

Pregled domaćeg #05102019

Funkcionalnost:

8 / 10

Optimalnost:

10 / 10

Elegantnost:

7 / 10

Izmene u kodu:

```
OfficeWord.java

@@ -3,12 +3,9 @@ package bg;
import java.util.Scanner;

public class OfficeWord {
- public static String[] izmenaRecenica(String recenice[], int izmena, String recenica) {
-     for (int j = 0; j < recenice.length; j++) {
-         if (j == izmena)
-             recenice[j - 1] = recenica.trim();
-     }
-     return recenice;
+ // ne mora da vraca nista, izmena se vrsi direktno! (to vaz i za ostale, osim ukoliko negde ne vracas promen
+ u duzine, tada mora)

+ public static void izmenaRecenica(String recenice[], int izmena, String recenica) {

+     recenice[izmena - 1] = recenica.trim(); //ovo je sasvim dovoljno, ako hoces mozes eventualno da uneses prov
+ eru da li je izmena u dozvoljenom rasponu (manja od duzine)

    }

    public static String[] blokTxt(String recenica, String[] receniceBlok) {
@@ -17,12 +14,9 @@ public class OfficeWord {
    }

    public static String[] brisanjeRecenica(String recenice[], int brisanje) {
-     for (int j = 0; j < recenice.length; j++) {
-         if (j == brisanje - 1) {
-             for (int n = j; n < recenice.length - 1; n++) {
-                 recenice[n] = recenice[n + 1];
-             }
-         }
-     }
+ //mogao si samo da krenes odatle, nema potrebe za 2 petlje

+     for (int j = brisanje; j < recenice.length; j++) {

+         recenice[j-1] = recenice[j];

        }
        return recenice;
    }
}
@@ -36,7 +30,7 @@ public class OfficeWord {

    public static String[] velikoSlovo(String recenice[], int i) {
        for (int j = 0; j < i; j++) {
-             recenice[j] = recenice[j].substring(0, 1).toUpperCase() + recenice[j].substring(1).toLowerCase();
+             recenice[j] = recenice[j].substring(0, 1).toUpperCase() + recenice[j].substring(1); //ne mora toLowerCase
+ posle jer sta ako su neka vlastita imena u recenici

        }
        return recenice;
    }
}
```

Odlično odrađen domaći. Primećujem neke nelogičnosti kod petlji gde brojanje uvek krećeš od 0. For nam daje fleksibilnost da sami štelujemo sve te uslove, iskoristi to adekvatno. Takođe nelogičnosti postoje i kod parametara metode. parametri metode su samo one vrednosti koje želiš da šteluješ iz pozivajuće funkcije. Ostale privremene promenljive trebaju biti lokalne za tu metodu i ne treba ih stavljati kao parametre. Dobar deo priloženih metoda ima mnoštvo suvišnih parametara.

Pregledao:

Aleksa Ilić