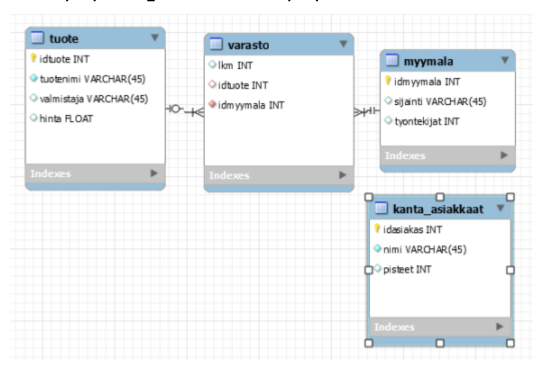
Suunnittele ja toteuta MySQL-tietokanta.

Tietokannassa on oltava vähintään 4 taulua. Taulujen välillä on oltava yhteyksiä. Voi olla myös joku taulu, johon ei ole yhteyksiä.

Piirrä tietokannan tauluista ER-kaavio. Voit käyttää SQL Workbench:iä.

Luo tietokannan taulut. Lisää kuhunkin tauluun vähintään kolme tietuetta.

Tuotetaulusta on varastoon yhdestä moneen yhteys. Puolestaan myymalasta varastoon on yhdestä moneen yhteys. Kanta_asiakkaat taulu ei ole yhteydessä muihin tauluihin.



Esitä SQL-kyselyjä siten, että kaikki tietokannan taulut tulevat käytetyksi vähintään kerran. Yksikin kysely riittää, jos saat siihen yhdistettyä kaikki taulut. Esitä vastauksessasi sekä tekemäsi kysely että kyselyn tulostus.

```
mysql> select * from kaikkiT;
idtuote
                                   valmistaja |
                                                         lkm
           tuotenimi
                                                 hinta
                                                                 idmyymala
                                                                             sijainti
                                                                                         tyontekijat
           Kulta Katriina
                                   Meira
                                                     2
                                                         1000
                                                                                                   30
       1
                                                                              Kuopio
           Luomu kaurahiutaleet
       2
                                   Pirkka
                                                          2000
                                                                              Kuopio
rows in set (0.00 sec)
```

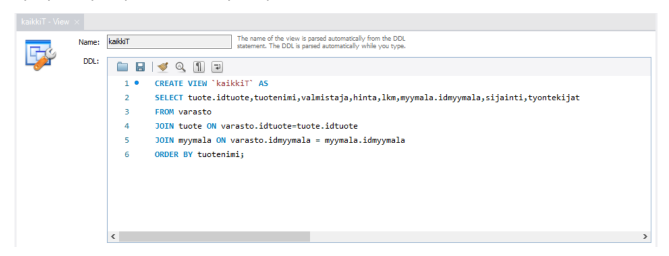
Tietokantaa on pystyttävä käyttämään netin kautta, eli sille on tehtävä käyttöliittymä, jonka kautta tietoja pystyy kysymään kannasta ja lisäämään sinne.

Tein erillisen tekstitiedoston, jossa linkit ovat

Web-sivun muotoilua tai toimintaa muilta kuin tietokantatoimintojen osalta ei arvioida tässä osuudessa. WWW-palvelimena voit käyttää omaa palvelintasi tai kurssilla käytettyä virtuaalipalvelinta.

Erityisen ansiokasta on, jos kyselyissä on käytetty näkymää (View) tai tallennettua aliohjelmaa (Stored Procedure) tai kursoria jne.

Kyselyssä käytin apuna kaikkiT näkymää, josta kuva alhaalla.



Tein myös proceduren, mutta en käyttänyt sitä missään:

