

1. **Upravljanje dokumentacijom**-upravljanje podacima i poslovnim procesima

2. **Čemu služi ssa u ukd**-*Cilj metode SSA je izgradnja logičkog modela procesa sistema* specificirajući tačno šta sistem treba da uradi da bi zadovoljio organizacione ciljeve, ne razmatrajući kako će se sistem realizovati u specifičnom tehnološkom i organizacionom okruženju

3. **Osnovne karakteristike ssa**-specifikacija poslovnog sistema, formalna transformacija p.s., logicka a ne fizicka specifikacija, jasan i detaljan opis sistema, jasna graficka specifikacija

4. **Dijagram konteksta**-Sadrži mali broj procesa visokog apstraktnog nivoa i njihovu komunikaciju (ulazne i izlazne tokove) sa okruženjem, Horizontalne veze između poslovnih funkcija istog nivoa

5. **Dekompozicija**-Predstavlja granice sistema koji se analizira

6. **Šta su primitivni procesi i kako ih prepoznamo**-Primitivni procesi su oni procesi koji se dalje ne mogu dekomponovati. Predstavljaju se Dijagramima tokova podataka na dnu hijerarhije, kao rezultat konačne dekompozicije funkcija sistema

7. **Hijerarhijska dekompozicija, sta je**-Kao rezultat funkcionalne dekompozicije dobija se hijerarhijski uređen skup Dijagrama tokova podataka, kojim su postupno opisane sve funkcije jednog sistema.

8. **Domen**-Skup iz kojeg jedno polje može da uzima vrednosti naziva se *domen*.

9. **Polja**-su osnovna komponenta strukture podataka jer predstavljaju podatke koji se dalje ne mogu dekomponovati

10. **Recnik podataka**-Rečnik podataka (RP) predstavlja alat za strukturirani opis podataka u sistemu, odnosno opis njihovog sadržaja i strukture

11. **Šta je tezaurus**-recnik unapred definisanih reci

12. **Agregacija**-predstavlja složenu strukturu u vidu liste N komponenti, bilo elementarnih, bilo složenih.

primer- IspitnaPrijava: <BrIndeksa, ImeStudenta, NazivPredmeta, DatumPolaganja, Ocena, ImeNastavnika

13.Specijalizacija- Specijalizacija predstavlja strukturu u kojoj se bira jedna (*ekskluzivna* specijalizacija) ili više (*neekskluzivna* specijalizacija) od navedenih komponenti (Opcija

primer- PoslovniPartneri: <SifraPP, NazivPP, AdresaPP, [ImeKontaktOsobe, Pol]>

14.Definisanje logike primitivnih funkcija-DTP koji sadrži procese koji se dalje ne dekomponuju, naziva se primitivnom funkcijom.

Svaka primitivna funkcija definisana je:ulaznim tokom podataka,logikom obrade podataka iz ulaznog toka,izlaznim tokom podataka.

15.Tehnika dekompozicije DTP-a-Jasna i detaljna specifikacija sistema zahteva da se i na predstavljanje sistema pomoću dijagrama toka podataka primeni metoda dekompozicije.