Ένας αναγνώστης μιας βιβλιοθήκης έχει κωδικό και όνομα. Επίσης μπορεί να είναι είτε φοιτητής είτε καθηγητής. Η βιβλιοθήκη έχει επίσης βιβλία που δανείζει. Για κάθε βιβλίο έχουμε έναν κωδικό βιβλίου, συγγραφέα (απλά ένα όνομα) και τίτλο. Στην βιβλιοθήκη εργάζονται βιβλιοθηκάριοι και έχουν κωδικό και όνομα. Όταν γίνεται ένας δανεισμός θα πρέπει να διατηρούνται τα στοιχεία του βιβλίου, του αναγνώστη και του βιβλιοθηκάριου που εμπλέκονται στον δανεισμό. Επίσης θα πρέπει να διατηρείται η ημερομηνία δανεισμού και επιστροφής. Θεωρείστε πως για κάθε βιβλίο γίνεται ξεχωριστός δανεισμός ακόμη και αν ο αναγνώστης πάρει πολλά βιβλία μαζί. Επίσης κάθε κωδικός είναι ένας Long αριθμός.

Δώστε ένα διάγραμμα κλάσεων για το παραπάνω σύστημα βιβλιοθήκης. Δείξτε τις κλάσεις τις ιδιότητες και τις λειτουργίες (getters και setters). Επίσης δείξτε τις συσχετίσεις και τις πολλαπλότητες των συσχετίσεων. (3 μονάδες)

Θέμα 2

Δίνονται οι κλάσεις Order και Product. Στην Order περιέχεται και η μέθοδος main. Δώστε ένα διάγραμμα ακολουθίας, ξεκινώντας από την κλήση της main στην κλάση Order. (4 μονάδες)

```
Κλάση Product
               Κλάση Order
                                             public class Product (
sport java.util.ArrayList;
                                                   private String name;
ublic class Order 4
                                                   private int value;
    private ArrayList (Product) products;
                                                   public Product ()
    public Order() |
           products=new ArrayList<>-||:
                                                   public String getName() [
     public yold addFroduct (Product p) |
                                                          return name:
           products.add(p) /
                                                    public void setName |String name)
     public int total () (
           int total=0;
                                                          this name - name:
           for (Product p : products) (
                 total -- p. get Value ();
                                                    public int getValue()
           return total;
                                                          return value:
     public statuc void main (
                                                    public void setValuelint value)
                     String[] args) [
           Product pl = new Product();
           pl.metName ["pnkoo(a");
                                                          this, value = value;
           pl.setValue(10);
           Product p2 = new Product();
           p2.setName("movtehovt");
           p2.setValue(35);
           Order c - new Order 17
           o.addProduct(pl);
           o.addProduct(p2);
           System.out.println(o.total());
```

Θέμα 3:

Αναφέρετε τις κατηγορίες αντικειμένων που έχουμε στα διαγράμματα ευρωστίας. Επίσης αναφέρετε τους κανόνες που ισχύουν γι' αυτά: Οι χειριστές με ποια αντικείμενα μπορούν αν επικοινωνήσουν; Οι διάφορες κατηγορίες αντικειμένων με ποιες άλλες κατηγορίες αντικειμένων μπορούν να επικοινωνήσουν σε ένα διάγραμμα ευρωστίας; (3 μονάδες)