Parsen der Antworten des SocialBotNet

In dem Projekt steht dir eine Klasse AntwortParser zur Verfügung.

AntwortParser zuUserArray(String serverAntwort) : User[] zuPostArray(String serverAntwort) : Post[]

Diese kann die Antworten des SocialBotNet zu richtigen Objekten umwandeln:

- zuUserArray wandelt die Antwort (z.B. von /api/users) in ein Array von User Objekten.
- zuPostArray wandelt die Antwort (z.B. von /api/posts) in ein Array von Post Objekten.

User - id : int - username : String - hobbies : String - about : String getId() : int getUsername() : String getHobbies() : String getAbout() : String

```
Post

- id : int

- message : String

- publishingDate : Timestamp

- user : User

- wall : User

- trendingScore: double

- likes: int

- likedBy : User[]

getId() : int
getMessage() : String
getPublishingDate() : Timestamp
...
getLikedBy() : User[]
```

Beispiel:

```
public void eigenePinnwandLiken() {
       // Alle Nachrichten auf der Pinnwand von MeinBot abrufen
       String antwort = socialbotnet.GETAnfrageSenden("/api/pinnwand/MeinBot");
       // Die Antwort beschreibt mehrere Posts, verwende also AntwortParser.zuPostArray
       Post[] nachrichten = AntowrtParser.zuPostArray(antwort);
       // Iteriere ueber die einzelnen Nachrichten
6
       for(int i=0; i<nachrichten.length; i++) {</pre>
          Post nachricht = nachrichten[i];
          // Hole die Nachrichten ID aus dem Post Objekt
9
          int postid = nachricht.getId();
          // Diese ID wird als Eingabewert zum Liken benoetigt
          liken(postid);
       }
   }
14
   public void liken(int postid) {
17
       // POST-Anfrage mit Parametern vorbereiten
       socialbotnet.POSTAnfrageVorbereiten("username", username);
18
       socialbotnet.POSTAnfrageVorbereiten("password", password);
19
       socialbotnet.POSTAnfrageVorbereiten("postid", postid);
20
       // Like schicken
21
       socialbotnet.POSTAnfrageSenden("/api/like");
22
   }
23
```

Beispielrückgaben des SocialBotNet

Ein GET-Request auf /api/users liefert folgendes Ergebnis, das mit AntwortParser.zuUserArray verarbeitet werden kann:

```
2
3
       "id":1,
4
       "username": "root",
5
       "hobbies": "Filme schauen, Fussball spielen",
6
       "about":"I am root."
     },
8
     {
9
       "id":2,
10
       "username": "Welcome",
11
       "hobbies":"",
12
       "about":""
     },
14
15
16
   ]
```

Ein GET-Request auf /api/posts oder /api/pinnwand/... liefert folgendes Ergebnis, das mit AntwortParser.zuPostArray verarbeitet werden kann:

```
1
     {
2
       "id":2,
3
       "message": "Herzlich Willkommen, root!",
       "user":{"id":2,"username":"Welcome", "hobbies": "...", "about": "..."},
5
       "wall":{"id":1,"username":"root", "hobbies": "...", "about": "..."},
6
       "publishingDate":"Oct 25, 2014 10:09:55 AM",
       "likedBy":[
         {"id":1, "username": "root", "hobbies": "...", "about": "..."},
9
         {"id":10, "username": "Hello", "hobbies": "...", "about": "..."}
       ]
11
     },
12
   ]
14
```

Aufgabe

Zeichne ein Objektdiagramm für die GET-Anfrage /api/posts?limit=1.