

Beleske vezba 2

Git Hub - napraviti ulogu

PIS vežba 2: SSA

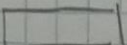
SSA - sistem strukturna analiza

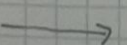
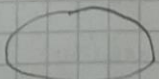
Osnovna sredstva - dijagram toka podataka (grafički sistem organiziranja) i način podataka

DTP se uvodi da bi IS prikazao uroz slike jer tekstualni opis nije dovoljno jasan.

DTP poseduje: izvor podataka, tokove podataka, skladišta podataka; procese obrade podataka.

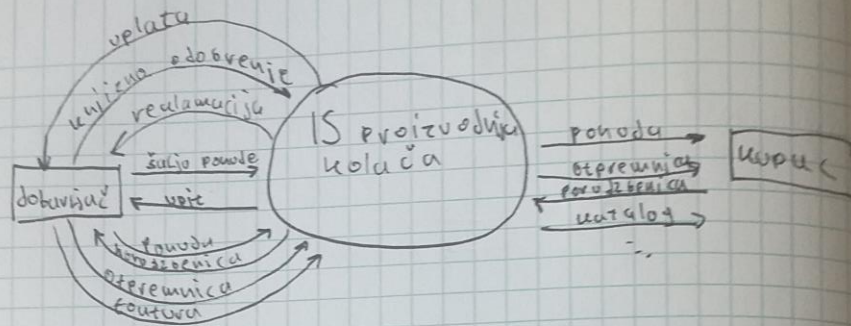
Poseduje resursnu i treba da prati sistemsku realizaciju, na osnovu sistema strukturne analize (SSA) se lakše uklaze pojmovi nego u Dokumentaciji.

 - izvori podataka naziv - skladišta

 - tokovi  - procesi

Svevi tok mora da ima naziv.

Skladište podataka može biti skup dokumenta, datoteka, baza podataka...



Zapostene ne izdvajamo jer su u listama.

Root diagram

Pravila vezana za ton podatka:

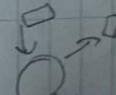
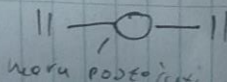
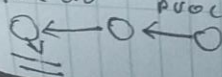
1. Nepravilno niz karakteri,
2. Naziv mora da uvažuje na stvarno privredno,
3. Ne treba da bude predugačak,
4. Ako se u programu pakuje uobičajeno se koristi za uređivanje softvera, nazivi treba da budu u skladu sa praksom u tom programskom alatu.

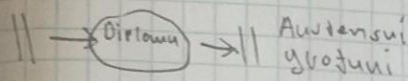
Tonovi koji mogu postojati:

1. Ton između dva procesa,
2. Od sudbini na procesu,
3. Od procesa na sudbini,
4. Od izvora na procesu,
5. Od procesa na nivou podataka.

Ne može postojati ton podizanja između sudbini koji su sudbini pasivni elementi.

Ako postoji potreba za povezivanjem onda se odnosi na procesa.



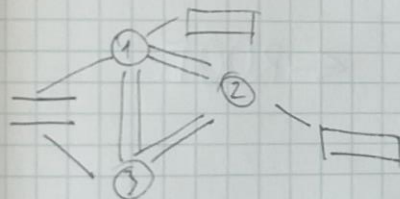


Sadržaj elementu mogu biti:

1. Suvor Dokument,
2. Biblioteka,
3. Časopisi,
4. Znanje...

Osnovne operacije: učitavanje, čitanje iz sadržaja

Proces obrade podataka od ulaznih preko izlazne podatke, mogu imati više ulaznih i izlaznih portova.



Obeležavamo ih sa 1, 2, 3
 i u uo se razvijaju, sa
 1.1, 1.2, 1.3...

SSA POSTUPAK: 1. Čitavo sistem (cena užitja)
 2. Razlučeno na podprocese (dekompoziranje)

