Vremenska prognoza

Zadatak je napraviti konzolni program za ažurni ispis vremenske prognoza koristeći JSON API koji obezbeđuje "openweather" servis. Program omogućava ispis trenutne temperature kao i ispis 5dnevne prognoze. Grad se takođe može promeniti a prodrazumevani grad je Beograd čiji su podaci: city: Belgrade, countryCode: RS. Za rešavanje zadatka neophodna je internet konekcija.

Obezbeđena je metoda *getWeatherInfo* čiji potpis izgleda ovako:

```
public static String getWeatherInfo(String city, String countryCode, Type type) throws IOException;
```

Za dobijanje informacije o trenutnom vremenu poziva se ovako:

```
String result = getWeatherInfo("Belgrade", "RS", Type.CURRENT)
```

Za dobijanje informacije o prognozi poziva se ovako:

```
String result = getWeatherInfo("Belgrade", "RS", Type.FORECAST)
```

Za detaljne informacije o znacaju svakog dobijenog parametra posetite sledece linkove:

 $https://openweathermap.org/current\#current_JSON$ https://openweathermap.org/forecast5#JSON

Primer ispisa programa (kompletan I/O):

```
Dobrodošli u konzolnu vremensku prognozu!
Komande:
-1) Izlaz iz programa
0) Promena grada [String]
1) Trenutna temperatura
2) Prognoza za 5 dana
99) Ispis komandnog menija
komanda: 1
Trenutna: 21.46°C
Maksimalna: 22.22°C
Minimalna: 21°C
komanda: 2
Uto: 19.61°C
Sre: 20.14°C
Čet: 17.71°C
Pet: 14.89°C
      16.67°C
Sub:
______
komanda: 0
Unesite grad u formatu: city, countryCode
London, GB
_____
komanda: 1
Trenutna: 17.34°C
Maksimalna: 18.89°C
Minimalna: 16°C
_____
komanda: -1
```

Sugestije:

Za dovhatanje imena trenutnog dana možete koristiti sledeći snippet

```
Calendar calendar = Calendar.getInstance(); //dobijamo instancu
int index = calendar.get(Calendar.DAY_OF_WEEK) - 1;
String[] dani = {"Ned", "Pon", "Uto", "Sre", "Čet", "Pet", "Sub"};
//dani[index] daje ime dana
```

Za pronalazak narednog dana možete ikoristiti mogućnost dodavanja dana na na instancirani kalendar

```
calendar.add(Calendar.DATE, 1);
```

Implementacija metode za dohvatanje ažurne informacije o vremenskoj prognozi sa interneta. Ne menjati izvorni kod.

```
public class Program {
    static long lastRequestTimestamp;
   public static enum Type { CURRENT, FORECAST };
    public static String getWeatherInfo(String city, String countryCode, Type type) throws
IOException {
        String authToken = "d0f1969fd9856fe09e3f7d0753d84ed4";
       String addr = String.format("http://api.openweathermap.org/data/2.5/%s?
q=%s,%s&appid=%s&units=metric", type == Type.CURRENT ? "weather" : "forecast", city,
countryCode,authToken );
        if(System.currentTimeMillis() - lastRequestTimestamp < 5000) {</pre>
            Thread.sleep(5000);
            } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
            }
        URLConnection yc = new URL(addr).openConnection();
        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(yc.getInputStream()));
        StringBuilder buffer = new StringBuilder();
        String inputLine;
        while ((inputLine = in.readLine()) != null)
           buffer.append(inputLine);
        in.close();
        lastRequestTimestamp = System.currentTimeMillis();
        return buffer.toString();
}
```