Sviluppo e valutazione di un reasoner concorrente per una variante ridotta della logica \mathcal{EL}^{++} : ELPPReasoner

Danilo Esposito (mat. N97000376) Raffaele Di Maso (mat. N97000411)

a.a. 2023-2024

Indice

1	Intr	oduzione	4						
2	Nor	Normalizzazione							
	2.1	Base teorica per la normalizzazione	5						
	2.2	Architettura del modulo normalization	6						
	2.3	Un esempio: ELPPOntologyNormalizer	7						
3	Acc	ccesso all'ontologia 10							
	3.1	Regole di inferenza user-defined	10						
	3.2	Implementazione delle regole	10						
		3.2.1 CR1: ToldSuperclasses	11						
		3.2.2 CR2: IntersectionSuperclasses	11						
		3.2.3 CR3: SubclassRoleExpansion	12						
		3.2.4 CR4: SuperclassRoleExpansion	12						
		3.2.5 CR5: BottomSuperclassRoleExpansion	13						
		3.2.6 CR6: NominalChainExpansion	13						
4	Sati	Saturazione 15							
-	4.1	Contesti	15						
	1.1	4.1.1 Sincronizzazione dei contesti	16						
	4.2	Implementazione: modulo saturation	16						
	7.2	4.2.1 Definizione dei contesti	16						
		4.2.2 Assegnazione dei contesti	17						
		4.2.3 Inizializzazione dei contesti	18						
	4.3	Algoritmo di saturazione	19						
	4.5	4.3.1 Implementazione per CR1	20						
		1	20						
		1	_						
		4.3.3 Implementazione per CR3	20						
		4.3.4 Implementazione per CR4	21						
		4.3.5 Implementazione per CR5	22						
		4.3.6 Implementazione per CR6	22						
5	Tas		24						
	5.1	Calcolo dei "superconcetti"	25						
	5.2	Riduzione delle sussunzioni transitive (concorrente)	25						
	5.3	Costruzione della tassonomia	27						
	5.4	Implementazione: modulo taxonomy	27						
		5.4.1 reasoner/taxonomy	27						
		5.4.2 elppreasoner/taxonomy	28						
6	Val	ntazione	30						
	6.1	Ontologie coinvolte	30						
		6.1.1 Italian Food	30						
		612 CCTO	20						

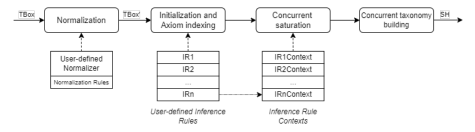
	6.1.3	GALEN	33
	6.1.4	GENE Ontology	33
6.2	Testin	g	34
	6.2.1	Testing della normalizzazione: ELPPOntologyNormalizer	
		Test	34
	6.2.2	Testing della saturazione: OntologySaturator_Test	35
	6.2.3	Testing della tassonomia: ELPPTaxonomyBuilder_Test	37
6.3	Analis	si delle prestazioni	38
	6.3.1	Prestazioni su Italian Food	40
	6.3.2	Prestazioni su SCTO	41
	6.3.3	Prestazioni su GALEN	41
	6.3.4	Prestazioni su GENE Ontology	42
6.4	Comm	nenti finali	42

1 Introduzione

Il documento in questione propone l'implementazione di un ragionatore per una versione ridotta della logica \mathcal{EL}^{++} , chiamato ELPPReasoner. Nello specifico, si analizzerà la proprietà concorrenziale del ragionatore, impiegando una combinazione di ontologie proprie e alcune tra le più note. I risultati ottenuti verranno poi valutati e confrontati con dei ragionatori disponibili sotto licenza pubblica.

L'obiettivo preposto è la realizzazione di un ragionatore ottimizzato per il profilo OWL2-EL, la cui specificità dovrebbe portare a significativi miglioramenti delle prestazioni rispetto ai ragionatori cosiddetti general-purpose. L'idea implementativa, in particolare dell'aspetto concorrenziale del ragionatore, si basa sulle linee guida proposte da [1], in cui l'isolamento degli assiomi in contesti permette a più thread di processarli in maniera indipendente. Tale concetto è alla base dell'implementazione di ELK [2], ad opera dello stesso autore.

Un aspetto altrettanto importante è la libreria su cui si basa il ragionatore proposto. Come vedremo, il sistema in analisi offre un certo grado di personalizzazione del processo di reasoning, fornendo agli sviluppatori un ambiente controllato in cui definire e integrare le proprie regole di inferenza. Difatti, per il collaudo di tale modularità si è deciso di implementare un sottoinsieme delle completion rules proposte da [3], ossia le regole da CR1 a CR6.



Il ragionatore¹ è un'implementazione della classe OWLReasoner di OWL API 5 in Java. Esso include un accesso controllato e indicizzato alla TBox in input tramite il OntologyAccessManager e ai contesti definiti su tale TBox tramite il ContextAccessManager. Queste strutture dati vengono inizializzate sulla base delle già citate user-defined inference rules, che raggruppano gli assiomi della TBox secondo criteri operativi definiti. L'applicazione delle regole di normalizzazione alla TBox produce una versione normalizzata della stessa. Successivamente, il saturatore applica in modo esaustivo le regole di inferenza sugli assiomi della TBox normalizzata, sfruttando la concorrenza. Infine, a partire dalle conclusioni fornite dal saturatore, il costruttore della tassonomia genera la gerarchia delle sussunzioni, anch'esso sfruttando la concorrenza.

 $^{^{1}} Disponibile \ su \ Git Hub \ all'indirizzo \ \texttt{https://github.com/ralphthegod/elpp_reasoner}.$

2 Normalizzazione

La normalizzazione è una fase delicata che precede l'algoritmo che esegue la sussunzione strutturale di concetti atomici. Come si può osservare dalla figura nel capitolo di Introduzione, che mostra ad alto livello l'architettura del ragionatore proposto, un "normalizzatore", a scatola chiusa, esegue un insieme di operazioni su una TBox \mathcal{T} che permettono di ottenere la stessa TBox in forma normale \mathcal{T}' . Avere una TBox in forma normale consente di avere un algoritmo per la sussunzione in \mathcal{EL}^{++} che opera in tempo polinomiale.

2.1 Base teorica per la normalizzazione

Fino a questo punto, abbiamo più volte utilizzato il termine "TBox", con cui si intende formalmente un insieme di general concept inclusions (GCIs):

Definizione 2.1 (GCI) Una general concept inclusion (GCI) è un assioma avente la seguente forma:

$$C \sqsubseteq D$$

dove C è un concetto atomico o un nominale, e D è un concetto atomico, un nominale o un bottom (\bot) .

Definizione 2.2 (TBox) Una terminological box (TBox) per la logica descrittiva \mathcal{EL}^{++} è un insieme di general concept inclusions (GCIs).

Diversamente da quanto viene trattato in [3] con le TBox, infatti, il nostro lavoro si è concentrato su una versione ridotta della logica \mathcal{EL}^{++} che <u>non</u> prevede domini concreti e inclusioni di ruoli. Per questo motivo, è corretto parlare semplicemente di TBox.

Fatta questa doverosa premessa, è ora possibile entrare nel merito della normalizzazione:

Definizione 2.3 (Forma Normale per le TBox) Una terminological box (TBox) per la logica descrittiva \mathcal{EL}^{++} è in forma normale (NF, Normal Form) se ogni GCI è formata in uno dei seguenti modi:

$$C_1 \sqsubseteq D$$

$$C_1 \sqcap C_2 \sqsubseteq D$$

$$C_1 \sqsubseteq \exists r.C_2$$

$$\exists r.C_1 \sqsubseteq D$$

dove C_1 e C_2 sono concetti atomici o nominali, e D è un concetto atomico, un nominale o un bottom (\bot) .

Una TBox in forma normale è anche detta "normalizzata".

Il prossimo paragrafo mostra un esempio di normalizzatore, ELPPOntologyNormalizer, sviluppato secondo i dettami teorici di [4]. In questo report viene spiegato come qualsiasi TBox \mathcal{T} può essere trasformata in una TBox normalizzata \mathcal{T}' - che ne rappresenta una estensione conservativa equivalente - introducendo nuovi concetti generici; questa trasformazione richiede tempo e spazio lineari nell'input.

La teoria su cui si basa ELPPOntologyNormalizer prevede sei regole di normalizzazione (dove la GCI a sinistra della freccia viene sostituita con quanto presente a destra della freccia), a seconda della forma in cui una GCI è posta:

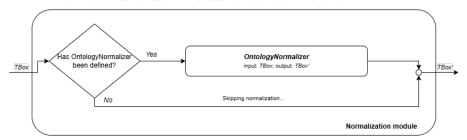
NF2	$C \sqcap \hat{D} \sqsubseteq E$	\longrightarrow	$\{\hat{D} \sqsubseteq A, C \sqcap A \sqsubseteq E\}$
NF3	$\exists r. \hat{C} \sqsubseteq D$	\longrightarrow	$\{\hat{C}\sqsubseteq A, \exists r.A\sqsubseteq D\}$
NF4	$\bot \sqsubseteq D$	\longrightarrow	Ø
NF5	$\hat{C} \sqsubseteq \hat{D}$	\longrightarrow	$\{\hat{C}\sqsubseteq A, A\sqsubseteq \hat{D}\}$
NF6	$B \sqsubseteq \exists r.\hat{C}$	\longrightarrow	$\{B\sqsubseteq \exists r.A, A\sqsubseteq \hat{C}\}$
NF7	$B \sqsubseteq C \sqcap D$	\longrightarrow	$\{B \sqsubseteq C, B \sqsubseteq D\}$

dove \hat{C} e \hat{D} non sono concetti atomici, e A è un nuovo concetto atomico generico.

 $\underline{\text{Nota}}$. $\mathbf{NF1}$ tratta le role inclusions, non considerate nel nostro lavoro, per cui verrà ignorata.

La normalizzazione è un'operazione semplice: per ogni GCI nella TBox considerata, se non è in forma normale applica la regola $NF\{2/.../7\}$ che coincide con la sua forma attuale. In base alla singola GCI considerata, le GCI restituite post-normalizzazione potrebbero ancora non essere in forma normale: in questo caso è necessaria una nuova trasformazione.

2.2 Architettura del modulo normalization



La figura precedente riassume la filosofia del ragionatore proposto: l'utente può scegliere liberamente il normalizzatore da utilizzare, purché implementi l'interfaccia OntologyNormalizer (package reasoner/normalization).

Quest'ultima richiede la realizzazione di due metodi:

- OWLOntology normalize(OWLOntology ontology);
 Data una ontologia, restituire la stessa ontologia normalizzata.
- Set<OWLAxiom> normalize(Set<OWLAxiom> axioms);
 Data una TBox, restituire la stessa TBox normalizzata.

L'impostazione di un normalizzatore è opzionale: se non ne è stato impostato uno, la normalizzazione della TBox viene saltata, passando direttamente alla fase di indicizzazione. Saltare la normalizzazione è utile quando l'ontologia su cui effettuare reasoning è nota essere già normalizzata, consentendo di risparmiare importanti risorse di tempo e spazio.

2.3 Un esempio: ELPPOntologyNormalizer

Il ragionatore sviluppato in questo lavoro è dotato di un semplice normalizzatore di ontologie per la logica descrittiva \mathcal{EL}^{++} : ELPPOntologyNormalizer, che implementa l'interfaccia OntologyNormalizer. Nella seguente figura è posta l'intera logica del suddetto normalizzatore, il quale, data una TBox \mathcal{T} da normalizzare (i.e., un insieme di GCI non in forma normale):

- 1. Crea una TBox vuota \mathcal{T}'
- 2. Ottiene la lista di assiomi da normalizzare da \mathcal{T} , axiomsToNormalize
- 3. Itera su axiomsToNormalize. Sia nAxiom l'assioma controllato in questa iterazione:
 - (a) Se nAxiom è in forma normale, aggiungilo alla TBox \mathcal{T}' e passa al prossimo assioma
 - (b) Se nAxiom non è in forma normale:
 - i. Identifica la sua NF
 - ii. Applica la regola di normalizzazione corrispondente, ottenendo un piccolo insieme di (0 o 2) assiomi, normalizedAxioms
 - iii. Aggiungi gli elementi di normalizedAxioms ad axiomsToNormalize per un controllo aggiuntivo ²

²Questo passaggio, seppur equivalente in termini teorici, differisce dall'implementazione: è stato inserito in questa modalità soltanto per snellire lo schema di ELPPOntologyNormalizer. In realtà, i normalizedAxioms non vengono aggiunti ad axiomsToNormalize per un controllo aggiuntivo, bensì viene eseguito quanto segue:

A. Itera su normalizedAxioms. Sia a l'assioma controllato in questa iterazione:

B. Se a è in forma normale, aggiungilo alla TBox \mathcal{T}' e passa al prossimo assioma

C. Se a non è in forma normale, aggiungilo ad axiomsToNormalize per un ulteriore passo di normalizzazione

TBox' ← Ø $axiomsToNormalize \leftarrow TBox.getAxioms()$ $nAxiom \leftarrow axiomsToNormalize.pop()$ TBox'.add(nAxiom) isInNormalForm(nAxiom) Yes Has OntologyNormaliz ¥ False TBox TBox $ule \leftarrow identifvNF(nAxiom)$ normalizedAxioms ← applyRule(nAxiom,rule) axiomsToNormalize.add(normalizedAxioms), ELPPOntologyNormalizer Normalization module ELPPOntologyNormalize NF3 NF4 NF5 NF6 NF7

Quanto descritto è schematizzato nella seguente figura.

Oltre a ELPPOntologyNormalizer è anche fornita una classe di utilità, NormalizationUtilities, che include diversi metodi:

- boolean isConceptName(OWLClassExpression classExpression) Verifica se l'espressione fornita è una classe OWL.
- boolean isIndividualName(OWLClassExpression classExpression)) Verifica se l'espressione fornita è un individuo OWL.
- boolean isSubclassABasicConcept(OWLClassExpression subClassConcept)))
 - Verifica se l'espressione fornita (sottoclasse di GCI) è un concetto atomico.
- boolean isSuperclassABasicConcept(OWLClassExpression subClassConcept)))
 - Verifica se l'espressione fornita (superclasse di GCI) è un concetto atomico.
- boolean isGCIInNormalForm(OWLSubClassOfAxiom subClassOfAxiom))) Verifica se la GCI fornita è in forma normale.

NormalizationUtilities include anche una classe interna, Normalization-RulesManager, che contiene metodi e oggetti per semplificare l'individuazione e l'applicazione di regole di normalizzazione:

- enum NormalizationRule {NF2,NF3,NF4,NF5,NF6,NF7} Si rimanda alla fine del Paragrafo 2.1.
- NormalizationRule identifyNF(OWLSubClassOfAxiom axiom)
 Identifica la regola di normalizzazione corrispondente all'assioma fornito.
- OWLClass generateOWLClass(OWLOntology ontology, OWLClassExpression subclass, OWLClassExpression superclass)

 Genera un nuovo concetto atomico generico, corrispondente ad A nelle regole di normalizzazione.
- Collection<OWLSubClassOfAxiom> applyNF*X*(OWLOntology ontology, OWLSubClassOfAxiom axiom)
 Applica la regola di normalizzazione NF*X*, con X = 2,...,7.

<u>Nota</u>. Il normalizzatore **ELPPOntologyNormalizer** opera su un singolo thread, ma è possibile realizzarne uno che lavora in parallelo per migliorare l'efficienza complessiva.

3 Accesso all'ontologia

Per evitare ricerche lineari nell'ottenimento delle premesse, l'indicizzazione degli assiomi è fondamentale. Il ragionatore dispone di un modulo per l'accesso controllato all'ontologia, eliminando, in fase di saturazione, la necessità di dover iterare sull'elenco degli assiomi per raccogliere quelli richiesti. Il raggruppamento avviene in automatico attraverso le user-defined inference rules, che mantengono delle strutture dati di tipo multi-map chiave-valore [2]. In questo modo ci si assicura che, in fase di saturazione, l'algoritmo è confinato alle responsabilità della regola di inferenza corrente, dunque accedendo rapidamente ai soli assiomi rilevanti per quel caso d'uso.

Responsabile dell'accesso controllato all'ontologia è la classe OntologyAccess-Manager, contenuta nel package reasoner/querying. Tale classe mantiene l'ontologia (OWLOntology ontology) e le regole di inferenza user-defined (Map<Class<? extends InferenceRule>, InferenceRule> rules); inoltre, il metodo getAxiomsByRule fornisce gli assiomi indicizzati secondo una specifica regola d'inferenza.

3.1 Regole di inferenza user-defined

L'inizializzazione del ragionatore richiede la definizione delle regole di inferenza. Nello specifico, l'implementazione di ogni regola di inferenza deve includere:

- Un struttura dati per l'indice degli assiomi;
- Un criterio per gli assiomi da indicizzare;
- I tipi di entità trattabili (es. classi o nominali).

Come vedremo in seguito, sarà necessario anche definire il tipo di *contesto*, che include gli aspetti relativi alla computazione delle premesse, e l'algoritmo per l'estrazione dei contesti dato un assioma. L'idea è quella di garantire l'*isolamento* ai thread che opereranno su tali contesti.

All'interno del package reasoner, la classe astratta InferenceRule mantiene l'indice nella struttura dati axioms. Le estensioni di tale classe devono implementare i metodi axiomCriterion e extractContexts.

3.2 Implementazione delle regole

La logica usata dal reasoner rappresenta una versione ridotta della logica polinomiale \mathcal{EL}^{++} , ed include: il top e bottom concept, l'intersezione, la restrizione esistenziale e i nominali. Le regole di inferenza implementate, come già anticipato, sono le prime sei *completion rules* di [3].

3.2.1 CR1: ToldSuperclasses

Sia $\mathcal C$ la base di conoscenza, la regola di inferenza CR1 è così definita:

$$\mathsf{CR1} \quad \frac{C \sqsubseteq C'}{C \sqsubseteq D} : C' \sqsubseteq D \in \mathcal{C}$$

Se C' è una superclasse di C, D è una superclasse di C' e D non è (ancora) una superclasse di C, allora D va aggiunta alle superclassi di C.

Il criterio per l'indicizzazione di tale regola è alquanto banale: si imposta come chiave ogni concetto C, associando ad esso tutte le superclassi individuate negli assiomi in input $(\in C)$. La struttura dati risultante è della seguente forma:

$$S_{\mathsf{CR1}}(C) = \{D \mid C \sqsubseteq D \in \mathcal{C}\}\$$

dove S_{CR1} è la funzione che rappresenta l'indice mappa su $\mathsf{CR1}.$

Durante l'iterazione iniziale sugli assiomi di input, per ogni assioma si verifica se questo va aggiunto agli indici delle regole di inferenza. Il responsabile di tale verifica è il metodo axiomCriterion implementato in ogni estensione di InferenceRule. Nell'implementazione ToldSuperclassesInferenceRule, il metodo axiomCriterion verifica la seguente condizione su un assioma del tipo $A \sqsubseteq B$:

isSubclassABasicConcept(A) && isSuperclassABasicConcept(B)

In tal caso, l'assioma è indicizzato in CR1.

3.2.2 CR2: IntersectionSuperclasses

La regola di inferenza CR2 è così definita:

$$\mathsf{CR2} \quad \frac{C \sqsubseteq C', \ C \sqsubseteq C''}{C \sqsubseteq D} : C' \sqcap C'' \sqsubseteq D \in \mathcal{C}$$

Se C' e C'' sono superclassi di C, D è superclasse dell'intersezione tra C' e C'' e D non è (ancora) una superclasse di C, allora D diventa superclasse di C. In questo caso, l'indice multi-map si presenta nella forma:

$$S_{\mathsf{CR2}}(C) = \{ D \mapsto E \mid C \sqcap D \sqsubseteq E \in \mathcal{C} \}.$$

L'indice raccoglie tutti gli C che appaiono in un assioma della forma $A \sqsubseteq C$. Se in tale indice è presente il concetto C come chiave, e $Im(S_{CR2}(C)) \neq \emptyset$ (codominio di S_{CR2} su C non vuoto), allora ci si può aspettare l'esistenza di un assioma del tipo $C \sqcap D \sqsubseteq E$ in C.

Nell'implementazione IntersectionSuperclassesInferenceRule, il criterio di indicizzazione dell'assioma è così definito:

A instanceof OWLObjectIntersectionOf && isSuperclassABasicConcept(B)

dove con OWLObjectIntersectionOf si intende il concetto A come un'entità del tipo $C \sqcap C'$.

3.2.3 CR3: SubclassRoleExpansion

La regola di inferenza CR3 è così definita:

CR3
$$\frac{C \sqsubseteq C'}{C \sqsubseteq \exists r.E} : C' \sqsubseteq \exists r.E \in \mathcal{C}$$

Se C' è superclasse di C, C' è in relazione r con E e se C non è (ancora) in relazione r con E, allora C entra in relazione r con E.

Anche in questo caso si parla di un indice multi-map, in cui la relazione è associata al filler:

$$S_{\mathsf{CR3}}(C) = \{ r \mapsto E \mid C \sqsubseteq \exists r. E \in \mathcal{C} \}.$$

Nell'implementazione di SubclassRoleExpansionInferenceRule, la condizione del metodo axiomCriterion è così definita:

isSubclassABasicConcept(A) && B instanceof OWLObjectSomeValuesFrom dove OWLObjectSomeValuesFrom identifica un concetto della forma $\exists r.C.$

3.2.4 CR4: SuperclassRoleExpansion

La regola di inferenza CR4 è così definita:

$$\mathsf{CR4} \quad \frac{C \sqsubseteq \exists r.D, \quad D \sqsubseteq D'}{C \sqsubseteq E} : \exists r.D' \sqsubseteq E \in \mathcal{C}$$

Se C è in relazione r con D, D' è una superclasse di D, $\exists r.D' \sqsubseteq E$ è un assioma in C ed E non è (ancora) superclasse di C, allora E diventa superclasse di C per la transitività.

Nel caso di CR4, la regola di inferenza deve mantenere due indici multi-map:

$$(1) \quad S_{\mathsf{CR4}_{BE}}(r) = \{ A \mapsto B \mid \exists r. A \sqsubseteq B \in \mathcal{C} \}$$

L'indice (1) torna utile nel caso in cui si processi un assioma della forma $C \sqsubseteq \exists r.D$, dove andrebbe verificato che la stessa relazione r appaia anche in un assioma della forma $\exists r.D' \sqsubseteq E$.

$$(2) \quad S_{\mathsf{CR4}_{FB}}(A) = \{r \mapsto B \mid \exists r. A \sqsubseteq B \in \mathcal{C}\}\$$

Allo stesso modo, l'indice (2) copre il caso di assiomi della forma $D \sqsubseteq D'$, dove è necessario individuare gli assiomi della forma $\exists r.D' \sqsubseteq E$ dove appare D'.

L'implementazione di tale regola è la classe SuperclassRoleExpansionInferenceRule, che include anche un attributo aggiuntivo fillerToRole, ossia l'indice (2). L'indice (1) è mantenuto nella generica struttura axioms³.

³Il tipo della struttura è specificato nel *generics* della classe InferenceRule. Nel caso di CR4, SuperclassRoleExpansion estende la classe InferenceRule<0WLObjectPropertyExpression, Map<0WLClassExpression, Set<0WLClassExpression>>>, che permette di mappare la relazione (0WLObjectPropertyExpression) con il mapping del filler alla superclasse.

Il metodo axiomCriterion prevede la seguente condizione:

A instanceof OWLObjectSomeValuesFrom && isSuperclassABasicConcept(B) dove A è un concetto della forma $\exists r.D'$.

3.2.5 CR5: BottomSuperclassRoleExpansion

La regola di inferenza CR5 è così definita:

$$\mathsf{CR5} \quad \frac{C \sqsubseteq \exists r.D}{C \sqsubseteq \bot} : D \sqsubseteq (\equiv) \bot$$

Se C è in relazione r con D, D è sottoclasse di \bot e \bot non è (ancora) superclasse di C, allora \bot diventa superclasse di C. Banalmente, non ha bisogno di un indice⁴.

3.2.6 CR6: NominalChainExpansion

La regola di inferenza CR6 è così definita:

$$\mathsf{CR6} \quad \frac{C \sqsubseteq \{a\}, \quad D \sqsubseteq \{a\}}{\{C \sqsubseteq E \mid D \sqsubseteq E\}} : C \leadsto_R D$$

Se un nominal $\{a\}$ è superclasse di due concetti, in questo caso C e D, in relazione \leadsto_R^5 tra loro, allora si aggiungono tutte le superclassi di D alle superclassi di C. Anch'essa non ha indice.

L'implementazione di tale regola Nominal Chain Expansion Inference Rule è l'unica regola che tratta esclusivamente entità di tipo OWLIndividual. Nel sistema, questo si traduce nell'aggiunta alla struttura entity Types, del solo tipo

• Caso 1: $C_1 = \{b\}$. Poiché (assioma) $(C_1, C_2) \in R(r_1)$, con $r_1 \in R_C$, allora segue che $C \models C_1 \sqsubseteq \exists r_1.C_2$; ma poiché C_1 è un nominale, allora tutti i modelli avranno b, e da b deve partire un arco r_1 verso un individuo di tipo C_2 :

$$b \xrightarrow{r_1} C_2$$

Ora, poiché (assioma) $(C_1,C_2) \in R(r_2)$, con $r_1 \in R_C$, allora segue che $C \models C_2 \sqsubseteq \exists r_2.C_3$; ma poiché questo è un individuo di tipo C_2 , allora deve esistere un arco r_2 verso un individuo di tipo C_3 :

$$b \xrightarrow{r_1} C_2 \xrightarrow{r_2} C_3$$

Si procede in questo modo fino a raggiungere l'individuo $C_k=D,$ e quindi D non è vuoto:

$$b \xrightarrow{r_1} C_2 \xrightarrow{r_2} C_3 \to \ldots \to C_k = D$$

• Caso 2: $C_1 = C$.

Allora ci sarà una catena come la precedente che però parte da ${\cal C}$ anziché da un individuo b:

$$C \xrightarrow{r_1} C_2 \xrightarrow{r_2} C_3 \to \ldots \to C_k = D$$

⁴Le implementazioni di InferenceRule senza indice sono estese da InferenceRule<0bject,0bject>.

⁵Sia definita la relazione $C \leadsto_R D$. Allora esiste una catena C_1, \ldots, C_k tale che:

OWLClass.class (a differenza delle altre che trattano anche entità di tipo OWLClass.class, ossia concept name). La struttura entityTypes mantiene i tipi di entità che la regola di inferenza deve considerare durante l'iterazione sulla signature dell'ontologia in input.

4 Saturazione

La fase di saturazione è sicuramente il processo più time-consuming dell'architettura, ed è per questo che diventa cruciale una sua adeguata ottimizzazione. Il processo di saturazione applica esaustivamente le regole di inferenza agli assiomi in input e a quelli derivati, finché non si arriva all'inapplicabilità di nessuna di tali regole (ossia, si è arrivati a saturazione).

Definizione 4.1 (Saturazione di un concetto) Sia $BC_{\mathcal{C}}$ l'insieme dei base concept di una $TBox\ \mathcal{C}$ in forma normale. Sia S un mapping che associa al base concept $C \in BC_{\mathcal{C}}$ un sottoinsieme di $BC_{\mathcal{C}} \cup \{\top, \bot\}$, tale che

$$D \in S(C) \implies C \sqsubseteq_{\mathcal{C}} D$$

Si dice che si è giunti a saturazione su un concetto C se S(C) contiene esattamente tutte le superclassi di C.

Dunque, più in generale, applicando le regole su tutti i concetti, si ottiene l'insieme delle superclassi di ogni concetto.

Teorema 4.1 (Verifica della sussunzione) Sia C una TBox in forma normale e siano C e D concetti in C. Se si è giunti a saturazione su C, allora

$$\mathcal{C} \models C \sqsubseteq D \iff \mathcal{C}' \models A_C \sqsubseteq A_D$$

dove A_C e A_D sono concetti associati rispettivamente a C e D tramite il mapping S.

Dunque, saturando C, occorre soltanto verificare se $A_D \in S(A_C)$. Nello specifico, l'algoritmo deve provare che:

- Se $A_D \in S(A_C)$ allora $C \sqsubseteq D$ (sussunzione vera).
- Se $A_D \not\in S(A_C)$ allora $C \not\sqsubseteq D$ (sussunzione falsa).

Durante il processo di saturazione vengono mantenute due strutture dati: processedAxioms, gli assiomi processati, e scheduledAxioms, gli assiomi da processare. L'algoritmo preleva gli assiomi da scheduledAxioms, li processa spostandoli successivamente in processedAxioms, e le conclusioni derivate vengono aggiunte nuovamente a scheduledAxioms. Tuttavia, tali strutture dati non vengono mantenute a livello globale: per permettere una computazione concorrente degli assiomi, esse vengono frammentate in ambienti isolati detti contesti.

4.1 Contesti

La soluzione lock-free al problema è la seguente: il sistema distribuisce gli assiomi iniziali in contesti, i quali vengono interpretati come premesse delle regole di inferenza e processati indipendentemente dai diversi thread[1]. Di conseguenza, ogni contesto avrà la sua coda *locale*, sia per gli assiomi processati sia per quelli da processare.

Introduciamo la nozione di contesto attivo.

Definizione 4.2 (Contesto attivo) Sia C un contesto e sia S(C) il mapping che associa a C il suo insieme degli assiomi da processare (scheduled), allora:

$$C \stackrel{.}{e} attivo \iff S(C) \neq \emptyset.$$

L'algoritmo di saturazione mantiene una coda dei contesti attivi tale che, come conseguenza della **Definizione 4.2**, un contesto C appartiene alla coda activeContexts se e solo se C.scheduledAxioms $\neq \emptyset$.

Banalmente, un contesto diventa attivo nel momento in cui un thread aggiunge un assioma da processare alla coda scheduledAxioms; al contrario, quando un thread accerta che la coda scheduledAxioms è vuota, il contesto viene disattivato. In termini di implementazione, per permettere ciò, ai contesti è associato il flag booleano isActiveContext.

4.1.1 Sincronizzazione dei contesti

Secondo [1], può accadere che un thread aggiunga un assioma da processare ad un contesto poco prima la sua disattivazione da parte di un altro thread, compromettendo il suo stato di attivazione (C.isActiveContext = false e C.scheduledAxioms $\neq \emptyset$, contemporaneamente). Per risolvere questa problematica, l'algoritmo di disattivazione di un contesto deve includere un controllo aggiuntivo, come mostrato in Algoritmo 1.

Algorithm 1 Disattivazione di un contesto C

 $C.isActiveContext \leftarrow \mathbf{false}$ if $C.scheduledAxioms \neq \emptyset$ then activeContexts.activate(C)

L'accesso ai contesti, come per le ontologie, è gestito in maniera controllata tramite la classe ContextAccessManager, inclusa nel package reasoner/saturation. Tale manager, oltre a fornire un accesso thread-safe ai contesti, è anche responsabile della loro inizializzazione.

4.2 Implementazione: modulo saturation

All'interno del modulo saturation, la classe centrale è OntologySaturator: il processo di saturazione ha inizio con la chiamata al metodo saturate.

4.2.1 Definizione dei contesti

Il concetto di contesto è implementato nella classe astratta InferenceRule-Context del package reasoner/saturation. Data la definizione precedente di contesto, i metodi rilevanti della classe sono i seguenti:

 Set<0WLSubClassOfAxiom> initializeContext(): inizializzazione del contesto:

- boolean scheduleAxiom(OWLSubClassOfAxiom axiom): aggiunta di un assioma alla coda degli assiomi da processare;
- OWLSubClassOfAxiom pollScheduledAxiom(): ottenimento del prossimo assioma da processare;
- boolean isActiveContext(): flag per lo stato di attivazione del contesto;
- Set<OWLSubClassOfAxiom> compute(OWLSubClassOfAxiom axiom): implementazione dell'algoritmo per la derivazione delle conclusioni per quella specifica regola di inferenza.
- Ulteriori metodi di utilità: hasBeenInitialized, hasScheduledAxioms, getProcessedAxioms ecc.

Inoltre, all'interno del contesto, viene anche mantenuta la regola di inferenza (InferenceRule inferenceRule) per permettere l'accesso agli indici durante la fase di derivazione delle conclusioni.

Le estensioni della classe astratta InferenceRuleContext devono implementare i metodi precedentemente esposti, adattandoli alle esigenze della regola di inferenza specifica. Tali implementazioni, presentate di seguito, sono incluse nel modulo elppreasoner/saturation/contexts:

- CR1: ToldSuperclassesIRContext;
- CR2: IntersectionSuperclassesIRContext;
- CR3: SuperclassRoleExpansionIRContext;
- CR4: SubclassRoleExpansionIRContext;
- CR5: BottomSuperclassRoleExpansionIRContext;
- CR6: NominalChainExpansionIRContext.

4.2.2 Assegnazione dei contesti

Inizialmente, il saturatore ordina al ContextAccessManager di assegnare i contesti alle entità della signature dell'ontologia. Per ogni entity (nominal o concept) vengono creati dei contesti, la cui assegnazione varia in base alla compatibilità delle regole di inferenza con quel tipo di entità, implementati estendendo la classe InferenceRuleContext (ad esempio, per la regola d'inferenza Told-SuperclassesInferenceRule, esiste il tipo di contesto ToldSuperclassesIR-Context, esteso da InferenceRuleContext).

Per gestire la creazione dei contesti e la loro assegnazione alle rispettive entità, è stata realizzata la classe di utilità ContextProvider, che viene istanziata per ogni regola di inferenza definita. Oltre all'istanziazione dei contesti, il Context-Provider è anche responsabile del raggruppamento dei contesti per regola di inferenza.

Esempio 4.1. Consideriamo l'implementazione della regola di inferenza CR6, ossia NominalChainExpansionInferenceRule. Se l'iterazione sulla signature dell'ontologia sta correntemente considerando una entità di tipo concept⁶, i ContextProvider delle regole da CR1 a CR5 istanzieranno i rispettivi contesti per tale entità, a differenza del *provider* per CR6 che, come ricordiamo, non considera entità di tipo concept (ma solo nominali, ossia INDIVIDUAL).

Invece, nel caso di una entità nominale, i ContextProvider istanzieranno i contesti per tutte le regole di inferenza, poiché le regole da CR1 a CR5 considerano entrambi i tipi INDIVIDUAL (nominale) e CLASS (concept), incluso CR6 che considera esclusivamente quelle di tipo INDIVIDUAL.

Algorithm 2 Assegnazione dei contesti

```
Input: TBox C, inferenceRules
activeContexts \leftarrow \emptyset
discardedAxioms \leftarrow \emptyset
providers \leftarrow initProviders(inferenceRules)
for A \in C.signature do
for provider \in providers do

context = provider.createContextByEntity(entity)
provider.addContext(A, context)

for axiom \in C.axioms do
initializeAxiom(axiom)
```

La chiamata a provider.createContextByEntity alla riga 7 potrebbe non ritornare un contesto, come nel caso dell'Esempio 4.1 dove il provider per CR6 non prevede l'assegnazione di un contesto per entità di tipo CLASS.

4.2.3 Inizializzazione dei contesti

Una volta inizializzati i contesti per ogni entità, vuoti a questo punto, si procede con l'inizializzazione degli assiomi nei rispettivi contesti.

Per ogni contesto C, che sappiamo essere associato ad una entità A, vengono derivati due assiomi, detti baseAxioms:

$$\overline{A \sqsubset A}, \overline{A \sqsubset \top}$$

In particolare, è il metodo initializeContext a ritornare tali assiomi, come vedremo nell'algoritmo che segue. L'utilità dei ContextProvider raggiunge l'apice in questa fase: per ogni assioma dell'iterazione, essi individuano rapidamente i contesti che devono processarlo (riga 2 e 9 dell'Algoritmo 3), avendo precedentemente raggruppato i contesti per regola di inferenza.

⁶Il reasoner discrimina le entità sulla base dei valori dell'enumeratore OWLEntityType: INDIVIDUAL (nominali), CLASS (concetto) e ENTITY (altre entità).

Algorithm 3 initializeAxiom: inizializzazione assioma nei contesti

```
1: Input: axiom Ax
 2: contexts \leftarrow getContextsByAxiom(Ax)
 3: if contexts = \emptyset then
       discardedAxioms.add(Ax)
 4:
       return
 5:
 6: for C \in \text{contexts do}
 7:
       baseAxioms \leftarrow C.initializeContext()
       for baseAxiom \in baseAxioms do
 8:
 9:
          baseContexts \leftarrow getContextsByAxiom(baseAxiom)
          for baseContext \in baseContexts do
10:
              baseContext.scheduleAxiom(baseAxiom)
11:
12:
       C.scheduleAxiom(Ax)
       activeContexts.activateContext(C)
13:
```

4.3 Algoritmo di saturazione

Vediamo nel dettaglio l'algoritmo di saturazione del OntologySaturator:

Algorithm 4 saturate: saturazione

```
1: for :: do
      C = activeContexts.poll()
 2:
       for ;; do
 3:
          Ax = C.pollScheduledAxiom()
 4:
          if C.hasProcessedAxiom(Ax) then
 5:
             continue
 6:
          C.addProcessedAxiom(Ax)
 7:
          conclusions = C.compute(Ax)
 8:
          processedContexts.add(C)
 9:
10:
          for Ax2 \in conclusions do
             for C2 \in \text{getContextsByAxiom}(Ax2) do
11:
                 C2.scheduleAxiom(Ax2)
12:
                 activateContext(C2)
13:
       deactivateContext(C).
14:
```

L'Algoritmo 4 può essere eseguito da thread differenti. Notiamo come le conclusioni ottenute vengono poi riassegnate ai contesti interessati (riga 10-13), finché non vi sono più contesti attivi. Di seguito descriveremo nel dettaglio le diverse implementazioni del metodo compute (riga 8), incluse nel package elppreasoner/saturation/contexts.

4.3.1 Implementazione per CR1

Il contesto della regola CR1, implementato in ToldSuperclassesIRContext, sfrutta l'indice della regola per individuare la seconda premessa negli assiomi di input.

Algorithm 5 compute per CR1

```
1: Input: assioma C \sqsubseteq D

2: conclusions \leftarrow \emptyset

3: index \leftarrow rule.axioms // Gli assiomi indicizzati per tale regola (CR1)

4: if !index.containsKey(D) then

5: return \emptyset

6: for D \sqsubseteq \bar{D} \in \text{index.get}(D) do

7: conclusions.add(C \sqsubseteq \bar{D})

8: return conclusions
```

Dato un concetto C rappresentativo del contesto $\mathsf{C},$ gli assiomi processati in tale contesto hanno la seguente forma:

$$\mathsf{C}_{\mathrm{CR1}}(C).processedAxioms = \{C \sqsubseteq D \mid C \sqsubseteq D \text{ processato}\}\$$

4.3.2 Implementazione per CR2

Per la regola CR2: Dopo aver ottenuto la seconda premessa dall'indice dalla

Algorithm 6 compute per CR2

```
1: Input: assioma C \sqsubseteq D

2: Scope: contesto C, regola rule

3: conclusions \leftarrow \emptyset

4: index \leftarrow rule.axioms

5: if !index.containsKey(D) then

6: return \emptyset

7: for D \sqcap \bar{D} \sqsubseteq E \in \text{index.get}(D) do

8: if C.hasProcessedAxiom(C \sqsubseteq \bar{D}) then

9: conclusions.add(C \sqsubseteq E)
```

regola, l'algoritmo verifica che l'assioma $C \sqsubseteq \bar{D}$ sia già stato processato, in modo da derivarne la conclusione come previsto. La struttura degli assiomi processati ha la seguente forma:

$$\mathsf{C}_{\mathrm{CR2}}(C).processedAxioms = \{C \sqsubseteq D \mid C \sqsubseteq D \text{ processato}\}\$$

4.3.3 Implementazione per CR3

Per la regola CR3:

Algorithm 7 compute per CR3

```
1: Input: assioma C \sqsubseteq D

2: conclusions \leftarrow \emptyset

3: index \leftarrow rule.axioms

4: if !index.containsKey(D) then return \emptyset

5: for D \sqsubseteq \exists r.\bar{D} \in \text{index.get}(D) do conclusions.add(C \sqsubseteq \exists r.\bar{D})

6: return conclusions
```

Banalmente:

```
\mathsf{C}_{\mathrm{CR3}}(C).processedAxioms = \{C \sqsubseteq D \mid C \sqsubseteq D \text{ processato}\}\
```

4.3.4 Implementazione per CR4

La regola **CR4** necessita dell'indice multi-map ausiliario **fillerToRole** per individuare una relazione r partendo da un filler D', e ottenere assiomi della forma $\exists r.D' \sqsubseteq E$ dove appare D' (vedere sez. **3.2.4**). Tale necessità deriva dalle due casistiche che l'algoritmo deve trattare.

$\overline{\mathbf{Algorithm}}$ 8 compute per $\mathbf{CR4}$: caso $C \sqsubseteq \exists r.D$

```
1: Input: assioma C \sqsubseteq \exists r.D

2: Scope: contesto C, regola rule

3: conclusions \leftarrow \emptyset

4: index \leftarrow rule.axioms

5: if !index.containsKey(r) then return \emptyset

6: for \exists r.D' \sqsubseteq E \in \text{index.get}(r) do

7: if C.hasProcessedAxiom(D \sqsubseteq D') then

8: conclusions.add(C \sqsubseteq E)

9: return conclusions
```

Algorithm 9 compute per CR4: caso $D \sqsubseteq B$

```
1: Input: assioma D \sqsubseteq B

2: Scope: contesto C, regola rule

3: conclusions \leftarrow \emptyset

4: index \leftarrow rule.fillerToRole // Indice ausiliario

5: if !index.containsKey(B) then return \emptyset

6: for \exists r.B \sqsubseteq E \in \text{index.get}(B) do

7: if C.subByPropertyProcessedAxioms.contains(r) then

8: for C' \sqsubseteq \exists r.D \in \text{subByPropertyProcessedAxioms.get}(r) do

9: conclusions.add(C' \sqsubseteq E)
```

La struttura $\mathtt{subByPropertyProcessedAxioms}$, che compare alla riga 7 e 8

dell'**Algoritmo 9**, è un insieme ausiliario degli assiomi processati raggruppati per relazione r; in particolare tale struttura rappresenta un accesso rapido agli assiomi di forma $C \sqsubseteq \exists r.D$ del primo caso (**Algoritmo 8**). Dunque, possiamo definire per il contesto in questione le seguenti strutture:

$$\mathsf{C}_{\mathsf{CR4}}(C).processedAxioms = \{C \sqsubseteq D \mid C \sqsubseteq D \text{ processato}\}\$$

$$\mathsf{C}_{\mathsf{CR4}}(C).subByPropertyProcessedAxioms(r) = \\ = \{C \sqsubseteq \exists r.E \mid C \sqsubseteq \exists r.E \text{ processato}\}$$

4.3.5 Implementazione per CR5

Anche per la regola CR5 si presentano due casi.

Algorithm 10 compute per CR5: caso $C \sqsubseteq \exists r.D$

- 1: **Input:** assioma $C \sqsubseteq \exists r.D$
- 2: Scope: contesto C
- 3: conclusions $\leftarrow \emptyset$
- 4: **if** $C.hasProcessedAxiom(D \sqsubseteq \bot)$ **then**
- 5: conclusions.add($C \sqsubseteq \bot$)
- 6: return conclusions

Algorithm 11 compute per CR5: caso $D \sqsubseteq \bot$

- 1: **Input:** assioma $D \sqsubseteq \bot$
- 2: Scope: contesto C
- 3: conclusions $\leftarrow \emptyset$
- 4: for $C \sqsubseteq \exists r.D \in \mathsf{C}.\mathsf{processedAxioms}$ do
- 5: conclusions.add($C \sqsubseteq \bot$)
- 6: **return** conclusions

Banalmente:

$$\mathsf{C}_{\mathrm{CR5}}(C).processedAxioms = \{C \sqsubseteq \exists r.D \mid C \sqsubseteq \exists r.D \text{ processato}\}\$$

4.3.6 Implementazione per CR6

L'implementazione della regola ${\bf CR6}$ richiede diverse soluzioni per le necessità presentate:

- Un grafo orientato che rappresenta la relazione $C \leadsto_R D$ (un arco da C a D esiste se e solo se l'assioma $C \sqsubseteq \exists r.D$ è processato);
- Una struttura che mantiene tutti i nominali processati. Sia A un nominale rappresentativo del contesto:

$$C_{CR6}(A).individuals = \{\{a\} \mid \{\{a\} \text{ processato}\}\}$$

 \bullet Un insieme delle sottoclassi di nominali processate. Sia A un nominale rappresentativo del contesto:

$$\mathsf{C}_{\mathsf{CR6}}(A).subclasses = \{ C \sqsubseteq A \mid C \sqsubseteq A \text{ processato} \}$$

Algorithm 12 compute per CR6

```
1: Input: assioma Ax (C \sqsubseteq E oppure C \sqsubseteq \exists r.D)
 2: Scope: contesto C, nominale rappresentativo A
 3: conclusions \leftarrow \emptyset
 4: if \|C.subclasses\| < 2 then
 5:
        return \emptyset
 6: for C \sqsubseteq A \in \text{subclasses do}
7:
        for D \sqsubseteq A \in \text{subclasses do}
             if C.relationGraph.reach(C, D) then
 8:
                 for D \sqsubseteq E \in \mathsf{C.superclassesBySubclass.get}(D) do
 9:
                      conclusions.add(C \sqsubseteq E)
10:
11: return conclusions
```

Dovendo processare assiomi di due forme, il contesto mantiene due strutture per gli assiomi processati. Sia A un nominale rappresentativo del contesto:

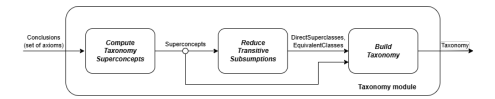
$$\mathsf{C}_{\mathsf{CR6}}(A).processedAxioms = \{C \sqsubseteq \exists r.E \mid C \sqsubseteq \exists r.E \text{ processato}\}\$$

$$\mathsf{C}_{\mathsf{CR6}}(A).superclassesBySubclass(C) = \{C \sqsubseteq D \mid C \sqsubseteq D \text{ processato}\}\$$

<u>Nota.</u> Per gestire il grafo orientato, è stata implementata la classe Relation-Graph nel package elppreasoner/saturation/utils.

5 Tassonomia

La fase conclusiva del ragionatore è la costruzione di una tassonomia, ovvero la classificazione gerarchica dei concetti su cui è stato effettuato il reasoning. Infatti, come descritto in [2], nella fase di saturazione si calcolano le relazioni di sussunzione, chiuse rispetto alla transitività, tra le varie classi dell'ontologia fornita in input al ragionatore. Tuttavia, il risultato atteso della classificazione è una tassonomia che contenga soltanto sussunzioni dirette ed eventuali condizioni di equivalenza tra i nodi, che rappresentano i concetti della TBox \mathcal{T} . Ciò significa che, se la tassonomia contiene $A \sqsubseteq B$ e $B \sqsubseteq C$, allora essa non deve contenere $A \sqsubseteq C$, a meno che non siano equivalenti. Di conseguenza, le sussunzioni tra in concetti atomici devono essere ridotte transitivamente.



Dopo aver ottenuto l'insieme delle conclusioni (assiomi) dalla fase di saturazione, il ragionatore proposto esegue il calcolo della tassonomia in tre fasi:

- 1. Calcolare tutti i "superconcetti" degli assiomi scartando le sussunzioni che coinvolgono i concetti non atomici
- 2. Ridurre le sussunzioni transitive tra i concetti (in parallelo ⁷)
- 3. Costruire la tassonomia in base in base ai risultati raccolti nei due step precedenti

In sintesi, dato un insieme di assiomi, l'obiettivo è costruire una tassonomia che contenga informazioni sia sulle sussunzioni dirette tra i concetti sia sulle loro equivalenze. Al termine di questa fase, la tassonomia manterrà anche le informazioni sulle sussunzioni non-dirette tra i concetti per semplificare la fase di testing: infatti, l'interfaccia OWLReasoner mette a disposizione due metodi,

- NodeSet<OWLClass> getSubClasses(OWLClassExpression ce, boolean direct), e
- NodeSet<OWLClass> getSuperClasses(OWLClassExpression ce, boolean direct),

il cui parametro direct consente all'utente di richiedere sia le sottoclassi/superclassi dirette (passando true) sia quelle indirette (passando false).

⁷In [2], è soltanto accennata la possibilità di costruire la tassonomia in parallelo. ELPPReasoner rende concreta questa possibilità, parallelizzando l'algoritmo di riduzione transitiva per una migliore performance.

Nell'implementazione di ELPPReasoner, l'equivalenza, le sussunzioni dirette e non dirette, sono tutte informazioni conservate in tre hashmap: quindi, il testing del reasoner si traduce a delle semplici chiamate a queste mappe.

5.1 Calcolo dei "superconcetti"

In questa fase vengono calcolati tutti i superconcetti delle classi coinvolte negli assiomi calcolati nella fase di saturazione. Per ogni assioma del tipo $A \sqsubseteq B$ (GCI):

- 1. Se A è una classe e non è \bot , aggiungi A come superconcetto di \bot . Inoltre, se $A = \exists r.C$:
 - (a) Se C non è \perp , aggiungi C come superconcetto di \perp
 - (b) Se C non è \top , aggiungi \top come superconcetto di C
- 2. Se B è una classe e non è \bot , aggiungi B come superconcetto di \bot . Inoltre, se $B = \exists r.C$:
 - (a) Se C non è \perp , aggiungi C come superconcetto di \perp
 - (b) Se C non è \top , aggiungi \top come superconcetto di C
- 3. Se A e B sono dei letterali (classe o negato di una classe) o delle intersezioni tra concetti:
 - (a) Se A non è \perp , aggiungi A come superconcetto di \perp
 - (b) Se A non è \top , aggiungi B come superconcetto di A
 - (c) Se B non è \bot , aggiungi B come superconcetto di \bot
 - (d) Se B non è \top , aggiungi \top come superconcetto di B

5.2 Riduzione delle sussunzioni transitive (concorrente)

L'algoritmo per la riduzione delle sussunzioni transitive è l'"Algorithm 3: Better Transitive Reduction" proposto da [2], posto all'inizio della seguente pagina. Esso richiede l'insieme dei superconcetti, restituito al passo precedente. Come introdotto all'inizio del capitolo, il nostro ragionatore ELPPReasoner rende possibile eseguire la riduzione delle sussunzioni transitive in parallelo, in questo modo:

- 1. Se viene passato true al corrispondente argomento del suo costruttore, ottieni il numero di processori disponibili cpuCount
- 2. Dividi i superConcepts in cpuCount parti uguali, assegnando ad ogni thread la parte spettante
- 3. Esegui l'Algorithm 3 su ogni thread in parallelo. L'algoritmo, per ogni superconcetto A, calcola due insiemi: A.equivalentConcepts, che contiene tutti i concetti equivalenti ad A (A stesso è ivi incluso: si suppone

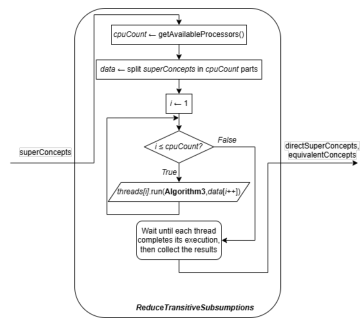
che $A \equiv A$), e A.directSuperConcepts, che contiene tutti i superconcetti diretti di A.

4. Raggruppa i risultati di ogni thread in un unico risultato

```
Algorithm 3 Better Transitive Reduction
```

```
for C \in A.superConcepts do
    if A \in C.superConcepts then
        A.equivalentConcepts.add(C)
    else
                                           \triangleright so far C is a direct superconcept of A
        isDirect \leftarrow true
        for B \in A.superConcepts do
            if C \in B.superConcepts then
                isDirect \leftarrow false
                                              \triangleright C is not a direct superconcept of A
                break
            if B \in C.superConcepts then
                                                                    \triangleright B is not a direct
                A.directSuperConcepts.remove(B)
superconcept of A
        \mathbf{if} \ \mathrm{isDirect} \ \mathbf{then}
            A.directSuperConcepts.add(C)
```

Quanto descritto è schematizzato nella seguente figura, in cui si assume di voler eseguire la costruzione della tassonomia in parallelo e che il numero di thread disponibili sia un divisore del numero dei superconcetti, per semplicità di rappresentazione. Naturalmente, nell'implementazione è opportunamente gestito il caso opposto.



5.3 Costruzione della tassonomia

Di fatto, il nucleo del modulo taxonomy è rappresentato dalla riduzione delle sussunzioni transitive. In questa fase, il ragionatore ha a disposizione, per ogni concetto della gerarchia, i suoi superconcetti (diretti e non) e i concetti ad esso equivalenti. Tuttavia, è necessario un ultimo semplice passaggio per adattare il risultato ottenuto con quanto richiesto dall'interfaccia OWLReasoner, ovvero la creazione di nodi (di tipo OWLNode) e relazioni tra questi ultimi. Ogni OWLNode rappresenta un concetto, ed una relazione (diretta) tra un nodo A e un nodo B indica che A è sussunto (direttamente) da B, ovvero $A \sqsubseteq B$, rispetto a \mathcal{T} .

Infatti, i seguenti metodi dell'interfaccia OWLReasoner implementati da ELP-PReasoner di fatto chiamano il metodo corrispondente dell'oggetto Taxonomy, ottenuto proprio come output di quest'ultima fase:

- Node<OWLClass> getTopClassNode()
- Node<OWLClass> getBottomClassNode()
- NodeSet<OWLClass> getSubClasses(OWLClassExpression ce, boolean direct)
- NodeSet<OWLClass> getSuperClasses(OWLClassExpression ce, boolean direct)
- Node<OWLClass> getEquivalentClasses(OWLClassExpression ce)

Segue un paragrafo conclusivo, in cui sono posti i più importanti dettagli implementativi del modulo taxonomy.

5.4 Implementazione: modulo taxonomy

Questo paragrafo conclude di fatto la parte implementativa di ELPPReasoner. Lo stesso modulo è diviso in due parti: reasoner/taxonomy e elppreasoner/taxonomy. Il primo package contiene l'oggetto Taxonomy e l'interfaccia TaxonomyBuilder, più generali, mentre il secondo package contiene il costruttore della tassonomia e una classe di utilità che contiene tutti i metodi necessari.

5.4.1 reasoner/taxonomy

TaxonomyBuilder è un'interfaccia che contiene il seguente metodo:

Taxonomy build(Set<OWLSubClassOfAxiom> axioms)

Idealmente, l'oggetto preposto alla costruzione della tassonomia deve implementare questa classe. Un esempio è ELPPTaxonomyBuilder, incluso nel package elppreasoner/taxonomy.

Taxonomy è l'oggetto che rappresenta una tassonomia di classi. Contiene informazioni su:

- Equivalenza tra concetti (classToEquivalentClasses)
- Sussunzione tra concetti (nodeToAllSubclasses, nodeToAllSuperclasses)
- Sussunzione diretta tra concetti (nodeToDirectSubclasses, nodeToDirectSuperclasses)

Sia chiaro che questo oggetto <u>non</u> rappresenta una struttura a grafo e non fornisce metodi per costruire una tassonomia; bensì, fornisce degli attributi che rappresentano tutte le informazioni necessarie su una tassonomia, che dev'essere costruita con un TaxonomyBuilder.

Segue il workflow atteso per la costruzione della tassonomia:

- 1. Scrivere una classe manager che implementi TaxonomyBuilder
- 2. Nel metodo build() del TaxonomyBuilder implementato, scrivere la logica desiderata
- 3. Dopo la computazione al passo precedente, riempire i campi dell'oggetto Taxonomy

Un esempio è posto nel paragrafo seguente.

5.4.2 elppreasoner/taxonomy

Il ragionatore proposto implementa un modulo apposito per la costruzione della tassonomia, che segue passo dopo passo quanto viene dettagliato nei Paragrafi $5.1,\,5.2$ e 5.3 di questo Capitolo.

ELPPTaxonomyBuilder è una classe helper che facilità la costruzione di una tassonomia per le ontologie \mathcal{EL}^{++} . Implementa l'interfaccia TaxonomyBuilder: il metodo Taxonomy build(Set<OWLSubClassOfAxiom> axioms), dato un insieme di conclusioni ottenute al termine della fase di saturazione, costruisce una tassonomia con informazioni su sussunzione diretta/indiretta ed equivalenza di concetti.

TaxonomyUtilities è la classe di utility che racchiude un metodo per ogni fase di costruzione della tassonomia:

- Map<0WLClassExpression, Set<0WLClassExpression>> computeTaxonomySuperConcepts(Set<0WLSubClassOfAxiom> axioms)
 Il calcolo dei superconcetti, visto nel Paragrafo 5.1.
- TaxonomyReductionPOJO reduceTransitiveSubsumptions(
 Map<OWLClassExpression, Set<OWLClassExpression>> taxonomySuper-

Concepts, boolean concurrentMode)
La riduzione delle sussunzioni transitive, vista nel Paragrafo 5.2.

• Taxonomy buildTaxonomy(Map<OWLClassExpression, Set<OWLClassExpression>> taxonomySuperConcepts, Map<OWLClassExpression, Set<OWLClassExpression>> taxonomyEquivalentConcepts, Map<OWLClassExpression, Set<OWLClassExpression>> taxonomyDirectSuperConcepts) La costruzione della tassonomia, vista nel Paragrafo 5.3.

6 Valutazione

Parte conclusiva dell'implementazione, nonché integrante e rilevante per questo lavoro, è la valutazione del ragionatore ELPPReasoner. Ogni modulo dell'applicazione è stato testato su una semplice ontologia creata ad-hoc con Protégé⁸, Italian Food, e tre ontologie preesistenti: SCTO (una versione semplificata di SNOMED CT), GALEN e GENE Ontology. Infine, è stata valutata la performance del ragionatore e confrontata con due noti reasoner per il profilo OWL2-EL presenti in letteratura: ELK ([2]) e HermiT ([5]).

6.1 Ontologie coinvolte

In questo paragrafo verrà brevemente descritta ogni ontologia utilizzata per il testing, con maggiori dettagli riguardanti l'ontologia creata appositamente per valutare nello specifico il frammento della logica descrittiva \mathcal{EL}^{++} considerato.

6.1.1 Italian Food

Italian Food è una semplice ontologia creata con Protégé che vuole rappresentare formalmente un sottoinsieme estremamente piccolo del dominio enogastronomico italiano. L'ontologia di base è costituita dai seguenti assiomi:

```
MargheritaTopping \equiv \exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Mozzarella
      PizzaMargherita \equiv Pizza \sqcap (\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Mozzarella)
              MarinaraTopping \equiv \exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Oregano
       PizzaMarinara \equiv Pizza \sqcap (\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Mozzarella)
                                           Pizza \equiv PizzaBase \sqcap Topping
                                                        Food \sqsubseteq \top
                                                     Pizza \sqsubseteq Food
                                                     Bread \sqsubseteq Food
                                                    Tomato \sqsubseteq Food
                                                  Mozzarella \sqsubseteq Food
                                                    Oregano \sqsubseteq Food
                                            MargheritaTopping \sqsubseteq Food
                                             Marinara Topping \sqsubseteq Food
                                                  PizzaBase \sqsubseteq Food
              Bread \sqcap (\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Mozzarella) \sqsubseteq Food
                Bread \sqcap (\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Oregano) \sqsubseteq Food
\exists has Topping. (\exists has Ingredient. Tomato \sqcap \exists has Ingredient. Mozzarella) \sqsubseteq Margherita Based Food
  \exists has Topping. (\exists has Ingredient. Tomato \sqcap \exists has Ingredient. Oregano) \sqsubseteq Marinara Based Food
                                                \perp \Box PizzaMargherita
                                                 \bot \sqsubseteq PizzaMarinara
```

 $^{^8}A$ free, open-source onto logy editor and framework for building intelligent systems: https://protege.stanford.edu/

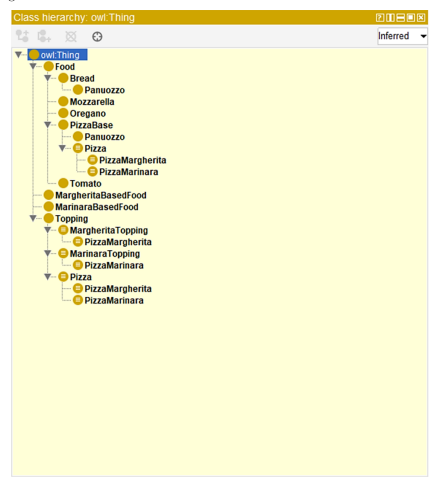
```
Pizza \sqcap (\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Mozzarella) \sqsubseteq Pizza
Pizza \sqcap (\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Oregano) \sqsubseteq Pizza
MargheritaBasedFood \sqsubseteq \exists hasTopping.(\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Mozzarella)
MarinaraBasedFood \sqsubseteq \exists hasTopping.(\exists hasIngredient.Tomato \sqcap \exists hasIngredient.Oregano)
Panuozzo \sqsubseteq PizzaBase \sqcap Bread
```

Come si può osservare, vi sono cinque assiomi di equivalenza e venti assiomi "sottoclasse di". Gli assiomi di equivalenza vanno scomposti in assiomi di tipo "sottoclasse di": questa operazione viene eseguita in automatico da ELPPReasoner. Degli assiomi "sottoclasse di" elencati, gli ultimi undici devono essere normalizzati con le regole di normalizzazione opportunamente definite (si rimanda il lettore al Capitolo apposito), rispettivamente: NF2, NF2, NF3, NF3, NF4, NF4, NF5, NF6, NF6, NF6, NF7.

Dalla scheda General class axioms di Protégé è possibile inserire manualmente gli assiomi in un prompt per importarli nell'ontologia. Ecco come appare la gerarchia delle classi asserita dal software (Asserted) in seguito all'importazione:



Per testare il funzionamento del software, è stato eseguito il ragionatore ELK, integrato in Protégé 5.6.3 nella sua versione 0.5.0, sull'ontologia Italian Food. Terminato il reasoning, la gerarchia delle classi dedotta da ELK (Inferred) è la seguente:



6.1.2 SCTO

SCTO⁹ è una semplificazione dell'ontologia SNOMED CT (Systematized Nomenclature of Medicine Clinical Term Ontology). L'ontologia, che ricade al 100% nella logica descrittiva \mathcal{EL}^{++} , implementa il modello concettuale di SNOMED CT aggiungendo assiomi ai suoi concetti top-level per prevenire ridondanze e inconsistenze dovute alla sua grande dimensione.

 $^{^9 {\}rm https://bioportal.bioontology.org/ontologies/SCTO~(descrizione~+~download)}$

Disclaimer. Questa ontologia è stata importata in Protégé e, in seguito alle inferenze calcolate da ELK, ne è stata esportata una versione modificata, in OWL Functional Syntax, che include soltanto assiomi di tipo SubClassOf e EquivalentClasses. Ovvero, sono stati rimossi tutti gli assiomi che varcavano lo scope del nostro ragionatore. L'ontologia modificata risultante include 314 assiomi di tipo SubClassOf e 2 assiomi di tipo EquivalentClasses.

6.1.3 GALEN

GALEN¹⁰ è un'ontologia che traduce l'ontologia Galen completa (dal progetto OpenGALEN) nella logica descrittiva OWL. Più del 95% degli assiomi originali dell'ontologia Galen può essere espresso in \mathcal{EL}^{++} .

Disclaimer. Questa ontologia è stata importata in Protégé e, in seguito alle inferenze calcolate da ELK, ne è stata esportata una versione modificata, in OWL Functional Syntax, che include soltanto assiomi di tipo SubClassOf e EquivalentClasses. Ovvero, sono stati rimossi tutti gli assiomi che varcavano lo scope del nostro ragionatore. L'ontologia modificata risultante include 36.887 assiomi di tipo SubClassOf e 266 assiomi di tipo EquivalentClasses.

6.1.4 GENE Ontology

GENE Ontology ¹¹ (GO) fornisce vocabolari strutturati per l'annotazione di prodotti genici rispetto alla loro funzione molecolare, componente cellulare e ruolo biologico. L'ontologia ricade al 100% nella logica descrittiva \mathcal{EL}^{++} .

Disclaimer. Questa ontologia è stata importata in Protégé e, in seguito alle inferenze calcolate da ELK, ne è stata esportata una versione modificata, in OWL Functional Syntax, che include soltanto assiomi di tipo SubClassOf. Ovvero, sono stati rimossi tutti gli assiomi che varcavano lo scope del nostro ragionatore. L'ontologia modificata risultante include 66.172 assiomi di tipo SubClassOf e nessun assioma di tipo EquivalentClasses, giacché l'ontologia originale non ne conteneva alcuno.

Tutti i file delle ontologie sono inclusi ed utilizzati nel testing del ragionatore e possono essere visionati nella cartella src/test/resources/ontologies.

¹⁰https://bioportal.bioontology.org/ontologies/GALEN (descrizione + download)

¹¹https://bioportal.bioontology.org/ontologies/GO (descrizione) https://geneontology.org/docs/download-ontology (download)

6.2 Testing

Il testing funzionale del ragionatore ELPPReasoner - package src/test/java - è stato suddiviso in tre test suite, una per ogni modulo:

- normalization: include la classe di test ELPPOntologyNormalizer_Test per la normalizzazione
- saturation: include la classe di test OntologySaturator_Test per la saturazione
- taxonomy: include la classe di test ELPPTaxonomyBuilder_Test per la costruzione della tassonomia

6.2.1 Testing della normalizzazione: ELPPOntologyNormalizer_Test

Italian Food (ItalianFood_NormalizationTest). Per questa ontologia sono stati realizzati due test case:

- isGCIInNormalForm_test(): controlla se l'ontologia Italian Food prenormalizzazione contiene il numero atteso di assiomi normalizzati. TEST SUPERATO
- ItalianFood_normalize(): normalizza l'ontologia Italian Food e controlla se essa contiene il numero atteso di assiomi normalizzati. TEST SUPERATO

L'ontologia normalizzata è conservata in italian-food-normalized.xml. Questo file può essere importato in Protégé per una migliore visualizzazione. I 70 assiomi normalizzati formalmente definiti possono essere visualizzati nel file Italian Food.docx a pagina 2, non inseriti di seguito per questioni di spazio.

SCTO (SCTO_NormalizationTest). Per questa ontologia, già normalizzata in seguito al calcolo delle inferenze e all'esportazione tramite Protégé, è stato realizzato un test case:

• isGCIInNormalForm_test(): controlla se tutti gli assiomi dell'ontologia SCTO sono già normalizzati.

TEST SUPERATO

GALEN (GALEN_NormalizationTest). Per questa ontologia, già normalizzata in seguito al calcolo delle inferenze e all'esportazione tramite Protégé, è stato realizzato un test case:

• isGCIInNormalForm_test(): controlla se tutti gli assiomi dell'ontologia GALEN sono già normalizzati.

TEST SUPERATO

GENE Ontology (GO_NormalizationTest). Per questa ontologia, già normalizzata in seguito al calcolo delle inferenze e all'esportazione tramite Protégé, è stato realizzato un test case:

• isGCIInNormalForm_test(): controlla se tutti gli assiomi dell'ontologia GO sono già normalizzati.
TEST SUPERATO

6.2.2 Testing della saturazione: OntologySaturator_Test

La classe di test contiene il seguente metodo globale che viene utilizzato da tutte le sottoclassi (una per ogni ontologia) per testare la saturazione:

```
void saturationTest(OWLOntology ontology, boolean normalized,
    boolean concurrentMode) {
   if (normalized) {
       ontology = new ELPPOntologyNormalizer().normalize(ontology);
   OntologyAccessManager ontologyAccessManager = new
        OntologyAccessManager(ontology);
   ontologyAccessManager.registerRule(new
        ToldSuperclassesInferenceRule());
   ontologyAccessManager.registerRule(new
        IntersectionSuperclassesInferenceRule());
   ontologyAccessManager.registerRule(new
        SubclassRoleExpansionInferenceRule());
   ontologyAccessManager.registerRule(new
        SuperclassRoleExpansionInferenceRule());
   ontologyAccessManager.registerRule(new
        BottomSuperclassRoleExpansionInferenceRule());
   ontologyAccessManager.registerRule(new
        NominalChainExpansionInferenceRule());
   OntologySaturator saturator = new
        OntologySaturator(ontologyAccessManager, new
        ContextAccessManager(), concurrentMode);
   Set<OWLSubClassOfAxiom> conclusions = saturator.saturate();
   OWLReasonerFactory reasonerFactory = new ElkReasonerFactory();
   OWLReasoner elk = reasonerFactory.createReasoner(ontology);
   elk.precomputeInferences(InferenceType.CLASS_HIERARCHY);
   for (OWLSubClassOfAxiom axiom : conclusions) {
       assertEquals(EXPECTED_RESULT, elk.isEntailed(axiom));
   }
}
```

In sintesi, il metodo prende un'ontologia ontology in input, la normalizza se normalized=true ed esegue la saturazione sull'ontologia, in parallelo se concurrent=true. Il testing viene superato con successo se ogni assioma dell'insieme di conclusioni in output è entailed da ELK. Seguono le classi di test, ognuna delle quali contiene quattro test case:

- [OntologyName]_saturate(): esegue la saturazione sull'ontologia raw, senza normalizzare e senza eseguire in parallelo
- [OntologyName]_saturate_c(): esegue la saturazione sull'ontologia raw, senza normalizzare, eseguendo in parallelo
- [OntologyName]_saturate_n(): esegue la saturazione sull'ontologia normalizzata, senza eseguire in parallelo
- [OntologyName] _saturate_nc(): esegue la saturazione sull'ontologia normalizzata, con esecuzione in parallelo

Italian Food (ItalianFood_SaturationTest).

- ItalianFood_saturate(): TEST SUPERATO
- ItalianFood_saturate_c(): TEST SUPERATO
- ItalianFood_saturate_n(): TEST SUPERATO
- ItalianFood_saturate_nc(): TEST SUPERATO

SCTO (SCTO_SaturationTest).

- SCTO_saturate(): TEST SUPERATO
- SCTO_saturate_c(): TEST SUPERATO
- SCTO_saturate_n(): TEST SUPERATO
- SCTO_saturate_nc(): TEST SUPERATO

GALEN (GALEN_SaturationTest).

- GALEN_saturate(): TEST SUPERATO
- GALEN_saturate_c(): TEST SUPERATO
- GALEN_saturate_n(): TEST SUPERATO
- GALEN_saturate_nc(): TEST SUPERATO

GENE Ontology (GO_SaturationTest).

- GO_saturate(): TEST SUPERATO
- GO_saturate_c(): TEST SUPERATO

- GO_saturate_n(): TEST SUPERATO
- GO_saturate_nc(): TEST SUPERATO

6.2.3 Testing della tassonomia: ELPPTaxonomyBuilder_Test

La classe di test contiene il seguente metodo globale che viene utilizzato da tutte le sottoclassi (una per ogni ontologia) per testare la costruzione della tassonomia:

```
void taxonomyTest(OWLOntology ontology, boolean normalized, boolean
    concurrentMode) {
   if (normalized) {
       ontology = new ELPPOntologyNormalizer().normalize(ontology);
   ELPPReasoner elppReasoner = new ELPPReasoner(ontology, false,
        concurrentMode);
   elppReasoner.precomputeInferences(InferenceType.CLASS_HIERARCHY);
   OWLReasoner elk = new
        ElkReasonerFactory().createReasoner(ontology);
   elk.precomputeInferences(InferenceType.CLASS_HIERARCHY);
   ontology.classesInSignature().forEach(owlClass -> {
       assertEquals(elppReasoner.getEquivalentClasses(owlClass),
           elk.getEquivalentClasses(owlClass));
       assertEquals(elppReasoner.getSubClasses(owlClass),
           elk.getSubClasses(owlClass));
       assertEquals(elppReasoner.getSubClasses(owlClass,
           InferenceDepth.DIRECT), elk.getSubClasses(owlClass,
           InferenceDepth.DIRECT));
       assertEquals(elppReasoner.getSuperClasses(owlClass),
           elk.getSuperClasses(owlClass));
       assertEquals(elppReasoner.getSuperClasses(owlClass,
           InferenceDepth.DIRECT), elk.getSuperClasses(owlClass,
           InferenceDepth.DIRECT));
   });
}
```

In sintesi, il metodo prende un'ontologia ontology in input, la normalizza se normalized=true ed esegue il metodo precomputeInferences(CLASS_HIERAR-CHY) sia sul nostro ragionatore - in parallelo se concurrent=true - sia su ELK. Il testing viene superato con successo se le equivalentClasses, subClasses, directSubClasses, superClasses e directSuperClasses coincidono per entrambi i reasoner. Seguono le classi di test, ognuna delle quali contiene due test case:

- [OntologyName]_buildTaxonomy_n(): esegue il metodo taxonomyTest() sull'ontologia normalizzata, senza eseguire la costruzione della tassonomia in parallelo
- [OntologyName]_buildTaxonomy_nc(): esegue il metodo taxonomyTest() sull'ontologia normalizzata, con costruzione della tassonomia in parallelo

Italian Food (ItalianFood_TaxonomyBuildingTest).

- ItalianFood_buildTaxonomy_n(): TEST SUPERATO
- ItalianFood_buildTaxonomy_nc(): TEST SUPERATO

SCTO (SCTO_TaxonomyBuildingTest).

- SCTO_buildTaxonomy_n(): TEST SUPERATO
- SCTO_buildTaxonomy_nc(): TEST SUPERATO

GALEN (GALEN_TaxonomyBuildingTest).

- GALEN_buildTaxonomy_n(): TEST SUPERATO
- GALEN_buildTaxonomy_nc(): TEST SUPERATO

GENE Ontology (GO_TaxonomyBuildingTest).

- GO_buildTaxonomy_n(): TEST SUPERATO
- GO_buildTaxonomy_nc(): TEST SUPERATO

6.3 Analisi delle prestazioni

La valutazione della performance del ragionatore - package src/test/java/-performance - è stata realizzata mediante l'unica test suite Performance_Test, che include un test case per ogni ontologia. Ogni test case invoca il seguente metodo, che normalizza l'ontologia ontology in input e:

- 1. Calcola il tempo di esecuzione del metodo precomputeInferences() di ELPPReasoner, con le fasi di saturazione e tassonomia <u>non</u> eseguite in parallelo (media su ITERATIONS iterazioni).
- 2. Calcola il tempo di esecuzione del metodo precomputeInferences() di ELPPReasoner, con le fasi di saturazione e tassonomia eseguite in parallelo (media su ITERATIONS iterazioni)
- 3. Calcola il tempo di esecuzione del metodo precomputeInferences() di ELK (media su ITERATIONS iterazioni)

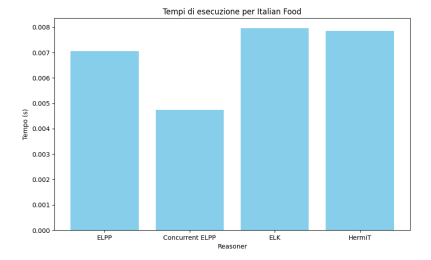
4. Calcola il tempo di esecuzione del metodo precomputeInferences() di HermiT (media su ITERATIONS iterazioni)

```
void performanceTest(OWLOntology ontology) throws IOException {
   ontology = new ELPPOntologyNormalizer().normalize(ontology);
   double time;
   double t0;
   // ELPPReasoner performance
   time = 0;
   for (int i = 0; i < ITERATIONS; i++) {</pre>
       t0 = System.nanoTime();
       new ELPPReasoner(ontology, false,
           false).precomputeInferences(InferenceType.CLASS_HIERARCHY);
       time += ((System.nanoTime() - t0) / 1_000_000_000);
       System.out.println("ELPPReasoner#"+i+" total elapsed time: "
           + time);
   }
                             [ELPP] Time: " + (time / ITERATIONS) +
   writer.append("
        "s\n");
   // Concurrent ELPPReasoner performance
   time = 0;
   for (int i = 0; i < ITERATIONS; i++) {</pre>
       t0 = System.nanoTime();
       new ELPPReasoner(ontology, true,
           true) .precomputeInferences(InferenceType.CLASS_HIERARCHY);
       time += ((System.nanoTime() - t0) / 1_000_000_000);
       System.out.println("CCELPPReasoner#"+i+" total elapsed time:
           " + time);
   }
   writer.append(" [Concurrent ELPP] Time: " + (time / ITERATIONS)
        + "s\n");
   // ELK performance
   time = 0;
   for (int i = 0; i < ITERATIONS; i++) {</pre>
       t0 = System.nanoTime();
       new ElkReasonerFactory().createReasoner(ontology)
           .precomputeInferences(InferenceType.CLASS_HIERARCHY);
       time += ((System.nanoTime() - t0) / 1_000_000_000);
       System.out.println("ELK#"+i+" total elapsed time: " + time);
   }
                              [ELK] Time: " + (time / ITERATIONS) +
   writer.append("
        "s\n");
```

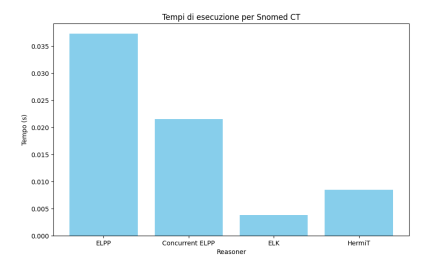
Tutti i test sono stati eseguiti su una macchina con processore Intel® Core™ i5-12500H (18M Cache, fino a 4.50 GHz) - avente 4 Performance-core e 8 Efficient-core, con cui è possibile eseguire fino a 16 thread contemporaneamente - e 16 GB RAM. Per migliorare l'efficienza, i tempi su ELPPReasoner non includono la normalizzazione dell'ontologia: questo viene fatto all'inizio del metodo. I tempi sono stati valutati su un numero di iterazioni pari a ITERATIONS = 10, di cui è stata calcolata la media. Dopo aver ottenuto i tempi, sono stati prodotti dei grafici con uno script Python, mediante l'ausilio della libreria matplotlib.

Nelle seguenti immagini, con ELPP si intende il nostro reasoner senza parallelizzazione, mentre Concurrent ELPP è la versione del ragionatore che sfrutta la parallelizzazione dei moduli saturation e taxonomy.

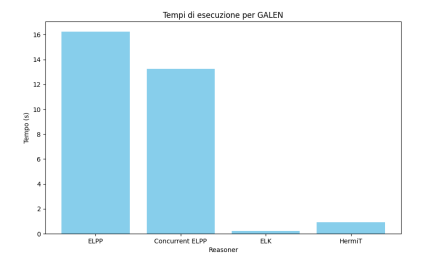
6.3.1 Prestazioni su Italian Food



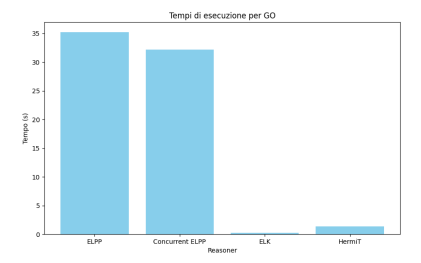
6.3.2 Prestazioni su SCTO



6.3.3 Prestazioni su GALEN



6.3.4 Prestazioni su GENE Ontology



6.4 Commenti finali

Non sorprende il performance gap tra ELPPReasoner e i potenti ELK e HermiT su ontologie grandi come GALEN e GENE Ontology. Sull'ontologia Italian Food, creata specificamente il nostro ragionatore, ELPPReasoner si impone sugli altri, probabilmente a causa dell'overhead causato dai tentativi di normalizzazione da parte degli altri reasoner. Questo non vale per SCTO che, nonostante le sue piccole dimensioni, avvalora l'utilità dei due potenti reasoner utilizzati in letteratura.

Degno di nota è il confronto tra ELPP e Concurrent ELPP:

- Su Italian Food, la versione concorrente richiede 0,0047s, mentre la versione non concorrente richiede 0,0071s. Essendo numeri molto piccoli, sarebbe poco utile calcolare il vantaggio in termini percentuali.
- Su SCTO, la versione concorrente richiede 0,0215s, mentre la versione non concorrente richiede 0,0373s. Essendo numeri molto piccoli, sarebbe poco utile calcolare il vantaggio in termini percentuali.
- Su GALEN, la versione concorrente richiede 13,234s, mentre la versione non concorrente richiede 16,237s, con un vantaggio in termini percentuali dell'18,49%.
- Su GENE Ontology, la versione concorrente richiede 32,18s, mentre la versione non concorrente richiede 35,21s, con un vantaggio in termini percentuali dell'8,605%.

Riferimenti bibliografici

- [1] Y. Kazakov, M. Krötzsch, and F. Simančík, "Concurrent classification of \mathcal{EL} ontologies," in *Proceedings of the Tenth International Semantic Web Conference (ISWC)*. Bonn, Germany: Springer, 2011, pp. 305–320.
- [2] —, "ELK Reasoner: Architecture and Evaluation," in *Proceedings of the International Workshop on Description Logics (DL)*, Ulm, Germany, 2012.
- [3] F. Baader, S. Brandt, and C. Lutz, "Pushing the \$\mathcal{EL}\$ envelope," in Proceedings of the Nineteenth International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI). Edinburgh, Scotland, UK: Morgan Kaufmann, 2005, pp. 364–369.
- [4] —, "LTCS-Report: Pushing the \mathcal{EL} Envelope," in Proceedings of the Nineteenth International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI). Edinburgh, Scotland, UK: Morgan Kaufmann, 2005, p. t.
- [5] B. Glimm, I. Horrocks, B. Motik, G. Stoilos, and Z. Wang, "HermiT: An OWL 2 Reasoner," in *Journal of Automated Reasoning 53*. Springer, 2014, pp. 245–269.