Tietokantahallinta

Viikko 01

11.03.2024



Miksi tietokantahallintaa tarvitaan? (Database administration, DBA)

- Tietokantoja tarvitaan nykyään kaikkialla. Esim. myynnistä, varastoihin, kuljetuksiin, lipunmyyntiin jne. Kaikki nämä ovat relaatiotietokantoja.
- Esimerkiksi Microsoftin SQL Server on relaatiotietokanta. Kilpailijoita ovat esimerkiksi Oracle, IBM DB2, MariaDB jne.
- Relaatiotietokantapalvelinta on ylläpidettävä. Tällä kurssilla perehdymme siihen, miten relaatiotietokantapalvelinta ylläpidetään. Esimerkkinä käytettään Microsoft SQL Serveriä.
- Jos kyseessä on yrityksen tai organisaation kannalta kriittisestä tiedosta, kannattaa sen ylläpito hoitaa itse. Muutoin liiketoiminnan kannalta kriittinen, tärkeä tieto vuotaa ulkopuolisten käsiin.
 Tällaisi tietoja ovat tuotetieto, myytitiedot, asiakastiedot jne
- SQL Server:in avulla perehdymme ylläpitäjän keskeisiin ylläpito tehtäviin.



Tietokantaylläpitäjän työtehtävät (Database administration, DBA tasks)

Keskeiset työtehtävät:

- Tietokantojen merkitys ja käyttökohteet
- Tietokantapalvelimen rakenne, toiminta ja sen tarjoamat palvelut
- Tietokantapalvelimen asennus ja konfigurointi
- Tietokannan luonti ja konfigurointi
- Taulujen luonti, pääavaimet, ulkoiset viite-eheysavaimet sekä ulkoinen indeksien luonti hakujen nopeuttamiseksi ja eheytys
- Käyttäjätunnukset, oikeudet, käyttäjäryhmät (roolit)
- Roolien oikeudet tietokantoihin ja tauluihin je sql komentoihin
- Tietoturva, tietokantojen salakirjoitus
- Transaktiot ja niihin liittyvät ongelmatilanteet ja selviäminen
- Varmistustenteko ja niiden palauttaminen (backup, restore)



Tietokantapalvelimen asennus

- Seuraavaksi opettelemme asentamaan Microsoft SQL Server Express palvelimen tietokoneellesi.
 - https://www.microsoft.com/en-US/download/details.aspx?id=104781

- Lisäksi tarvisemme sen ylläpitämiseen tarkoitetun Microsoft SQL Server Management Studion (SSMS).
 - https://learn.microsoft.com/en-us/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view =sql-server-ver16



Tietokantapalvelimeen tutustuminen

- Tietokantapalvelimen alas ajo
- Tietokantapalvelimen käynnistäminen



Tietokantapalvelimeen rakenne ja palvelut

- Millaisia erilaisia palveluita tietokantapalvelin tarjoaa?
- Tutustutaan niihin seuraavaksi Microsoft SQL Serverin avulla.



