Primo Progetto per il corso di Social Computing A.A. 2020/21

Cosa fare

- 1. Scaricate utenti followers (api.followers) e utenti following (api.friends) di questi cinque account (i dati numerici potrebbero subire minime variazioni):
 - o @mizzaro 156 Follower 331 Following
 - o @damiano10 785 Follower 836 Following
 - @Miccighel_ 331 Follower 211 Following
 - o @eglu81 540 Follower 621 Following
 - @KevinRoitero 103 Follower 256 Following
- 2. Scegliete 5 utenti followers a caso tra quelli di ciascuno dei cinque account e scaricate ulteriori 10 utenti followers (followers dei followers)
- 3. Scegliete 5 utenti following a caso tra quelli di ciascuno dei cinque account e scaricate ulteriori 10 utenti following (following dei following)
- 4. Scaricare i dettagli del profilo di tutti gli utenti recuperati
- 5. Costruite la rete sociale (grafo):
 - o Inserite l'id di ciascun utente come identificatore del nodo
 - Ogni arco rappresenta una relazione follows tra due utenti
 - o Inserite i dettagli del profilo di ciascun utente come attributi del nodo
 - o Inserite i membri del vostro gruppo come attributi del grafo
 - Per ogni nodo, aggiungete un attributo con il numero di follower individuati
- 6. Producete una visualizzazione interattiva del grafo usando pyvis
- 7. Verificate se il grafo:
 - è connesso (is connected)
 - è bipartito (is bipartite)
- 8. Misurate le seguenti distanze sul grafo:
 - Centro (center)
 - Diametro (diameter)
 - Raggio (radius)
- 9. Calcolate le seguenti misure di centralità sul grafo:
 - Betweenness centrality (betweenness centrality)
 - Closeness centrality (closeness centrality)
 - Degree centrality (degree_centrality)
 - In-degree centrality (in degree centrality)
 - Out-degree centrality (out_degree_centrality)
 - o Page Rank (pagerank)
 - HITS (hits)
- 10. Generate il sottografo indotto dal nodo damiano10 (ego_graph) e calcolate:
 - Cricca massima (max_clique)
 - Dimensione della cricca massima (large_clique_size)
- 11. Calcolate la copertura minima degli archi (min edge cover) del grafo
- 12. Calcolate i seguenti coefficienti per stimare la "small-world-ness" del grafo:
 - Coefficiente omega (omega)
 - Coefficiente sigma (sigma)
- 13. Calcolare la correlazione di Pearson Rho e di Kendall Tau fra le misure di centralità; riportare il risultato in due tabelle

Informazioni aggiuntive

- Viste le limitazione poste sugli endpoint da Twitter, durante la prima fase parallelizzate il lavoro (ognuno scarica dati da un account alla volta), serializzate e deserializzate a posteriori
- Tutte le misure, proprietà e verifiche richieste sono definite nella documentazione di NetworkX (i link alla documentazione di NetworkX vengono riportati accanto al nome di ciascuna misura richiesta)

Come consegnare

- 1. I gruppi **devono** essere formati da **quattro** persone (i gruppi più o meno numerosi verranno penalizzati)
- 2. Si devono consegnare i seguenti file:
 - Relazione di al massimo 5 pagine (con anche i vostri nomi cognomi e numeri di matricola) che descrive tutto il lavoro svolto
 - Una serializzazione dei dati scaricati mediante API di Twitter con le funzioni spiegate a lezione
 - Una serializzazione del grafo prodotta con le funzioni spiegate a lezione
 - Il codice prodotto (in un unico notebook)
 - Un file .html con la visualizzazione interattiva del grafo prodotta mediante pyvis
- 3. Consegnare via mail a entrambi i docenti (un unico messaggio indirizzato a entrambi)
 - o mizzaro@uniud.it
 - michael.soprano@uniud.it
 - oggetto della mail nel formato:
 [Progetto SocCom 1] cognome1_cognome2_cognome3_cognome4
 - in allegato alla mail un unico file zippato che quando scompattato produce una singola cartella con nome cognome1 cognome2 cognome3 cognome4
- 4. Scadenza: Lunedì 30 Novembre 2020 AoE Timezone
- 5. Punteggio:
 - o 5 punti in trentesimi per i migliori 20%,
 - o 4 punti per i seguenti 20%,
 - o 3 punti per i seguenti 20%,
 - o 2 punti seguenti 20%,
 - 1 punto per i seguenti 20%,
 - 0 punti a discrezione dei docenti per progetti non adeguati o per chi non consegna