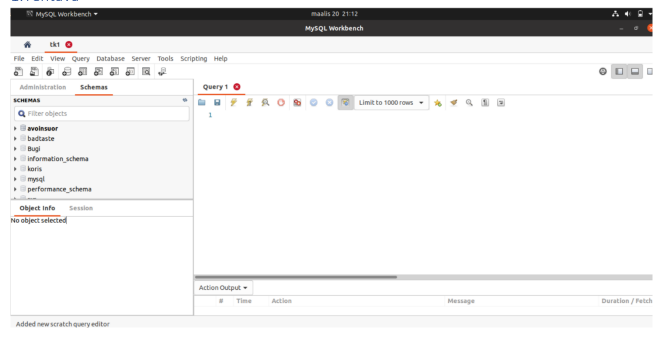
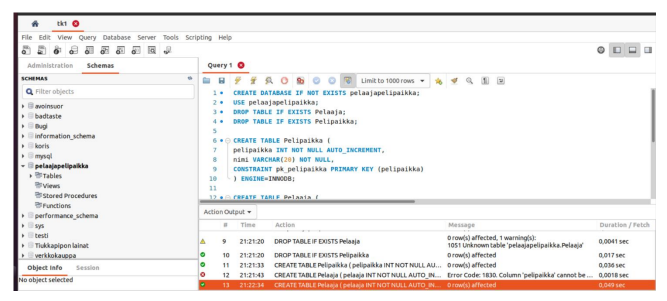
# Kotitehtävät, relaatiokannat

## 1.Tehtävä

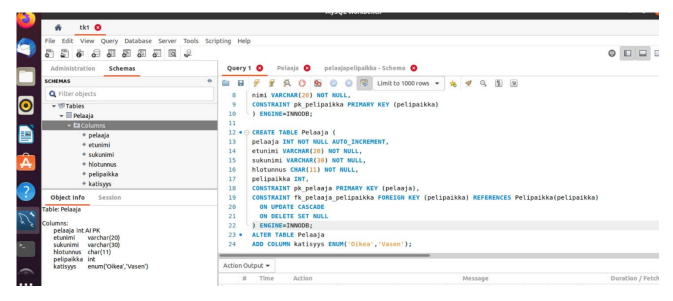


### 2. Tehtävä

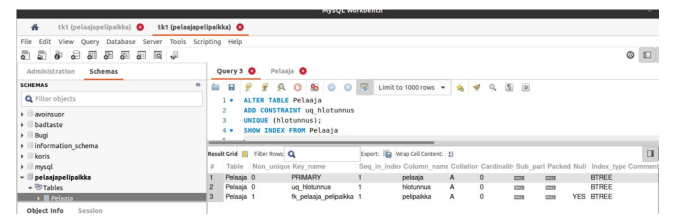
Mieleenpalautusta vanhoista asioista: oheisen skriptin pitäisi luoda kanta ja kaksi taulua, mutta se ei toimi. Etsi virhe ja korjaa se.



Määrittele pelaajan kätisyys lueteltuna tyyppinä, jossa mahdolliset arvot ovat vain "Oikea" ja "Vasen".
 Tämä on uusi asia, joten lue aluksi luetellusta tyypistä.



Määrittele hlotunnus-kentälle yksikäsitteisyys-rajoite. Nimeä se rajoitenimellä "uq\_hlotunnnus".
 Lisäinfoa.



#### 3.Tehtävä

Liityt projektiin, jossa ollaan suunnittelemassa tilausohjelmistoa. Projektissa ei ole juurikaan kantaosaamista, joka voi helposti havaita esimerkiksi alla olevasta TILAUS-taulusta, joka ei ole edes ensimmäisessä normaalimuodossa. Normalisoi ratkaisu aluksi 1NM, sitten 2NM ja lopuksi 3NM. Esitä kunkin vaiheen malli oheisen datan avulla käyttäen esimerkiksi taulukkolaskentaohjelmistoa. Tässä tehtävässä on tarkoitus edetä systemaattisesti, älä siis "etuile" vaikka arvaisitkin lopputuloksen.

1NM

tilausnro	pvm	asiakas_nro	asiakas	tuote_nro	tuote	hinta	määrä
100	1.2.2021	1	Antti	VA100	Piimä	1,5	3
100	1.2.2021	1	Antti	VA101	Maito	1	2
100	1.2.2021	1	Antti	VA102	Maitorahka	2	1
101	2.2.2021	2	Bertta	VA101	Maito	1	10

**Tilaus** 

tilausnro	pvm	asiakas_nro	tuote_nro	määrä
100	1.2.2021	1	VA100	3
100	1.2.2021	1	VA101	2
100	1.2.2021	1	VA102	1
101	2.2.2021	2	VA101	10

Asiakas

asiakas_nro	asiakas
1	Antti
2	Bertta

Tuote

tuote_nro	tuote
VA100	Piimä
VA101	Maito
VA102	Maitorahka
VA101	Maito

**3NM** 

Pvn

PV	111
tilausnro	pvm
100	1.2.2021
100	1.2.2021
100	1.2.2021
101	2.2.2021

Tilaus

	Tilla	us	
tilausnro	asiakas_nro	tuote_nro	määrä
100	1	VA100	3
100	1	VA101	2
100	1	VA102	1
101	2	VA101	10

**Asiakas** 

/ Widkus		
asiakas_nro	asiakas	
1	Antti	
2	Bertta	

Tuote

tuote_n	ro tuote
VA100	Piimä
VA101	Maito
VA102	Maitorahka
VA101	Maito

# 4. Tehtävä

Tee aluksi kanta ohjeisesta skriptistä ja tutki sen rakennetta.

a) Listaa henkilöt, heidän kotipaikkansa ja maantieteellinen alue (Helsinki -> Etelä-Suomi, Turku -> Länsi-Suomi, Tampere -> Häme, muut -> Muu Suomi). Määrittele maantieteellinen alue -sarakkeen nimeksi alue.



6 rows

b) Listaa sellaisten henkilöiden nimet, joiden kotipaikka on TURKU tai HELSINKI. Nimen lisäksi kyselyn tulee palauttaa info-sarake, jossa helsinkiläisten osalta on palkka ja turkulaisten osalta ikä kyseisenä ajanhetkenä (älä käytä vakioarvoa kuluvalle vuodelle vaan DBMS:n tarjoamia muita keinoja). Info-sarakkeessa tulee olla myös tieto, että mitä tietoa sarake sisältää (esimerkiksi "Ikä: 59"). Pyöristä palkat kokonaisluvuiksi.

```
Execute:
> SELECT Henk.snimi,
IF (kunta='TURKU', (YEAR(CURDATE())-Henk.svuosi), ROUND(palkka,-1)) AS info
FROM Henk
 snimi
            | info
            | 57
 Virta
              46
 Metsä
 Joki
            6230
            | 38
 Meri
 Järvi
              6100
Ranta
            2500
6 rows
```

### 5.Tehtävä

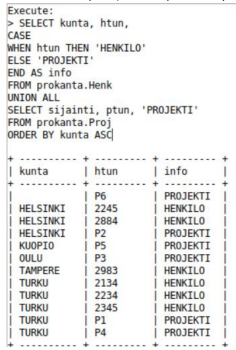
Tee edelliseen prokantaan seuraavat toimenpiteet:

a) Tee alikyselyä käyttäen kysely, joka palauttaa htun-, sukunimi- ja svuosi-sarakkeet sellaisista henkilöistä, jotka ovat nuorempia tai yhtä vanhoja kuin Ranta (htun: 2983). Tee sitten sama kysely ilman alikyselyä käyttäen CROSS JOIN -liitosta suurempi kuin -ehdolla.

```
Execute:
> SELECT htun, snimi, svuosi
FROM prokanta.Henk
WHERE
svuosi > (
SELECT svuosi FROM prokanta.Henk
WHERE htun='2983'
0R
svuosi = (
SELECT svuosi FROM prokanta.Henk
WHERE htun='2983'
                      svuosi
 htun
          snimi
 2234
          Metsä
                      1976
           Joki
                      1974
 2245
 2345
          | Meri
                        1984
         Ranta
 2983
                      1974
 NULL
          NULL
                      NULL
5 rows
```

	svuosi>x.svuosi OR y.svuosi=x.svuosi
JII = 2505	
+	. ++
snimi	svuosi
. ∔	+ +
Metsä	1976
Joki	j 1974
Meri	1984
Ranta	i 1974 i
. +	🛊 🛊
	un = 2983 - +   snimi - +   Metsä   Joki   Meri

b) Hae samaan tulosjoukkoon sijaintipaikoittain kaikki henkilöt ja projektit (sijaintipaikka/kunta, htun/ptun). Rivillä pitää näkyä, onko kyseessä henkilö vai projekti. Järjestä sijaintipaikoittain.



# 6. Tehtävä

Tee edelleen prokantaan seuraavat toimenpiteet:

a) Kirjoita kysely, joka listaa henkilöiden keskipalkat kaupungittain. Pöyristä kokonaislukuun. Saat kaiken tarvittavan tiedon Henk-taulusta.

```
Execute:
> SELECT kunta, ROUND(AVG(palkka),0) FROM prokanta.Henk
WHERE kunta='TURKU'
UNION ALL
SELECT kunta, ROUND(AVG(palkka),0) FROM prokanta.Henk
WHERE kunta='HELSINKI'
UNION ALL
SELECT kunta, ROUND(AVG(palkka),0) FROM prokanta.Henk
WHERE kunta='TAMPERE'
 ----- + -------
       | ROUND(AVG(palkka),0)
+ ------ + -------
TURKU
           4777
HELSINKI
           6165
TAMPERE
         2500
3 rows
```

b) Tee edellisestä kyselystä näkymä PalkkaKeskiarvot. Ellille to 1000100 Q Filter objects 1 • SELECT \* FROM prokanta.PalkkaKeskiarvot; pelaajapelipaikka 🕶 🗏 prokanta Result Grid 🎚 🙌 Filter Rows: 🔾 Export: Wrap ( ▼ Tables ▶ 🗏 Area ROUND(AVG(palkka),0) # kunta ▶ 🗏 Henk 1 TURKU 4777 ▶ ■ Prhe 2 HELSINKI 6165 Proj 3 TAMPERE 2500 ▼ <sup>®</sup> Views 🕨 🔤 PalkkaKeskiarvot Tored Procedures

PalkkaKeskiarvot 1 🔞

Object Info Session

View: PalkkaKeskiarvot

Columns: