

Osnove Modeliranja in Simulacije

Uvod

Andrej Jazbec
Miha Moškon

Osnove Modeliranja in Simulacije

Osnovne informacije:

- spletna stran laboratorijskega predmeta:
<http://lrss.fri.uni-lj.si/>
- spletna stran predmeta (poučevanje / OMIS):
<http://lrss.fri.uni-lj.si/sl/teaching/omis/default.asp>
- govorilne ure: vsak ponedeljek 10:00 - 11:00 v LRSS.

Osnove Modeliranja in Simulacije

1. Seminarska naloga

- tekst prve seminarske naloge dobite na vajah,
- skupine dveh študentov,
- rešite z univerzitetno verzijo programa,
- uporabljajte verzijo **4.3.1**,
- rok za poročilo ter zagovor do **15. novembra 2007.**

Osnove Modeliranja in Simulacije

Poročilo mora vsebovati:

- naslov naloge, ime, priimek, vpisna številka ter datum (prva stran),
- problem naloge (opis),
- model (slike, opis),
- rezultati simuliranja (ustrezni deli originalnih reportov),
- zaključek (komentar rezultatov),

Glej primer na spletni strani!

Osnove Modeliranja in Simulacije

2. Seminarska naloga

- skupina do 6 študentov,
- rok za poročilo ter zagovor do **10. januarja 2008**,
- se oceni in je pogoj za pristop k pisnemu izpitu,
- v poročilo vključite tudi EXPRESSION-e, ki ste jih uporabili.

Osnove Modeliranja in Simulacije

Teme za 2. seminarsko naloge:

- a. izhodišča so lahko prve seminarske naloge,
- b. lahko pa bolj računalniško usmerjene teme:
 - CPU,
 - pomnilni sistemi in hierarhije,
 - diskovni sistemi,
 - RAID,
 - mreže,
 - grafika,
 - operacijski sistemi,
 - brezžične komunikacije ...

Osnove Modeliranja in Simulacije

Do 29. novembra je potrebno oddati
predlog, ki naj vsebuje:

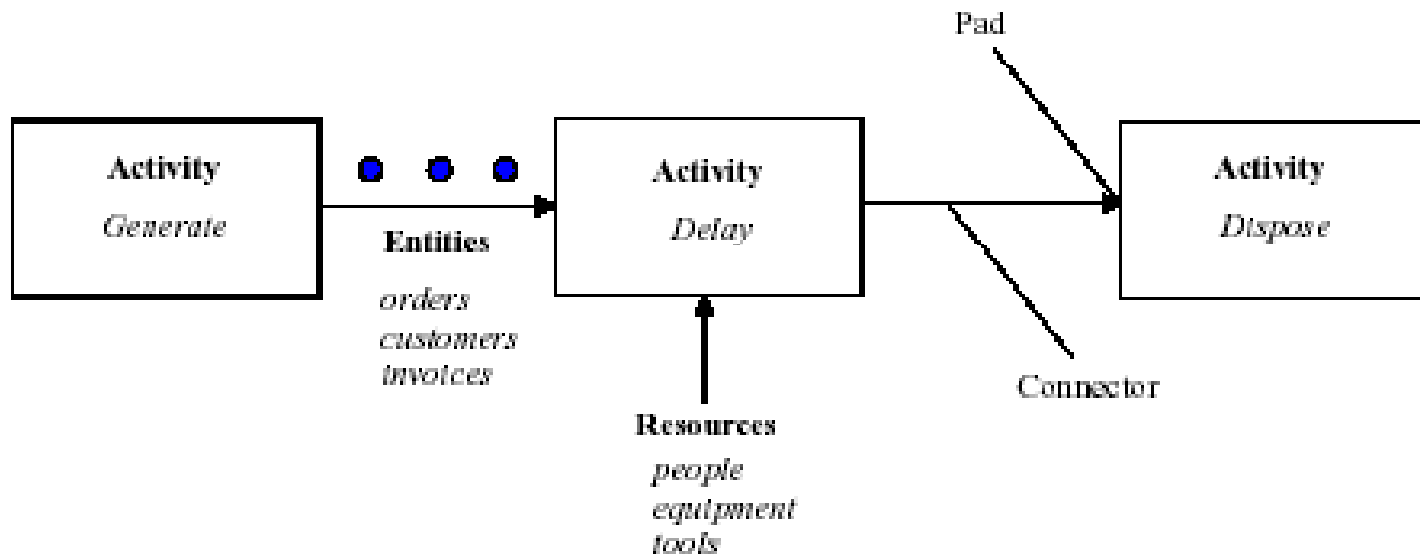
- naslov seminarske naloge,
- podroben opis,
- seznam članov skupine.

SIMPROCESS – potek dela

1. Zgradimo model:
 - a. izberemo določene gradnike, jih povežemo, s tem definiramo tok procesa,
 - b. definiramo entitete in resurse.
2. Simuliramo proces:
 - a. moramo vedeti kaj nas zanima, kateri podatki.
3. Analiziramo dobljene:
 - a. št. zgeneriranih entitet,
 - b. zasedenost resursov ...
4. Glede na dobljene rezultate ustreznno spremenimo model in ponovno simuliramo.

SIMPROCESS – osnovni gradniki

- Procesi in aktivnosti,
- Entitete (transakcije),
- Resursi,
- Povezave,
- V/I točke.



SIMPROCESS – osnovni pristop

