# FabbricaSemantica - Progetto di Metodologie di Programmazione 2018/2019 - prof. Roberto Navigli, dott.ssa Bianca Scarlini e dott. Paolo Spadoni

Questo progetto ha l'obiettivo di creare una piattaforma collaborativa di annotazione e validazione di dati linguistici e visuali. La piattaforma dispone di una componente front-end e di una back-end. La parte front-end si occuperà di creare tutte le pagine di interazione con l'utente, mentre la parte back-end sarà responsabile di elaborare e salvare i dati forniti dall'utente.

L'applicazione idealmente girerà su una macchina server, ovvero su una macchina raggiungibile tramite internet e interrogabile mediante il protocollo HTTP. Ai fini della consegna, tuttavia, sarà sempre possibile utilizzare e far girare tutto sulla propria macchina di sviluppo, utilizzando l'indirizzo localhost (127.0.0.1).

Il progetto è un'applicazione client-server, per cui sarà necessario installare <u>Tomcat</u> (un web application server che ospita i servizi web sviluppati in Java) sul proprio computer o server remoto.

Nel caso in cui l'applicazione venga eseguita in locale la home del sito web sarà: http://127.0.0.1:8080/fabbricasemantica/index.html

# Componente front-end (20 punti)

Lato front-end, ovvero per quanto riguarda la componente che si occupa di presentare le pagine all'utente, la libreria che utilizzerete è <u>JSweet</u>, una libreria per la creazione di pagine <u>HTML</u> a partire da codice Java e che permette di integrare al suo interno anche <u>JavaScript</u> e <u>JQuery</u>. **La libreria supporta fino a Java 8, quindi dovrete compilare con quella versione** (tasto destro sul progetto, properties, java compiler, enable project specific setting, 1.8).

Per chi vuole sviluppare solo la parte front-end oppure testare la propria componente, sarà fornita una versione "giocattolo" del back-end scaricabile da questo <u>link</u>.

# Componente back-end (15 punti)

La componente back-end dovrà fornire all'utente i dati per i task di annotazione e validazione e gestire i dati ricevuti dall'utente e salvarli. Questa componente dovrà anche gestire le sessioni degli utenti assicurandosi che un utente, una volta effettuato l'accesso alla piattaforma, resti autenticato fino al logout. L'accesso alle pagine di annotazione e validazione (vedi sotto) sarà quindi consentito ai soli utenti autenticati.

# Struttura del progetto

Le richieste del progetto, che verranno approfondite nelle prossime pagine, si possono così riassumere:

## 1. Front-end (20 punti)

- a. Creare, utilizzando JSweet, le pagine web per la gestione degli utenti e delle annotazioni/validazione (o come pagine javascript o come videogioco, secondo il tipo di progetto -- si veda sotto).
- b. creare il proprio task di annotazione/validazione (solo progetto base).

## 2. Back-end (10 punti)

- a. Creare le classi per il salvataggio dei dati usando una delle tecnologie proposte.
- b. Implementare la logica richiesta utilizzando le Servlet.
- c. Implementare le classi per ottenere dati di annotazione/validazione in maniera più "intelligente" (es. utilizzando WordNet implementato nell' homework 3!). (5 punti extra)

Nelle pagine seguenti viene fornita una descrizione dettagliata delle funzionalità **minime** che il sito web deve avere. Tuttavia, sono apprezzati e incoraggiati eventuali miglioramenti e/o abbellimenti della piattaforma (ad esempio rendendola più interattiva, user-friendly o con piccole funzionalità in più), sebbene non esplicitamente richiesti. La valutazione finale sarà altamente influenzata da diversi fattori tra cui: **riuso del codice**, incapsulamento, ereditarietà, polimorfismo ed eventuale uso di design pattern appropriati, **documentazione**.

## **Progetto base**

## (può essere scelto da tutti gli studenti)

L'obiettivo del progetto base è creare un'applicazione web costituita da un serie di pagine web che gestiscono il profilo dell'utente e i task di annotazione/validazione che dovrà effettuare. L'interazione tra l'applicazione e l'utente, quindi, avverrà attraverso delle normali pagine web che risiederanno sul lato server e saranno recuperate dal client tramite il browser.

## Front-end

La parte front-end si divide in due moduli: pagine per la gestione utente e pagine per la gestione annotazioni/validazioni. Le pagine per la gestione dell'utente devono permettere le funzionalità base di autenticazione e registrazione. Le pagine per la gestione annotazioni/validazioni devono permettere all'utente di eseguire i vari task di annotazione e validazione (per maggiori dettagli sui task di annotazione vedere la sottosezione Gestione Validazioni/Annotazioni). Per ciascuna pagina html sarà richiesto di creare una classe Java (tenuto conto del riuso del codice necessario) che sarà "transpilata" tramite JSweet in codice Javascript/JQuery che dovrà essere incluso nella corrispondente pagina html, come illustrato in appendice.

#### **Gestione Utente**

Le tipologie di pagine da codificare per la **gestione dell'utente** sono le seguenti:

- login.html: permette all'utente di autenticarsi al sistema. La pagina di login deve prevedere:
  - Una form in cui l'utente deve inserire:
    - email con cui ha effettuato la registrazione
    - password
  - Un pulsante per fare il submit della form chiamato login. Una volta cliccato questo pulsante i dati inseriti vengono mandati al server all'indirizzo login.jsp.
  - Un link per andare alla pagina di registrazione utente (vedi sotto) chiamato signup.
- *signup.html*: permette all'utente di registrarsi. La pagina di registrazione prevede:
  - Una form in cui l'utente deve inserire:
    - email (che verrà utilizzato come identificativo per l'utente)
    - password, guesto campo deve essere oscurato\*.

- ripetizione della password inserita, questo campo deve essere oscurato\*.
- lingue parlate come madrelingua, questo campo prevede una checkbox (selezione multipla) con le lingue presenti nel sistema. L'utente deve selezionare una o più lingue.
- altre lingue parlate e il livello con cui sono parlate (A1, A2, B1, B2, C1, C2). Questo campo è opzionale (può essere lasciato vuoto dall'utente).
- Un pulsante per fare il submit della form chiamato signup. Una volta cliccato questo pulsante i dati inseriti vengono mandati al server all'indirizzo signup.jsp.
- Un link per andare alla pagina di login chiamato login.
- \* se un campo è oscurato significa che nel caso in cui l'utente digita "123" nella form viene visualizzato "\*\*\*".

**N.B.** Al fine del progetto è possibile limitare il numero di lingue a EN (English) e IT (Italian).

#### Gestione Annotazioni e Validazioni

Le tipologie di pagine da codificare per la **gestione delle annotazioni/validazioni** sono le seguenti (le immagini sono d'esempio e non si richiede in nessun caso di utilizzare quella disposizione né il testo ivi riportato):

- home.html: permette all'utente di iniziare ad eseguire i task di annotazione/validazione. La home prevede:
  - Un pulsante di nome start (potrebbe essere un'immagine, ad es. l'icona play). Una volta premuto questo pulsante l'utente viene indirizzato ad una pagina di annotazione/validazione scelta a caso tra quelle associate ai task implementati (vedi sotto).
  - Un link attraverso cui l'utente effettua il logout e viene indirizzato alla pagina logout.jsp.
- translationAnnotation.html: data una parola e una sua definizione in inglese, l'utente deve fornire una traduzione nella sua lingua madre. La pagina prevede:
  - Parola e definizione visualizzati all'interno della pagina.
  - Un campo di testo in cui l'utente deve scrivere la sua traduzione.

1.	Data la seguente parola	e definizione in inglese,	fornire una traduzione	e nella tua lingua madre
----	-------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------

Inserisci qui la tua risposta

AVANTI

"parola/definizione in inglese"

- wordAnnotation.html: data una definizione in inglese, l'utente deve provare a indovinare la parola definita. La pagina prevede:
  - o Definizione visualizzata all'interno della pagina.
  - Un campo di testo in cui l'utente deve scrivere la parola definita.

2/10

#### 2. Data la seguente definizione, provare a indovinare il termine definito

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco"



AVANTI

- definitionAnnotation.html: data una parola e un suo iperonimo (ovvero, una sua generalizzazione, ad es. veicolo come iperonimo di macchina), l'utente deve fornire una definizione nella sua lingua. La pagina prevede:
  - o Parola e iperonimo visualizzati all'interno della pagina.
  - Un campo di testo in cui l'utente deve scrivere la sua traduzione.

#### 3. Data la seguente parola e suo iperonimo, fornire una definizione nella tua lingua



- senseAnnotation.html: data una parola e una frase in cui la parola appare, l'utente deve selezionare il senso appropriato. La pagina prevede:
  - o Parola e frase visualizzate all'interno della pagina.
  - Una checkbox (selezione multipla). Tra le opzioni devono essere presenti i sensi forniti dal sistema.

#### Select the correct meaning of the word "break" in the following sentence

He finally got his big **break**some abrupt occurrence that interrupts an ongoing activity

an unexpected piece of good luck

a crack in the earth's crust

a pause from doing something

NEXT

- translationValidation.html: data una parola e una sua definizione in inglese, l'utente deve scegliere la miglior traduzione tra quelle fornite o specificare <nessuna>. La pagina prevede:
  - Parola e definizione visualizzate all'interno della pagina.
  - Una checkbox (selezione multipla). Tra le opzioni devono essere presenti le traduzioni fornite dal sistema e l'opzione <nessuna>. L'opzione <nessuna> deve essere selezionata dall'utente quando nessuna delle traduzioni proposte è considerata corretta.
- senseValidation.html: data una parola e una frase in cui appare, l'utente deve verificare se il senso fornito dal sistema è appropriato. La pagina prevede:
  - o Parola, frase e senso visualizzati all'interno della pagina.
  - Un radio button con le opzioni "Sì" e "No".

 myAnnotation.html: che implementa un nuovo task a piacere dello studente (N.B. potrebbe essere un mini-gioco o un task più dinamico, grazie alla flessibilità di JSweet, ad esempio con componenti trascinabili). In questo tipo di annotazione è molto apprezzata la fantasia, purché sensata, ad esempio:

## Match the synonyms. Drag and drop the correct words:

Mood

Temper

Polite

**Impolite** 

Well mannered  Cultivate		Factor and a	Healthy Poisonous	Assembly	
		Silly Temperature			
				NEXT	
Franslate the	e followin	g words into your mo	ther tongue:		
	e ronowin	g words into your mo	ther tongue.		
Initiator Type here your answ		nswer			
Creator	Type here your a				
Maker Type here your		nswer			
Developer	Type here your ar	nswer			
Explorer Type here your		nswer			
Observer	Type here your ar	nswer			
Investigator	Type here your ar	nswer			
				NEXT	

Toxic

Drug

Meeting

Choice

Tutte le pagine di annotazione/validazione dovranno prevedere anche le seguenti componenti:

- Un pulsante chiamato next attraverso cui l'utente invia la propria annotazione al server. Una volta cliccato questo pulsante i dati inseriti vengono mandati al server all'indirizzo {nome\_pagina}.jsp. (Ad esempio, se mi trovo nella pagina translationAnnotation.html viene chiamata la pagina translationAnnotation.jsp che salverà i dati lato back-end).
- Un pulsante chiamato *skip* attraverso cui l'utente salta l'annotazione corrente. Una volta cliccato questo pulsante l'utente viene indirizzato ad una pagina di annotazione/validazione a caso tra quelle implementate.

- Un link alla pagina home.html.
- Un link attraverso cui l'utente effettua il logout e viene indirizzato alla pagina logout.jsp.

Per la parte di stylesheet (ovvero per formattare lo stile delle pagine web), sarà possibile utilizzare <u>CSS</u> o <u>bootstrap</u>. Viene fornita l'implementazione con JSweet di una pagina di esempio "ExamplePage.java".

## Back-end

Per salvare le informazioni da fornire all'utente e quelle di annotazione/validazione provenienti dallo stesso utente, sarà necessario scegliere una tra le diverse tecnologie possibili:

- 1) **File di testo:** Tutte le informazioni possono essere salvate come file di testo opportunamente formattati (ad esempio un file .tsv in cui le informazioni sono separate da un carattere *tab*, fino a formati più elaborati come JSON o XML).
  - a) Ad esempio gli utenti possono essere salvati in un file *utenti.tsv* nel seguente modo (\t indica il carattere *tab*):

```
username1 \t password1 \t nome1 \t lingua1 \t livello1 ...
username2 \t password2 \t nome2 \t lingua2 \t livello2 ...
```

b) Nel caso di utilizzo di formati più complessi come XML (gestibile con la libreria DOM già all'interno di Java), questo formato permette di salvare i dati in maniera strutturata creando degli elementi identificati da un tag e da degli attributi che definiscono l'elemento. La struttura può essere ricorsiva, ossia un elemento può contenere al suo interno altri elementi. Esempio:

2) MySQL (scaricato come jar) o PostgreSQL, un relational database management system, ovvero un sistema di gestione di basi di dati relazionali (ulteriori informazioni qui).

Nel corso di questo documento, indipendentemente dalla tecnologia scelta per gestire i dati dell'utente e delle annotazioni/validazioni, useremo il termine *base di dati*.

La logica del back-end sarà implementata mediante l'utilizzo di *Servlet* Java. Le servlet sono semplici classi Java con un ciclo di vita ben definito:

- Come prima cosa la servlet riceve tutti i dati spediti dal client e li salva nell'oggetto HttpServletRequest request.
- A seconda del tipo di richiesta effettuata vengono invocati i metodi doGet() o doPost(), a cui viene passato l'oggetto request.
- Alla fine del metodo doGet() o doPost(), la servlet può reindirizzare l'utente a una nuova pagina web (sendRedirect), oppure creare la propria pagina utilizzando l'oggetto di output HttpServletResponse response.

**N.B.** Per semplificare lo sviluppo delle servlet, al posto di utilizzare i metodi doGet() o doPost(), sarà necessario implementare un unico metodo doSomething(). Le servlet sono già preimpostate per cui occorrerà soltanto implementare la logica a seconda del compito da svolgere; tuttavia, se lo si ritiene opportuno, è possibile cambiare la loro struttura purché il sito web faccia quanto richiesto.

#### **Gestione Utente**

Le Servlet per la gestione dell'utente devono permettere di elaborare i dati inviati dalle rispettive pagine .html create per il front-end. Per assicurarsi che un utente rimanga loggato per tutta la durata della sua navigazione all'interno del sito, occorrerà salvare il suo username (solo al momento del login) in un oggetto specifico chiamato HttpSession:

```
HttpSession session = request.getSession();
session.setAttribute("username", username);
```

Quindi, per vedere se un utente è autenticato al sistema basterà controllare se l'attributo username è settato oppure no all'interno dell'oggetto session nel seguente modo:

```
HttpSession session = request.getSession();
boolean isLoggedIn = session.getAttribute("username") != null;
```

Per il back-end riguardante la **gestione dell'utente** è necessario implementare la logica delle seguenti servlet (sottopackage user):

- LoginServlet.java: questa servlet viene invocata all'indirizzo login.jsp . Il metodo doSomething() dovrà almeno:
  - Prendere l'username, la password dall'oggetto request
    - Se nella base di dati è presente un utente con username e password uguali allora si salva l'utente come autenticato e si reindirizza l'utente alla pagine principale *home.html*
    - Altrimenti, si reindirizza l'utente alla pagina di login *login.html*
- SignupServlet.java: questa servlet viene invocata all'indirizzo signup.jsp . Il metodo doSomething() dovrà almeno:
  - Prendere i campi della form (username, password, conferma password, ...) all'interno dell'oggetto request
    - Se lo username esiste già all'interno della base di dati allora si reindirizza l'utente alla pagina di *signup.html*
    - Se la password e la sua conferma non corrispondono si reindirizza l'utente alla pagina di *signup.html*
    - Altrimenti si salva lo username, l'utente viene salvato all'interno della base di dati e si reindirizza l'utente a home.html
- LogoutServlet.java: questa servlet viene invocata all'indirizzo *logout.jsp.* Il metodo doSomething() dovrà almeno:
  - o Rimuovere lo username dalla sessione
  - Redirigere l'utente alla pagina login.html

#### Annotazioni e Validazioni

Le Servlet da implementare per la **gestione delle annotazioni e validazioni** sono molto simili tra di loro in quanto svolgono le medesime funzioni. L'unico aspetto per cui differiscono sono il tipo di dati che devono gestire.

Di seguito per {nome\_pagina} si intende uno dei task richiesti: translationAnnotation, wordAnnotation, definitionAnnotation, senseAnnotation, translationValidation, senseValidation. Le rispettive servlet si trovano all'interno del sottopackage task.

- Task{nome\_pagina}Servlet.java: questa servlet viene invocata all'indirizzo {nome\_pagina}.jsp. Il metodo doSomething() dovrà almeno:
  - Se è stato premuto il pulsante skip, reindirizza l'utente a una pagina di annotazione/validazione a caso tra quelle implementate.
  - Se è stato premuto il pulsante next, l'annotazione (o validazione) viene salvata nella base di dati. L'utente viene infine reindirizzato a una pagina di annotazione/validazione a caso tra quelle implementate.

#### **API REST**

Alcune funzionalità base vengono fornite attraverso chiamate a indirizzi predefiniti che implementano funzionalità utili.

**N.B.** Non sono servlet da implementare, sono già implementate per voi.

Di seguito vengono riportate le chiamate agli indirizzi con l'input richiesto (ove necessario) e il tipo di dati restituiti.

- /nextExample.jsp: Una chiamata a questo indirizzo prende un parametro
  "task" che indica il task per il quale si vuole il prossimo esempio. Un esempio
  di chiamata al servizio lo si trova all'interno di "ExamplePage.java". Sarà
  sufficiente chiamare la pagina come: "nextExample.jsp?task=<taskID>"
  per avere il prossimo esempio per il task <taskID>.
  - restituisce una stringa JSON contenente il prossimo elemento da annotare per il <taskID> specificato.
- /isLoggedIn.jsp: Una chiamata a questo indirizzo restituisce true o false a seconda che l'utente sia loggato o meno al sistema.

#### **Punti Extra**

La versione del back-end fornita di base ritorna sempre lo stesso esempio, uno per ogni task, utilizzando il DataProvider standard (vedi progetto). Per ottenere un punteggio > 30 sarà necessario implementare la propria classe DataProvider affinché fornisca dati in maniera più "intelligente".

# Progetto gioco

(in alternativa al progetto base, può essere scelto solo da quegli studenti che abbiano ottenuto >= 27 a entrambi i primi due esoneri o 27 al primo esonero della teledidattica)

Lato front-end, il progetto richiede lo sviluppo di un gioco semplice (si suggerisce snake o pacman) utilizzando il framework di JSweet (che genera il corrispondente html/javascript) che ingloba lo scopo di annotare o validare uno dei compiti su cui lavora il progetto base. L'integrazione delle annotazioni nel gioco sono lasciate alla fantasia dello studente. Un esempio di gioco implementato con JSweet si trova al seguente link.

#### **Gestione Utente**

La gestione dell'utente rimane esattamente uguale a quella del progetto base.

#### Annotazioni/Validazioni

In questa parte c'è libera fantasia nell'implementare un gioco che abbia come scopo annotare o validare uno dei task proposti nel progetto base. Di conseguenza il gioco dovrà essere "transpilato" in javascript e inglobato in una pagina html, come per i task standard del progetto base. È possibile implementare ed utilizzare le servlet del progetto base, tuttavia in questo caso le annotazioni dovranno essere salvate senza interrompere lo svolgimento del gioco (ad esempio possono essere salvate a fine partita, o incrementalmente utilizzando chiamate in background).

#### **API REST**

Tutte le servlet che implementano API REST rimangono liberamente utilizzabili per l'implementazione del gioco.

#### **Punti Extra**

Si vedano le indicazioni del progetto base.

# Modalità di consegna

La consegna deve essere effettuata mediante il progetto metodologie2019\_progetto all'interno del proprio account github. E' necessario compilare il sequente modulo ai fini della consegna. La scadenza per la consegna è prevista per la mezzanotte in qualsiasi parte del pianeta 5 giorni prima del giorno dello scritto di metodologie fino a febbraio 2020. Ad esempio, se lo scritto si tiene il 25 dicembre <:'), la consegna è fissata entro la mezzanotte del 20 dicembre.

I progetti che ottengono un voto >= 30 saranno premiati con una maglietta di BabelNet!



# **Plagio**

Indicazioni significative di plagio porteranno gli studenti coinvolti all'annullamento di tutti gli esoneri svolti (anche in precedenza) e all'annullamento di eventuali esami sostenuti in precedenza, senza distinguere tra chi ha fatto copiare e chi ha copiato. Si consiglia <u>caldamente</u> di non condividere il codice con altri studenti (neanche per 5 minuti).

# **Appendice**

## Come creare un progetto Web

Come prima cosa è necessario installare sul proprio computer le seguenti componenti:

- Il web server <u>Apache Tomcat</u> (versione 8.5 o successive). Basterà scaricare ed estrarre l'archivio in un'apposita cartella sul proprio computer.
- <u>Eclipse EE</u> (Enterprise Edition), l'IDE di Eclipse che include strumenti per lo sviluppo di software per il web.

Una volta installate queste componenti è necessario configurare Tomcat all'interno del proprio Eclipse workspace seguendo i passi specificati in questo <u>link</u>.

A questo punto basterà importare il progetto del back-end in EclipseEE. Per poter navigare all'interno del proprio sito web è necessario prima avviare il server Tomcat sul proprio computer. È possibile avviare il server sia da <u>linea di comando</u> che da EclipseEE, selezionando la cartella principale del progetto e cliccando su *Run as*  $\rightarrow$  *Run on server* (avviarlo da Eclipse è consigliato onde evitare problemi).

#### Come strutturare il proprio progetto

È disponibile il progetto *FabbricaSemantica* (progetto in EclipseEE per il lato back-end) da usare come scheletro per implementare il proprio Web server. Il progetto è strutturato nella sequente maniera:

- All'interno della sottocartella *src* di *JavaResources* è contenuta l'implementazione delle componenti base del server giocattolo.
- La cartella WebContent rappresenta la cartella che contiene il sito web. Al suo interno devono essere presenti:
  - Tutte le pagine .html che fanno parte del proprio sito web.
  - Una sottocartella js con all'interno le pagine .js create attraverso JSweet.

Per evitare conflitti tra JSweet e Tomcat si richiede di creare un nuovo progetto FabbricaSemanticaJSweet per la sola gestione della parte di front-end. Quindi, è possibile creare i file javascript all'interno del progetto FabbricaSemanticaJSweet e poi spostarli all'interno dell'apposita cartella del progetto FabbricaSemantica. Un modo semplice per creare il progetto di JSweet è partire da un progetto maven già

configurato reperibile al seguente <u>link</u>. Una volta clonata la repository, dovrete cambiare il nome ed implementare il vostro codice (modulare) al suo interno.

I progetti si troveranno quindi all'URL <a href="https://github.com/<NOME\_UTENTE>/metodologie\_<COGNOME>.<MATRICOLA>/t</a> ree/master/metodologie2019 progetto.

## Come inserire javascript all'interno di pagine html

La creazione di una pagina web è composta da alcuni semplici passaggi ma che possono essere confusi facilmente:

- 1. Per prima cosa bisogna creare una classe <nome>.java nel progetto FabbricaSemanticaJSweet contenente un metodo main con all'interno il codice che crea il Javascript della pagina web.
- Selezionare la cartella principale del progetto e selezionare Run as → Maven generate-sources. Questo comando crea le pagine Javascript (<nome>.js) nella cartella target del progetto FabbricaSemanticaJSweet.
- 3. Prendiamo i file .js e li spostiamo nella cartella WebContent/js del progetto FabbricaSemantica.

Un esempio di pagina html è "example.html" all'interno del progetto back-end, la quale incorpora anche tutti i link necessari per lavorare con bootstrap.

#### Link utili

Per saperne di più sui tag html/css e i loro attributi, un buon link di riferimento si trova qui.