

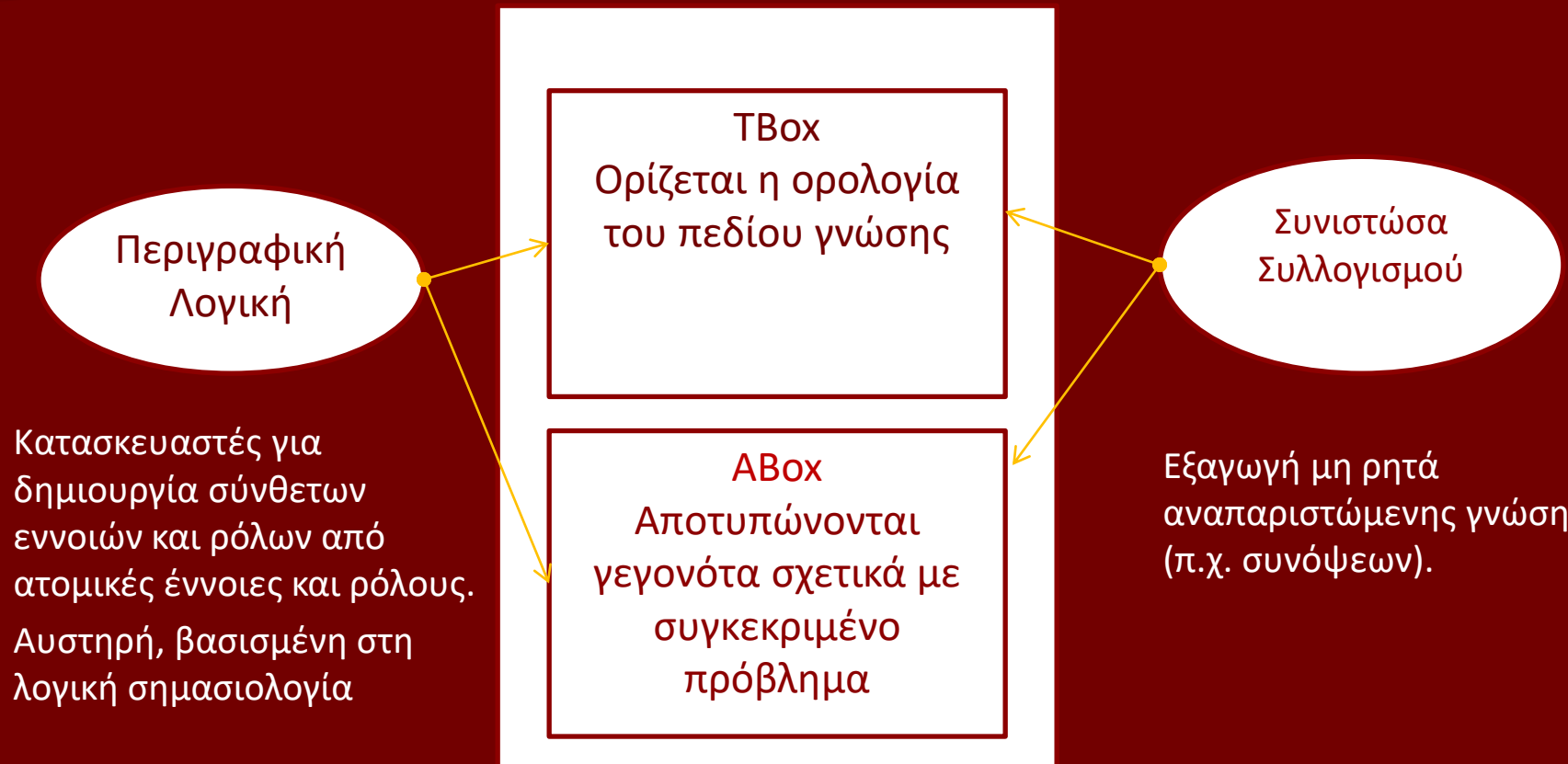
# ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ

Συλλογιστές Οντολογιών  
(Ontology Reasoners)

I. Χατζηλυγερούδης-Ι. Περίκος

# Συστήματα περιγραφικών λογικών

## Βάση Γνώσης



# TBox & ABox

A man  
that is married to a doctor, and  
has at least 5 children,  
all of whom are professors.

Human  $\sqcap$  Female  $\sqcap$   
 $\exists$  married-to . Doctor  $\sqcap$   
 $(\geq 5 \text{ has-child}) \sqcap$   
 $\forall$  has-child . Professor

TBox

definition of concepts  
Happy-man = Human  $\sqcap$  ...  
statement of constraints  
 $\exists$  married-to . Doctor  $\sqsubseteq$  Doctor

ABox

properties of individuals  
Happy-Man(Franz)  
has-child(Franz,Luisa)  
has-child(Franz,Julian)

# TBox & ABox

- Προτάσεις του **TBox** περιγράφουν μια εννοιολογία, δηλ. ένα σύνολο εννοιών και τις ιδιότητές τους που αφορούν ένα πεδίο.
- Ένα **Abox** περιγράφει επώνυμα άτομα και τις σχέσεις τους με πιθανή αναφορά στις περιγραφές εννοιών του Tbox.

# Συλλογισμός

- Συλλογιστής (Reasoner) είναι ένα πρόγραμμα που εξάγει λογικές συνέπειες από ένα σύνολο ρητά εκφρασμένων γεγονότων ή αξιωμάτων.
- Τυπικά παρέχει αυτοματοποιημένη υποστήριξη για λειτουργίες συλλογισμού, όπως ταξινόμηση, εκσφαλμάτωση και επερώτηση.

# Συλλογισμός-προαπαιτούμενα

- Η ορθότητα εγγυάται ότι κάθε πρόταση που είναι αποδείξιμη σ' ένα συνεπαγωγικό σύστημα είναι επίσης αληθής σε όλες τις ερμηνείες ή δομές της σημασιολογικής θεωρίας για τη γλώσσα στην οποία βασίζεται.
- Η πληρότητα εγγυάται ότι κάθε έγκυρη (αληθής) πρόταση είναι και αποδείξιμη.
- Μαζί θεωρούμενες εξασφαλίζουν ότι όλες και μόνο έγκυρες (αληθείς) προτάσεις είναι αποδείξιμες.

# Συλλογισμός

- Ένας Συλλογιστής πρέπει να:
  - Χειρίζεται άτομα (Παρέχει συλλογισμό στο ABox)
  - Μην υποστηρίζει την υπόθεση μοναδικού ονόματος
  - Υποστηρίζει ελέγχους συνεπαγωγής
  - Απαντά σε συζευκτικές επερωτήσεις στο Abox
  - Συνεργάζεται με βάσεις δεδομένων XML schema

# Protégé

- Είναι ένας συντάκτης οντολογιών και βάσεων γνώσης (<http://protege.stanford.edu>).
- Επίσης είναι ένα ανοικτού κώδικα εργαλείο Java που παρέχει μια επεκτάσιμη αρχιτεκτονική για τη δημιουργία προσαρμοσμένων εφαρμογών βασισμένων σε γνώση.
- Το OWL Plug-in του Protégé παρέχει υποστήριξη για τη σύνταξη οντολογιών του ΣΙ

# Protégé

- Τρεις συλλογιστές έχουν ενσωματωθεί στο protégé:
  - Pellet
  - Hermit
  - Fact++ (since protégé 4.0 alpha)

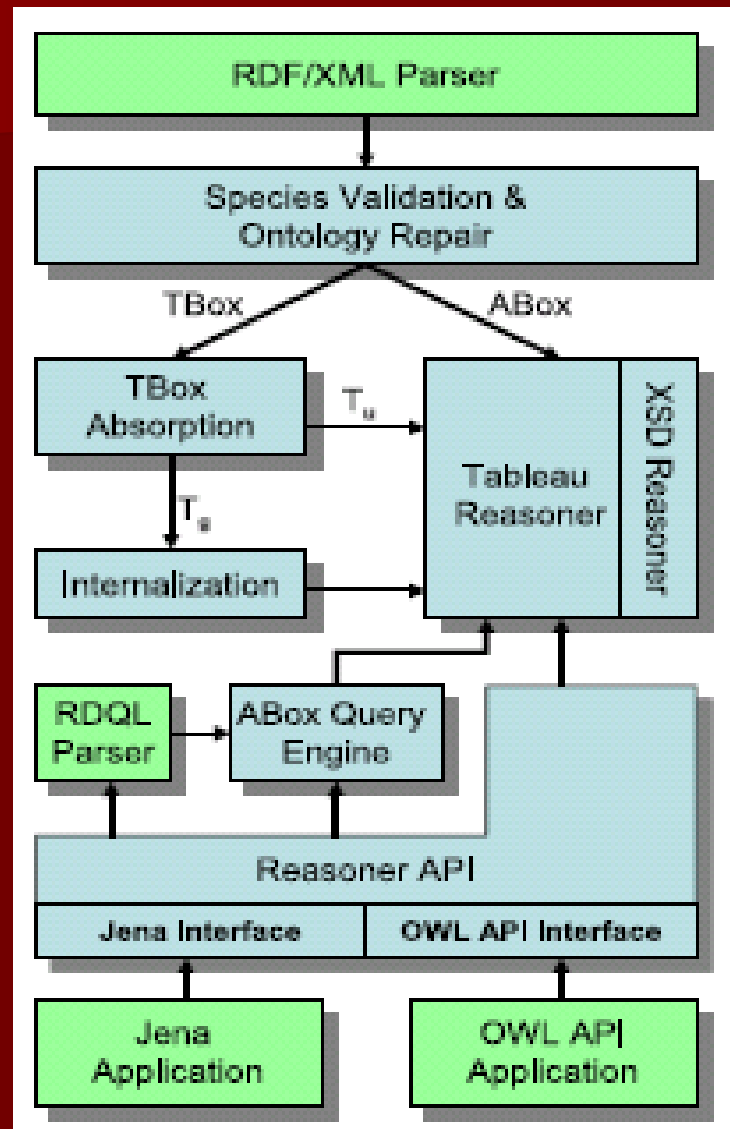
# PELLET

- Βασίζεται σε αλγορίθμους tableaux που έχουν αναπτυχθεί για εκφραστικές Περιγραφικές Λογικές (ΠΛ).
- Υποστηρίζει όλους τους κατασκευαστές της OWL DL, συμπεριλαμβανομένου και των owl:oneOf και owl:value
- Έχει υλοποιηθεί σε καθαρή Java και είναι διαθέσιμος με άδεια MIT & DuLi:AGPL.

# PELLET

- Χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό υπαρχόντων ορθών και πλήρων αλγορίθμων.
- Παρέχει συλλογισμούς που είναι ορθοί και πλήρεις για την OWL DL χωρίς ονοματικά (δηλ. SHIN(D)) και χωρίς αντίστροφες ιδιότητες (δηλ. SHON(D)).

# PELLET - Architecture



# HERMIT

- Είναι ένας συλλογιστής ΠΛ που υλοποιεί ένα λογισμό hypertableau, ο οποίος μειώνει αρκετά τον αριθμό των δυνατών μοντέλων που πρέπει να ληφθούν υπ' όψη.
- Ενσωματώνει την τεχνική “anywhere blocking” , η οποία περιορίζει τα μεγέθη των μοντέλων που δημιουργούνται.
- Ο Hermit, δεδομένου ενός αρχείου OWL, μπορεί να προσδιορίσει αν η οντολογία είναι συνεπής ή όχι, να εντοπίσει σχέσεις σύνοψης μεταξύ κλάσεων και πολλά περισσότερα.

# HERMIT

- Υποστηρίζει συλλογισμό με οντολογίες που περιέχουν γράφους περιγραφής.
- Οι γράφοι περιγραφής επιτρέπουν την αναπαράσταση δομημένων αντικειμένων, δηλ. αντικειμένων που συντίθενται από πολλά διασυνδεδεμένα μέρη με αυθαίρετους τρόπους.
- Είναι διαθέσιμος ως μια ανοικτού κώδικα βιβλιοθήκη Java και περιλαμβάνει και τα δύο, μια Java API και μια απλή διεπαφή γραμμής-εντολής.

# HERMIT

- Μπορεί να επεξεργαστεί οντολογίες σε κάθε μορφοποίηση που είναι διαχειρίσιμη από την OWL API, συμπεριλαμβανομένων των RDF/XML, OWL Functional Syntax, KRSS και OBO

# FACT ++

- Είναι ένας συλλογιστής που βασίζεται στη μέθοδο tableaux για εκφραστικές ΠΛ.
- Καλύπτει τις OWL και OWL 2 (δεν διαθέτει υποστήριξη για περιορισμούς κλειδιά και κάποιους τύπους δεδομένων) βασισμένες σε ΠΛ γλώσσες οντολογιών.
- Λογισμικό ανοικτού κώδικα που διανέμεται με άδεια LGPL.

# Σύγκριση

	FaCT++	Hermit	Pellet
Methodology	tableau-based	hypertableau	tableau-based
Soundness	+	+	+
Completeness	+	+	+
Expressivity	$\mathcal{SROTQ}(\mathcal{D})$	$\mathcal{SROTQ}(\mathcal{D})$	$\mathcal{SROTQ}(\mathcal{D})$
Incremental Classification (addition/removal)	-/-	-/-	+/+
Rule Support	-	+ (SWRL)	+ (SWRL)
Justifications	-	-	+
ABox Reasoning	+	+	+ (SPARQL)

# Σύγκριση (συν.)

	FaCT++	HermiT	Pellet
OWL API	+	+	+
OWLLink API	+	+	+
Protégé Plugin	+	+	+
License	GLGPL	GLGPL	DuLi: AGPL
Open Source	+	+	+
Language	C++	Java	Java
Platforms	all	all	all
Jena	-	-	+
Institution	a	a	c

# RacerPro

- Ο πρώτος Συλλογιστής OWL Reasoner στην Αγορά.
- Εμφανίστηκε το 2002
- Ένα από τα ταχύτερα συστήματα συλλογισμού.
- Βασισμένος στη μέθοδο tableau.
- Χρησιμοποιείται σαν το back-end σύστημα συμπερασμού με το Protégé
- Πολλοί χρήστες έχουν συνεισφέρει στη σταθερότητα που εμφανίζει τώρα ο συλλογιστής σε πολλές εφαρμογές ανά τον κόσμο.