Pregled domaćeg #05202019

Funkcionalnost:

Optimalnost:

10/10

Elegantnost:

10/10

Izmene u kodu:

```
13,12 +13,8 @@ public class Predstava {
    this.pozoriste = pozoriste;
    int brojacReditelja = 0;
    radnici = new LinkedList<Zaposleni>();
      if (radnici.get(i).getIme().equals(reditelj.imePosla()))
      brojacReditelja++;
    if (brojacReditelja < 1 && reditelj.getPozoriste().equals(pozoriste))</pre>
    //nema potrebe za ovim jer ce lista radnika biti prazna, nema sta da se cekira
    if (reditelj.getPozoriste().equals(pozoriste))
       radnici.add(reditelj);
    41,24 +37,25 @@ public class Predstava {
  public boolean dodaj(Kostimograf x) {
    int brojacKostimografa = 0;
    for (int i = 0; i < radnici.size(); i++) {</pre>
      if (radnici.get(i).getIme().equals(x.imePosla()))
      if (radnici.get(i).imePosla().equals(x.imePosla())) //ne getIme nego imePosla() !
        brojacKostimografa++;
    if (brojacKostimografa < 2 && x.getPozoriste().equals(pozoriste))
if (brojacKostimografa < 2 && x.getPozoriste().equals(pozoriste)){</pre>
      radnici.add(x);
      return true; //sad je dobro!
    return true;
    return false;
  public boolean dodaj(Glumac x) {
    if (x.getPozoriste().equals(pozoriste))
if (x.getPozoriste() == pozoriste){    //ne mora equals
      radnici.add(x);
      return true;
    return false; //vracamo false ako uslov ne prolazi!
+ }
  public String toString() {
```

Pregledao:

Aleksa Ilić