Projekt iz HMO-a 2016./2017. – FAQ

1. Obzirom da u funkciji cilja nije navedena suma po resursima, uzimamo li onda samo u obzir CPU, tj. resurs koji se nalazi na indeksu 0, a drugi resurs potpuno zanemarujemo u izračunima?

Da, kod izračuna potrošnje energije na poslužitelju koristi se samo prvi resurs (CPU).

2. Rečeno je da su veze dvosmjerne, može li se jedan smjer ugasiti ako se ne koristi?

Da, smjerovi su odvojeni, tako da se može jedan smjer "ugasiti" ako se ne koristi.

3. Što ako stavimo komponente na isti server ili na servere koji su na istom čvoru? Koja potrošnja energije, propusnost i kapacitet se uzimaju u obzir?

Ako su komponente na istom serveru ili na serverima koji su na istom čvoru, onda su potrošnja energije, propusnost i kapacitet (sve vezano uz link!) nula.

4. Ako komponente nisu u niti jednom uslužnom lancu, treba li ih svejedno staviti na poslužitelje (u našem slučaju radi se o komponentama 43 i 44)?

Komponente koje nisu niti u jednom uslužnom lancu ne moraju biti smještene na poslužitelj, tj. možete ih ignorirati (komponente 43, 44).

5. Ako su komponente koje komuniciraju na istom poslužitelju, stavljamo li u izlaznu datoteku <komponenta1, komponenta2, []> ili <komponenta1, komponenta2, [čvor na kojem su komponente]>?

U ovom slučaju stavite <komponenta1, komponenta2, [čvor na kojem su komponente]>.

6. Ako su sve komponente uslužnog lanca na poslužiteljima spojenim na isti čvor, je li taj čvor aktivan?

Čvor je aktivan samo u slučaju komunikacije s drugim čvorovima. Dakle, ako su komponente na istom poslužitelju ili ako su na različitim poslužiteljima koji se

nalaze na istom čvoru: čvor je neaktivan (osim ako komunikacija nekih drugih čvorova ide kroz taj čvor).