Други домаћи задатак из Објектно оријентисаног програмирања 2

- **1)** Саставити на језику *Java* следећи пакет класа:
 - *Пиће* се ствара са задатим називом, реалном запремином у литрима и целобројном ценом по литру. Могуће је дохватити назив, запремину као и укупну цену пића. Могуће је дохватити једнословну ознаку пића. Текстуални опис пића је облика *назив* (запремина L): укупна_цена RSD, где се запремина и укупна цена исписују на две децимале. Два пића су једнака уколико имају исти назив и запремину.
 - *Сок* је пиће које се додатно ствара са задатом *врстом* (*GAZIRAN*, *NEGAZIRAN*), која може да се дохвати. Једнословна ознака газираног пића је **G**, а негазираног **N**.
 - *Карта пића* садржи произвољан број пића. Ствара се празна након чега је могуће појединачно додавати пића. Грешка (GPostoji) је уколико се покуша додавање два једнака пића. Могуће је дохватити укупан број пића. Текстуални опис карте пића се формира тако што се најпре испише текст GAZIRANI SOKOVI, након чега следе описи свих пића ознаке G у засебним редовима, а затим NEGAZIRANI SOKOVI, након чега следе описи свих пића ознаке N у засебним редовима. Пића се у оквиру исте врсте иписују по редоследу додавања.

Приложена је класа са главном функцијом која испитује основне функционалности пакета класа уз исписивање резултата на стандардном излазу (конзоли).

напомене:

- а) Други домаћи задатак је основа за израду друге лабораторијске вежбе.
- **б)** Студент треба да преда своја решења, сходно упутствима које добије преко мејлинг листе предмета. Предата решења биће доступна студенту и користиће их као полазну тачку за израду лабораторијске вежбе.
- в) Решење домаћег задатка се не оцењује, али улази у састав решења лабораторијске вежбе које се оцењује.

```
______
Imena klasa i metoda navedenih u main metodi ne smeju se menjati!
______
package main;
import kafic.*;
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    Pice[] pica = new Pice[] {
         new Sok("Ananas", 0.2f, 1100, Sok.Vrsta.NEGAZIRAN),
         new Sok("Coca Cola", 0.25f, 1200, Sok.Vrsta. GAZIRAN)
    };
    for (Pice pice: pica) {
       System.out.println(pice.getNaziv() + " " + pice.getZapremina() +
           " " + pice.getCena() + " " + pice.getOznaka());
       System.out.println(pice);
    }
    Sok sok = new Sok("Fanta", 0.25f, 1200, Sok.Vrsta. GAZIRAN);
    System.out.println(sok.getVrsta());
    KartaPica kartaPica = new KartaPica();
    try {
       for (Pice pice: pica) {
         kartaPica.dodajPice(pice);
       kartaPica.dodajPice(sok);
       kartaPica.dodajPice(sok);
    } catch (GPostoji e) {}
    System.out.println(kartaPica.getBrojPica());
    System.out.println(kartaPica);
}
==========
Primer izlaza:
==========
Ananas 0.2 220.0 N
Ananas (0.20 L): 220.00 RSD
Coca Cola 0.25 300.0 G
Coca Cola (0.25 L): 300.00 RSD
GAZIRAN
GAZIRANI SOKOVI
Coca Cola (0.25 L): 300.00 RSD
Fanta (0.25 L): 300.00 RSD
NEGAZIRANI SOKOVI
Ananas (0.20 L): 220.00 RSD
```