Multiprocesorski sistemi

Domaći zadatak 3 Osluškujući protokoli za održavanje koherencije keš memorije (5 poena)

Uvod

Cilj zadatka je da studenti korišćenjem simulatora poboljšaju poznavanje osluškujućih (engl. *snoopy*) protokola za održavanje koherencije keš memorije u multiprocesorskim sistemima.

Radno okruženje

Sa sajta predmeta iz sekcije Laboratorijske vežbe skinuti pripremljenu arhivu MPS_Lab3_Cache_coherence_simulator.zip koja sadrži podešeno okruženje za izvršavanje simulacija. Pokrenuti program za pregledanje Interneta iz raspakovane arhive i uneti adresu http://mups.etf.rs/simulatori/vivio/. Na datoj adresi su dostupni simulatori za nekoliko protokola za koherenciju keš memorije. Odgovore na zadata pitanja predati u vidu tekst dokumenta pod imenom dz3.txti predati u okviru SVN repozitorijuma. Domaći zadatak 3 se radi samostalno.

Zadaci

Zadaci su podeljeni u više celina, zavisno od vrste protokola koju obrađuju. Svaki od zadataka sadrži oznaku protokola na koji se odnosi kao prefiks u uglastim zagradama ispred postavke zadatka i upravo u tom simulatoru treba obaviti simulaciju. Preslikavanje adresa u keš memoriji je direktno u svim simulacijama. Posmatra se sledeća sekvenca operacija:

1. P2,R,A0	3. P1,W,A0	5. P1,W,A1	7. P1,W,A2	9. P0,R,A1
2. P0,R,A0	4. P2, R, A0	6. P1,W,A3	8. P0, R, A2	10. P2,W,A2

Poništavajući protokoli

- 1. [WTI] Koliko puta je svaki procesor pristupao memoriji? Koji je hit rate svakog procesora za datu sekvencu?
- 2. [WTI] U koraku 3, da li se prilikom upisa procesora P1 u blok A0 ažurira i memorija?
- 3. [WTI] Šta se dešava u koraku 4? Da li je memorija ažurna i ko dostavlja podatak?
- 4. [WTI] Da li se vrši dohvatanje bloka A1 prilikom pisanja procesora P1 u blok A1 u koraku 6?
- 5. [WTI] Šta treba promeniti u strategiji protokola da bi blok bio dovučen u keš memoriju? Koja osobina ovog protokola utiče na loše performanse (u smislu nepotrebnih pristupa memoriji)? Kako je moguće ublažiti ove nedostatke?
- 6. [MSI] U kom stanju će biti blok A0 u keševima procesora P0 i P2 nakon koraka 2 i zašto?
- 7. [MSI] U kom stanju će biti blok A0 u kešu procesora P0 nakon koraka 3 i zašto? Zašto je stanje promenieno u odnosu na korak 2?
- 8. [MSI] Koja se suštinske razlike ovog protokola u odnosu na WTI uočavaju u koracima 5 i 6 iz zadatog primera (u smislu načina upisa u keš memoriju)?
- 9. [MSI] U kom koraku dolazi do ažuriranja bloka A2 u memoriji i zašto?
- 10. [MESI] U kom stanju će biti podatak A0 u koraku 1? Zašto? U koje stanje prelazi u koraku 2?
- 11. [MESI] U koraku 4, odakle se dostavlja podatak prilikom čitanja podatka A0 od strane procesora P2? U kom stanju će biti učitan podatak A0?
- 12. [MESI] Da li se u koraku 6, prilikom upisa P1 u A3 vrše neke akcije protokola? Zašto?
- 13. [MESI] Da li se u koraku 8, prilikom čitanja podatka A2 od strane P0 vrše neke akcije protokola? Zašto? Ko dostavlja podatak i kako se to razrešava?
- 14. [MOESI] U kom stanju će biti blok A0 u kešu procesora P1 nakon koraka 3 i zašto? Šta se dešava sa ostalim procesorima?

- 15. [MOESI] U kom stanju će biti blok A0 u keševima procesora P0, P1 i P2 nakon koraka 7? Šta se dešava sa memorijom?
- 16. [MOESI] U kom stanju će biti blok A2 u kešu procesora P0 nakon koraka 8 i zašto?
- 17. [MOESI] Da li će u koraku 10 memorija biti ažurirana?
- 18. [DRAGON] U koje stanje prelazi blok sa podatkom A0 posle koraka 3, u svim procesorima koji imaju taj podatak i koje su vrednosti tog podatka u tim procesorima?
- 19. [DRAGON] Da li se u koracima 5 i 6 ažurira memorija? Objasniti.
- 20. [DRAGON] U kom stanju će biti blok sa podatkom A2 u procesoru P0 posle čitanja u koraku 8?
- 21. [DRAGON] U kom stanju će biti učitan blok A1 u koraku 9? Na osnovu čega se određuje stanje u kojem će biti učitan?
- 22. [FIREFLY] U kom stanju se nalazi podatak A0 u procesorima P0 i P1 posle koraka 3? Šta označava to stanje i koji je ekvivalent tom stanju u DRAGON protokolu?
- 23. [FIREFLY] Da li se u koraku 3 ažurira memorija? Zašto?
- 24. [FIREFLY] Koje su akcije protokola u koraku 8? Odakle se dostavlja podatak A2 procesoru P0?
- 25. [FIREFLY] Da li je memorija ažurna što se tiče podataka A1 i A2 nakon koraka 10? U kojim stanjima se nalazi podatak A2 u svim procesorima koji ga imaju?

Važno: Ukoliko u nekom zadatku nešto nije dovoljno precizno definisano, student treba da uvede razumnu pretpostavku i da nastavi da izgrađuje svoje rešenje na temeljima uvedene pretpostavke.