

Kotilaskujen palautus viimeistään 1.11. klo 14 lokeroon S-38.118. Tehtävät 1 - 3 ovat demolaskuja. Tehtävät 4 - 6 ovat kotilaskuja. Kotilaskuista saa pisteitä 0-2/lasku, ja niihin saa laskariajan puitteissa ohjausta.

1. Jonoteorian peruskäsitteitä: Littlen kaava (Demo)

Tarkastellaan järjestelmää mustana laatikkona. Tiedetään, että järjestelmään saapuu asiakkaita keskimäärin nopeudella λ . Aika, jonka asiakas keskimäärin viettää järjestelmässä olkoon \bar{T} ja järjestelmässä keskimäärin sisällä olevien asiakkaiden lukumäärä olkoon \bar{N} . Littlen tuloksen mukaan pätee

$$\bar{N} = \lambda \bar{T}.$$

Todista tulos seuraavan tarkastelun avulla:

Oletetaan, että jokaiselta asiakkaalta i peritään maksu M_i , jonka suuruus on verrannollinen asiakkaan järjestelmässä viettämään aikaan, $M_i \propto T_i$ mk/min. Mikä on järjestelmän keskimääräinen ansionopeus (aikavälin aikana saadut ansiot/aikavälin pituus)? Mikä on ansionopeuden tulkinta, kun jokaiselta asiakkaalta i peritään maksu $M_i = T_i$?

2. Mitoituksen peruskäsitteitä: (Demo)

Menetysjärjestelmässä on kolme palvelinta. Asiakkaiden saapumisnopeus on $\lambda = 1/s$ ja keskimääräinen palveluaika $2s$.

- a) Laske järjestelmän aikaesto.
- b) Kuinka monta asiakasta keskimäärin estyy tunnissa?
- c) Mitkä ovat tarjotun, kuljetetun ja estyneen liikenteen liikenneintensiteetit?

3. Tutkitaan lähiverkkojen (LAN) moniliityntämenetelmä ALOHA:n maksimiläpäisyä.

Tietokoneet (asemat), jotka ovat kytkettyinä LANiin lähettävät paketteja toisilleen. Asemat kilpailevat tästä jaetusta resurssista aina yrittäessään lähettää paketteja. Kerralla resurssi voi olla vain yhden aseman käytössä. Dynaaminen resurssinjako tapahtuu yleensä hajautevasti kilpavarausperiaatteella. Tutkitaan tässä tehtävässä satunnaisliityntä (random access) ALOHA menetelmää. Muita liityntämenetelmiä ovat mm. CSMA/CD, Token Bus ja Token Ring. Lisätietoja esim. Aapisesta kappale 8 Tietoverkot.

Tutkitaan tilannetta, jossa asemat lähettävät paketteja toisistaan riippumatta ja törmäyksiä ei pyritä estämään. Oletetaan, että asemat

generoivat kiinteänpituisia paketteja (paketin lähetykseen kuluva aika on T) Poisson prosessin mukaan intensiteetillä ν . Stabilisuusvaatimus on $\nu < 1/T$. Paketit törmäävät toisiinsa, mikäli niiden lähtöhetkien väli $< T$. Jos paketit törmäävät lähetetään ne satunnaisen ajan kulluttua uudestaan, kunnes lähetys lopulta onnistuu. Approksimoidaan silti pakettien kokonaisvirtaa edelleen Poisson-prosessilla, mutta intensiteetillä $\lambda > \nu$. Mikä on ALOHA:n maksimiläpäisy?

4. Jonosysteemin tunnuslukuja (kotilasku 2p.)

$M/M/1$ jonoa käytetään kuvaamaan tilannetta, jossa asiakkaat saapuvat yhden palvelimen systeemin eksponentiaalisesti jakautunein väliajoin (parametri λ), heidän palvelunsa kesto on eksponentiaalisesti jakautunut (parametri μ) ja jonotuspaikkoja on ääretön määrä. Kuvataan systeemissä olevien asiakkaiden lukumäärää satunnaismuuttujalla X . Voidaan osoittaa, että tämän systeemin tilatodennäköisyydet tasapainossa (missä $\pi_i = P(X = i)$ on tilan i todennäköisyys) ovat geometrisestä jaukaumasta.

$$\pi_i = \pi_0 \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^i = (1 - \rho) \rho^i$$

- a) Laske $M/M/1$ jonossa olevien asiakkaiden lukumäärän odotusarvo.
- b) Laske asiakkaan systeemissä keskimäärin viettämä aika käyttäen Littlen kaavaa.
- c) Mikä on asiakkaan keskimääräinen odotusaika (aika jonka viettää jonossa ennen palvelua)?
Piirrä kuva, jossa näkyy miten keskimääräinen odotusaika riippuu saapumisintensiteetistä λ , kun oletetaan että $\mu = 1$.

5. Mitoitusta (kotilasku 2p.)

Postimyyntiyhtiössä on tilaussoittoja vastaanottamassa 3 henkilöä. Puheluita saapuu Poisson-prosessina nopeudella 1/min ja puheluiden keskipituus on 2 min.

- a) Millä todennäköisyydellä saapuva puhelu estyy, kun estyneitä puheluyrityksiä ei uusita?
- b) Kannattaako neljännen vastaajan palkkaaminen, jos vastaajan kokonaiskustannukset ovat 100 mk/h ja tuotto tilausta kohti on keskimäärin 20 mk?

6. Liikenneprosessin havainnollistamista (kotilasku 2p.)

Tarkastellaan puhelinliikennettä yksittäisessä keskusten välisessä yhdysjohdossa aikavälillä $[0, T]$, missä $T = 16$ (aikayksikköä). Tänä aikana systeemiin saapuu 7 uutta kutsua ajanhetkinä

- 1, 2, 4, 5, 6, 9 ja 12 (aikayksikköä).

Näiden kutsujen pitoajat [siinä tapauksessa että ne eivät esty] ovat (samassa järjetyksessä kuin edellä)

- 9, 5, 4, 1, 7, 2 ja 6 (aikayksikköä).

Linkin kapasiteetti on $n = 3$ kanavaa. Oletetaan, että hetkellä $t = 0$ systeemi on tyhjä eli kaikki kolme kanavaa ovat vapaina. Piirrä kuva, mistä selviävät kutsujen saapumishetket, kanavakohtainen varaustilanne sekä varattujen kanavien lkm eli liikenneprosessi ajan t funktiona, $t \in [0, T]$. Jos kutsu ei esty, voit varata sille mieleisesi vapaan kanavan. Montako tarjotuista kutsuista estyy? Millä todennäköisyydellä kutsu estyy? Entä millä todennäköisyydellä systeemi on estotilassa? Mikä on liikennemäärä ajalla $[0, T]$?