Pregled domaćeg #05102019

Funkcionalnost:

Optimalnost:

10 /10

Elegantnost:

7 /10

Izmene u kodu:

```
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++) {</pre>
 // ne mora da vraca nista, izmena se vrsi direktno! (to vazi 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; <math>j++) {
        for (int n = j; n < recenice.length - 1; n++) {</pre>
    //mogao si samo da krenes odatle, nema potrebe za 2 petlje
    for (int j = brisanje; j < recenice.length; j++) {</pre>
      recenice[j-1] = recenice[j];
    return recenice;
    36,7 +30,7 @@ public class OfficeWord {
  public static String[] velikoSlovo(String recenice[], int i) {
      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 uvk 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