Documentazione Progetto CovidKB

Esame Ingegneria della Conoscenza 21/22

**Progetto a cura di:** Pasquale Monniello, Emanuele Pasculli, Giuseppe Volpe.

Sommario

[Introduzione 2](#_Toc94278624)

[Guida all’utilizzo 2](#_Toc94278625)

[Assiomi 3](#_Toc94278626)

[Ontologia 3](#_Toc94278627)

# Introduzione

CovidKB-UNIBA22 è una KB proposizionale a scopo didattico, avente come dominio quello di una diagnostica semplice del virus covid-19.

La semplice assiomatizzazione è stata fatta sulla base di informazioni tratte dal sito della World Health Organization: <https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3>.

Il sistema, in realtà, può effettuare ragionamenti su una qualsiasi assiomatizzazione di KB aciclica memorizzata in un formato compatibile; la scelta del dominio è dovuta all’attualità dell’argomento.

L’utente può porre domande circa il suo stato di salute al sistema consultando l’ontologia, e il sistema, a sua volta, si può interfacciare con l’utente chiedendogli il valore di verità di determinati atomi che sono stati dichiarati ‘askable’ (cioè che ha senso chiedere) nell’assiomatizzazione.

La procedura di risoluzione implementata è stata quella Top-Down, che risponde a una query posta nel formato corretto.

Per quanto riguarda la strategia di selezione delle clausole, è stata implementata una ricerca BFS (Breadth first search) non informata in un grafo (di cui abbiamo fornito una semplice implementazione), in cui gli stati goal sono quelli che non contengono atomi.

# Guida all’utilizzo

All’interno del file CovidAPP-1.0.tar.gz vi sono cinque elementi:

* Una cartella ‘doc’ contenente la documentazione, ergo questo file.
* Una cartella ‘lib’ contenente i .jar.
* Una cartella ‘resources’ contenente le risorse utilizzate nell’APP.
* ‘BuildKB.bat’, eseguibile che costruisce il database da cui l’APP preleva informazioni
* ‘CovidKB.bat’, semplice eseguibile dell’applicazione

**Se si avvia l’applicazione per la prima volta su una macchina** avviare ‘BuildKb.bat’.

Immagine che contiene testo, monitor, interni, elettronico

Descrizione generata automaticamente

*Schermata principale dell’applicazione.*

Se si avvia l’applicazione su Windows il database sarà creato all’interno della cartella utente in una cartella appositamente creata chiamata “KBdatabases”.

Una volta caricata la schermata principale, sarà possibile interagire con l’applicazione tramite inserimento dei comandi nell’apposita barra.

* **Digitando il comando ‘help’**, sarà possibile vedere una lista dei comandi supportarti.
* **Digitando il comando ‘axioms’,** sarà possibile avere una lista degli assiomi caricati nell’applicazione
* **Digitando il comando ‘ontology’,** sarà possibile avere l’ontologia della KB caricata.
* **Digitando il comando ‘ask’,** seguito dall’atomo interessato, interrogherà l’applicazione.

Il sistema stampa una notifica di errore nel caso in cui l’utente inserisca comandi che non rispettano la sintassi stabilita.

Il sistema, inoltre, porrà delle domande all’utente attraverso finestre di dialogo che dispongono di bottoni per fornire la risposta (booleana), qualora sia necessario l’inserimento delle informazioni dall’utente.

I passi della visita del grafo vengono stampati su schermo durante la procedura, e una volta che questa è terminata, ne viene mostrato l’esito sull’interfaccia insieme alla clausola di risposta risultante.

# Assiomi

* common\_symptoms <- fever
* common\_symptoms <- cough
* common\_symptoms <- asthenia
* serious\_symptoms <- taste\_or\_smell\_loss
* serious \_symptoms <- chest\_pain
* common\_symptoms <- breathing\_difficulty
* is\_protected <- already\_had\_covid
* is\_protected <- vaccinated
* is\_at\_risk <- hanged\_out\_no\_protection
* is\_at\_risk <- contact\_with\_positive
* flu <- common\_symptoms ^ is\_protected
* covid\_mild <- common\_symptoms ^ is\_at\_risk
* covid\_serious <- serious\_symptoms ^ is\_at\_risk
* covid <- covid\_mild
* covid <- covid\_serious
* covid <- tested\_positive

# Ontologia

* common\_symptoms: il soggetto presenta sintomi comuni del covid
* fever: il soggetto ha la febbre
* cough: il soggetto ha la tosse
* asthenia: il soggetto ha spossatezza
* breathing\_difficulty: il soggetto presenta difficoltà respiratorie
* serious\_symptoms: il soggetto presenta sintomi gravi del covid
* taste\_or\_smell\_loss: il soggetto presenta la perdita di gusto o odore
* chest\_pain: il soggetto ha il dolore al petto
* is\_protected: il soggetto è protetto
* already\_had\_covid: il soggetto ha già avuto il covid
* vaccinated: il soggetto è vaccinato
* is\_at\_risk: il soggetto è a rischio
* hanged\_out\_no\_protection: il soggetto non ha usato protezione quando è all’esterno
* contact\_with\_positive: il soggetto ha avuto contatto con un positivo
* no\_symptoms: il soggetto non ha sintomi
* flu: il soggetto ha l’influenza
* covid\_mild: il soggetto ha il covid in maniera leggera
* covid\_serious: il soggetto ha il covid in maniera grave
* tested\_positive: il soggetto è risultato positivo al covid

# Implementazione