

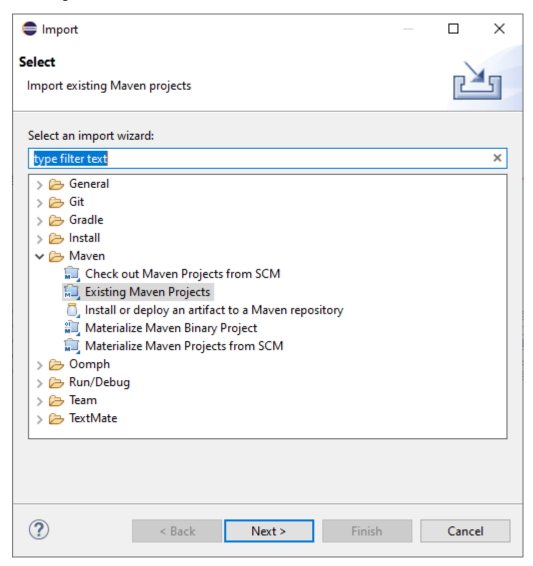
Mario Turco N97000343, Francesco Longobardi N97000344

Contents

mportazione	3
Jtilizzo	3
Caricare un Knowledge Base	3
Query	
Stampa del tabluex	4
Posizione dei tabluex	
Snowledge Base macchina, fotografica owl	6

Importazione

Per importare il progetto è necessario scaricare <u>Eclipse</u> ed importare il progetto come 'Maven Project' come riportato in figura.



Utilizzo

Caricare un Knowledge Base

Per caricare una knowledge base differente da quella caricata in automatico è necessario modificare il rigo 42 del file App.java, come riportato in figura.

```
36 public class App {
37
38
39     public static void main(String[] args) throws OWLOntologyCreationException, UnsupportedEncodingException {
40          OWLOntologyManager manKb = OWLManager.createOWLOntologyManager();
41
42          File kbFile = new File("filename.owl");
```

Query

È possibile caricare una query scrivendola da tastiera nel terminale all'avvio dell'applicazione.

```
KB size:22

KB has 13 axioms
########KB########

FullFrame ©Sensore
Mirrorless © ∀ haSpecchio.¬Specchio

APSC ©Sensore
Mirrorless ©MacchinaFotografica

Reflex ©MacchinaFotografica
MacchinaFotografica © 3 haSensore.Sensore

Reflex © 3 haSpecchio.Specchio
Enter query:

Reflex and APSC
```

Stampa del tabluex

Prima di eseguire il programma si può scegliere se durante l'esecuzione verrà anche creato e successivamente stampato il grafo del tabluex sotto forma di file .SVG e .RDF.

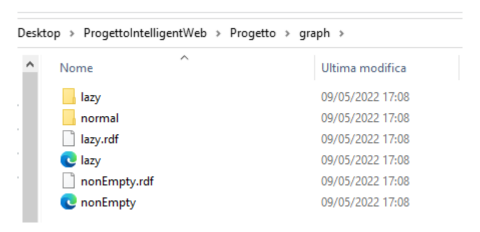
Se si vuole generare tali file andrà passato il parametro "true" alla funzione 'executeAndPrintTime' alle righe 72 e 74 del file 'App.java', come riportato in figura:

```
72     executeAndPrintTime("nonEmpty", kb, query, true);
73     System.out.println("\n#########LazyUnfolding########");
74     executeAndPrintTime[]"lazy", kb, query, true);
```

Se invece il parametro sarà settato a 'false' non verranno generati i file contenente i grafi.

Posizione dei tabluex

Tutti i file generati dal programma si troveranno nella cartella "Progetto/graph/"



Lazy corrisponde ai tablueax con il LazyUnboxing mentre NonEmpty corrisponde ai tableaux con tbox non vuota senza LazyUnboxing.

Abbiamo scelto il formato .SVG per i tableaux poiché, essendo un file vettoriale, può essere zoomato senza mai perdere qualità e di conseguenza si presta bene alla visualizzazione di immagini molto grandi.

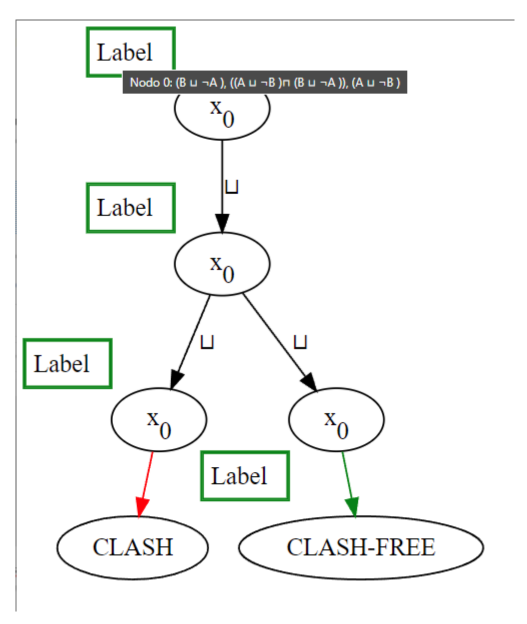


Figura 1I label possono essere visualizzati sia passando il mouse sulla dicitura 'Label', sia cliccando sulla stessa.

Knowledge Base macchina_fotografica.owl

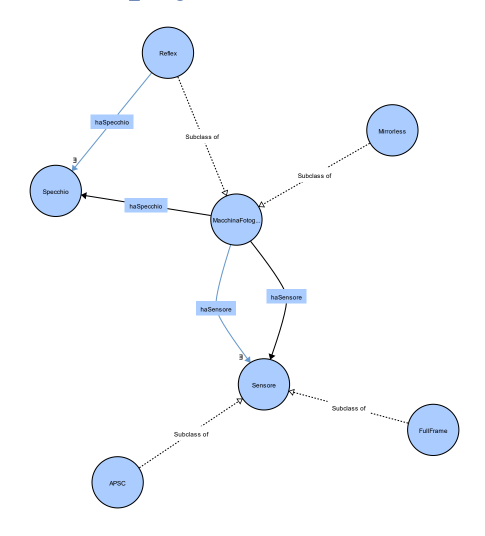


Figura 2- Le frecce nere solide rappresentano dominio e codominio delle relazioni, mentre le frecce blu solide rappresentano le relazioni.

Di seguito una definizione della KB presa da una esecuzione del programma:

#######KB##########

APSC ⊑Sensore
Reflex □ ∃ ha

Reflex ⊑ ∃ haSpecchio.Specchio

FullFrame ⊑Sensore

 ${\tt Reflex} \,\sqsubseteq\! {\tt MacchinaFotografica}$

Mirrorless ⊑ ∀ haSpecchio.¬Specchio

 $MacchinaFotografica \sqsubseteq \exists haSensore.Sensore$

Mirrorless ⊑MacchinaFotografica

haSpecchio Range: Specchio haSensore Range: Sensore Mirrorless Disjoint Reflex APSC Disjoint FullFrame

haSpecchio Domain: MacchinaFotografica haSensore Domain: MacchinaFotografica