

# Ingénierie du WEB Sémantique

## Cours 5 : Ajouter des règles à une ontologie : SWRL

**Odile PAPINI**

POLYTECH  
Université d'Aix-Marseille  
odile.papini@univ-amu.fr

<http://odile.papini.perso.luminy.univ-amu.fr/sources/WEBSEM.html>

# Plan du cours

- 1 Introduction
- 2 Règles
- 3 Inférence avec des règles
  - chaînage avant
  - chaînage arrière
- 4 SWRL
  - syntaxe abstraite
  - syntaxe concrète

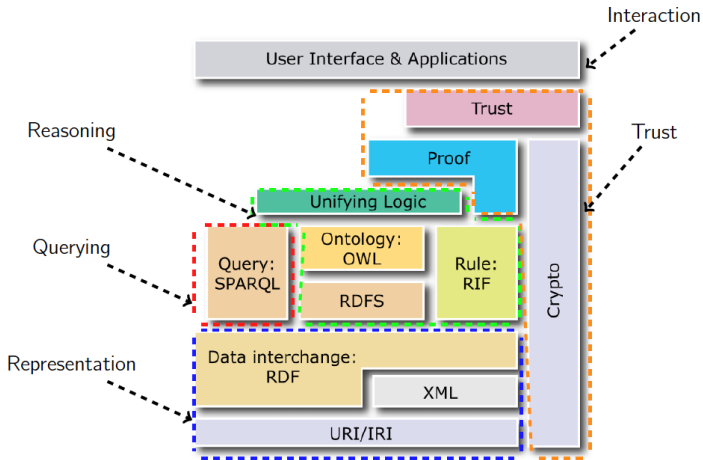
## Bibliographie I

-  Olivier Corby and Fabien Gandon and Catherine Faron-Zucker  
Le Web sémantique : comment lier les données et les schémas sur le web ?  
Dunod, 2012. ISBN : 978-2-10-057294-6.
-  John Hebler and Matthew Fisher and Ryan Blace and Andrew Perez-Lopez and Mike Dean  
Semantic Web Programming  
Wiley, 2009. ISBN : 978-0-470-41801-7
-  Grigoris Antoniou & Frank van Harmelen  
MIT university Press  
<http://www.ics.forth.gr/isl/swprimer/presentation.htm>  
[www.titan.be/common/docs/websemantique2007\\_1.ppt](http://www.titan.be/common/docs/websemantique2007_1.ppt)

## Bibliographie I

-  Pascal Hitzler and Markus Krotzsch and Sebastian Rudolph  
Foundations of Semantic Web Technologies,  
Chapman & Hall/CRC. 2009. ISBN : 9781420090505
-  John Domingue and Dieter Fensel and James A. Hendler  
Handbook of Semantic Web  
Springer. 2011. SBN : 978-3-540-92912-3
-  W3C  
<http://www.w3.org/standards/semanticweb/>
-  W3C  
<http://www.w3.org/Submission/SWRL/>

# Le Web sémantique : La pile des standards du web sémantique



# La pile des standards du web sémantique

- **Représentation**
  - **URI/IRI** : Universal Resource Identifier/International Resource Identifier
  - **XML** : Extensible Markup Language
  - **RDF** : Resource Description Framework : description des ressources sous forme de graphe à base de triplets
- **Raisonnement**
  - **RDFS** : RDF Schema : langage de description de vocabulaire associé à RDF (description de classes et propriétés)
  - **OWL** : Ontology Web language : langage de représentation des ontologies
  - **RIF** : Rule Interchange Format : échange de systèmes à base de règles
- **Interrogation**
  - **SPARQL** : Simple Protocol And Rdf Query Language : langage d'interrogation de graphe RDF

# Règles

## Définition

si premisses alors conclusion ou premisses  $\rightarrow$  conclusion

- premisses : antécédent (corps), condition d'application de la règle
- conclusion : conséquent (tête)

règles particulières :

- $\rightarrow$  conclusion : fait  
 $\top \rightarrow c$
- premisses  $\rightarrow$  : contrainte  
 $p_1 \wedge \dots \wedge p_n \rightarrow \perp$

# Règles

## Règles en logique classique

- règle :  $p_1 \wedge p_2 \wedge \dots \wedge p_n \rightarrow c \equiv \neg p_1 \vee \neg p_2 \vee \dots \vee \neg p_n \vee c$
- fait :  $c$
- contrainte :  $\neg p_1 \vee \neg p_2 \vee \dots \vee \neg p_n$
- clause de Horn : au plus un littéral positif



## Inférence avec des règles

- Ensemble de règles  $K = (F, R, C)$ 
  - $F$  : ensemble de faits, ensemble des prémisses =  $\emptyset$
  - $R$  : ensemble de règles, ensemble des prémisses  $\neq \emptyset$  et conclusion  $\neq \emptyset$
  - $C$  : ensemble de contraintes, conclusion =  $\emptyset$

Inférence :  $K \models Q?$  avec  $Q$  une question (un fait)

- chaînage avant : à partir de  $K$  et des prémisses des règles
- chaînage arrière : à partir de  $Q$  et des conclusions des règles

## Inférence : chaînage avant

### chaînage dirigé par les données

permet d'ajouter de nouveaux faits en appliquant les règles  
(production ou saturation)

- méthode déductive
- repose sur Modus Ponens : de  $A$  et  $A \rightarrow B$  on déduit  $B$
- une règle est applicable si ses prémisses sont inclus dans l'ensemble des faits
- appliquer la règle : ajouter sa conclusion à l'ensemble des faits (si elle n'y est pas déjà)

### Principe du chaînage avant

appliquer des règles tant que c'est possible ou tant qu'un certain fait n'a pas été obtenu

## un algorithme de chaînage avant

```

algorithme FC( $K$ )
données :  $K = (F, R)$ , résultat :  $F$  saturé
début
   $A_{traiter} \leftarrow F$ 
  pour toute  $r \in R$  faire
     $Compteur(r) \leftarrow nbre\_de\_premisses(r)$ 
    tant que ( $A_{traiter} \neq \emptyset$ ) faire
      choisir  $f \in A_{traiter}$ 
       $A_{traiter} \leftarrow A_{traiter} \setminus \{f\}$ 
      pour toute  $r \in R$  telle que  $f \in premisses(r)$  faire
         $Compteur(r) \leftarrow Compteur(r) - 1$ 
        si  $Compteur(r) = 0$  alors
          si  $conclusion(r) \notin F$  alors
             $A_{traiter} \leftarrow A_{traiter} \cup \{conclusion(r)\}$ 
             $F \leftarrow F \cup \{conclusion(r)\}$ 
          finsi
        fin si
      fin pour
    fin tant que
  fin pour
fin

```

## Inférence : chaînage avant

chaînage avant : exemple

$$R = \{r_1 : a \wedge b \rightarrow c,$$

$$r_2 : c \wedge d \rightarrow f,$$

$$r_3 : f \wedge b \rightarrow e,$$

$$r_4 : f \wedge a \rightarrow g,$$

$$r_5 : g \wedge f \rightarrow b \}$$

$$F = \{a, c, d\}$$

## Inférence : chaînage arrière

### chaînage dirigé par les buts

cherche à effacer le but en utilisant les règles qui l'ont produit

- méthode inductive
- à partir de la conclusion  $B$  on cherche la règle  $A \rightarrow B$  qui l'a produite et on la remplace par  $A$
- un but est produit par l'application d'une règle s'il est égal à la conclusion de la règle

### Principe du chaînage arrière

a partir d'un but rechercher la règle qui la produite, le remplacer par la liste des premisses de la règle jusqu'à obtenir une liste vide

## un algorithme de chaînage arrière

```
algorithme BC( $K, L$ )  
données :  $K = (F, R)$ ,  $L$  : liste de buts,  
résultat : retourne VRAI si la liste est effacée  
début  
si  $L = \emptyset$  alors retourner VRAI  
sinon  
pour toute  $r \in K$  telle que  $conclusion(r) = premier(L)$  faire  
     $L' \leftarrow concatener\ premisses(r)\ et\ reste(L)$   
    si BC( $K, L'$ ) alors  
        retourner VRAI  
    fin si  
fin pour  
retourner FAUX  
fin si  
fin
```

## Inférence : chaînage arrière

### chaînage arrière : exemple

$$R = \{r_1 : a \wedge b \rightarrow c,$$

$$r_2 : c \wedge d \rightarrow f,$$

$$r_3 : f \wedge b \rightarrow e,$$

$$r_4 : f \wedge a \rightarrow g,$$

$$r_5 : g \wedge f \rightarrow b \}$$

$$F = \{a, c, d\}$$

Liste de buts =  $g$

Liste de buts =  $g, b$

## Ajouter des règles à une ontologie

### Pourquoi ajouter des règles à une ontologie

permettre une plus grande expressivité

- énoncés déclaratifs : proche du langage naturel des utilisateurs
- règles conditionnelles : "*si* ... *alors*"
- composition de propriétés



## Ajouter des règles à une ontologie : Exemple

Difficulté d'exprimer en logiques de description certaines compositions de propriétés

Exemple 1 :

$Parent(X, Y) \wedge Frere(Z, X) \rightarrow oncle(Z, Y)$

Exemple 2 :

$Personne(X) \wedge aParent(X, Y) \wedge aParent(X, Z) \wedge aEpouse(Y, Z) \rightarrow EnfantDeParentsMaries(X)$

# SWRL

## SWRL

### Semantic Web Rule Language

- SWRL mai 2004
- langage de règles basé sur OWL
- fournit des capacités d'inférences supérieures à OWL seul
- combinaison de OWL DL (ontologies) et de RuleML (règles)

# SWRL

## règle SWRL

antécédent  $\rightarrow$  conséquent (si antécédent alors conséquent)

- antécédent : conjonctions d'atome
- conséquent : conjonction d'atomes
- atome :
  - $C(x)$  où  $C$  est un concept (`owl:Class`) et
  - type de données
  - $p(x,y)$  où  $p$  est un rôle (propriété d'objet `owl:ObjectProperty`) et  $x, y$  variables
  - propriété de type de données (`owl:dataProperty`)
  - `sameAs(x,y)` et `differentFrom(x,y)`
  - atome avec prédicat prédéfini "built-in"

$x, y$  : variables, individus OWL, valeurs OWL

noms : RDF URI

# SWRL

## espace de nommage

espace de nommage : préfixes

Préfixe	URI de l'espace de nommage
rdf	<a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>
rdfs	<a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schemas#">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schemas#</a>
xsd	<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>
owl	<a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#">http://www.w3.org/2002/07/owl#</a>

# SWRL

exemple d'atomes

Personne( ?p)

xsd :int( ?x)

aEnfant( ?x, ?y)

aAge( ?x, ?age), aAge( ?x, 100)

differentFrom( ?x, ?y), sameAs( ?x, ?y),

prédicat "built-in" : prédicat prédéfini évalué à vrai si les arguments satisfont le prédicat `swrlb :greaterThan( ?age,18)`, permet d'affecter une valeur `swrlb :add( ?x,2,3)`,

# SWRL : exemple de règle sous Protégé

The screenshot shows the Protégé 3.2 beta interface. The main window displays a list of SWRL rules under the 'SWRL Rules' tab. A 'Edit SWRL Rule' dialog box is open, showing the editor for 'Rule1'. The rule text in the editor is:

```
hasChild(?x1, ?x2) ∧
hasChild(?x3, ?x2) ∧
differentFrom(?x1, ?x3)
⇒ hasSibling(?x1, ?x3)
```

The rule list in the background includes:

Name	Rule
Rule1	hasSibling(?x1, ?x2) ∧ Man(?x2) → hasBroth
Rule10	hasParent(?x1, ?x2) ∧ Woman(?x2) → hasM
Rule11	hasSibling(?x1, ?x2) ∧ Woman(?x2) → hasS
Rule12	hasParent(?x1, ?x2) ∧ hasSister(?x2, ?x3) →
Rule2	hasParent(?x1, ?x2) ∧ Man(?x2) → hasFathe
Rule3	hasChild(?x1, ?x2) ∧ Man(?x1) → hasSon(?x
Rule4	hasConsort(?x2, ?x3) ∧ hasParent(?x1, ?x2)
Rule5	hasSibling(?x1, ?x2) ∧ hasDaughter(?x2, ?x3)
Rule6	hasChild(?x1, ?x2) ∧ Woman(?x1) → hasDau
Rule7	hasChild(?x1, ?x2) ∧ hasChild(?x3, ?x2) ∧ d
Rule8	hasSibling(?x1, ?x2) ∧ hasSon(?x2, ?x3) →
Rule9	hasParent(?x1, ?x2) ∧ hasBrother(?x2, ?x3)

from (O'Connor) 31

Figure: source : Knut Hinkelmann

# Liens SWRL/OWL

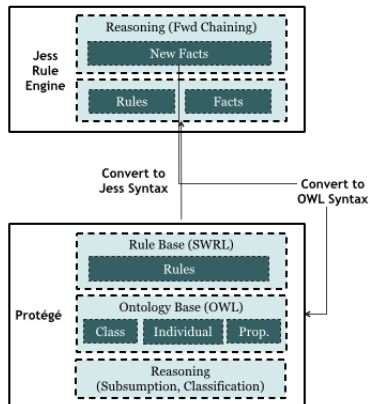


Figure: source : Marko Stupar

# SWRL

## base de connaissances SWRL

$K' = (K, R)$  où

- $K$  : une base de connaissances de *SHOIN(D)*
- $R$  : une base (ensemble fini) de règles



# SWRL

## syntaxe XML

- Combinaison des langages OWL (syntaxe XML) et RuleML (syntaxe XML)
- espaces de nommage :
  - <http://www.w3.org/2003/11/swrlx>
  - <http://www.w3.org/2003/11/ruleml>
  - <http://www.w3.org/2003/105/owl-xml>
  - <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>

documentation W3C : <http://www.w3.org/Submission/SWRL/>

# SWRL

## Exemple

$hasParent(x_1, x_2) \wedge hasSibling(x_2, x_3) \wedge hasSexmale(x_3) \rightarrow hasUncle(x_1, x_3)$

documentation W3C : <http://www.w3.org/Submission/SWRL/>

# SWRL

## syntaxe RDF

- Réutilisation des fonctions prédéfinies de XQuery et XPath
- espace de nommage : <http://www.w3.org/2003/11/swrlb>
- fonctions prédéfinies pour :
  - comparaisons
  - booléens
  - mathématiques
  - chaînes de caractères
  - temps

# SWRL

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : comparaisons

- `swrlb :equal`
- `swrlb :notEqual`
- `swrlb :lessThan`
- `swrlb :lessThanOrEqual`
- `swrlb :greaterThan`
- `swrlb :greaterThanOrEqual`

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : booléens

- `swrlb :booleanNot`

# SWRL

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : mathématiques

- `swrlb :add`
- `swrlb :sustract`
- `swrlb :multiply`
- `swrlb :divide`
- `swrlb :integerDivide`
- `swrlb :mod`
- `swrlb :pow`
- `swrlb :unaryPlus`
- `swrlb :unaryMinus`
- `swrlb :abs`
- `swrlb :ceiling`
- `swrlb :floor`
- `swrlb :round`
- `swrlb :roundHalfToEven`
- `swrlb :sin`
- `swrlb :cos`
- `swrlb :tan`

# SWRL

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : chaînes de caractères

- `swrlb:stringEqualIgnoreCase`
- `swrlb:stringConcat`
- `swrlb:substring`
- `swrlb:stringLength`
- `swrlb:normalizeSpace`
- `swrlb:upperCase`
- `swrlb:lowerCase`
- `swrlb:translate`
- `swrlb:contains`
- `swrlb:containsIgnoreCase`
- `swrlb:startsWith`
- `swrlb:endsWith`
- `swrlb:substringBefore`
- `swrlb:substringAfter`
- `swrlb:matches`
- `swrlb:replace`
- `swrlb:tokenize`

# SWRL

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : temps

- `swrlb :yearMonthDuration`
- `swrlb :dayTimeDuration`
- `swrlb :dateTime`
- `swrlb :date`
- `swrlb :time`
- `swrlb :addYearMonthDurations`
- `swrlb :subtractYearMonthDurations`
- `swrlb :multiplyYearMonthDurations`
- `swrlb :divideYearMonthDurations`
- `swrlb :addDayTimeDurations`
- `swrlb :subtractDayTimeDurations`
- `swrlb :multiplyDayTimeDurations`
- `swrlb :divideDayTimeDurations`
- `swrlb :subtractDates`
- `swrlb :subtractTimes`

# SWRL

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : temps

- `swrlb :addYearMonthDurationToDateTime`
- `swrlb :addDayTimeDurationToDateTime`
- `swrlb :subtractYearMonthDurationFromDateTime`
- `swrlb :subtractDayTimeDurationFromDateTime`
- `swrlb :addYearMonthDurationToDate`
- `swrlb :addDayTimeDurationToDate`
- `swrlb :subtractYearMonthDurationFromDate`
- `swrlb :subtractDayTimeDurationFromDate`
- `swrlb :addDayTimeDurationToTime`
- `swrlb :subtractDayTimeDurationFromTime`
- `swrlb :subtractDayTimesYieldingYearMonthDuration`
- `swrlb :subtractDayTimesYieldingDayTimeDuration`



# SWRL

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : URI

- `swrlb:resolveURI`
- `swrlb:anyURI`

## syntaxe RDF

### Fonctions prédéfinies : listes

- `swrlb:listConcat`
- `swrlb:listIntersection`
- `swrlb:listSubtraction`
- `swrlb:member`
- `swrlb:length`
- `swrlb:first`
- `swrlb:rest`
- `swrlb:sublist`
- `swrlb:empty`