# Tietokantahallinta

Viikko 04

11.03.2024



# Transaktioiden hallinta, varmistukset, disaster recovery

- Mihin transaktioiden hallintaa tarvitaan?
- Mitä asioita transaktioiden hallinnassa on otettava huomioon?
- Miksi varmistukset tietokannasta on tehtävät?
- Miten usein tietokantojen varmistuksia kannattaa tehdä?
- Kannattaako aina tehdä ns. full backup? Milloin kannattaa ryhtyä ottamaan myös inkrementaalisia varmistuksia?
- Millainen voisi olla aikataulusuunnitelma tällaisten varmistusten teosta viikkotasolla esimerkiksi?
- Miten varmistukset tietokannasta tehdään?
- Miten varmistut, että tietokannan varmistus on onnistunut?
- Miten palautat varmistuksella olevan tietokannan?



#### Transaktioiden hallinta

- Kahden eri transaktion kilpailutilanne samasta datarivistä tietokannan taulussa.
- Mitä ongelmia tulisi eteen, jollei kahden käyttäjän muutoksia samaan dataan suoritettaisi transaktioiden hallinnan alaisuudessa?
- Kuvittele tilannetta, jossa käyttäjä nimeltä Milla haluaa maksaa operaattorilleen laskunsa täsmälleen samaan aikaan kuin Nikokin. Mikä on kaikkein pahin mahdollinen ongelma tässä tilanteessa ilman transaktioiden hallinnan käyttöä?



## **Varmistukset**

- Miksi varmistusten tekeminen on tärkeää?
- Millainen suunnitelma kannattaisi esimerkiksi tehdä varmistusten tekemisestä?
  Kannattaako ottaa varmistus joka yö?
  Kannattaaka ottaa varmistus aina koko tietokannasta vai vain uusista muutoksista, joita on tullut edellisestä vamistuksesta?
  Milloin näin kannattaisi alkaa toimimaan?
- Varmistusten onnistumisesta varmistuminen
  Kuinka usein varmistuksen onnistumisesta kannattaa varmistua?
  Miten se kannattaa tehdä?
  Minne varmistus kannattaa tehdä? Systeemilevylle? Verkkolevylle?



## **Varmistukset**

- Varmistuksen palauttaminen
  Miten varmistuksen voi palauttaa tuotannollisessa käytössä olevaan tietokantaan?
  Onko kyseinen tietokanta pakko siirtää niin sanottuun Single User tilaan?
  Onko siis toisin sanoen pakko pyytää kaikki käyttäjät poistumaan kyseisestä tietokannasta varmistukselta palautuksen ajaksi?
  Asiaa kannattaa kokeilla.
- Tutustuminen Microsoft SQL Server:in varmistusten tekemiseen (backup).
- Tutustuminen Microsoft SQL Server:in varmistusten palauttamiseen (restore).



