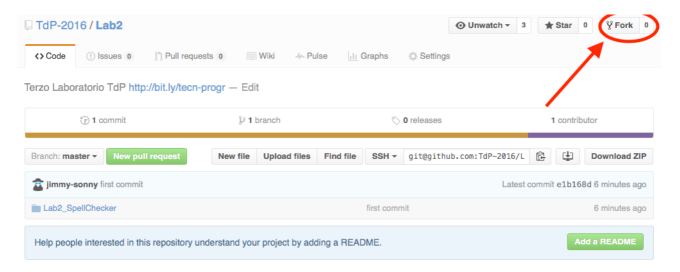
## 03FYZ TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE

# Istruzioni per effettuare il fork di un repository GitHub

- Effettuare il login su GitHub utilizzando il proprio username e password.
- Aprire il repository su GitHub relativo all'ottavo laboratorio:

https://github.com/TdP-2017/Lab08

Utilizzare il pulsante Fork in alto a destra per creare una propria copia del progetto.



L'azione di Fork crea un nuovo repository nel proprio accout GitHub con una copia dei file necessari per l'esecuzione del laboratorio.

- Aprire Eclipse, and are su *File -> Import*. Digitare *Git* e selezionare *Projects from Git -> Next -> Clone URI -> Next*.
- Utilizzare la URL del **proprio** repository che si vuole clonare (**non** quello in TdP-2017!), ad esempio: https://github.com/my-github-username/Lab08

Fare click su *Next*. Selezionare il branch (*master* è quello di default) fare click su *Next*.

- Selezionare la cartella di destinazione (quella proposta va bene), fare click su Next.
- Selezionare Import existing Eclipse projects, fare click su Next e successivamente su Finish.
- Il nuovo progetto Eclipse è stato clonato ed è possibile iniziare a lavorare.
- A fine lavoro ricordarsi di effettuare Git commit e push, utilizzando il menù *Team in Eclipse*.

**ATTENZIONE**: solo se si effettua Git **commit** e successivamente Git **push** le modifiche locali saranno propagate sui server GitHub e saranno quindi accessibili da altri PC e dagli utenti che ne hanno visibilità.

# 03FYZ TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE

Esercitazione di Laboratorio 08 – 3 maggio 2017

#### Obiettivi dell'esercitazione:

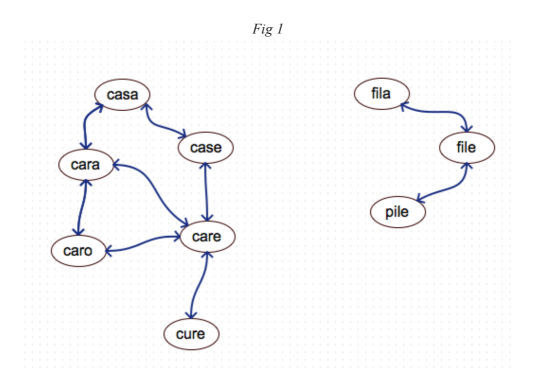
- Utilizzo della libreria JGraphT
- Visite e ricerca delle componenti connesse

#### **ESERCIZIO 1**

Partendo dal programma svolto nel settimo laboratorio (Lab07), aggiungere la funzionalità "trova tutti i vicini" a partire dalla parola inserita. Modificare l'interfaccia grafica, inserendo un nuovo *Button*, la classe *Controller* e *Model* per supportare la nuova funzionalità. Facendo click sul bottone *TrovaTuttiVicini* viene restituita <u>la lista di tutti i nodi raggiungibili nel grafo</u> a partire dal vertice selezionato, che coincide con la componente connessa del grafo relativa alla parola scelta.

#### Esempio

Dato il seguente dizionario di parole di **4 lettere**: [casa, case, cara, care, caro, cure, fila, pila, pile] si ottiene il grafo in *Fig 1*.



- Inserendo la parola **casa**, si ottiene la seguente lista di nodi raggiungibili: [cara, case, care, caro, cure]
- Inserendo la parola **fila**, si ottiene la seguente lista di nodi raggiungibili: [file, pile]

**Nota:** per trovare la lista di tutti i vicini di un vertice (quindi la componente connessa relativa al vertice selezionato) è necessario effettuare una visita del grafo utilizzando una delle seguenti tecniche:

- Sfruttando i metodi esposti dalla libreria JGraphT (*BreadthFirstIterator*, *DeepFirstIterator*)
- Implementando manualmente un algoritmo ricorsivo (per la visita in profondità)
- Implementando manualmente un algoritmo iterativo

La versione iterativa utilizza due liste, quella dei nodi *Visitati* e quella dei nodi *daVisitare*. Si inizia inserendo la parola scelta nella lista *daVisitare*. L'algoritmo continua fino a quando la lista dei nodi *daVisitare* non si svuota. Ad ogni passo si estrae un nodo dalla lista *daVisitare* e si inseriscono tutti i nodi vicini a quello estratto (a meno di quelli già visitati) nella lista *daVisitare*. Infine, il nodo estratto viene inserito nella lista dei *Visitati*.

Si consiglia di provare almeno due metodi alternativi.

#### **ESERCIZIO 2**

Dopo aver effettuato il fork del progetto relativo all'ottavo laboratorio (Lab08), scrivere un'applicazione JavaFX che permetta di interrogare il database *countries.sql* e restituire informazioni sui confini via terra tra stati. L'interfaccia grafica, *Fig.2*, viene fornita nel progetto di base.

L'applicazione dovrà svolgere le seguenti funzioni:

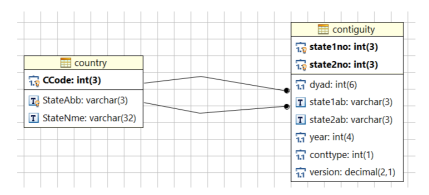
- a. Permettere all'utente di inserire un anno (nel range 1816 2016) nell'apposita casella di testo e di richiedere il calcolo dei confini facendo click sul bottone *Calcola confini*
- b. Creare un grafo che rappresenti la situazione dei confini mondiali nell'anno specificato dall'utente. Le relazioni di confine da considerare sono tutte quelle in cui campo 'year' sia minore o uguale dell'anno specificato. I vertici del grafo rappresentano tutte le nazioni tra le quali esiste un confine nell'arco di tempo specificato, e gli archi (non orientati e non pesati) rappresentano un confine via terra ('conttype'=1)
- c. Stampare l'elenco degli stati, indicando per ciascuno il numero di stati confinanti (grado del vertice)
- d. Stampare il numero di componenti connesse nel grafo.

Country Borders
Calcola confini

Fig. 2

### Continua nella pagina seguente

Descrizione del database "country borders":



La tabella *country* riporta la lista di tutte le nazioni, ciascuna identificata da un numero, da un'abbreviazione univoca di 3 lettere e dal nome completo. La tabella *contiguity* rappresenta la presenza di un confine, per ogni coppia di stati ('state1no', 'state2no'), a partire dall'anno 'year' (anni compresi tra il 1816 ed il 2006). Esistono tipi diversi di confine, ma considerare esclusivamente il confine via terra ('conttype'=1). [Nota: la tabella *contiguity2006* non deve essere utilizzata]

I dati sono estratti dal progetto "The Correlates of War" http://www.correlatesofwar.org/

**Nota:** per trovare il numero di componenti connesse di un grafo si può sfruttare la classe di JGraphT *ConnectivityInspector*. http://jgrapht.org/javadoc/org/jgrapht/alg/ConnectivityInspector.html