

## PROGRAMMAZIONE II - A.A. 2020-21


### Primo Progetto Intermedio

Il progetto ha l'obiettivo di applicare i concetti e le tecniche di programmazione *Object-Oriented* esaminate durante il corso. Lo scopo del progetto è lo sviluppo di un componente software di supporto alla gestione e l'analisi di una rete sociale (**SocialNetwork**) denominata *MicroBlog*.

La rete sociale consente di inviare messaggi di testo di breve lunghezza, con un massimo di 140 caratteri, chiamati post. Gli utenti possono 'seguire' i post di altri utenti. Una persona è rappresentata dal nome sulla rete sociale. Gli utenti della rete sociale non possono seguire se stessi.

#### Parte 1

Si richiede di progettare, realizzare e documentare il tipo di dato **Post** per rappresentare un post. Un post è descritto da un insieme di informazioni:

- id: identificatore univoco del post
- author: utente della rete sociale che ha scritto il post
- text: testo (massimo 140 caratteri) del post
- timestamp: data e ora di invio del post
- likes: lista degli utenti della rete sociale che hanno messo un like al post 

Si definisca la specifica completa del tipo di dato **Post**, introducendo i relativi metodi e fornendo le motivazioni delle scelte effettuate. Possono essere aggiunte altre informazioni motivando opportunamente la scelta.

Si definisca l'implementazione del tipo di dato **Post**.



#### Parte 2

Si richiede di progettare, realizzare e documentare il tipo di dato **SocialNetwork** per operare sulla rete sociale *MicroBlog*. Come struttura di implementazione della rete sociale si richiede di utilizzare

**Map<String, Set<String>>**

In particolare, map[a] definisce l'insieme delle persone seguite nella rete sociale dall'utente a.

Supponiamo di avere a disposizione, almeno i seguenti metodi

1. **public Map<String, Set<String>> guessFollowers(List<Post> ps)** che restituisce la rete sociale derivata dalla lista di post (parametro del metodo) 
2. **public List<String> influencers(Map<String, Set<String>> followers)** che restituisce gli utenti più influenti della rete sociale (parametro del metodo), ovvero quelli che hanno un numero maggiore di "follower".
3. **public Set<String> getMentionedUsers()** che restituisce l'insieme degli utenti menzionati (inclusi) nella rete sociale 
4. **public Set<String> getMentionedUsers(List<Post> ps)** che restituisce l'insieme degli utenti menzionati (inclusi) nella lista parametro del metodo
5. **public List<Post> writtenBy(String username)** che restituisce la lista dei post effettuati dall'utente nella rete sociale il cui nome è dato dal parametro username

6. **public List<Post> writtenBy(List<Post> ps, String username)** che restituisce la lista dei post effettuati dall'utente il cui nome è dato dal parametro username presenti nella lista parametro del metodo
7. **public List<Post> containing(List<String> words)** che restituisce la lista dei post presenti nella rete sociale che includono almeno una delle parole presenti nella lista delle parole argomento del metodo.

Si definisca la specifica completa del tipo di dato **SocialNetwork** fornendo le motivazioni delle scelte effettuate. Devono essere aggiunti altri metodi motivando opportunamente la scelta.

Si definisca l'implementazione del tipo di dato **SocialNetwork**.

### Parte 3

Si richiede di discutere come sia possibile progettare una estensione gerarchica del tipo di dato **SocialNetwork** che permetta di introdurre un criterio per segnalare contenuti offensivi presenti nella rete sociale. Si presenti la progettazione e realizzazione di almeno una soluzione.

### Nota.

Per valutare il comportamento di tutte l'implementazioni proposte si realizzi una batteria di test. Le implementazioni proposte devono superare tutte le batteria di test progettate

### Modalità di consegna

- Il progetto deve essere svolto e discusso col docente individualmente. Il confronto con colleghi mirante a valutare soluzioni alternative durante la fase di progetto è incoraggiato.
- Il progetto deve essere costituito da
  - i file sorgente contenenti il codice sviluppato e la batteria di test, ove tutto il codice deve essere adeguatamente commentato;
  - una relazione che descrive le principali scelte progettuali ed eventuali istruzioni per eseguire il codice.
- La consegna va fatta inviando per email al Prof. Ferrari o alla Prof. ssa Levi con oggetto “[PR2A] Consegna Progetto 1” e “[PR2B] Consegna Progetto 1”, rispettivamente .
- Il progetto deve essere consegnato entro il 1 Dicembre 2020.
- **Altre informazioni** Per quanto riguarda il progetto, i docenti risponderanno solo a eventuali domande riguardanti l'interpretazione del testo, e non commenteranno soluzioni parziali prima della consegna.