

Spisak važnijih ispravki u knjizi „Osnove distribuiranih sistema u realnom vremenu“

1. Strana 13, drugi paragraf, prva rečenica, zameniti tekst „Konceptualno, algoritam je rekurzivan i zahteva...“ u tekst „Konceptualno, algoritam je rekurzivan i zahteva...“.
2. Strana 14, kraj prvog paragrafa, zameniti tekst „...osim p_i , vidi sliku 2.4.“ u „...osim p_j , vidi sliku 2.4.“.
3. Strana 17, odeljak 2.4, početak prvog paragrafa, zameniti tekst u zagradi „tj. ono koje se dobija pretragom najpre po širini“ u „tj. ono koje se dobija pretragom najpre po dubini“.
4. Strana 24, odeljak 3.2, početak prve rečenice, zameniti „međusobnog blokiranja“ u „međusobnog isključivanja“.
5. Strana 25, poslednja crtica na toj strani, zameniti „tajnog zaključavanja“ u „trajnog zaključavanja“.
6. Strana 30, tačka 3 u Lemi 3.3, zameniti „ $k - Last$ “ u „ $Last - k$ “.
7. Strana 31, Slika 3.5, putanja iz C_j , zameniti „ s “ u „ r “.
8. Strana 32, odeljak 3.4.1, drugi red, zameniti „sem pomoću“ u „samo pomoću“.
9. Strana 38, drugi red u paragrafu iznad Leme 3.14, zameniti „Neka φ_j bude i -ti događaj u α “ u „Neka φ_j bude i -ti događaj u α_v “.
10. Strana 100, Slika 7.22: broj tokena na izlazima ispod izlaza „ i “ treba da bude $(c - 1)$, a uslov u predposlednjem redu „ $0 \leq i \leq n - 1$ “ treba zameniti u „ $0 \leq i \leq n/2 - 1$ “.
11. Strana 108, Algoritam 8.1, red 5: zameniti „ $tb\text{-}send_i$ “ u „ $tb\text{-}recv_i$ “.
12. Strana 109, peti paragraf u dokazu Teoreme 8.5, zameniti tekst „(lema 9.3)“ u „(lema 8.3)“.
13. Strana 111, odeljak 8.4, zameniti „read i write zajedno“ sa „read i write (za svaku d vremena)“
14. Strana 129, sedmi red, zameniti „u nekoj konfiguraciji koja su DOSTUPNA iz C (tj, u koja se može stići iz C)“ sa „u konfiguracijama koje su DOSTUPNE iz C (tj, u koje se može stići iz C)“.
15. Strana 137, dokaz Leme 10.9, treći paragraf, zameniti tekst: „. Odatle sledi da je stepen od π bar $(n - f)$.“ u sledeći tekst: „, odatle sledi da je stepen od π bar $(n - f)$.“, tj. povezati tu rečenicu sa predhodnom.
16. Strana 139, početak trećeg reda od dole: zameniti „kraja“ sa „kralja“; drugi red od dole: zameniti: „kraj p_g “ sa „kralj p_g “.
17. Strana 140, drugi red: zameniti „kraja (linija 11)“ sa „kralja (linija 11)“.
18. Strana 147, kraj predzadnjeg pasusa, tekst „bez zaključavanja“ zameniti sa „bez izglednjivanja“.
19. Strana 148, odeljak 11.1, kraj prvog paragrafa, zameniti tekst „FIFI“ sa „FIFO“.
20. Strana 148, odeljak 11.1, četvrti paragraf, peti red, zameniti tekst „drugog procesor“ sa „drugog procesora“.
21. Strana 151, paragraf 4, red 2, na dva mesta zameniti „samo u “ sa „ u “, red 3, zameniti „ D_0 “ sa „ D_1 “.
22. Strana 151, paragraf 5, red 2, na dva mesta zameniti „samo u “ sa „ u “, red 3, zameniti „ D_1 “ sa „ D_0 “.
23. Strana 154, odeljak 11.3.2, prvi paragraf, drugi red, zameniti „blokirajući“ sa „neblokirajući“.
24. Strana 156, Lema 11.8, drugi red, zameniti „vrednost l “ sa „vrednost l' “.

25. Strana 157, redovi 4 i 5 ispod Slike 11.6, zameniti „ $k = i \bmod n$ “ sa „ $i = k \bmod n$ “.
26. Strana 158, osmi red ispod Algoritma 11.5, zameniti „ $\text{max-head}(C_2) = k = (i + 2) \bmod n$ “ sa „ $\text{max-head}(C_2) = k \text{ i } (k + 1) \bmod n = i$ “.
27. Strana 161, odeljak 11.3.5, treći paragraf, drugi red, zameniti „13“ sa „12“.
28. Strana 161, odeljak 11.3.5, peti paragraf, četvrti red, zameniti „13“ sa „12“.