fidelity □BlackStone)

**∃beFundedBy.Fidelity ⊑ InnovativeCompanies** 

∃beFundedBy.BlackStone 

InnovativeCompanies

 $beInvestedBy \sqsubseteq beFundedBy$ 

Apple  $\sqsubseteq \exists beFundedBy.Fidelity$ 

Apple 

☐ InnovativeCompanies



- □ 实例化 (materialization)
  - 实例化即计算属于某个概念或关系的所有实例的集合

#### 计算新的类实例信息

Mother(Alice)
Mother 

Women



Women(Alice)

#### 计算新的二元关系

has\_son(Alice, Bob) has\_son ⊑ has\_child has\_child(Alice, Bob)



实例化(materialization)的一个例子:

一个兼并重组 (可以是业务兼并,不是收购)套利策略:

策略思想:与大盘股公司兼并重组的上市企业有很高的预期收益。

∃merge.BigCapital 

ValueSecurity

定义什么是大盘股(按照策略自己调整):

上证50和沪深300指数中的标的属于大盘股。

选股目标:找出兼并重组策略下所有高预期公司:

使用OWL的实例化推理



实例化(materialization)的一个例子:

#### 一个兼并重组套利策略:

∃merge.BigCapital 

ValueSecurity

SZ50 ⊑ BigCapital, HS300 ⊑ BigCapital, SZ180 ⊑ HS300

#### 选股目标:找出兼并重组策略下所有高预期公司:

merge(SZ300377, SH600570) 赢时胜和恒生电子在区块链方面有业务兼并

SZ180(SH600570) 恒生电子是上证180的成分股

#### 推理:



实例化(materialization)的一个例子:

#### 一个兼并重组套利策略:

∃merge.BigCapital 

ValueSecurity

SZ50 

□ BigCapital, HS300 

□ BigCapital, SZ180 

□ HS300

#### 选股目标:找出兼并重组策略下所有高预期公司:

merge(SZ300377, SH600570) 赢时胜和恒生电子在区块链方面有业务兼并

SZ180(SH600570)

恒生电子是上证180的成分股

#### 推理:

HS300(SH600570)



实例化(materialization)的一个例子:

#### 一个兼并重组套利策略:

∃merge.BigCapital 

ValueSecurity

SZ50 ⊑ BigCapital, **HS300** ⊑ **BigCapital**, SZ180 ⊑ HS300

#### 选股目标:找出兼并重组策略下所有高预期公司:

merge(SZ300377, SH600570) 嬴时胜和恒生电子在区块链方面有业务兼并 SZ180(SH600570) 恒生电子是上证180的成分股

#### 推理:

**HS300(SH600570)**, BigCapital(SH600570)



实例化(materialization)的一个例子:

#### 一个兼并重组套利策略:

**∃merge.BigCapital ⊆ ValueSecurity** 

SZ50 

□ BigCapital, HS300 

□ BigCapital, SZ180 

□ HS300

#### 选股目标:找出兼并重组策略下所有高预期公司:

merge(SZ300377, SH600570) 嬴时胜和恒生电子在区块链方面有业务兼并

SZ180(SH600570)

恒生电子是上证180的成分股

#### 推理:

HS300(SH600570), **BigCapital(SH600570)**, ValueSecurity(SZ300377)



实例化(materialization)的一个例子:

#### 一个兼并重组套利策略:

**∃merge.BigCapital ⊆ ValueSecurity** 

SZ50 ⊑ BigCapital, HS300 ⊑ BigCapital, SZ180 ⊑ HS300

#### 选股目标:找出兼并重组策略下所有高预期公司:

merge(SZ300377, SH600570) 赢时胜和恒生电子在区块链方面有业务兼并 SZ180(SH600570) 恒生电子是上证180的成分股

#### 推理:

HS300(SH600570), **BigCapital(SH600570)**, ValueSecurity(SZ300377)

结论: SZ300377赢时胜在短期内是一家高收益公司。

这本质上用基于消息面的套利,推理机可以完成复杂股票筛选的过程。



### 大纲

- □知识推理简介与任务分类
- □ 本体推理方法与工具介绍
- □实践展示:使用Jena进行知识推理

- □ Tableaux 运算
  - 适用场合
    - □ 检查某一本体的可满足性,以及实例检测
  - 基本思想
    - □ 通过一系列规则构建Abox,以检测可满足性,或 者检测某一实例是否存在于某概念
    - □ 基本思想类似于一阶逻辑的归结反驳



□ Tableaux运算规则 (以主要DL算子举例)

初始情况下, Ø 是原始的Abox, 迭代运用如下规则:

□ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中?

Man □ Women ⊑⊥ Man(Allen)



□ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中?

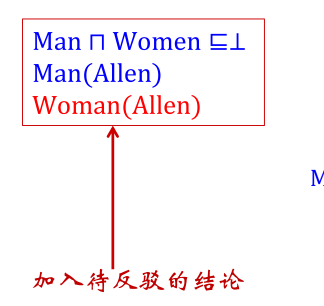


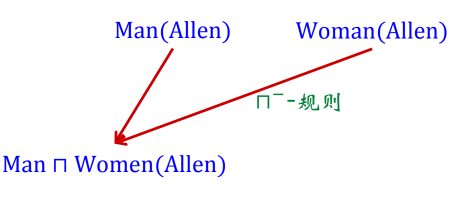
□ Tableaux运算规则举例 初始Abox,记为O 给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中? Man □ Women ⊑⊥ Man(Allen) Woman(Allen) Man(Allen) Woman(Allen) 加入待反驳的结论

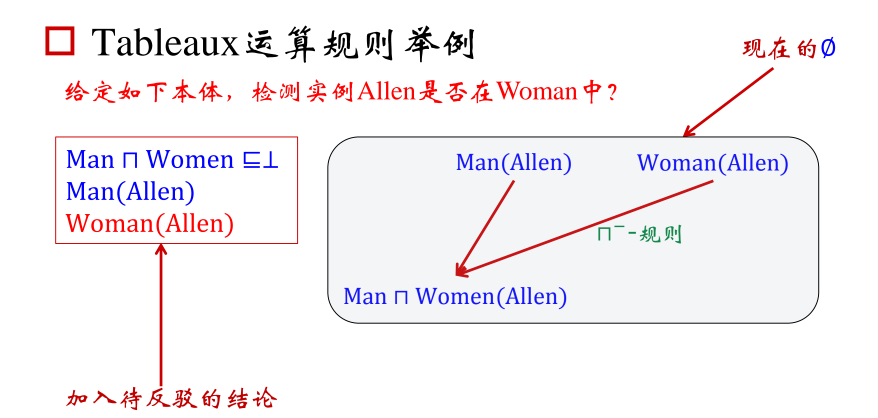


□ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中?

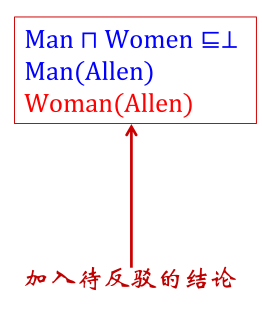


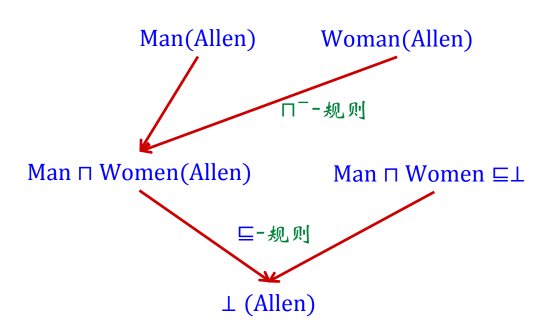




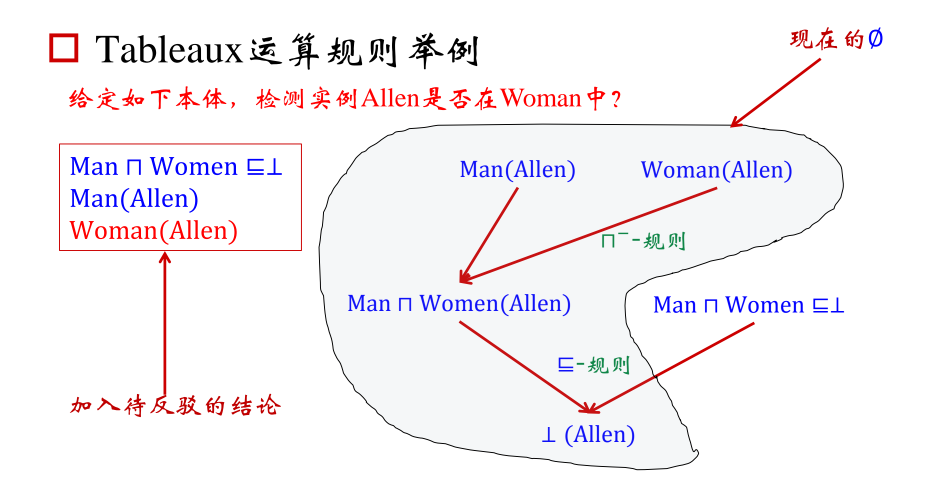
#### □ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中?







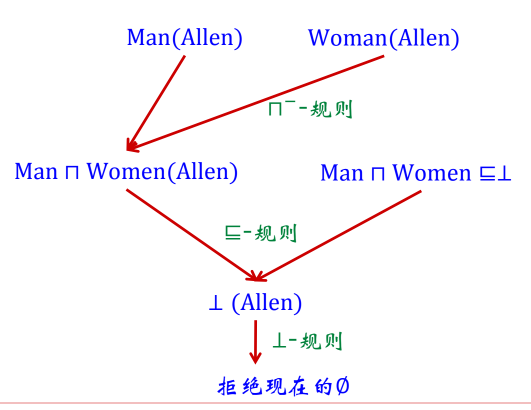




#### □ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中?

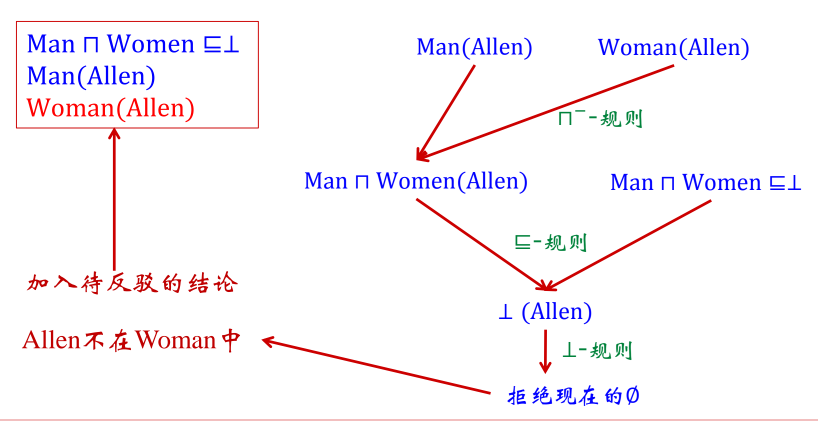






□ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测实例Allen是否在Woman中?





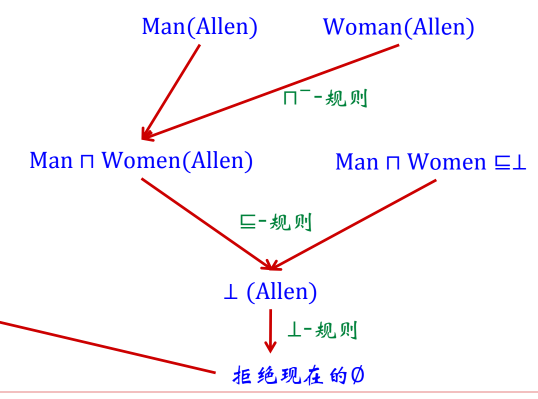
#### □ Tableaux运算规则举例

给定如下本体,检测是否可满足?

Man □ Women ⊑⊥ Man(Allen) Woman(Allen)

如果Woman(Allen) 在初始情况已存在 于原始本体,那么 推导出该本体不可 满足!

Allen不在Woman中





- □ Tableaux运算的正确性
  - 基于Herbrand模型
    - □ 利用Tableaux算法构建的Abox本质上是该本体的Herbrand模型
    - □ 一个本体的Herbrand模型与该本体任意模型的一个子集是同构的
    - □ 拒绝Herbrand模型,就是拒绝了本体的所有模型 ,因此该本体一定是不可满足的
    - □ 无法拒绝Herbrand模型,那么该模型本身就是本体的一个模型;只要本体有模型,那么一定是可满足的



- ☐ FaCT++
  - 曼彻斯特大学开发的描述逻辑推理机
  - 使用C++实现,且能与Protégé集成
  - Java版本名为Jfact, 基于OWL API
- □ 使用举例

构建推理机

OWLReasonerFactory reasonerFactory = new JFactFactory(); OWLReasoner reasoner = this.reasonerFactory.createReasoner(ontology);

进行推理(分类)

reasoner.precomputeInferences(InferenceType.CLASS\_HIERARCHY);

http://owl.man.ac.uk/factplusplus/



- Racer
  - 美国Franz Inc.公司开发的以描述逻辑为基础的本体 推理,也可以用作语义知识库
  - 支持OWL DL,支持部分OWL 2 DL
  - 支持单机和客户端/服务器两种模式
  - 用Allegro Common Lisp实现
- □ 使用举例

(classify-tbox &optional (tbox (current-tbox)))

进行TBox推理

进行ABox推理

(realize-abox &optional (abox (current-abox)))

https://www.ifis.uni-luebeck.de/index.php?id=385



Pellet

https://github.com/stardog-union/pellet

- 马里兰大学开发的本体推理机
- 支持OWL DL的所有特性,包括枚举类和XML数据 类型的推理
- 支持OWL API以及Jena的接口
- □ 使用举例

PelletReasoner reasoner =

构建一个推理机

PelletReasonerFactory.getInstance().createReasoner(ontology);

NodeSet<OWLNamedIndividual> individuals = reasoner.getInstances(Person, true);

通过查询接口进行推理



- ☐ HermiT
  - 牛津大学开发的本体推理机
  - 基于hypertableau运算, 更加高效
  - 支持OWL 2规则
- □ 使用举例

Reasoner hermit = new Reasoner(ontology);

构建一个推理机

System.out.println(hermit.isConsistent());

一致性检测

http://www.hermit-reasoner.com/



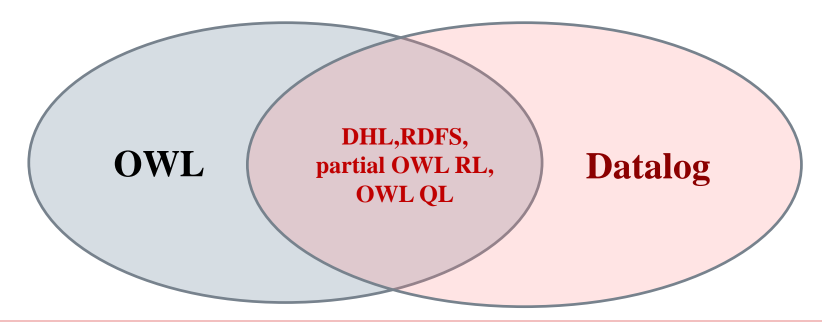
#### 相关工具总结

工具名称	支持本体语言	编程语言	算法
FaCT++	OWL DL	C++	tableau-based
Racer	OWL DL	Common Lisp	tableau-based
Pellet	OWL DL	Java	tableau-based
HermiT	OWL 2 Profiles	Java	hypertableau

- □规则推理
  - 本体推理的局限:
    - (1) 仅支持预定义的本体公理上的推理(无法针对自定义的词汇支持灵活推理)
    - (2) 用户无法定义自己的推理过程
  - 引入规则推理
    - (1) 可以根据特定的场景定制规则,以实现用户 自定义的推理过程
    - (2) Datalog语言可以结合本体推理和规则推理



- □ Datalog语言
  - 面向知识库和数据库设计的逻辑语言,表达能力与 OWL相当,支持递归
  - 便于撰写规则,实现推理





- □ Datalog语法
  - 原子 (Atom)
    - $\square p(t_1,t_2,...,t_n)$
    - □ 其中p是谓词,n是目数, $t_i$ 是项(变量或常量)
    - □ 例如: has\_child(X, Y)
  - 规则 (Rule)
    - $\Box$  H:  $-B_1, B_2, ..., B_m$ .
    - □ 由原子构建,其中H是头部原子, B<sub>1</sub>,B<sub>2</sub>,...,B<sub>m</sub>是 体部原子
    - □ 例如: has\_child(X,Y): -has\_son(X,Y).



- □ Datalog语法
  - 事实 (Fact)
    - $\Box$  F(c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, ..., c<sub>n</sub>): -
    - □ 没有体部且没有变量的规则
    - □ 例如: has\_child(Alice, Bob): -
  - Datalog程序是规则的集合
    - □ 例如:

```
Datalog程序P:
```

 $has\_child(X, Y): -has\_son(X, Y).$ 

has\_child(Alice, Bob): -



#### □ Datalog推理举例

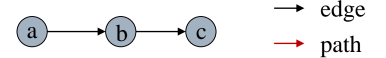
#### 规则集

```
path(x, y): -edge(x, y).

path(x, y): -path(x, z), path(z, y).
```

#### 事实集

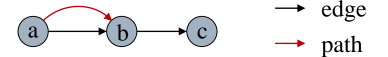
```
edge(a, b). edge(b, c).
```



#### □ Datalog推理举例

# 规则集 path(x, y): -edge(x, y). path(x, y): -path(x, z), path(z, y). 事实集 edge(a, b). edge(b, c).

结果集 path(a,b).



#### □ Datalog推理举例

#### 规则集

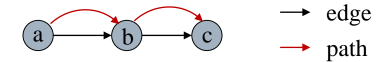
```
path(x, y): -\text{edge}(x, y).
path(x, y): -\text{path}(x, z), path(z, y).
```

#### 事实集

edge(a, b). edge(b, c).

#### 结果集

path(a, b). path(b, c).





#### □ Datalog推理举例

#### 规则集

```
path(x, y): -edge(x, y).

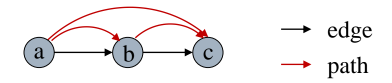
path(x, y): -path(x, z), path(z, y).
```

#### 事实集

edge(a, b). edge(b, c).

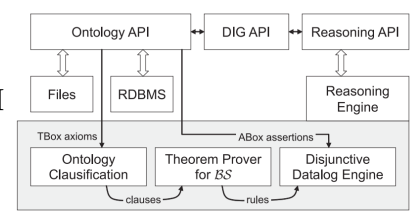
#### 结果集

```
path(a, b). path(b, c). path(a, c).
```



#### 相关工具介绍

- ☐ KAON2
  - OWL推理机、本体管理API
  - 基于一阶消解原理
  - 针对大规模ABox进行优化



□ 使用举例

http://kaon2.semanticweb.org/

创建本体

OntologyManager ontologyManager=KAON2Manager.newOntologyManager();
Ontology ontology=ontologyManager.createOntology("http://kaon2.semanticweb.org/example04",new HashMap<String,Object>());

 $Reasoner \\ reasoner \\ = \\ ontology.createReasoner();$ 

 $Query\ what DoPeople Know About = reasoner. create Query (new\ Literal[]\ \{ a \in About = reasoner. cr$ 

KAON2Manager.factory().literal(true,person,new Term[] { X }),

KAON2Manager.factory().literal(true,personKnowsAboutTopic,new Term[] { X,Y }),

},new Variable[] { X,Y});

创建推理机 并用于查询



#### 相关工具介绍

□ RDFox

https://www.cs.ox.ac.uk/isg/tools/RDFox/

- 由牛津大学开发的可扩展、跨平台、基于内存的 RDF三元组存储系统
- 支持并行Datalog推理、SPARQL查询
- □ 使用举例

创建本体与存储

OWLOntologyManager manager = OWLManager.createOWLOntologyManager(); OWLOntology ontology = manager.loadOntologyFromOntologyDocument(IRI.create("test.owl")); DataStore store = new DataStore(DataStore.StoreType.ParallelSimpleNN, true);

store.importOntology(ontology);

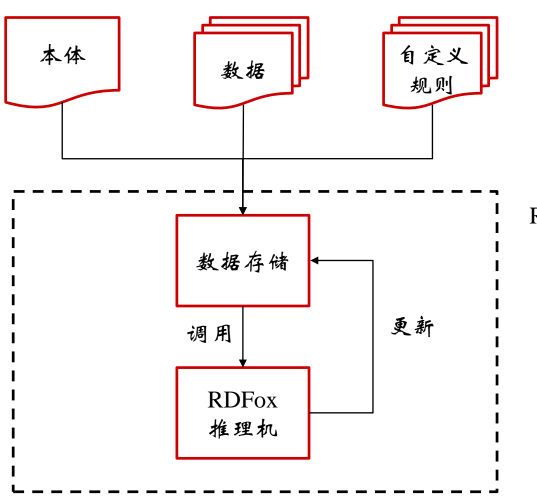
store.applyReasoning();

导入本体进行推理



#### 相关工具总结

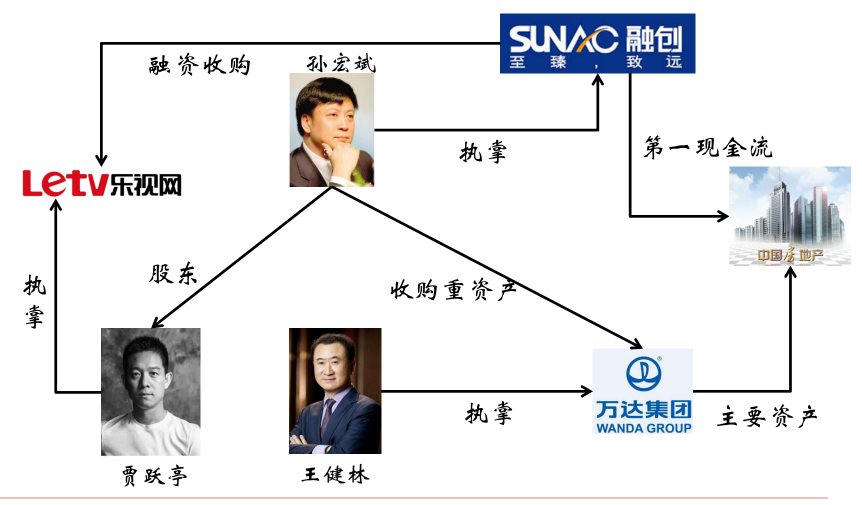
工具名称	支持本体语言	实现编程语言	支持编程语言
KAON2	OWL DL/SWRL	Java	Java
RDFox	OWL 2 RL	C++	Java/C++/Python



注意: 在RDFox中, 本体(Tbox)与 数据(ABox)需 要分开输入

**RDFox** 





- □ 本体、数据格式
  - 命名空间
    - ☐ finance: <a href="http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#</a>
  - URI
    - □ http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌
    - □ 使用命名空间简写为 finance:孙宏斌
  - 三元组
    - □ finance:融创中国 rdf:type finance:地产事业



#### □ 本体 (TBox)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <!DOCTYPE rdf:RDF [</pre>
      <!ENTITY finance "http://www.example.org/kse/finance#">
      <!ENTITY owl "http://www.w3.org/2002/07/owl#">
      <!ENTITY rdf "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
      <!ENTITY rdfs "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">
      <!ENTITY xsd "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">
    <rdf:RDF xml:base="&finance;"</pre>
             xmlns:owl="&owl;"
             xmlns:rdf="&rdf;"
11
12
             xmlns:rdfs="&rdfs;">
13
15
      <owl:Ontology rdf:about=""/>
17
    <owl:Class rdf:ID="PublicCompany">
18
    <rdfs:subClassOf rdf:resource="Company"/>
19
    </owl:Class>
21
22
    <owl:ObjectProperty rdf:ID="control">
23
      <rdfs:domain rdf:resource="Person"/>
      <rdfs:range rdf:resource="Company"/>
25
    </owl:ObjectProperty>
    </rdf:RDF>
```

#### □ 数据 (ABox)

#### □ 自定义规则

- 1) 执掌一家公司就一定是这家公司的股东;
- 2) 某人同时是两家公司的股东,那么这两家公司一定有关联交易;

#### ■ 形式化为

```
finance:hold\_share(X,Y):-finance:control(X,Y).\\finance:conn\_trans(Y,Z):-finance:hold\_share(X,Y), finance:hold\_share(X,Z).
```



- □ 代码 (Java)
  - 数据导入

读取本体、数据, 声明规则



- □ 代码 (Java)
  - 推理

定义命名空间与查询操作 (用于输出当前三元组)



#### □ 结果输出

# 注: RDFox的推理是实例化 (materialization)结合规则推理

```
Retrieving all triples before materialisation.
<a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国">http://www.example.org/kse/finance#融创中国</a>
                                                                                                                                                                              <http://www.example.org/kse/finance#acquire> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
<a href="mailto://www.example.org/kse/finance#融创中国>"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#miolign"> <a href="http://www.exa
                                                                                                                                                                              <http://www.example.org/kse/finance#acquire> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#万达集团">http://www.example.org/kse/finance#万达集团></a>
                                                                                                                                                                              <http://www.example.org/kse/finance#main income> <http://www.example.org/kse/finance#地产事业>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌">http://www.example.org/kse/finance#hold share</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网">http://www.example.org/kse/finance#乐视网</a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#王健林>"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finance#Edita">http://www.example.org/kse/finan
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
<a href="mailto://www.example.org/kse/finance#贾跃亭">http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭</a>
                                                                                                                                                                       <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/finance#乐视网></a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌">http://www.example.org/kse/finance#example.org/kse/finance#融创中国></a>
<http://www.example.org/kse/finance#融创中国> rdf:type <http://www.example.org/kse/finance#地产事业>
       The number of rows returned: 8
Retrieving all triples after materialisation.
<http://www.example.org/kse/finance#conn trans>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <a href="http://www.example.org/kse/finance#万达集团">http://www.example.org/kse/finance#万达集团</a>
<http://www.example.org/kse/finance#conn trans>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网">http://www.example.org/kse/finance#乐视网></a>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国">http://www.example.org/kse/finance#融创中国</a>
<http://www.example.org/kse/finance#融创中国>
                                                                                                                                                                             <http://www.example.org/kse/finance#conn trans>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网">http://www.example.org/kse/finance#乐视网></a>
                                                                                                                                                                      <http://www.example.org/kse/finance#conn trans>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网">http://www.example.org/kse/finance#乐视网></a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网">http://www.example.org/kse/finance#乐视网></a>
                                                                                                                                                                       <a href="http://www.example.org/kse/finance#conn">http://www.example.org/kse/finance#conn</a> trans>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse
<http://www.example.org/kse/finance#万达集团> rdf:type <http://www.example.org/kse/Company>
                                                                                                                                                                       rdf:type <a href="http://www.example.org/kse/Person">http://www.example.org/kse/Person</a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#干健林>">
<a href="http://www.example.org/kse/finance#王健林">http://www.example.org/kse/finance#王健林</a>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#hold share> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网">http://www.example.org/kse/finance#乐视网></a>
                                                                                                                                                                       rdf:type <http://www.example.org/kse/Company>
                                                                                                                                                                       rdf:type <a href="http://www.example.org/kse/Person">http://www.example.org/kse/Person</a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭">http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭></a>
<http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#hold share>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <http://www.example.org/kse/finance#乐视网>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国">http://www.example.org/kse/Company</a>
                                                                                                                                                                       rdf:type <a href="mailto:rdf:type">rdf:type</a> <a href="http://www.example.org/kse/Person">http://www.example.org/kse/Person</a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌">http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌></a>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌">http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌></a>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#hold_share> <http://www.example.org/kse/finance#融创中国>
                                                                                                                                                                              <http://www.example.org/kse/finance#acquire> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>">http://www.example.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nde.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse/finance#nd.org/kse
                                                                                                                                                                              <http://www.example.org/kse/finance#acquire>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国">http://www.example.org/kse/finance#融创中国</a>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#乐视网>">http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/finance#.http://www.example.org/kse/financ
<http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
                                                                                                                                                                               <a href="http://www.example.org/kse/finance#main">http://www.example.org/kse/finance#地产事业</a>
<http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#hold share> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#王健林">http://www.example.org/kse/finance#王健林</a>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
<http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网>
<a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌">http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌></a>
                                                                                                                                                                       <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#融创中国>
<http://www.example.org/kse/finance#融创中国> rdf:type <http://www.example.org/kse/finance#她产事业>
______
```

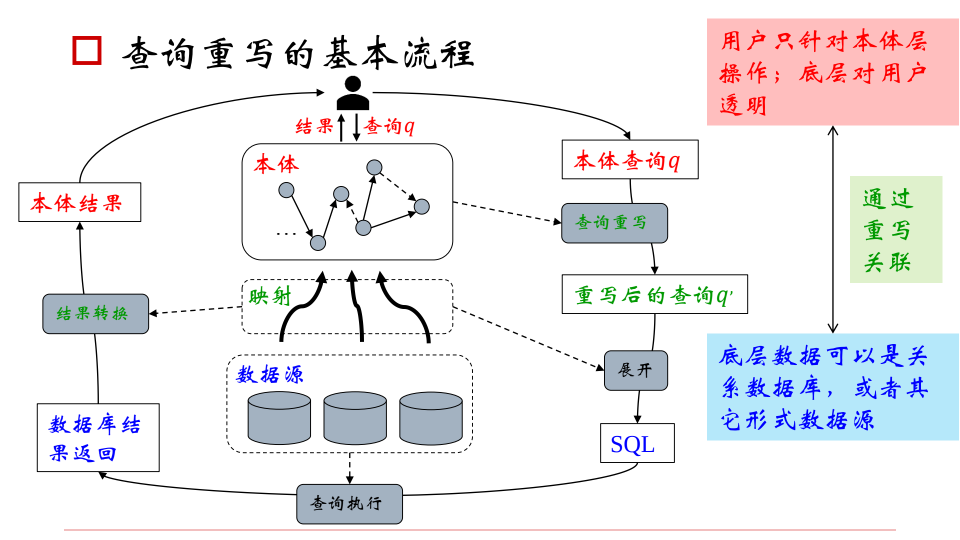


- □ 查询重写的目的
  - 高效地结合不同数据格式的数据源
  - 重写方法关联起了不同的查询语言
- □ 一阶查询

 $q(x) \leftarrow worksFor(x, y), Project(y)$ 

- 具有一阶逻辑形式的查询语言
- Datalog是数据库的一种查询语言,同时具有一阶逻辑形式
- □ 针对本体基于一阶查询进行重写
  - 以Datalog语言为中间语言,首先重写SPARQL语言为Datalog,再将Datalog重写为SQL查询





#### □ 查询重写举例

给定如下本体,查询所有研究人员及其所从事的项目?

```
SELECT ?r ?p
WHERE {
    ?r exp:worksFor ?p.
    ?p rdf:type exp:Project.
}
```

用户输入如上SPAQRL语言



#### □ 查询重写举例

给定如下本体,查询所有研究人员及其所从事的项目?查询协调专员(coordinator)?

Coordinator 

□ Researcher

∃worksFor ⊑ Researcher

∃worksFor- ⊑ Project

∃name- <u></u> xsd:String

Researcher 

☐ ∃name

Project 

∃name

#### RESEARCHER

ID	name	project	type
48132	Tom	1	0
61934	Sam	1	0
41257	Lucy	1	1
51943	Mike	2	0

#### **PROJECT**

THOUBET		
ID	name	
1	Optique	
2	LOD	
3	SemSearch	
4	Ontop	

底层数据具体为某数据库中如上的两张表



#### □ 查询重写举例

步骤一: 重写为Datalog查询

Coordinator 

☐ Researcher

∃worksFor 

Researcher

∃worksFor− ⊑ Project

Researcher 

☐ ∃name

Project 

☐ ∃name

```
SELECT ?r ?p
WHERE {
      ?r exp:worksFor ?p.
      ?p rdf:type exp:Project.
}
```

过滤不需要的公理



#### □ 查询重写举例

步骤一: 重写为Datalog查询

```
SELECT ?r ?p
WHERE {
     ?r exp:worksFor ?p.
     ?p rdf:type exp:Project.
}
```

过滤不需要的公理 (通过语法层过滤)



#### □ 查询重写举例

步骤一:重写为Datalog查询

∃worksFor ⊑ Researcher

∃worksFor- □ Project

∃name− <u></u> xsd:String

Researcher = 3name

过滤不需要的公理(通过语法层过滤)

生成所有相关的Datalog查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y),Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, y),worksFor(\_, y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, \_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```



#### □ 查询重写举例

步骤二:将数据库关系表达式映射成Datalog原子

#### RESEARCHER

ID	name	project	type
48132	Tom	1	0
61934	Sam	1	0
41257	Lucy	1	1
51943	Mike	2	0

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

#### **PROJECT**

ID	name	
1	Optique	
2	LOD	
3	SemSearch	
4	Ontop	

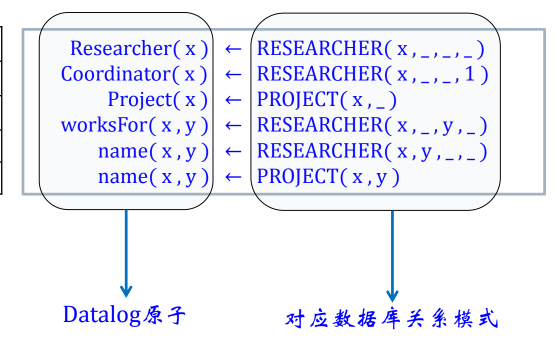


#### □ 查询重写举例

步骤二:将数据库关系表达式映射成Datalog原子

#### RESEARCHER

ID	name	project	type
48132	Tom	1	0
61934	Sam	1	0
41257	Lucy	1	1
51943	Mike	2	0



#### **PROJECT**

ID	name
1	Optique
2	LOD
3	SemSearch
4	Ontop

#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y),Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, y),worksFor(\_, y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, \_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```



#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y),Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, y),worksFor(\_, y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, \_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

1. 查询所有研究人员及其 所从事的项目?

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), Project(y)
```



#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x,y),Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x,y),worksFor(\_,y)
q(x) \leftarrow worksFor(x,\_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,_)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

1. 查询所有研究人员及其 所从事的项目?



#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), worksFor(\_, y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, \_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,_)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

1. 查询所有研究人员及其 所从事的项目?

$$q(x) \leftarrow RESEARCHER(x, _, y, _)$$
  
 $PROJECT(y, _)$ 



进一步去数据库进行查询 ,很容易翻译成SQL语言



#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), worksFor(\_, y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, \_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,_)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

```
    查询所有协调专员?
    q(x) ← Coordinator(x)
```

#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x,y),Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x,y),worksFor(\_,y)
q(x) \leftarrow worksFor(x,\_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,_)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

# 1. 查询所有协调专员?q(x) ← Coordinator(x)查询展开

$$q(x) \leftarrow RESEARCHER(x, _, _, _1)$$



#### □ 查询重写举例

步骤三:将从SPARQL以及数据库重写过来的Datalog规则整合进行查询

```
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), Project(y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, y), worksFor(\_, y)
q(x) \leftarrow worksFor(x, \_)
q(x) \leftarrow Researcher(x)
q(x) \leftarrow Coordinator(x)
```

```
Researcher(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,_)
Coordinator(x) \leftarrow RESEARCHER(x,_,_,1)
Project(x) \leftarrow PROJECT(x,_)
worksFor(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,_,y,_)
name(x,y) \leftarrow RESEARCHER(x,y,_,)
name(x,y) \leftarrow PROJECT(x,y)
```

#### 1. 查询所有协调专员?

$$q(x) \leftarrow Coordinator(x)$$



$$q(x) \leftarrow RESEARCHER(x, _, _, _, 1)$$



进一步去数据库进行查询 ,很容易翻译成SQL语言



#### □ Ontop

- 最先进的OBDA系统
- 兼容RDFS、OWL 2 QL、R2RML、SPARQL标准
- 支持主流关系数据库: Oracle、MySQL、SQL Server、Postgres
- 开源 (Apache License 2.0)



http://obda.inf.unibz.it/



- □ 产生式系统
  - 一种前向推理系统,可以按照一定机制执行规则从 而达到某些目标,与一阶逻辑类似,也有区别
  - 应用
    - □自动规划
    - □ 专家系统
- □产生式系统的组成

Feigenbaum研制的化学分子结构专家 系统DENDRAL Shortliffe研制的的诊断感染性疾病的 专家系统MYCIN

• • •

- 事实集合 (Working Memory)
- 产生式/规则集合
- 推理引擎



- □ 事实集/运行内存 (Working Memory, WM)
  - 事实 (WME)的集合
  - 用于存储当前系统中所有事实
- □ 事实 (Working Memory Element, WME)
  - 描述对象
    - □ 形如(type attr<sub>1</sub>: val<sub>1</sub> attr<sub>2</sub>: val<sub>2</sub> ... attr<sub>n</sub>: val<sub>n</sub>), 其中type, attr<sub>i</sub>, val<sub>i</sub>均为原子(常量)

      <u>类比类和对象</u>
    - □ 例如: (student name: Alice age: 24)
  - 描述关系 (Refication)
    - □ 例 如: (basicFact relation: olderThan firstArg: John secondArg: Alice) 简记为(olderThan John Alice)



- □ 产生式集合 (Production Memory, PM)
  - 产生式的集合
- □产生式
  - IF conditions THEN actions
  - conditions是由条件组成的集合,又称为LHS
  - actions是由动作组成的序列,又称为RHS



#### 

- 条件 (condition)的集合,各条件之间是且的关系
- 当LHS中所有条件均被满足,则该规则触发
- 每个条件形如(type attr<sub>1</sub>: spec<sub>1</sub> attr<sub>2</sub>: spec<sub>2</sub> ... attr<sub>n</sub>: spec<sub>n</sub>)
  - □ 其中spec<sub>i</sub> 表示对attr<sub>i</sub> 的约束,形式可取下列中 的一种
    - 原子,如:Alice
    - 变量,如:x(斜体)
    - 表达式,如:[n+4]
    - 布尔测试,如:{>10}
    - 约束的与、或、非操作

(person name: Alice)

(person name: *x*)

(person age: [n + 4])

(person age: {> 10})



- □ RHS
  - 动作 (action)的序列,执行时依次执行
  - 动作的种类如下:
    - □ ADD pattern
      - 向WM中加入形如pattern的WME
    - $\square$  REMOVE i
      - 从WM中移除当前规则第i个条件匹配的WME
    - ☐ MODIFY *i* (attr spec)
      - 对于当前规则第i个条件匹配的WME,将其对应于attr 属性的值改为spec



□ 产生式 LHS

- **RHS**
- IF conditions THEN actions
- 例如:

**IF** (Student name: *x*)

**Then** ADD (Person name: x)

亦可写作(具体语法因不同系统而异)

(Student name: x)  $\Rightarrow$  ADD (Person name: x)

如果有一个学生名为?x,那么向事实集中加入 一个事实,表示有一个名为?x的人



- □推理引擎
  - 控制系统的执行
    - □ 模式匹配

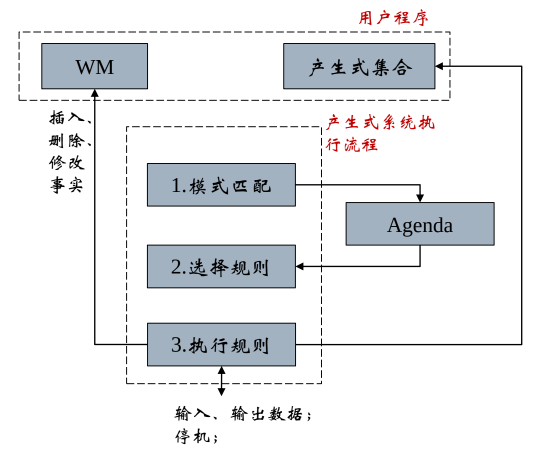
该步骤是产生式系统的核心 ,具体算法在后面介绍

- 用规则的条件部分匹配事实集中的事实,整个LHS都被满足的规则被触发,并被加入议程(agenda)
- □ 解决冲突
  - 按一定的策略从被触发的多条规则中选择一条
- □ 执行动作
  - 执行被选择出来的规则的RHS,从而对WM进行一定的操作

产生式系统=事实集+产生式集合+推理引擎

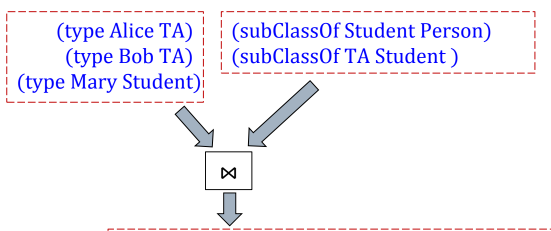


#### □产生式系统执行流程



- □模式匹配
  - 用每条规则的条件部分匹配当前WM

(type x y), (subClassOf y z)  $\Rightarrow$  ADD (type x z)



WM

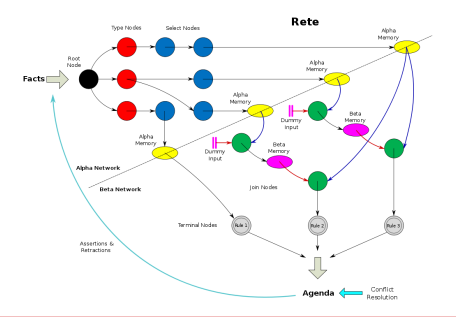
(type Alice TA)
(type Bob TA)
(type Mary Student)
(subClassOf Student Person)
(subClassOf TA Student)

(type Alice TA), (subClassOf TA Student )
(type Bob TA), (subClassOf TA Student )
(type Mary Student), (subClassOf Student Person)

如何高效匹配?



- □模式匹配
  - RETE算法
    - □ 1979年由Charles Forgy (CMU)提出
    - □ 将产生式的LHS组织成判别网络形式
    - □ 用空间换时间

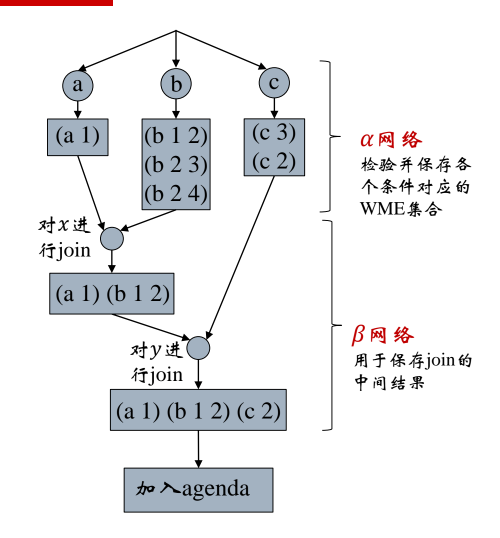




- □模式匹配
  - RETE算法

Production Memory (a x), (b x y), (c y)  $\Rightarrow \cdots$ 

Working Memory
(a 1)
(b 1 2)
(b 2 3)
(b 2 4)
(c 3)
(c 2)





- □冲突解决
  - 从被触发的多条规则中选择一条
  - 常见策略
    - □ 随机选择 在推理的场景下,被触发的多条规则可全被执行
      - 从被触发的规则中随机选择一条执行
    - □ 具体性 (specificity) (Student name: x)  $\Rightarrow$  …
      - 选择最具体的规则 (Student name: x age: 20) ⇒ …
    - □ 新近程度 (recency)
      - 选择最近没有被触发的规则执行动作



规则格式 rule "name" attributes when LHS then **RHS** end





- 商用规则管理系统, 其中提供了一个规则推理引擎
- 核心算法基于RETE算法改进
- 提供规则定义语言,支持嵌入Java代码
- □ 使用举例

https://www.drools.org/

创建容器与会话

KieServices ks = KieServices.Factory.get();

KieContainer kContainer = ks.getKieClasspathContainer();

KieSession kSession = kContainer.newKieSession("ksession-rules");

kSession.fireAllRules();

触发规则







[ruleHasStudent: (?s:hasClass?c) (?p:teaches?c) -> (?p:hasStudent?s)]

规则格式

- 用于构建语义网应用的Java框架
- 提供了处理RDF、RDFS、OWL数据的接口,还提供了一个规则引擎
- 提供三元组的内存存储于查询

http://jena.apache.org/

□ 使用举例

Model m = ModelFactory.createDefaultModel();

创建模型

Reasoner reasoner = new

创建规则推理机

GenericRuleReasoner(Rule.rulesFromURL("file:rule.txt"));

InfModel inf = ModelFactory.createInfModel(reasoner, m);



CONSTRUCT { ?p :relatesTo

:Cryptography } WHERE { { :Bob ?p

:Alice } UNION { :Alice ?p :Bob } }

**Ordf4**j

规则格式 (SPARQL)

- □ RDF4J (原Sesame)
  - 一个处理RDF数据的开源框架
  - 支持语义数据的解析、存储、推理和查询
  - 能够关联几乎所有RDF存储系统
  - 能够用于访问远程RDF存储

http://rdf4j.org/

创建推理知识库

#### □ 使用举例

String pre = "PREFIX : <a href="http://foo.org/bar#>\n";

创建规则

String rule = pre + "CONSTRUCT { ?p :relatesTo :Cryptography }

WHERE " + "{ { :Bob ?p :Alice } UNION { :Alice ?p :Bob } }";

Repository repo = new SailRepository(new

(),

CustomGraphQueryInferencer(new MemoryStore(),

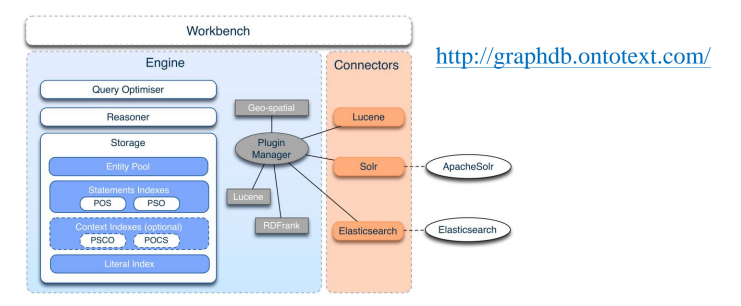
QueryLanguage.SPARQL, rule, ""));



```
Id: rdfs2
 x a y [Constraint a != <rdf:type>]
 a <rdfs:domain> z [Constraint z != <rdfs:Resource>]
 x <rdf:type> z
                                     规则格式
```

- □ <u>GraphDB</u> (魚OWLIM) ♣GraphDB 8
- - 一个可扩展的语义数据存储系统(基于RDF4J)
  - 包含三元组存储、推理引擎、查询引擎
  - 支持RDFS, OWL DLP, OWL Horst, OWL 2 RL推

理





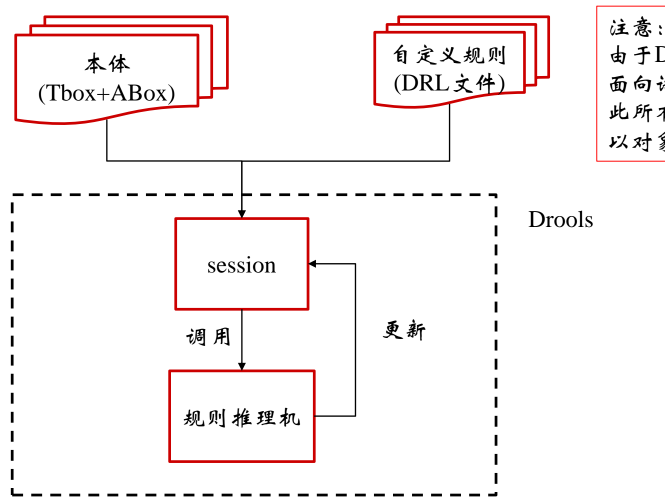
# 相关工具简介

#### 相关工具总结

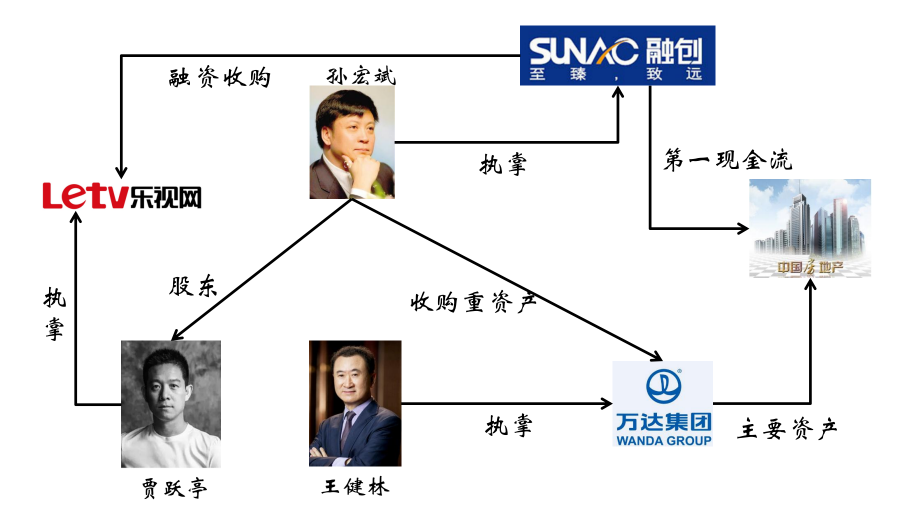
工具名称	实现语言	支持编程语言	是否开源	算法
Drools	Java	Java	<b>/</b>	RETEOO/PHREAK
Jena	Java	Java	<b>/</b>	RETE
RDF4J	Java	Java/PHP/Python	<b>/</b>	RETE
GraphDB	Java	Java/PHP/Python/Scala	X	TRREE

其中,Drools是通用规则管理系统, 而另外三个均是图数据库 TRREE stands for 'Triple Reasoning and Rule Entailment Engine'.





由于Drools不仅仅 面向语义数据,因 此所有三元组均需 以对象形式输入



- □輸入
  - TBox与ABox均以三元组的形式输入
- 本体 创建Triple类,每个三元组都以该类的对象输入

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE rdf:RDF [</pre>
  <!ENTITY finance "http://www.example.org/kse/finance#">
 <!ENTITY owl "http://www.w3.org/2002/07/owl#">
  <!ENTITY rdf "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">
  <!ENTITY rdfs "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">
  <!ENTITY xsd "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">
<rdf:RDF xml:base="&finance;"</pre>
         xmlns:owl="&owl:"
         xmlns:rdf="&rdf;"
         xmlns:rdfs="&rdfs;">
  <owl:Ontology rdf:about=""/>
<owl:Class rdf:ID="PublicCompany">
  <rdfs:subClassOf rdf:resource="Company"/>
<owl:ObjectProperty rdf:ID="control">
  <rdfs:domain rdf:resource="Person"/>
  <rdfs:range rdf:resource="Company"/>
```

```
public class Triple {
    private String subject;
    private String predicate;
    private String object;

public Triple(String subject, String predicate, String object) {
        this.subject = subject;
        this.predicate = predicate;
        this.object = object;
    }
}
```

Triple类

三元组

互联网新技术在线教育领航者<sup>4</sup> (http://

<a href="http://www.example.org/kse/finance">khttp://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Ontology">http://www.example.org/kse/finance#control> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#range> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#domain> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#domain> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subclassof><a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#0bjectProperty">http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany> <a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subclassof">http://www.example.org/kse/Company> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subclassof</a>>

<http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany> <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <http://www.w3.org/2002/07/owl#Class> .

- □ 输入
  - TBox与ABox均以三元组的形式输入
  - 创建Triple类,每个三元组都以该类的对象输入

#### 实例

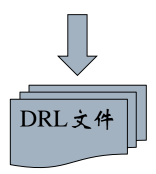


#### □ 自定义规则

- 1) 执掌一家公司就一定是这家公司的股东;
- 2) 某人同时是两家公司的股东,那么这两家公司一定有关联交易;



finance:hold\_share(X,Y):- finance:control(X,Y). finance:conn\_trans(Y,Z):- finance:hold\_share(X,Y), finance:hold\_share(X,Z).





- □ 自定义规则
  - DRL文件示例

```
package data.drools.rules;
    dialect "mvel"
    import drools.Triple
                          finance:hold\_share(X,Y):-finance:control(X,Y).
6 ▼ rule "finance1"
       when
           c1: Triple($X: subject, predicate == "<http://www.example.org/kse/finance#control>", $Y: object)
        then
           insert(new Triple($X, "<http://www.example.org/kse/finance#hold share>", $Y));
LØ
    end
                       finance:conn trans(Y,Z):- finance:hold_share(X,Y), finance:hold_share(X,Z).
13 ▼ rule "finance2"
       when
           c1: Triple($X: subject, predicate == "<http://www.example.org/kse/finance#hold_share>", $Y: object)
15
           c2: Triple(subject == $X, predicate == "<http://www.example.org/kse/finance#hold share>", $Z: object)
        then
            insert(new Triple($Y, "<http://www.example.org/kse/finance#conn_trans>", $Z))
    end
```

#### □ Drools工程结构

```
src
 --main
   --java
    --drools
      |--Drools_tutorial.java
   -resources
                        配置文件,
     -META-INF
                        用于指定规
       kmodule.xml
                        则路径
      data
       finance.drl
        finance-onto.owl
       finance-onto.nt
       finance-data.nt
           数据
```

规则在classpath 下的路径

定义了kmodule、kbase、ksession从 上到下的包含关系

称

 项目运行时会自动解析classpath中 META-INF/kmodule.xml文件,构造 相应的对象供Drools引擎使用



此ksession的名

#### □ 代码示例 (Java)

```
// 获取drools实现的 KieServices 实例
KieServices ks = KieServices.Factory.get();
                                                                                              初始化服务及会话
KieContainer kContainer = ks.getKieClasspathContainer();
KieSession kSession = kContainer.newKieSession("ksession-rules");
BufferedReader ontoReader = new BufferedReader(new FileReader(new File(Drools tutorial.class.getResource("/data/finance-onto.nt")
    toURI())));
                                                                                                读取本体中的
String ontoLine = null;
while((ontoLine = ontoReader.readLine()) != null){
                                                                                                 三元组
    if(ontoLine.isEmpty())
    else {
       String[] lineArray = ontoLine.split(" ");
       // 向WorkingMemorv插入三元组
       kSession.insert(new Triple(lineArray[0], lineArray[1], lineArray[2]));
BufferedReader dataReader = new BufferedReader(new FileReader(new File(Drools tutorial.class.getResource("/data/finance-data.nt")
    toURI())));
String dataLine = null;
                                                                                                 读取数据中的
while((dataLine = dataReader.readLine()) != null){
    if(dataLine.isEmpty())
                                                                                                 三元组
   else{
       String[] lineArray = dataLine.split(" ");
       // 向WorkingMemory插入三元组
       kSession.insert(new Triple(lineArray[0], lineArray[1], lineArray[2]));
```

#### Drools实践

#### □ 代码示例 (Java)

```
System.out.println("Facts num before reasoning: " +
                                                  kSession.getObjects().toArray().length);
System.out.println("Facts Before Reasoning:");
Object[] array = kSession.getObjects().toArray();
                                                                        输出推理前的
for(int i = 0; i < array.length; i++){</pre>
                                                                        三元组
   System.out.println(i + ": " + array[i]);
long startTime = System.currentTimeMillis();
System.out.println("Execute...");
                                                                        进行推理
kSession.fireAllRules();
long endlime = System.currentTimeMillis();
long runningTime = endTime - startTime;
System.out.println("Facts num after reasoning: " + kSession.getObjects().toArray().length);
System.out.println("Facts After Reasoning:");
Object[] array2 = kSession.getObjects().toArray();
                                                                       输出推理后的
for(int i = 0; i < array2.length; i++){}
                                                                        三元组及推理
   System.out.println(i + ": " + array2[i]);
                                                                        财间
System.out.println("Total time cost: " + runningTime + "ms");
```

#### Drools实践

#### □ 结果输出

注: 此处推理结果与 RDFox略有不同是因为 Drools只进行规则推理

```
Triples num before reasoning: 14
  Triples Before Reasoning:
  1: <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国> <a href="http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.e
 2: <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/Company</a>. <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/Company</a>.
  3: <a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌">http://www.example.org/kse/finance#control> <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国">http://www.example.org/kse/finance#融创中国</a>.
 4: <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/finance#control</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance
  5: <a href="http://www.example.org/kse/finance#万达集团"><a href="http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance##</a>
 6: <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subClassOf</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.example.org/kse/Company</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany</a> <a href="http:
  7: <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国> <a href="http://www.example.org/kse/finance#acquire">http://www.example.org/kse/finance#乐视网> .
 8: <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">khttp://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#0bjectProperty">http://www.w3.org/2002/07/owl#0bjectProperty</a>.
 9: <a href="http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#control</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#">http://www.example.org/kse/finance#</a>
10: <http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌> <http://www.example.org/kse/finance#hold_share> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> .
  11: <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Class">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Class">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Class">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Class">http://www.w3.org/2002/07/owl#Class</a>>.
 12: <a href="http://www.example.org/kse/finance">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Ontology">http://www.w3.org/2002/07/owl#Ontology</a>.
  13: <http://www.example.org/kse/finance#融创中国> <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <http://www.example.org/kse/finance#地产事业> .
 14: <http://www.example.org/kse/finance#王健林> <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团> .
 Execute...
  Facts num after reasoning: 23
  Facts After Reasoning:
 1: <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#acquire"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#acq
  2: <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#range</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/finance#control</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#range</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/finance#control</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#range</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.example.org/kse/finance#control</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance
  3: <a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌>" <a href="http://www.example.org/kse/finance#]">http://www.example.org/kse/finance#]</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#]</a> <a h
  4: <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#med"> <a href="http://www.example.org/ks
 5: <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#domain</a> <a href="http://www.example.org/kse/Person">http://www.example.org/kse/Person</a>.
  6: <a href="http://www.example.org/kse/finance#乐视网"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#state"> <a href="http://www.example.
  7: <a href="http://www.example.org/kse/finance#万达集团"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#近达集团"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#main"> <a
  8: <a href="http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌>" <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国">http://www.example.org/kse/finance#融创中国>...</a>
 9: <a href="http://www.example.org/kse/finance#融创中国"> <a href="http://www.example.org/kse/finance#所列">http://www.example.org/kse/finance#所列</a>> . <a href="http://www.example.org/kse/finance#所列">http://www.example.org/kse/finance#所列</a>> .
  10: <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subClassOf> <a href="http://www.example.org/kse/Company">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subClassOf> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subClassOf> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#subClassOf> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany</a> <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompan
  11: <http://www.example.org/kse/finance#王健林> <http://www.example.org/kse/finance#hold share> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团> .
  12: <http://www.example.org/kse/finance#融创中国> <http://www.example.org/kse/finance#acquire> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> .
  13: <a href="http://www.example.org/kse/finance#control">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#0bjectProperty">http://www.w3.org/2002/07/owl#0bjectProperty</a>.
  14: <http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭> <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> .
  15: <http://www.example.org/kse/finance#孙宏斌> <http://www.example.org/kse/finance#hold share> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> .
  16: <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> <http://www.example.org/kse/finance#conn trans> <http://www.example.org/kse/finance#融创中国> .
 17: <a href="http://www.example.org/kse/finance#PublicCompany">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Class">http://www.w3.org/2002/07/owl#Class</a>>.
  18: <a href="http://www.example.org/kse/finance">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Ontology">http://www.w3.org/2002/07/owl#Ontology</a>.
  19: <http://www.example.org/kse/finance#万达集团> <http://www.example.org/kse/finance#conn trans> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团>
  20: <http://www.example.org/kse/finance#贾跃亭> <http://www.example.org/kse/finance#hold share> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> .
21: <http://www.example.org/kse/finance#乐视网> <http://www.example.org/kse/finance#conn trans> <http://www.example.org/kse/finance#乐视网>
  22: <http://www.example.org/kse/finance#融创中国> <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type> <http://www.example.org/kse/finance#地产事业>
  23: <http://www.example.org/kse/finance#王健林> <http://www.example.org/kse/finance#control> <http://www.example.org/kse/finance#万达集团> .
  Total time cost: 58ms
```

### 基于并行技术的方法

- □单机环境下多核、多处理器技术
  - 多线程
    - □ [Kazakov, 2011] 利用多线程实现了OWL EL分类
  - GPU
    - □ [Heino, 2012] 利用GPU技术实现RDFS的大规模推理
- □多机环境下基于网络通信的分布式技术
  - WebPIE [Urbani, 2010]在大集群上可以完成上百 亿的RDF三元组的推理
  - [Zhou, 2013]利用MapReduce实现大规模的EL本体 推理



# 相关工具简介

工具名称	实现语言	支持本体语言	并行技术	功能
RDFox	C++	OWL 2 RL	多线程	实例化、查询
DistEL	Java	OWL 2 EL	分布式	分类
DRAOn	Java	OWL	分布式	本体推理、一致性检测
WebPIE	Java	RDFS/OWL ter Horst	分布式	本体推理

WebPIE: <a href="http://www.few.vu.nl/~jui200/webpie.html">http://www.few.vu.nl/~jui200/webpie.html</a>



# 参考文献

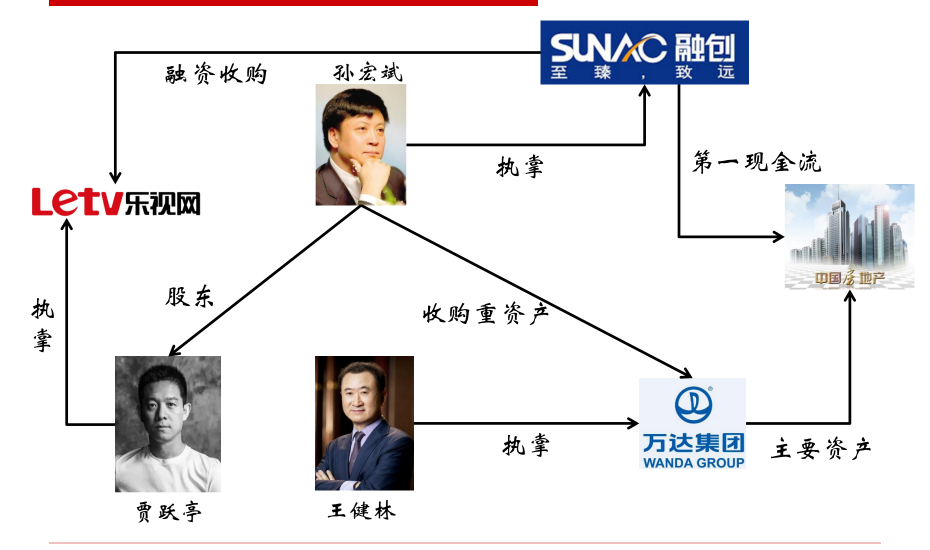
- ☐ [Urbani, 2010] Jacopo Urbani, Spyros Kotoulas, Jason Maassen, Frank van Harmelen, Henri E. Bal: OWL Reasoning with WebPIE: Calculating the Closure of 100 Billion Triples. In Proceedings of the Extended Semantic Web Conference, 180-195, 2010.
- ☐ [Kazakov, 2011] Yevgeny Kazakov, Markus Krötzsch, Frantisek Simancik: Concurrent Classification of EL Ontologies. In Proceedings of the International Semantic Web Conference, 305-320, 2011.
- [Heino, 2012] Norman Heino, Jeff Z. Pan: RDFS Reasoning on Massively Parallel Hardware. In Proceedings of the International Conference on The Semantic Web, 133-1129, 2012.
- □ [Zhou, 2013] Zhangquan Zhou, Guilin Qi, Chang Liu, Pascal Hitzler, Raghava Mutharaju: Scale reasoning with fuzzy-EL+ ontologies based on MapReduce. In Proceedings of the IJCAI-2013 Workshop on Weighted Logics for Artificial Intelligence, 87-93, 2013.



#### 大纲

- □ 知识推理简介与任务分类
- □本体推理方法与工具介绍
- □实践展示:使用Jena进行知识推理

□ 使用Jena完成示例图谱知识上的上下位推理、缺失类别补全和一致性检测等



□构建本体

其本质上就是Jena中的知识库结构

■ Model: Jena最核心的数据结构

构建一个最简单的Model

Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();



□构建本体

其本质上就是Jena中的知识库结构

■ Model: Jena最核心的数据结构

构建一个最简单的Model

Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();

定义我们这个例子的命名空间

String finance = "http://www.example.org/kse/finance#";



□构建本体

其本质上就是Jena中的知识库结构

■ Model: Jena最核心的数据结构

构建一个最简单的Model

Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();

定义我们这个例子的命名空间

String finance = "http://www.example.org/kse/finance#";

定义一个个体

Resource shb = myMod.createResource(finance + "孙宏斌");





□构建本体

其本质上就是Jena中的知识库结构

■ Model: Jena最核心的数据结构

构建一个最简单的Model

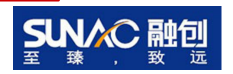
Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();

定义我们这个例子的命名空间

String finance = "http://www.example.org/kse/finance#";

定义一个个体

Resource rczg = myMod.createResource(finance + "融创中国");





□构建本体

其本质上就是Jena中的知识库结构

■ Model: Jena最核心的数据结构

构建一个最简单的Model

Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();

定义我们这个例子的命名空间

String finance = "http://www.example.org/kse/finance#";

定义一个关系

Property control = myMod.createProperty(finance + "执 拿");



□ 构建本体

其本质上就是Jena中的知识库结构

■ Model: Jena最核心的数据结构

构建一个最简单的Model

Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();

定义我们这个例子的命名空间

String finance = "http://www.example.org/kse/finance#";

往知识库中加入三元组

myMod.add(shb, control, rczg);





#### 知识库中的部分三元组:

finance:孙宏斌 finance:control finance:融创中国

finance: 贾跃亭 finance: control finance: 乐视网

finance:融创中国 rdf:type finance:地产公司

finance: 地产公司 rdfs:subclassOf finance:公司

finance:公司 rdfs:subclassOf finance:法人实体

finance:孙宏斌 rdf:type finance:公司

finance:孙宏斌 rdf:type finance:人

finance: 人 owl:disjointWith finance: 公司



- □ 添加推理机
  - Model: 最核心的数据结构

#### 构建一个含推理功能的Model

```
Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();
String finance = "http://www.example.org/kse/finance#";
Resource shb = myMod.createResource(finance, "孙宏斌");
Resource rczg = myMod.createResource(finance, "融创中国");
Property control = myMod.createProperty(finance, "执掌");
.../添加三元组,代码省略
```

InfModel inf\_rdfs = ModelFactory.createRDFSModel(myMod);

实际上在原来的Model之上加了个RDFS推理机



#### □上下位推理

查询的同时已经做出了推理!

■ 查询触发推理 查询输入类别S和O之间有无上下位关系

```
subClassOf(inf_rdfs, myMod.getResource(finance+"地产公司"), myMod.getResource(finance+"法人实体"));
```

```
public static void subClassOf(Model m, Resource s, Resource o) {
   for (StmtIterator i = m.listStatements(s, RDFS.subClassOf, o); i.hasNext(); ) {
      Statement stmt = i.nextStatement();
      System.out.println(" yes! " );
      break;
   }
}
```

finance: 地产公司 rdfs:subclassOf

finance:公司

finance:公司 rdfs:subclassOf

finance: 法人实体

finance: 地产公司 rdfs:subclassOf

finance: 法人实体



- □ 添加推理机
  - OWL推理: 构建OWL推理机

#### 构建一个含OWL推理功能的Model

Model myMod = ModelFactory.createDefaultModel();

Reasoner reasoner = ReasonerRegistry.getOWLReasoner();

InfModel inf\_owl = ModelFactory.createInfModel(reasoner, myMod);

在普通的Model之上加了个OWL推理机



- □针对类别的推理
  - 类别补全

OWL推理机可以针对个体类别做出完备推理,即补充完整该个体的所有类别;在查询的时候,可以直接打印出所有类别!

printStatements(inf\_owl, rczg, RDF.type, null);

```
public static void printStatements(Model m, Resource s, Property p, Resource o)
{
    for (StmtIterator i = m.listStatements(s,p,o); i.hasNext(); ) {
        Statement stmt = i.nextStatement();
        System.out.println(" - " + PrintUtil.print(stmt));
    }
}
```

finance:融创中国 rdf:type finance

:地产公司.

finance: 地产公司 rdfs:subclassOf

finance:公司.

finance:公司 rdfs:subclassOf

finance: 法人实体,

打印个体finance:融创中国所有类别

finance: 地产公司. finance: 公司.

finance: 法人实体.



- □不一致检测
  - 通过validate接口检测不一致

#### 生成data的不一致检测报告

```
Model data = FileManager.get().loadModel(fname);
Reasoner reasoner = ReasonerRegistry.getOWLReasoner();
InfModel inf_owl = ModelFactory.createInfModel(reasoner, myMod);
ValidityReport validity = inf_owl.validate();
```

这里检测不一致基于OWL推理机



- □不一致检测
  - 通过validate接口检测不一致

#### 打印不一致具体信息

```
if (validity.isValid()) {
    System.out.println("没有不一致");
} else {
    System.out.println("存在不一致, 如下: ");
    for (Iterator i = validity.getReports(); i.hasNext(); ) {
        System.out.println(" - " + i.next());
    }
}
```

- □不一致检测举例
  - 通过我们的例子找到的不一致

finance:孙宏斌 rdf:type finance:公司

finance:孙宏斌 rdf:type finance:人

finance:人 owl:disjointWith finance:公司

因为用到了OWL词汇,一定要配置 OWL推理机!

打印不一致具体信息

#### 存在不一致,如下:

"finance:孙宏斌 rdf:type finance:公司.

finance:孙宏斌 rdf:type finance:人."

are not compatible with

"finance: 本 owl: disjoint With finance: 本司"



# 谢谢大家!

本课程课件由OpenKG提供支持



#### 联系我们

#### 小象学院: 互联网新技术在线教育领航者

- 微信公众号: 小象

- 新浪微博: ChinaHadoop



