

Metodi di Ingegneria della Conoscenza applicati alle homepage delle scuole superiori italiane

# Corso didattico

* Ingegneria della Conoscenza [063507], Facoltà di “Informatica”
* A.A. 2022/23

# Gruppo di lavoro

* Vincenzo Di Bisceglie [745751] [v.dibisceglie3@studenti.uniba.it](mailto:v.dibisceglie3@studenti.uniba.it)

# Repository

* <https://github.com/vodibe/icon-74571>

# Sommario

[Corso didattico 1](#_Toc153463367)

[Gruppo di lavoro 1](#_Toc153463368)

[Repository 1](#_Toc153463369)

[Sommario 2](#_Toc153463370)

[Introduzione 3](#_Toc153463371)

[Elenco argomenti di interesse 4](#_Toc153463372)

[Costruzione del ground truth 5](#_Toc153463373)

[Rappresentazione dello spazio di ricerca con grafo e ricerca soluzioni 8](#_Toc153463374)

[Apprendimento Supervisionato 17](#_Toc153463375)

[Ragionamento relazionale, Web Semantico 21](#_Toc153463376)

[Modello probabilistico: Rete Bayesiana 29](#_Toc153463377)

[Conclusioni e sviluppi futuri 32](#_Toc153463378)

[Bibliografia 34](#_Toc153463379)

# Introduzione

## Idea del progetto

L’idea di fondo da cui si è partiti per lo sviluppo di questo progetto è l’applicazione di alcuni metodi di Ingegneria della Conoscenza su un dominio di interesse, l’usabilità di una pagina web. Questo richiede che prima si vada a circoscrivere un ambito di riferimento, che nel nostro caso, è l’insieme delle Homepage delle scuole superiori pubbliche italiane (aggiornate a settembre 2023).

## Metriche di usabilità già esistenti

Le metriche rilevanti proposte in letteratura e che potrebbero essere applicate nel contesto di questo progetto sono le Euristiche di Nielsen  [[1]](#b01) le WCAG 2.1  [[2]](#b02) per le quali però gli strumenti software ad essi correlati ([qui elencati](https://www.w3.org/WAI/ER/tools/?q=wcag-21-w3c-web-content-accessibility-guidelines-21)) non sono adatti alla natura di questo progetto perché non esprimono una valutazione numerica, ma analizzano il codice sorgente della pagina e danno consigli per rimediare le linee guida non rispettate. Altri strumenti controllano condizioni di accessibilità da parte di utenti con handicap (ad es. verificano che la palette di colori sia accessibile, controllano l’interazione con hardware ausiliari, …)

Altre metriche rilevanti (SUS Score  [[3]](#b03)) non sono state prese in considerazione perché richiedono un campione di persone alle quali sottoporre un questionario.

## Metrica di usabilità adottata in questo progetto

Ai fini del progetto assumeremo che questa nuova metrica di usabilità corrisponde a un voto assegnato da una persona che non ha mai interagito con la Homepage prima d’ora, tenendo conto di quanto l’interfaccia sia ordinata e funzionale. **Questa metrica verrà vista come un qualcosa di condiviso dai visitatori (concetto oggettivo), e non come una valutazione soggettiva che uno specifico utente dà alla pagina**. Approfondiremo questa metrica nelle sezioni successive.

# Elenco argomenti di interesse

Fasi del progetto e per ciascuna di esse gli argomenti coinvolti:

1. [**Costruzione del ground truth**](#_Costruzione_del_ground).  
   Poiché all’inizio non disponiamo di una valutazione per tutte le Homepage, ci immedesimiamo in un visitatore della pagina, ne osserviamo gli aspetti grafici e funzionali (in altre parole osserviamo il valore di alcune feature iniziali), e diamo una valutazione. Gli step seguiti sono:
   1. Preprocessing del dataset delle scuole.
   2. Raccolta dei dati in un dataset rappresentante il ground truth.
2. Emulazione del ground truth.  
   La fase 1 prevede un’osservazione diretta della grafica, e ciò ovviamente non può essere automatizzato, ma deve essere valutato con criterio. Pertanto in questa fase riproduciamo il ground truth utilizzando strumenti che si prestano meglio all’elaborazione e apprendimento automatico. Gli step seguiti sono:
   1. Osservazione di caratteristiche della pagina ottenibili in modo automatico per ciascun sito, mediante [**Rappresentazione dello spazio di ricerca tramite grafo**](#_Rappresentazione_dello_spazio).
   2. Costruzione e valutazione di [**Modelli di apprendimento supervisionato**](#_Apprendimento_Supervisionato) che, a partire dalle feature per ciascun sito (individuate al punto 2.1) simulano la sua valutazione.
3. Deduzione di informazioni utili.
   1. Costruzione di una KB e [**ragionamento relazionale sfruttando anche il Web Semantico**](#_Ragionamento_relazionale_e).
   2. [**Costruzione di un modello probabilistico**](#_Modello_probabilistico:_Rete) e suo impiego per task di inferenza probabilistica.

# Costruzione del ground truth

## Sommario

Si è ipotizzato che in generale un visitatore quando osserva la pagina, può assegnare il grado di usabilità con una scala [1, 5].

* [1, 2): **sito estremamente confuso**  
  Non esiste un menu; la disposizione di tutti gli elementi è disordinata, per cui è difficile individuare le sezioni che l’utente vuole visitare.
* [2, 3): **sito confuso es:** [**https://www.galileiferrari.it/**](https://www.galileiferrari.it/)  
  Esiste un menu; la disposizione di quasi tutti gli elementi della pagina è disordinata e la pagina dà l’impressione di essere troppo lunga.
* [3, 4): **sito accettabile es:** [**https://www.isii.it/**](https://www.isii.it/)  
  Esiste un menu che reindirizza il visitatore a gran parte delle sezioni di suo interesse; la pagina però contiene un discreto numero di elementi non raggruppati e quindi confusionari.
* [4, 5]: **sito ordinato es:** [**https://www.einsteinrimini.edu.it/**](https://www.einsteinrimini.edu.it/)  
  Sito accettabile e che inoltre contiene pochi o nessun elemento non raggruppato.

## Decisioni di progetto

Si suppone che l’utente vada ad assegnare un valore di usabilità alla pagina ragionando su alcuni fattori. Per comodità, è utile raccogliere i fattori di decisione e la valutazione finale in un dataset che chiamiamo ds2\_gt.

La prima cosa che consideriamo vedendo una pagina web scolastica può essere la presenza di un menu, per cui si introduce la feature discreta **page\_menu\_or** che ne descrive l’orientamento.

Poi viene introdotto un secondo fattore, il più rilevante, dovuto al fatto che nella quasi totalità dei siti scolastici ritroviamo il “trend” di inserire dei banner che linkano a una sezione del sito. Spesso, tali banner sono difficili da leggere e posti sulla pagina in modo disordinato, cioè non raggruppati in un menu o in una sezione specifica della pagina. Per generalizzare (includendo qualsiasi contenuto multimediale, e quindi anche video) introduciamo la feature **page\_ungrouped\_multim**.



Figura 1. Esempi di banner.

Per ultimo, c’è la feature **page\_template**, utile a fornire un contesto in cui “inquadrare” la feature page\_ungrouped\_multim. Questo accade in quanto possono esistere più pagine che, seppur hanno lo stesso numero di elementi multimediali non raggruppati, risultano in una valutazione diversa perché basate appunto su template diversi.

Potremmo ipotizzare che la valutazione possa dipendere anche da quanto sia lunga la pagina, tuttavia un visitatore non viene mai a conoscenza dell’altezza precisa (in pixel). Pertanto non è stata considerata.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Fattore di decisione* | *Descrizione* | *Dominio* | *u.m.* |
| page\_template | Template adottato (vedi Figura 2) 1,…,8=template ID 9=non segue un template |  |  |
| page\_menu\_or | Orientamento menu. 0=non esiste 1=solo orizzontale 2=solo verticale 3=orizzontale e verticale |  |  |
| page\_ungrouped\_multim | Elementi grafici non raggruppati. |  |  |

A quale pagina web sono associati questi fattori?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Feature PK* | *Descrizione* | *Dominio* | *u.m.* |
| school\_id | Codice della scuola. | Stringhe |  |
| page\_url | URL della pagina. | Stringhe |  |

La valutazione è la seguente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Feature* | *Descrizione* | *Dominio* | *u.m.* |
| metric | Valutazione di usabilità della pagina. |  |  |

In Figura 2 (di seguito) sono elencati tutti i template ad oggi impiegati dai siti scolastici italiani:

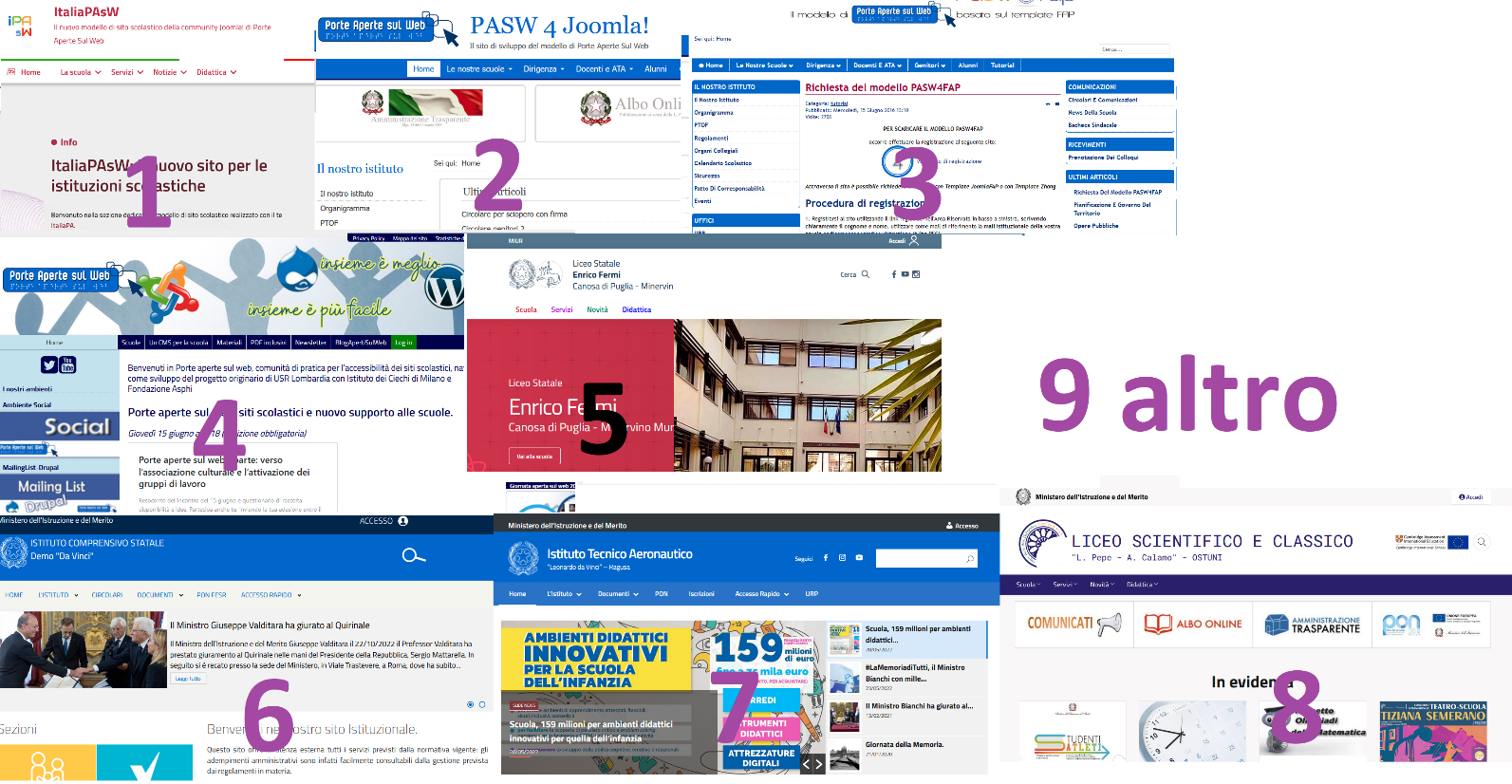


Figura 2.

1. <https://paswjoomla.net/Jipa4school/>   
2. <http://paswjoomla.net/pasw/>   
3. <http://paswjoomla.net/jfap/>   
4. <https://www.porteapertesulweb.it/>   
5. <https://italia.github.io/design-scuole-pagine-statiche/scuole-la-scuola.html>  
6. <https://italiajoo.demoargoweb.com/>   
7. <https://italiawp.demoargoweb.com/>   
8. <https://web.spaggiari.eu/www/app/default/index.php?p=pvb&s=pvb> ([Esempio](https://www.liceopepecalamo.edu.it/))

## Preprocessing del dataset delle scuole

Codice: /agent/preproc/dataset\_creator.py

Una volta introdotta la metrica, è necessario parlare della fase di preprocessing del dataset iniziale. Il catalogo offerto dal MIUR raggruppa le informazioni su tutte le scuole (elementari, medie e superiori) pubbliche. Durante la fase di preprocessing si vanno a creare, in ordine, i seguenti DS:

1. **ds1**: <https://dati.istruzione.it/opendata/opendata/catalogo/elements1/?area=Scuole>  
   Le feature di questo DS sono descritte in [questa pagina web](https://dati.istruzione.it/opendata/opendata/catalogo/elements1/leaf/?area=Scuole&datasetId=DS0400SCUANAGRAFESTAT#tracciato).
2. **ds1\_clean** ottenuto inserendo solo le scuole superiori ed effettuando un preprocessing sull’URL che consiste nel vedere se il sito corrente è rintracciabile con una semplice richiesta HTTP. Se non lo è, ed inoltre il sito ha un TLD diverso da .edu.it, si sostituisce il TLD corrente con .edu.it. Se un sito non è rintracciabile neanche dopo aver effettuato la sostituzione, lo si esclude dal DS.
3. **ds1\_clean\_unique** ottenuto rimuovendo i siti duplicati. Operazione necessaria in quanto se un plesso scolastico offre più corsi di studio (ad es. istituto tecnico e istituto professionale) e ha un singolo sito web, ciascun corso ricopre una riga nel ds1.
4. **ds2\_gt** ottenuto richiedendo i fattori di decisione e la valutazione per ciascun sito presente in ds1\_clean\_unique.
5. **ds3\_gt** ottenuto inserendo tutte le features necessarie per addestrare un modello di apprendimento. Verranno descritte nel capitolo dedicato.
6. **ds3\_gt\_final**. E’ possibile che il ds3\_gt contenga qualche URL raggiungibile ma non valido, dovuto al fatto che il sito è in manutenzione, ha subito un cambio dominio o che faccia riferimento a una scuola superiore erroneamente catalogata nel ds1 (ad esempio esclusivamente serale). Pertanto, queste righe vengono rimosse in questo nuovo DS.

In sintesi (Figura 3):

* Siti di scuole superiori ma che non sono raggiungibili, oppure siti di altre scuole (medie, convitti, …)
* (accanto a *unique*) Siti duplicati.
* (accanto a *final*) Siti raggiungibili ma non validi.
* Siti delle scuole superiori raggiungibili e validi.



Figura 3. Proporzione del numero di elementi dei vari DS.

# Rappresentazione dello spazio di ricerca con grafo e ricerca soluzioni

## Sommario

Per eseguire il task di apprendimento del ground truth, dobbiamo individuare alcune features che possano essere osservate automaticamente a partire dalla pagina web. Per cui, notando che una pagina web equivale a un DOM, possiamo usare il concetto di rappresentazione dello spazio di ricerca con grafo.

## Strumenti utilizzati: modello NaiveDOM

Codice: /agent/ndom/NaiveDOM.py

In questo progetto è stato introdotto il concetto di NaiveDOM (NDOM) che è un modello DOM semplificato di una pagina web ottenuto dal parsing del codice sorgente HTML. I suoi dettagli teorici sono presentati nella prossima sezione.

### Struttura del NDOM

Un NDOM è un grafo diretto e pesato, avente struttura ad albero. E’ tale per cui:

* Ha numero finito di nodi ed è aciclico (diretta conseguenza del fatto che è un DOM semplificato)
* Ciascun nodo è un elemento della pagina, e quindi è identificato univocamente dal suo XPath  [[4]](#b04).

A ciascun nodo sono associati una label (per fini di rappresentazione grafica) e le sue coordinate (x, y) all’interno della pagina renderizzata.

* Il **nodo radice** è l’XPath del tag <body>.
* I **nodi interni** sono gli XPath dei tag che contengono potenzialmente, tra i loro discendenti, un testo leggibile. Ad es. <body>, <header>, <section>, <nav> ecc… Sono esclusi i tag <div>, visto che sono assai frequenti e non semplificano (ma complicano) la struttura del NDOM.
* I **nodi foglia** possono essere di tre tipi:
  + XPath dei tag che non contengono un testo leggibile, ad es. <img>, ecc…
  + XPath dei tag che contengono sicuramente un testo leggibile, ad es. <a>, <h1>, ecc…
  + Il testo leggibile, a patto che abbia una lunghezza breve.
* Come un qualsiasi albero, ha una sua **altezza**, cioè un numero indicante la massima profondità di un nodo.
* Per quanto riguarda gli **archi** del NDOM e il loro costo, è necessario prima osservare direttamente un esempio di NDOM costruito per una pagina. Si veda la prossima sezione.

I dettagli implementativi di questo modello sono descritti nella sezione *Decisioni di progetto*.

### Calcolo del costo degli archi

Visualizziamo un sito scolastico, e rappresentiamo in forma stilizzata il suo NDOM.



Figura 4. <https://www.liceotedone.edu.it/> . Rappresentazione stilizzata del NDOM.

Osservando lo screenshot di questo sito web (Figura 3), notiamo che il nodo radice <body> ha ovviamente coordinate (0,0). I rettangoli arancioni indicano elementi della pagina innestati all’interno del tag <body>. Solo per questi elementi (figli diretti della radice del NDOM), la distanza tra padre e figlio è puramente verticale: questo è ovvio anche perché visualizziamo una qualsiasi pagina web dal basso verso l’alto. In tutti gli altri casi si provvede a calcolare la distanza euclidea.

Il **costo dell’arco tra padre-figlio** è una funzione della distanza padre-figlio (di seguito chiamata ), ed è calcolata in \_calc\_arc\_cost. Essenzialmente si riconduce alla seguente funzione:

La funzione descritta di calcolo del costo padre-figlio ha il seguente comportamento. La linea verde chiaro fa riferimento agli schermi con risoluzione 1600x900, quella verde scuro agli schermi 1020x1080. Man mano che aumenta la distanza in pixel tra un elemento, aumenta il costo in termini di usabilità.  
A parità di distanza, il costo (su schermi con risoluzione minore) aumenta.



Figura 5. Grafico funzione di costo dell’arco padre-figlio. <https://www.desmos.com/calculator/aaqy3tao8g>

### Calcolo di un task con algoritmo di ricerca

Codice: /agent/ndom/NaiveDOM.py  
 /agent/ndom/NaiveDOMSearcher.py

La costruzione del NDOM di una pagina web richiede un’istanza di un browser automatizzato che disponga di un interprete JS. Grazie ad esso, è possibile ricavare altre due feature inerenti ad essa: page\_width e page\_height. Al termine, siamo in grado di ingegnerizzare 13 nuove feature:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Feature* | *Descrizione* | *Dominio* | *u.m.* |
| page\_load\_time\_ms | Tempo di caricamento della pagina. |  | ms |
| page\_width | Larghezza della pagina. |  | px |
| page\_height | Altezza della pagina. |  | px |
| NDOM\_nodes | Numero di nodi del NDOM associato alla pagina. |  |  |
| NDOM\_height | Altezza del NDOM associato alla pagina. |  |  |
| task1 | Costo in termini di usabilità per svolgere il task #1. |  |  |
| … | | | |
| task8 | Costo in termini di usabilità per svolgere il task #8. |  |  |

**Come si calcola il valore della feature taskx?**

Innanzitutto, un Task è una sezione che l’utente è interessato a raggiungere e che, se individuata, in un certo senso rispecchia parte di usabilità della pagina. Un Task contiene un Task ID e delle Task Keywords, cioè una lista di stringhe tali per cui, se l’utente ne individua una all’interno della pagina, porta a termine il suddetto Task. Il dizionario dei Task è mostrato di seguito, e raccoglie alcune sezioni tipiche di un sito scolastico.



Figura 6.

A questo punto, l’algoritmo di ricerca proposto (chiamato nel codice come NaiveDOMSearcher) cerca di emulare il comportamento dell’occhio umano, e ciò è rappresentato dall’immagine in Figura 7: un percorso per il quale l’ultimo nodo ha profondità 0 o 1 (vale a dire, il nodo radice e tutti i percorsi dal nodo radice ai suoi figli diretti) viene aggiunto a una coda con priorità, in cui il percorso a costo minore sarà il primo ad essere esaminato. Questo è ovvio perché una persona passa ad esaminare prima le voci del menu principale rispetto alle voci del footer (che si trovano a fine pagina). Successivamente, gli alberi radicati nei figli diretti della radice vengono esaminati in modalità DFS.

Di seguito è illustrato il suo funzionamento.

****

Minore per prima

**DFS**

Figura 7. Metodo plot() chiamato sul NDOM di <https://www.liceofermicanosa.edu.it/> e illustrazione del funzionamento dell’algoritmo di ricerca.

Questo algoritmo di ricerca gode delle seguenti proprietà:

* E’ completo, cioè certo di trovare un nodo obiettivo se esso esiste.
* Non va in loop (diretta conseguenza della struttura del NDOM)
* Come l’algoritmo DFS, ha complessità di spazio ove è il branching factor e è la profondità del nodo goal; complessità di tempo .
* Il percorso di un nodo obiettivo non è necessariamente quello dal costo minimo: una persona potrebbe trovare una sezione di suo interesse esaminando una parte centrale dell’intera pagina (e perdendo molto tempo) quando questa stessa sezione può essere contenuta chiaramente nel footer.

Se esiste un percorso dal nodo radice a un nodo obiettivo per il task, chiamiamo con il costo del percorso (cioè la somma di tutti i costi degli archi) e applichiamo la seguente funzione che aggiunge alcune penalità.

Ad esempio:

La prima penalità dipende dal numero di percorsi già esaminati prima di individuare quello dalla radice al nodo obiettivo. La seconda è dovuta al fatto che, se ipotizziamo che il nodo A ha come figlio il nodo B, il passare dall’interagire con il nodo A all’interagire con il nodo B richiede raramente (ma comunque non è impossibile) un’operazione scomoda da fare, come un click, l’attesa di un’animazione ecc. …   
Idealmente, un sito con costi molto bassi per i task è tale per cui tutte le sezioni utili non sono sparse nella pagina ma sono elencate chiaramente o in menu a tendina.

Se non esiste almeno un nodo obiettivo per un Task, si assegna al Task un costo di default. Questa casistica avviene quando nella pagina non c’è una stringa visibile che soddisfa il Task. Le cause sono:

* il designer del sito non prevede l’inserimento di una sezione correlata al Task (grave).
* il nodo obiettivo non è una stringa visibile, ma un’immagine (quasi sempre un banner) (comprensibile).

In questo progetto NON sono state implementate tecniche per gestire la seconda causa (ad es. tecniche OCR), per cui il costo di default è di media entità, risultante dal compromesso tra la prima e la seconda causa.

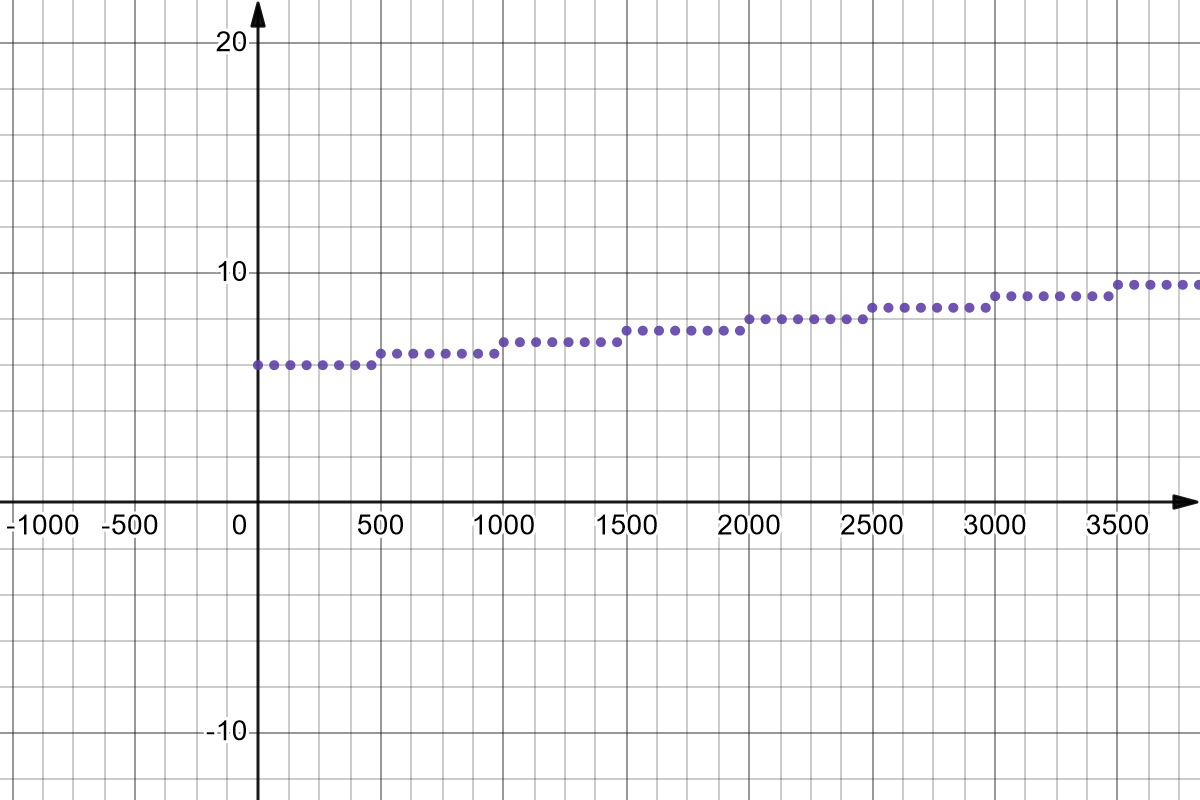
****

Figura 8. Grafico funzione .  
<https://www.desmos.com/calculator/2epakrbyrj>

## Decisioni di progetto

Le librerie utilizzate in questa sezione sono [Selenium](https://www.selenium.dev/) per la creazione di un’istanza del browser Firefox che contiene un’interprete JS. Quest’ultimo è utile per calcolare le coordinate di un nodo e inserirle in un dizionario. Ovviamente ciò è fattibile solo dopo aver renderizzato la pagina ed eseguito del codice JS.  
Questo viene fatto mediante funzione \_create\_driver(width, height) ove width e height sono inizializzate a 1600 e 900 (la mia risoluzione schermo).

La libreria [Beautifulsoup](https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/) è stata usata per il parsing del codice sorgente e la definizione di una funzione ricorsiva di creazione del NDOM. In merito a Beautifulsoup, è necessario scegliere il parser lxml o html5lib, visto che sono gli unici in grado di gestire eventuali tag non chiusi. Prima di utilizzare questa libreria comunque, è stato fatto un preprocessing del codice sorgente che rimuove i commenti, spazi inutili e i tag proibiti.

Si è pensato di programmare il modello NDOM come una classe Python avente la seguente interfaccia (a sinistra). Al centro c’è la lista di tag HTML che vengono rimossi prima ancora di iniziare la costruzione del NDOM, a destra ci sono i tag HTML che si possono assumere nodi foglia e nodi interni.

Figura 9.

Il metodo \_browse\_DOM è quello adibito alla costruzione del NDOM ed è presentato in pagina successiva. Si sfoglia il codice sorgente in modalità DFS, si stabilisce se un nodo è il nodo radice/interno/foglia del NDOM e si ottiene la sua label. Una volta esaminato il nodo corrente ed aver individuato i suoi nodi figli, si invoca una chiamata ricorsiva.





Come possiamo vedere dall’interfaccia in Figura 9 (sinistra), oltre agli attributi che descrivono la struttura del modello (nodes\_goal, start, location, nodes, nodes\_coords, arcs), c’è l’attributo features (dizionario delle 13 feature dette prima) e gli attributi search\_alg e nodes\_expanded\_per\_task.

search\_alg è una stringa che identifica uno tra gli algoritmi di ricerca di un Task non informati che è possibile applicare: “NaiveDOMSearcher”, “DFS”, “BFS”, “LCFS”. Per poter garantire questa funzionalità è stata modificata la classe Searcher della libreria [AIPython](https://artint.info/AIPython/) aggiungendo al costruttore il parametro algorithm e modificando i metodi chiamati al momento dell’inserimento/rimozione di un percorso in frontiera. E’ un attributo che risulta utile per il confronto degli algoritmi (sezione successiva).

nodes\_expanded\_per\_task è un attributo (dizionario) auto-esplicativo: per un dato algoritmo di ricerca impiegato, associa ad ogni Task il numero di nodi che si sono esaminati prima di giungere a un nodo obiettivo.

## Valutazione

Codice: /agent/ndom/benchmark.py  
 /agent/ndom/benchmark/benchmark\_full.xlsx

In questa sezione valutiamo l’algoritmo di ricerca costruito mettendolo a confronto con altri algoritmi non informati DFS, BFS e LCFS. Consideriamo tutti gli indirizzi web rappresentanti del DS. Costruiamo un NDOM per ciascun sito, e di volta in volta cambiamo algoritmo di ricerca dei nodi obiettivo.

Figura 10.

Il grafico mostra come per il Task 3 (Notizie), Task 4 (Progetti) e Task 8 (Contatti) tutti gli algoritmi esaminano in media lo stesso numero di nodi prima di giungere a un nodo obiettivo. Per il Task 2 (Organigramma) la situazione è diversa: potremmo ipotizzare che in questo caso un nodo obiettivo tende ad essere posizionato a una profondità maggiore, e quindi l’algoritmo BFS perde tempo esplorando l’albero in larghezza. Questo difetto della ricerca BFS non viene però assorbito dalla sua efficienza al Task 7 (circa 26 nodi in meno esaminati rispetto agli altri algoritmi), per cui BFS è da scartare.

Possiamo assumere che l’algoritmo che abbiamo costruito (linea nera) è da considerarsi una migliore alternativa al LCFS, anche a fronte del fatto che può sfruttare una complessità polinomiale di spazio e tempo. Seppur NaiveDOMSearcher impiega due frontiere (una PQ per i percorsi con profondità < 2 e uno stack LIFO), la prima di queste non desta problemi ed ha complessità di tempo trascurabile, in quanto dipende solamente dalla profondità del livello successivo alla radice. E’ improbabile infatti che i template dei siti web dispongano tutti gli elementi come figli diretti del <body>.

# Apprendimento Supervisionato

## Sommario

La rappresentazione tramite modello NDOM discussa nella sezione precedente ci ha permesso, di fatto, di ingegnerizzare e aggiungere al DS iniziale 13 nuove feature. In questa sezione costruiamo e valutiamo dei modelli di apprendimento supervisionato (SL) che possano predire il valore della feature target metric. Si impiegheranno diversi approcci, come l’approccio classico, l’approccio Case-Based e l’approccio con metodi Ensemble.

## Strumenti utilizzati e Decisioni di progetto

Codice: /agent/models/nb\_supervised\_learning.ipynb

Queste due sezioni sono trattate separatamente nel file indicato perché richiedono l’esecuzione di codice.

## Valutazione

Output: /agent/models/charts/charts.xlsx

Per questo task di regressione sono state utilizzate diverse metriche, calcolate sia sui dati di training che sui dati di test.

* Mean Average Error (MAE): media delle differenze assolute tra le previsioni e i valori reali. A differenza del MSE, il MAE non penalizza tanto gli errori grandi, rendendolo una metrica più robusta alla presenza di valori anomali.
* Mean Squared Error (MSE): misura la media dei quadrati delle differenze tra i valori previsti e i valori reali. Penalizza in modo più severo gli errori grandi rispetto a quelli piccoli.
* Root Mean Squared Error (RMSE): Il RMSE è semplicemente la radice quadrata del MSE. Questa metrica è particolarmente utile quando si desidera interpretare l'errore nel contesto delle variabili originali, dato che riporta l'errore alla stessa unità di misura delle variabili stesse.
* Coefficiente di Determinazione (R2): Questa metrica fornisce una misura di quanto bene le previsioni del modello si adattano ai dati reali. Un R2 di 1 indica che il modello è in grado di prevedere perfettamente i dati, mentre un R2 = 0 indica che il modello non è in grado di prevedere i dati meglio di un modello costante.

Di seguito verranno presentate e commentate le performance dei migliori modelli.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modello** | **Combinazione ottimale di iperparametri** | **MAE (TS)** | **MSE (TS)** | **RMSE (TS)** | **R^2 (TS)** | **MAE (TE)** | **MSE (TE)** | **RMSE (TE)** | **R^2 (TE)** |
| regLin |  | 0,360450 | 0,198498 | 0,445513 | 0,232727 | 0,367821 | 0,214031 | 0,462326 | 0,167726 |
| regKNN | {'algorithm': 'kd\_tree', 'n\_neighbors': 12, 'weights': 'distance'} | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 1,000000 | 0,282082 | 0,150461 | 0,387708 | 0,416453 |
| regDeT | {'criterion': 'friedman\_mse', 'max\_depth': 10, 'min\_samples\_leaf': 5, 'min\_samples\_split': 40, 'random\_state': 1, 'splitter': 'random'} | 0,266001 | 0,130166 | 0,360735 | 0,496544 | 0,283585 | 0,150130 | 0,386581 | 0,416471 |
| regSVR | {'C': 100, 'epsilon': 0.2, 'gamma': 'scale', 'kernel': 'rbf'} | 0,272003 | 0,131184 | 0,362131 | 0,492899 | 0,306309 | 0,175513 | 0,418576 | 0,316725 |
| regRaF | {'bootstrap': True, 'criterion': 'friedman\_mse', 'max\_depth': 10, 'min\_samples\_leaf': 5, 'min\_samples\_split': 2, 'n\_estimators': 100, 'random\_state': 66} | 0,194428 | 0,069630 | 0,263857 | 0,730862 | 0,272786 | 0,137379 | 0,370500 | 0,466306 |
| regGrB | {'criterion': 'friedman\_mse', 'learning\_rate': 0.05, 'max\_depth': 10, 'min\_samples\_leaf': 20, 'min\_samples\_split': 120, 'n\_estimators': 100, 'random\_state': 66} | 0,203744 | 0,075641 | 0,275016 | 0,707577 | 0,275188 | 0,139881 | 0,373839 | 0,455710 |

**regLin**. Il modello ha dimostrato un’accuratezza discreta, con punteggi di usabilità che differiscono in media di 3,6 punti decimali sia sul TS (0,360450) che sul TE (0,367821). E’ un modello sicuramente da scartare perché ha un valore di R2 insufficiente, che implica bassa capacità di generalizzazione. Non a caso i valori di R2, sia sul TS che sul TE, sono i minimi registrati.

**regKNN**. Per il regressore KNN possiamo fare una prima osservazione: siamo certi del fatto che i siti con lo stesso page\_template tendono ad avere una valutazione simile, salvo quando un sito stravolge il suo assetto grafico continuando a utilizzare il template (raro).  
Se utilizziamo la configurazione:

* K pari a12
* esempi simili ponderati sulla distanza vettoriale

possiamo pensare che questo algoritmo sia quello preferibile, e infatti ottiene un MAE di 0 sul TS e 0,282082 sul TE, indicando previsioni accurate. Il MSE è anch'esso molto basso, anche sul TE (0,150461), il che suggerisce una buona gestione delle deviazioni.

**regDeT**. Per questo modello, gli iperparametri migliori sono risultati:

* criterio di riduzione delle impurità friedman\_mse
* altezza massima dell’albero pari a 10
* attuazione dello splitting solo se la partizione corrente ha almeno 40 esempi.

Con un R2 di 0,496544 sul TS e 0,416471 sul TE, questo modello ha mostrato un buon equilibrio tra overfitting e underfitting. Compie in media un errore assoluto di poco più 2,5 punti decimali (0,266001 sul TS e 0,283585 sul TE) e il MSE (0,130166 sul TS e 0,150130 sul TE) indica che il modello è in grado di gestire le deviazioni. Questo ci suggerisce che un modello Ensemble basato su alberi di decisione porterà a prestazioni migliori.

**regSVR**. La migliore configurazione del SVR è:

* Soft-Margin SVM (visto che C>0)
* funzione kernel gaussiana.

Risulta essere migliore solo del regressore lineare, visto che compie un errore assoluto pari a 3 punti decimali.

**regRaF** e **regGrB**: Questi due modelli Ensemble basati su alberi di decisione risultano avere prestazioni simili. Sul TS compiono un errore assoluto esiguo di 2 punti decimali mentre sul TE di 2,7 punti decimali, denotando una notevole precisione. Entrambi i modelli hanno presentato le performance più elevate in termini di R2 (0,730862 sul TS e 0,466306 sul TE), mostrando che sono in grado di spiegare una significativa parte della varianza nei dati.

Si è osservato che i coefficienti di determinazione R2 dei modelli si aggirano intorno a 0,45. Una possibile spiegazione risiede nel fatto che i modelli ragionano su un insieme di feature nessuna delle quali, presa singolarmente, è fortemente esplicativa. Ricordiamoci infatti che la feature page\_ungrouped\_multim è esclusivamente un fattore di decisione sul quale dipende la valutazione del ground truth, ed è stata volutamente esclusa dalle feature considerate (vedi sezione *Caricamento DS e Feature Selection*). Testando il caso opposto comunque, sono state misurate valori di R2 più alti (in media pari a 0,86), ma così facendo staremmo “barando”.

Il valore di R2 di uno dei nostri modelli indica la proporzione di dispersione che tale modello riesce a spiegare, rispetto a un modello di base che ipotizza sempre il valore medio. Per quanto nei nostri modelli si aggiri intorno a 0,45, il fatto che sia maggiore di 0 è comunque un segno indicante un comportamento più “intelligente” rispetto a un modello baseline “stupido” che predice calcolando il valore medio.

# Ragionamento relazionale, Web Semantico

## Sommario

In questa sezione si affronta l’argomento del ragionamento relazionale, preferito rispetto al ragionamento proposizionale in quanto una Homepage è a tutti gli effetti un tipo di individuo su cui è possibile fare operazioni di logica del primo ordine.  
Nelle sezioni presenti fino ad ora, la feature school\_id non era mai stata presa in considerazione; ora invece si noterà come ad essa sono correlate una serie di informazioni non numeriche ma comunque importanti. Con il Web Semantico siamo in grado di implementare queste correlazioni.

## Strumenti utilizzati

Codice: /agent/kb/

Utilizziamo innanzitutto una KB scritta in Prolog i cui fatti sono asseriti a partire dalle informazioni del dataset ds3\_gt, ovvero quello che abbiamo utilizzato nella sezione del SL. Le operazioni che faremo sulla KB sono chiamate Jobs.

* kb\_shared\_facts.pl contiene i fatti a disposizione di tutti i Jobs;
* kb\_shared\_rules.pl contiene le regole a disposizione di tutti i Jobs;
* jobs/jobX\_clauses.pl contiene fatti e regole utilizzabili solo per il Job in questione;

Un Job, tuttavia, potrebbe richiedere informazioni non presenti nel ds3\_gt, ma sparse in altre KB. Ad esempio, il codice catastale del comune in cui si trova la scuola (associata alla Homepage) non è esplicitato in nessun fatto. Lo potremmo recuperare in due modi: (a) trasformando il dataset ds1 in fatti appositi oppure (b) accedendo alla [KB remota offerta dal MIUR](https://dati.istruzione.it/opendata/opendata/sparql/endpoint/query/service/?ds=SCUANAGRAFESTAT). Si è optato per la seconda opzione, e al termine del ritrovamento, si sono creati dei fatti nella KB locale.

L’interrogazione della KB remota avviene tramite la funzione query\_miur\_kb. L’interprete Python e [SWI-Prolog](https://www.swi-prolog.org/) interagiscono con [pyswip](https://github.com/yuce/pyswip). Tutte le altre informazioni assenti anche nella KB remota, sono state ottenute dall’endpoint SPARQL di [Wikidata](https://query.wikidata.org/) (funzione query\_wikidata\_kb)

## Decisioni di progetto

Di seguito viene descritta l’interpretazione semantica a cui fanno riferimento i vari Job e gli step utili a portare a termine ciascuno di essi.

### Interpretazione semantica

**Individui:** L’interpretazione del dominio è tale per cui gli individui sono:

* Pagina.
* Scuola (intesa allo stesso modo adottato dalla KB del MIUR, cioè ad es. liceo classico, istituto tecnico, liceo scientifico, …)
* Istituto scolastico che comprende 1 o più scuole.
* Posizione geografica.

**Termini (Costanti, Variabili, Simboli di funzione):** verranno elencati e spiegati successivamente assieme ai Job. Quello che verrà impiegato largamente da tutti i Job è il seguente.

schoolassoc(**Url**, **School\_ID**) Crea un’associazione semantica pagina-scuola.

Altri simboli di funzione generali sono i seguenti, utilizzati soprattutto nel predicato page.

**Predicati generali**

page(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**),  
 details(**Width**, **Height**, **Load\_time\_ms**, **Template\_ID**, **Menu\_or**, **Ungrouped\_multim**),  
 ndom(**NDOM\_Nodes**, **NDOM\_Height**, **NDOM\_Tasks**),  
 **Metric**).

Vero quando tutti gli argomenti sono inerenti alla stessa pagina del dataset ds3\_gt.

school\_geofact(**School\_ID**, city(**Cod\_Catastale**), province(**Prov\_Name**), region(**Region\_Name**)).

Vero quando tutti gli argomenti sono informazioni geografiche corrette della scuola (primo argomento).

### Job 1

Output: /agent/kb/jobs/job1\_output.pl

**Obiettivo**: Per ciascuna Homepage che impiega un metodo non standard di redirect, creare un report indicante l’istituto scolastico a cui fa capo la scuola e raccogliere i contatti di tutte le scuole gestite da tale istituto. Può essere utile per avvertire simultaneamente i presidi delle scuole che condividono la stessa Homepage.

**1) Criterio selezione pagina**: tutte le pagine che eseguono un redirect standard, cioè che rispondono al client HTTP con una risposta 301, vengono già rilevate e gestite nella fase di preprocessing. Le pagine che non seguono questa procedura hanno un codice sorgente privo di contenuti leggibili. Vengono rilevate osservando l’altezza e il numero di nodi del NDOM.

page\_wrongly\_redirects(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**)) :-   
 page(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**), \_, ndom(**NDOM\_Nodes**, **NDOM\_Height**, \_), \_),  
 **NDOM\_Height** =< 1,  
 **NDOM\_Nodes** =< 2.

**2) Ricerca istituto scolastico + tutte le scuole gestite da quell’istituto**: A partire dallo School\_ID individuato, eseguiamo questa query.

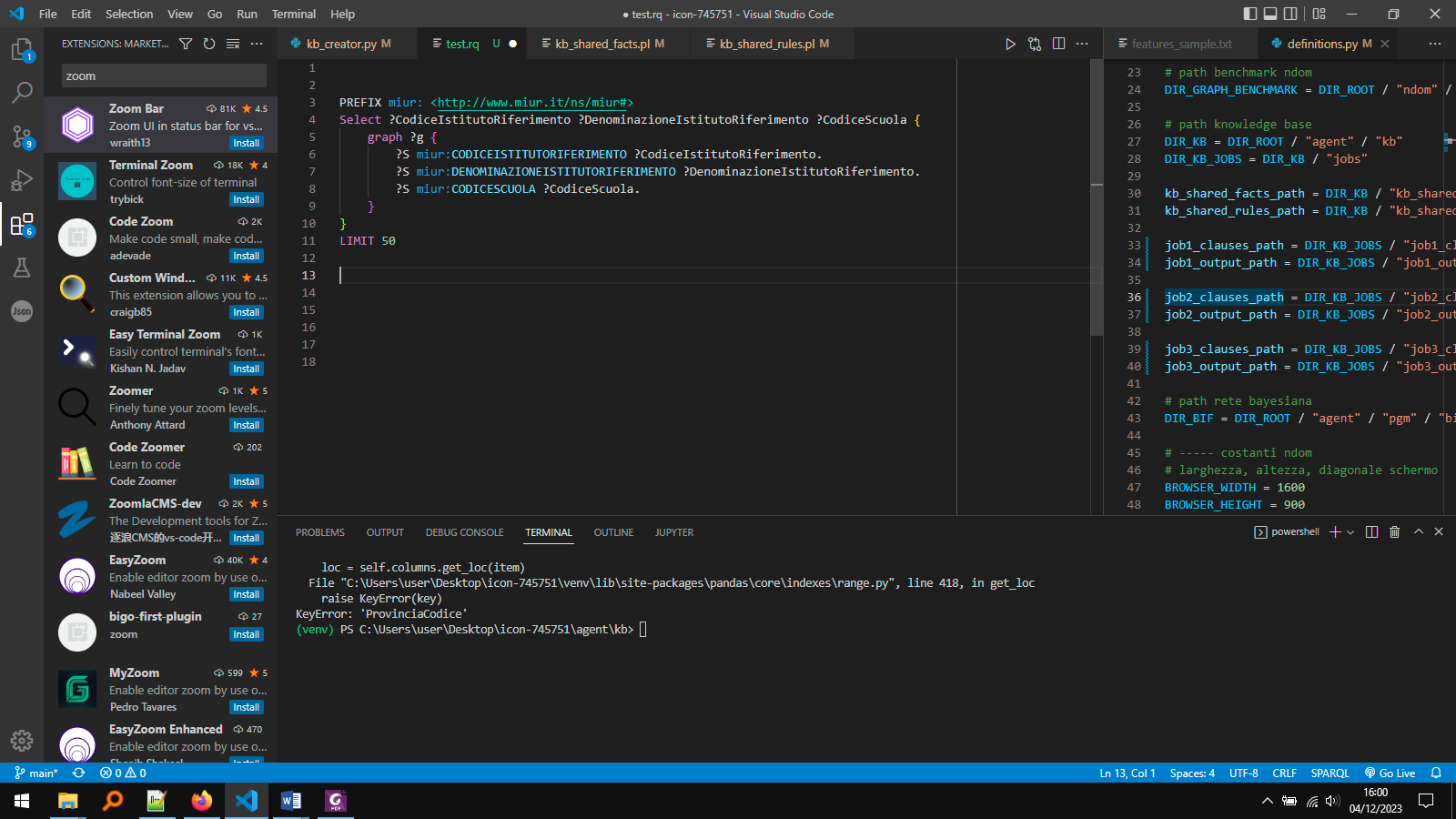


Ciascuna riga di questa query viene convertita in un fatto:

institute\_has\_school(institute(**Institute\_ID**, **Institute\_Name**), **School\_ID**)

Come si può notare, nella KB vengono aggiunti solamente i fatti institute\_has\_school necessari, cioè solamente per le pagine di cui sappiamo per certo che violano il criterio del redirect. Ecco perché nella query aggiungiamo la condizione ?S miur:CODICESCUOLA ‘X’.

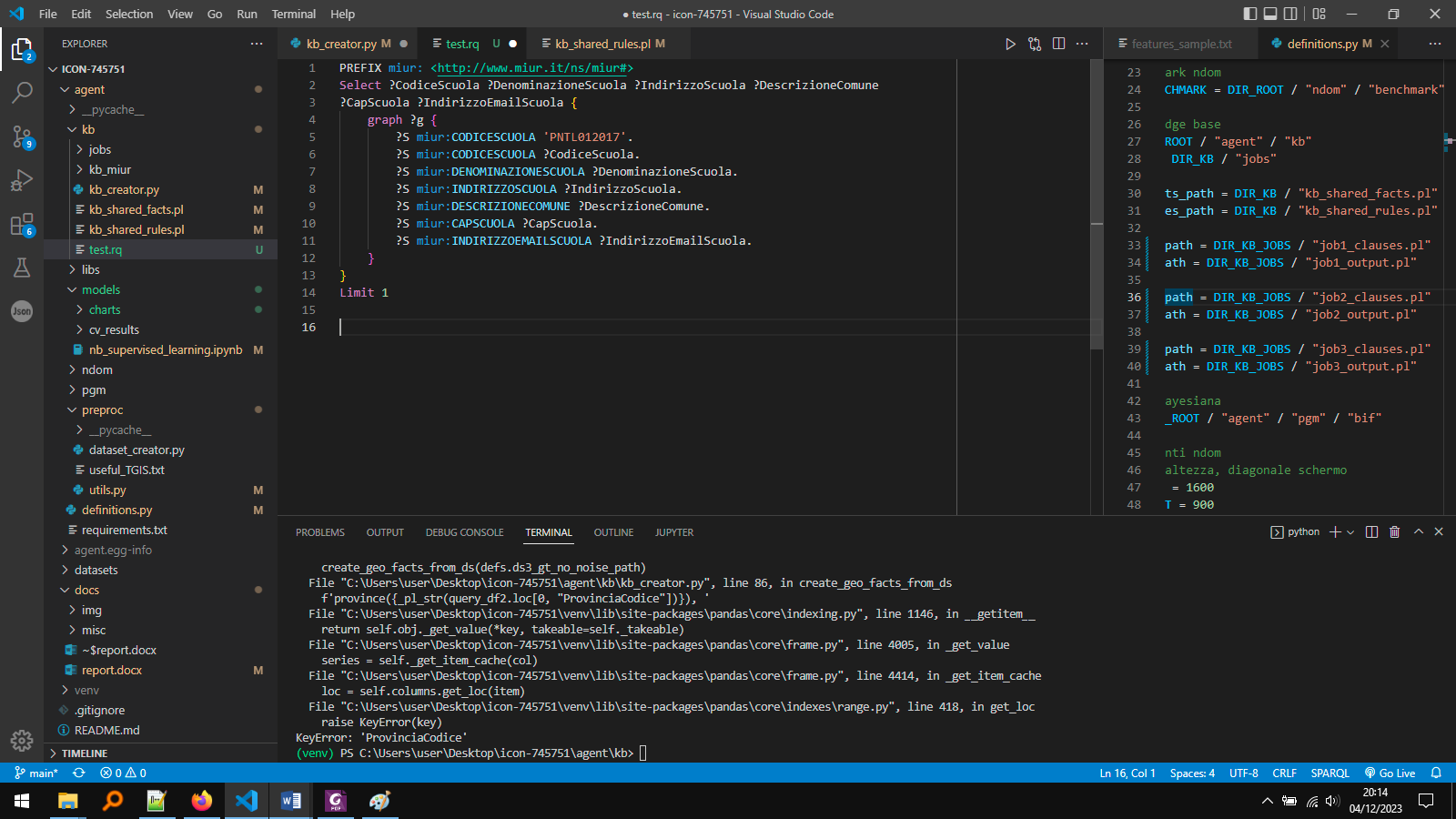
Avremmo anche potuto ignorare questo vincolo e chiamare la seguente query, ma ciò avrebbe creato un numero elevato di fatti inutilizzati.



**3) Report parziale**. Asseriamo quali sono gli istituti (ID, Nome e ID delle scuole associate) delle pagine che soddisfano il vincolo.

is\_partial\_report1(institute\_with\_all\_schools(institute(**Institute\_ID**, **Institute\_Name**), **Institute\_Schools\_IDs**), schoolassoc(**Url**, **School\_ID**)) :-  
 page\_wrongly\_redirects(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**)),  
 institute\_has\_school(institute(**Institute\_ID**, **Institute\_Name**), **School\_ID**),  
 findall(**S**, institute\_has\_school(institute(**Institute\_ID**, \_), **S**), **Institute\_Schools\_IDs**).

**4. Report finale.** Asseriamo quali sono le informazioni di contatto di ogni scuola dell’istituto del passo 3. La query è simile a quella del punto 2:



Il report finale è un fatto i cui argomenti sono tutti simboli di funzione. Il 3° argomento è una lista di simboli di funzione schoolcontact.

is\_full\_report\_for\_job1(  
 schoolassoc(…),  
 institute(…),  
 [ schoolcontact(**CodiceScuola**, **DenominazioneScuola**, **IndirizzoScuola**, **DescrizioneComune**, **CapScuola**, **IndirizzoEmailScuola**) …  
 ]).

### Job 2

Output: /agent/kb/jobs/job2\_output.pl

**Obiettivo**: Per ciascuna Homepage che necessita un urgente miglioramento grafico, creare un report indicante l’istituto scolastico a cui fa capo la scuola e raccolta dei contatti di tutte le scuole gestite da tale istituto.

Gli step seguiti sono uguali a quelli del Job 1, cambia solo la regola di rilevazione della pagina (Step 1), che ora si chiama page\_needs\_improvement.

page\_needs\_improvement(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**), **Treshold1**, **Treshold2**) :-

page(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**), details(\_, \_, \_, **Template**, \_, **Ungrouped\_multim**), \_, **Metric**),

**Ungrouped\_multim** >= **Treshold1**,

**Metric** =< **Treshold2**,

is\_good\_template(**Good\_Templates**),

\+ member(**Template**, **Good\_Templates**).

### Job 3

Output: /agent/kb/jobs/job3\_output.txt

**Obiettivo**: stilare una classifica delle regioni italiane con più alta frequenza relativa di pagine con una buona metrica.

**1) Criterio selezione pagina.**

page\_has\_good\_metric(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**)) :-

page(schoolassoc(**Url**, **School\_ID**), details(\_, \_, \_, \_, \_, **Ungrouped\_multim**), \_, **Metric**),  
 **Metric** >= 3.7,  
 **Ungrouped\_multim** =< 9.

**2) Asserzione della regione in cui è localizzata ciascuna scuola.**

school\_is\_in\_place(**School\_ID**, **Place**) :-

school\_geofact(**School\_ID**, \_, \_, region(**Place**)).

**3) Asserzione della frequenza relativa di buone pagine tra tutte quelle della regione.** Per generalizzare, chiamiamo con Place un’area geografica da esaminare. Anche una regione è un esempio di Place. Quest’area ha una certa frequenza relativa quando esso è il rapporto tra numero di pagine con buona metrica (presenti sempre nell’area Place) e numero totale di pagine dell’area.

is\_relative\_frequency\_for\_place(**Place**, **Relative\_Frequency**) :-  
 findall(\_, (school\_is\_in\_place(**School\_ID**, **Place**), page\_has\_good\_metric(schoolassoc(\_, **School\_ID**))), **List\_Good\_In\_Place**),  
 is\_list\_length(**List\_Good\_In\_Place**, **Numerator**),  
 findall(\_, (school\_is\_in\_place(\_, **Place**)), **List\_All\_In\_Place**),  
 is\_list\_length(**List\_All\_In\_Place**, **Denominator**),  
 **Relative\_Frequency** is **Numerator** / **Denominator**.

Vedendo questa clausola, potremmo pensare che sia superfluo al punto 2) aggiungere il predicato school\_is\_in\_place, visto che esiste già il fatto school\_geofact e potremmo chiamare una qualsiasi variabile presente in esso con il nome Place. Così facendo, però, se volessimo applicare filtri più specifici all’area geografica, ciò implicherebbe il dover riscrivere clausole is\_relative\_frequency\_for\_place simili. L’importante è quindi garantire che la regola school\_is\_in\_place, definita al punto 2), sia consultabile solamente per questo Job.

**4) Asserzione della classifica.**

Utilizziamo il simbolo di funzione place\_rf per indicare una tupla (Area geografica, Frequenza relativa di siti buoni). La relazione d’ordine su di esso è equivalente a quella sui numeri reali, visto che si considera unicamente la frequenza relativa.

place\_order(<, place\_rf(\_, **Relative\_Frequence1**), place\_rf(\_, **Relative\_Frequence2**)) :-

**Relative\_Frequence1** =< **Relative\_Frequence2**.

place\_order(>, place\_rf(\_, **Relative\_Frequence1**), place\_rf(\_, **Relative\_Frequence2**)) :-

**Relative\_Frequence1** > **Relative\_Frequence2**.

La classifica che vorremmo calcolare è una lista Rank tale per cui ogni elemento è un simbolo di funzione (tupla) place\_rf. La classifica è valida se tutti gli elementi sono ordinati in modo decrescente.

is\_rank\_of\_places(**Rank**) :-  
 findall(**X**, school\_is\_in\_place(\_, **X**), **List\_Places\_W\_Dups**),  
 setof(**Y**, member(**Y**, **List\_Places\_W\_Dups**), **List\_Places\_WO\_Dups**),  
  
 findall(place\_rf(**Place**, **Relative\_Frequency**),  
 (member(**Place**, **List\_Places\_WO\_Dups**),  
 is\_relative\_frequency\_for\_place(**Place**, **Relative\_Frequency**)  
 ), **Unordered\_Rank**),  
 predsort(place\_order, **Unordered\_Rank**, **Rank\_Ascendant**),  
 reverse(**Rank\_Ascendant**, **Rank**).

### Job 4

Output: /agent/kb/jobs/job4\_output.txt

**Obiettivo**: stilare una classifica delle province italiane (solamente quelle che hanno come “capitale” il capoluogo della regione) con più alta frequenza relativa di pagine con una buona metrica. Ad es. la provincia di Barletta-Andria-Trani verrà ignorata in quanto la capitale (in questo caso ne abbiamo addirittura 3) non è “Bari”. La strategia che seguiremo è la seguente.

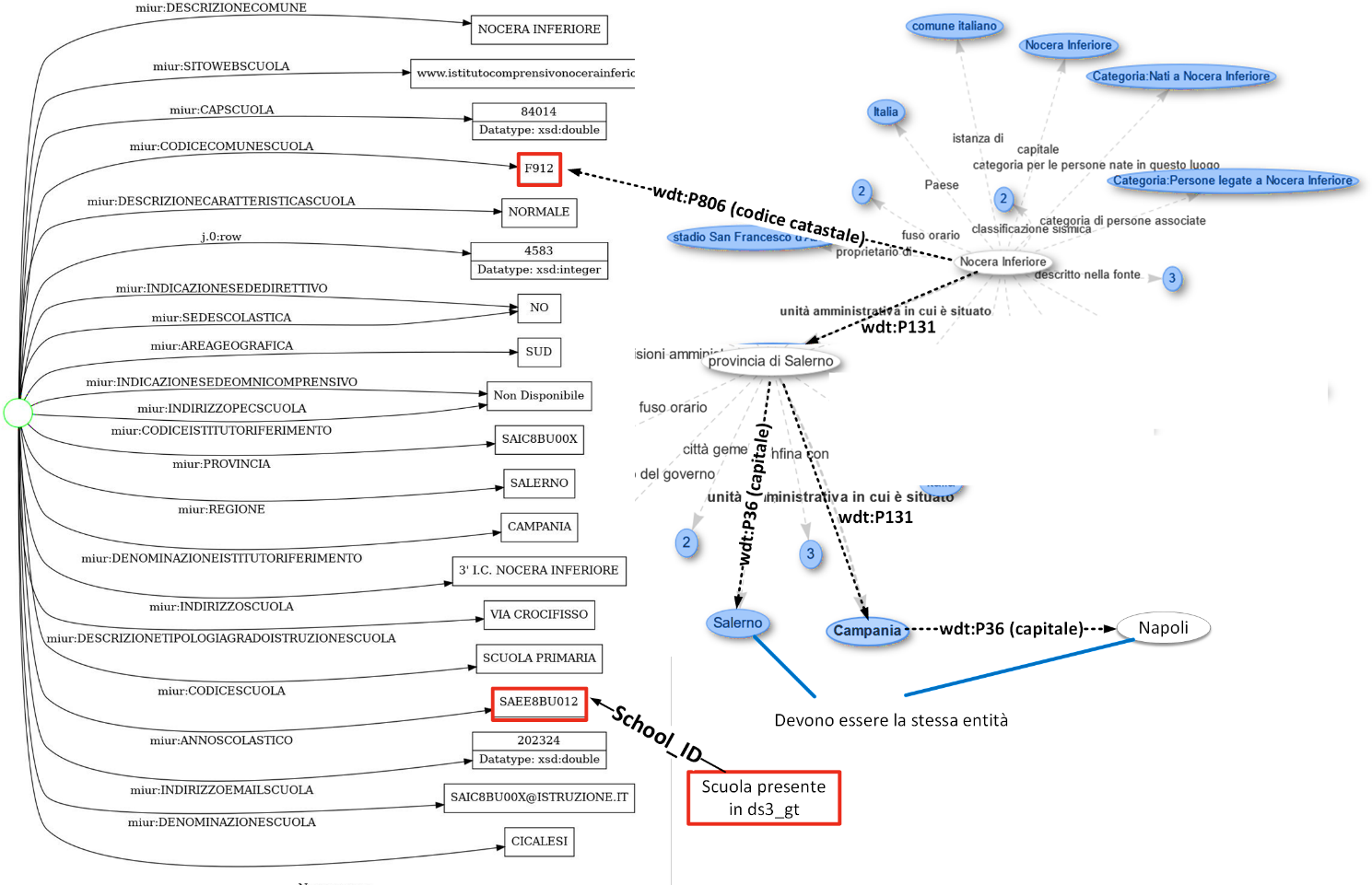


Figura 11. Navigazione nel web semantico per il Job 4.

**1) Criterio selezione pagina**: uguale a quello del Job 3.

**2) Asserzione della provincia in cui è localizzata ciascuna scuola.**

school\_is\_in\_place(**School\_ID**, **Place**) :-

school\_geofact(**School\_ID**, province(**Place**)).

Anche in questo caso, dobbiamo precisare che il fatto school\_geofact viene creato solo dopo aver controllato il criterio della provincia che ci siamo posti, per evitare di aggiungere fatti che non verranno sfruttati.  
school\_geofact, in questo Job, si compone di 2 argomenti, l’ID della scuola e il simbolo di funzione province(**Province\_Name**). Il nome esteso della provincia è ottenibile a partire dal codice catastale della scuola seppur queste due informazioni risiedono in due KB diverse. Questo è possibile in quanto la proprietà miur:CODICECOMUNESCUOLA ha stesso significato di [wdt:P806](https://www.wikidata.org/wiki/Property:P806).

Si è deciso di non impiegare il simbolo di funzione province(**Province\_Code**) in quanto si è visto che su Wikidata ci sono delle province che non dispongono di questa informazione. Un esempio è la città di [Pordenone](https://www.wikidata.org/wiki/Q6606) che ad oggi rientra nell’ [Ente di decentramento regionale di Pordenone](https://www.wikidata.org/wiki/Q104155857). In teoria il codice è TN, ma non esiste una proprietà che assume questo valore.

Questa fase viene svolta interrogando l’endpoint di Wikidata e sottoponendo la query seguente.



Figura 12. Query visualizzabile a questo [link](https://query.wikidata.org/#SELECT%20%3FProvinciaLabel%0AWHERE%20%7B%0A%09%3FCitta%20wdt%3AP806%20%27G888%27%3B%0A%09wdt%3AP31%20wd%3AQ747074%3B%0A%09wdt%3AP131%20%3FProvincia.%0A%09%3FProvincia%20wdt%3AP131%20%3FRegione.%0A%09%3FRegione%20wdt%3AP36%20%3FCapoluogoDiRegione.%0A%09%3FProvincia%20wdt%3AP36%20%3FCapoluogoDiRegione.%0A%0A%09SERVICE%20wikibase%3Alabel%20%7B%20bd%3AserviceParam%20wikibase%3Alanguage%20%22it%2Cen%22.%20%7D%0A%7D%0ALIMIT%201). Nessun risultato, quindi Pordenone è una città localizzata in una provincia diversa dalla provincia del capoluogo di regione (Trieste).

**3) Asserzione della frequenza relativa di buone pagine tra tutte quelle della regione.**

**4) Asserzione della classifica.** Questi due step sono uguali a quelli del Job 3.

### Job 5

Output: /agent/kb/jobs/job5\_output.txt

**Obiettivo:** Individuare, per ogni regione italiana, i template più popolari.

**1) Tupla RTC: Regione, Template\_ID, Count.**

is\_rtc\_tuple(rtc(**Region**, **Template\_ID**, **Count**)) :-

findall(

**School\_ID**,

(school\_is\_in\_place(**School\_ID**, **Region**),  
 page(schoolassoc(\_, **School\_ID**), details(\_, \_, \_, **Template\_ID**, \_, \_), \_, \_)  
 ), **L**

),

is\_list\_length(**L**, **Count**).

**2) Raggruppamento tuple RTC per Regione.** Ora dovremo asserire dei simboli di funzione rtc\_grouped(**Region**, [tc(1, x), tc(2, y), …]), ad indicare che per la regione Region ci sono x scuole che usano il template #1 e così via.

rtc\_tuples\_grouped\_by\_region(**List\_RTC\_Tuples**, **Region**, **List\_Templates**, **RTC\_grouped\_by\_region**) :-  
 findall( tc(**Template\_ID**, **Count**),  
 (member(**Template\_ID**, **List\_Templates**),is\_rtc\_tuple(rtc(**Region**, **Template\_ID**, **Count**))),  
 **TC\_Rank\_Unordered**  
 ),  
 predsort(tc\_order, **TC\_Rank\_Unordered**, **TC\_Rank\_Ascendant**),  
 reverse(**TC\_Rank\_Ascendant**, **TC\_Rank**),  
 **RTC\_grouped\_by\_region** = rtc\_grouped(**Region**, **TC\_Rank**).

# Rete Bayesiana

## Sommario

Nella fase iniziale di costruzione del Ground Truth, è stato possibile visionare i template ad oggi in commercio e anche tutte le Homepage; pertanto si è potuta intuire l’esistenza di dipendenze tra le varie features. In questo progetto sfruttiamo i PGM per fare uno studio focalizzato sui punti di forza e debolezza dei template.

## Strumenti utilizzati

Il modello grafico usato è una Rete Bayesiana per la quale si è imposto il vincolo di discretizzare tutte le variabili che fossero continue, in quanto la libreria Python [pgmpy](https://pgmpy.org/) supporta l’apprendimento e l’inferenza probabilistica solo su questo tipo di BN [5]. Il mapping del dataset di partenza ds3\_gt è descritto nel dizionario DS\_DISCRETE\_MAPPING\_DEFAULT.

## Decisioni di progetto

Codice: /agent/pgm/bn\_creator.py

### Struttura (costruita, non appresa)



Figura 13. BN + cardinalità variabili.

In generale, quando osserviamo un template (ad es. uno tra quelli in Figura 2), possiamo notare come questo decide l’orientamento del menu della pagina e influenza in parte anche l’altezza della pagina stessa. Inoltre, sarebbe corretto dire che ciascun template contribuisce in maniera differente anche al numero di elementi non raggruppati? Sì perché ad esempio le pagine con template #8 sono tutte caratterizzate da una sezione non intitolata avente numero vario di elementi confusionari (Figura 14).

**Da quali variabili dovrebbe dipendere la feature metric?** Di certo sappiamo che l’utente non è a conoscenza del Template ID, quindi non assegna un punteggio in funzione di esso; piuttosto osserva ciò che dipende dal template: l’orientamento del menu e numero di elementi confusionari. In teoria l’arco tra page\_height e metric non dovrebbe esistere (come spiegato nella sezione [*Costruzione del Ground Truth*](#_Costruzione_del_ground)), però ora page\_height è discreta, e l’utente può facilmente rendersi conto se una pagina è breve (assumiamo che sia <=2600px), media (<=5200px), lunga (<=7200px) e troppo lunga (>7200px).

Venendo ora alle variabili NDOM\_nodes e NDOM\_height, entrambe sono indipendenti data l’altezza della pagina (può esistere un NDOM con tanti nodi ed altezza 1 o viceversa). Non vengono influenzate dal template della pagina ma solo da un’astrazione di essa, cioè dall’altezza.

Le variabili page\_load\_time\_ms e page\_width e non sono invece incluse nella BN perché si sono assunte indipendenti da tutte le altre.



Figura 14. <https://www.patettacairo.edu.it/> e <https://www.alberghierolaspezia.edu.it/>

### Apprendimento parametri

Output: /agent/pgm/bif/bn\_MLE.bif  
 /agent/pgm/bif/bn\_MAP.bif

Un parametro è una cella di una CPT, cioè la probabilità che una variabile aleatoria (=un nodo) assuma un determinato valore a partire da una combinazione di valori delle variabili genitore. Eventualmente, il numero di parametri può essere ridotto, ad es. quando un parametro può essere ricavato dagli altri, associati sempre alla stessa combinazione di variabili genitore. Non ci preoccuperemo di questa azione, in quanto ciò viene fatto automaticamente dalla libreria.

Sono stati impiegati due approcci di apprendimento:

* **stimatore MLE**. Fattibile in quanto sappiamo per certo che il dataset ds3\_gt è pienamente rappresentativo dell’ambito trattato nel progetto: le uniche regioni di cui non disponiamo informazioni sono tali per cui neanche il MIUR ne è a conoscenza. I parametri stimati sono tali da massimizzare la loro likelihood, conosciuto il dataset.  
  del nodo e data l’assegnazione delle variabili genitore, la stima del parametro è:
* **stimatore Bayesiano (MAP)**. Fattibile in quanto l’osservazione di ogni singolo template (Figura 2) fa intuire delle probabilità a priori di un parametro. Questo stimatore risolve il problema delle probabilità nulle che riscontriamo quando il numeratore è 0, cioè quando esiste teoricamente una combinazione di valori di variabili che però non è mai registrata nel DS. Lo fa includendo degli pseudo contatori associati alle probabilità a priori (BN\_MAP\_PRIORS).  
    
    
    
  Dato un nodo con , si assume che ogni riga della CPT abbia distribuzione pari a quella di una variabile aleatoria :  
  Calcolando la media (o la moda) di questa variabile aleatoria, individuiamo il valore della singola cella della CPT. Pgmpy calcola la media.

### Query 1

Output di tutte le query: /agent/pgm/bif/bn\_MLE\_query.txt  
 /agent/pgm/bif/bn\_MAP\_query.txt

Si è deciso di usare il motore di inferenza esatta Variable Elimination, vista la BN non troppo complessa.

**Obiettivo**: Data una pagina con un ottimo punteggio e una buona struttura del NDOM, conoscere la probabilità che sia basata su un template x.  
**Formalmente**:

# Conclusioni e sviluppi futuri

Lo svolgimento di questo progetto ci ha indotto a partire dall’argomento di rappresentazione a grafo dello stato attuale delle pagine; questo è stato di aiuto per la fase successiva di apprendimento supervisionato. Per questioni di tempo non sono stati utilizzati strumenti che potessero ricavare automaticamente il valore della feature page\_ungrouped\_multim, il che può essere fatto ad esempio, usando tecniche di Webpage Segmentation (applicate sullo screenshot della pagina) che coinvolgono algoritmi di Clustering come DB-SCAN [6] , k-means o VIPS [7].

Successivamente, la KB trattata, oltre alle funzionalità di reporting (Job 1 e 2), ci ha permesso di giungere alle conclusioni mostrate in Figura 16 (Job 5) e Figura 17 sinistra e destra (Job 3 e Job 4). Nelle regioni del centro-nord Italia si osserva un “monopolio” del Gruppo Spaggiari Parma, titolare della piattaforma web scolastica “Prima Visione Web” (in rosso). Anche la Toscana non è esclusa: è il secondo template più diffuso.

In sud Italia e nelle isole si intravede un trend: gli studi di sviluppo stanno puntando sul template open source #5 (Bootstrap Italia). In Calabria e Sicilia è quello più impiegato con un netto distacco su quello immediatamente più popolare (28-13 in Calabria; 41-28 in Sicilia); in Puglia, Basilicata e Sardegna è il secondo più impiegato.

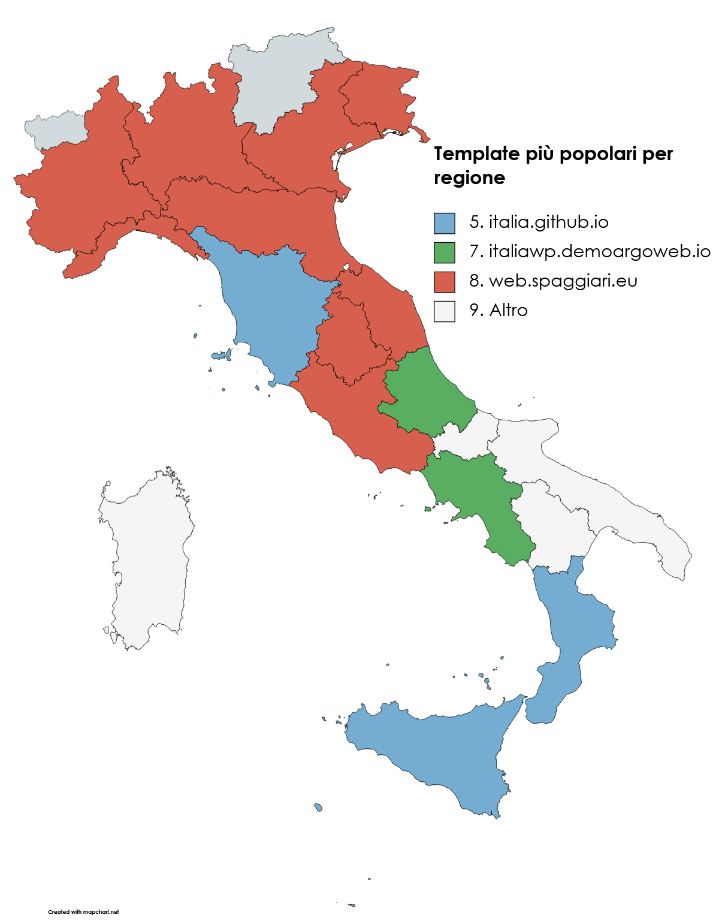


Figura 15.

Ruolo importante ha avuto anche la Rete Bayesiana che ci ha po…

L’ambito di questo progetto comunque, può essere esteso analizzando tutti i siti del dataset ds1 e catalogando i risultati per grado istruzione di scuola (scuole elementari, medie, e superiori).

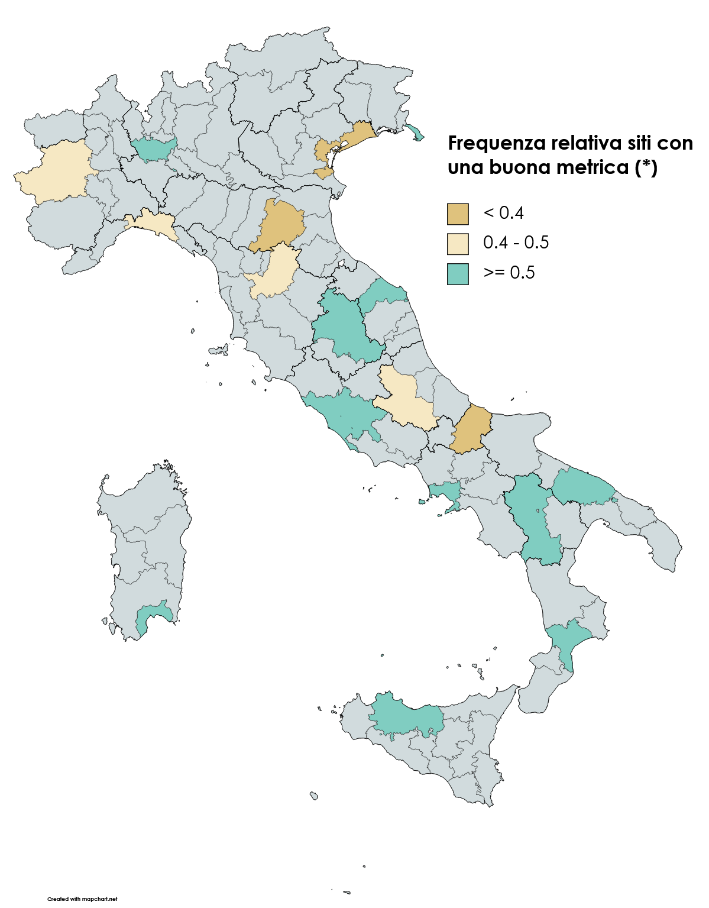
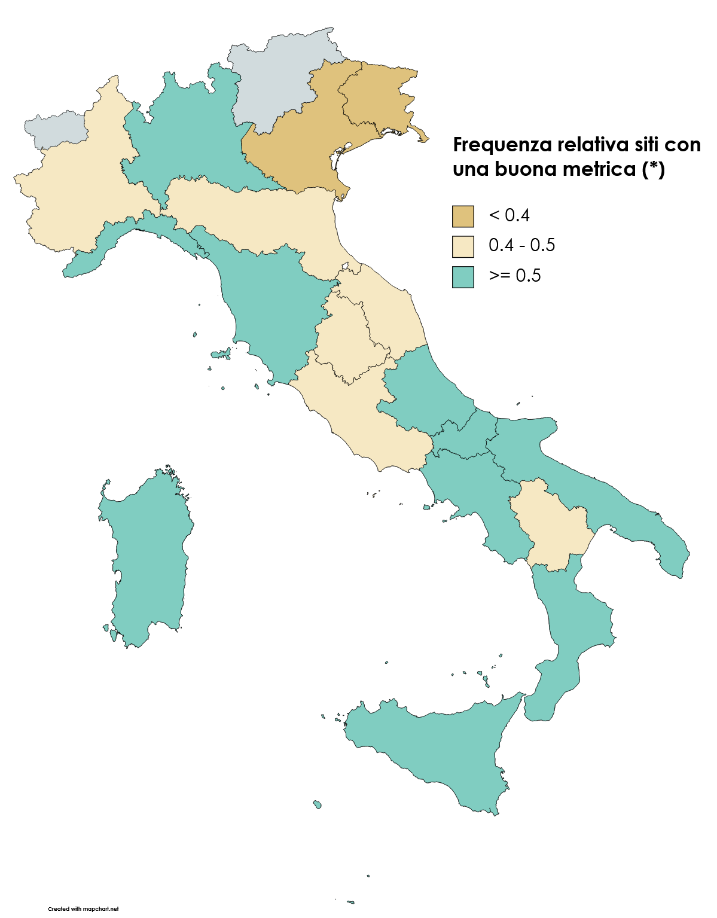


Figura 16. (\*) Condizioni espresse nella clausola page\_has\_good\_metric.  
Escluse regioni a statuto speciale Trentino Alto Adige e Valle d’Aosta (le cui scuole non sono incluse in ds1).

# Bibliografia

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Heuristic\_evaluation#Nielsen's\_heuristics. |
| [2] | [Online]. Available: https://www.w3.org/TR/WCAG21/. |
| [3] | [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/System\_usability\_scale. |
| [4] | [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/XPath. |
| [5] | [Online]. Available: https://pgmpy.org/#supported-data-types. |
| [6] | [Online]. Available: https://github.com/lqtri/WebPage-Segmentation--WPS-. |
| [7] | [Online]. Available: https://github.com/tpopela/vips\_java. |
| [8] | [Online]. Available: https://pgmpy.org/param\_estimator/bayesian\_est.html. |
| [9] | [Online]. Available: https://artint.info/3e/html/ArtInt3e.Ch9.S5.html. |