

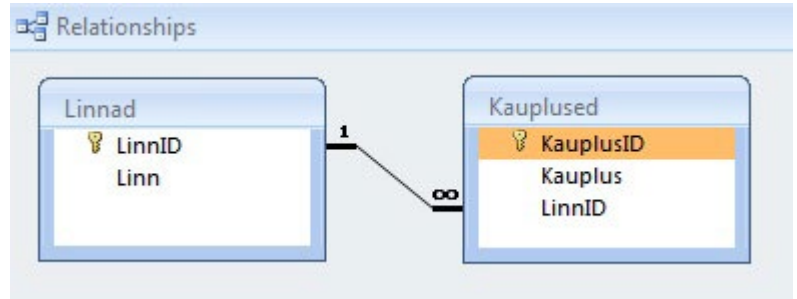
Täita ülesanne vastava numbriga.

Andmebaas Kauplused_KTA22E.MDB tuleb ümber nimetada. Uus nimi peab algama õpilase perekonnanimega

- 1 Arula, Roosi**
- 2 Edur, Vaiko**
- 3 Grjadov, Sergei**
- 4 Gross, Carlos-**
- 5 Ilves, Liidia**
- 6 Ispert, Mailika**
- 7 Kaasik, Chris e**
- 8 Kannel, Kaspar**
- 9 Karu, Herman**
- 10 Kask, Alvin**
- 11 Kiinvald, Sten**
- 12 Krimses, Karol-Ari**
- 13 Laasik, Christjan e**
- 14 Lesment, Oskar-**
- 15 Lugima, Serily**
- 16 Metsa, Kaido**
- 17 Muuli, Kenneth**
- 18 Sihv, Anu**
- 19 Sintonen, Raul**
- 20 Sirel, Stivo**
- 21 Suurkask, Sandra**
- 22 Süld, Ann-Triksden**
- 23 Tallermäe, Tiit**
- 24 Tamme, Marita-**
- 25 Tammi, Katariina**
- 26 Trolla, Elo**
- 27 Viljak, Carl Einar**
- 28 Villemson, Marko**

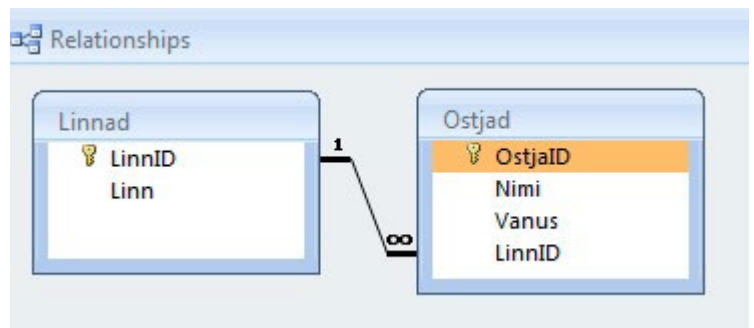
1 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



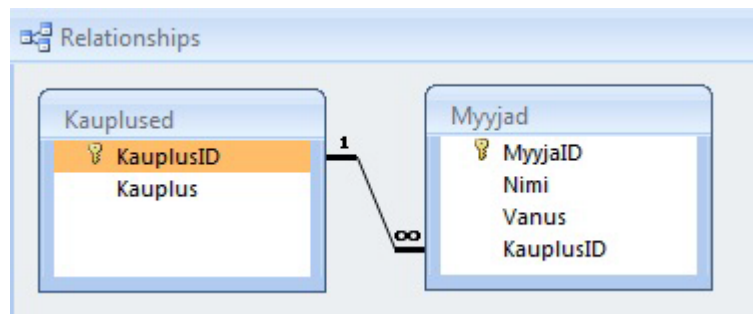
2 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



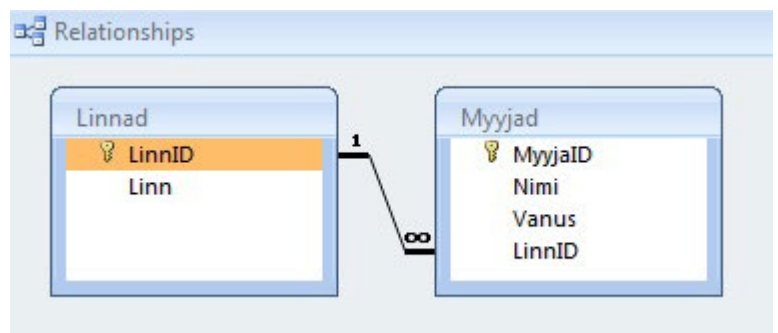
3 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



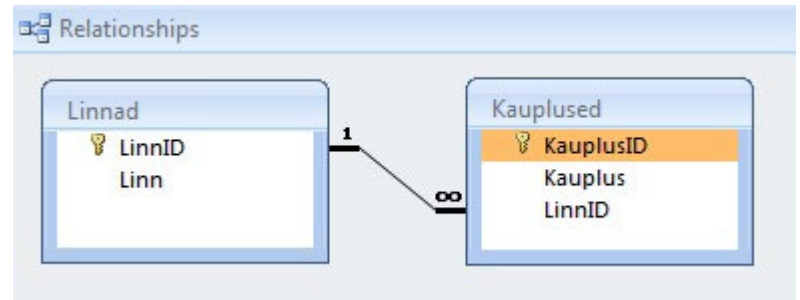
4 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



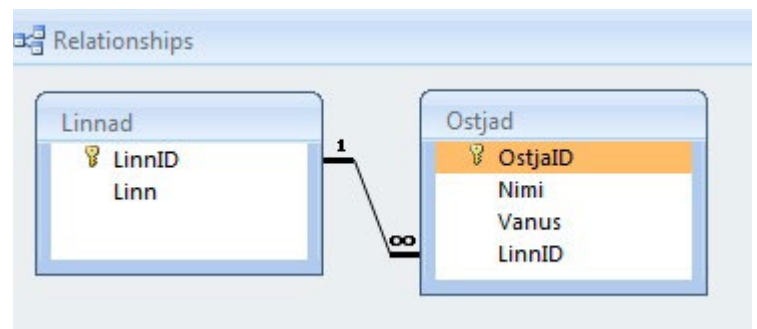
5 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



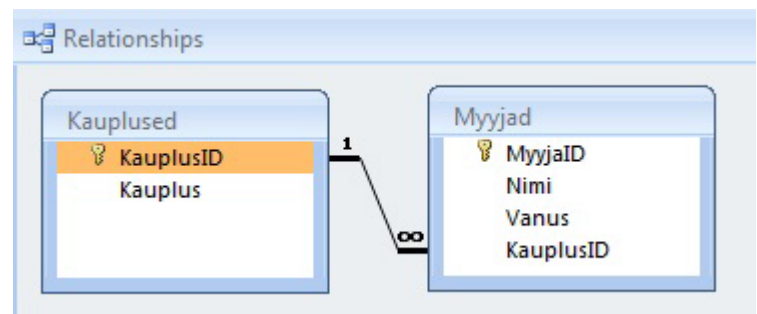
6 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



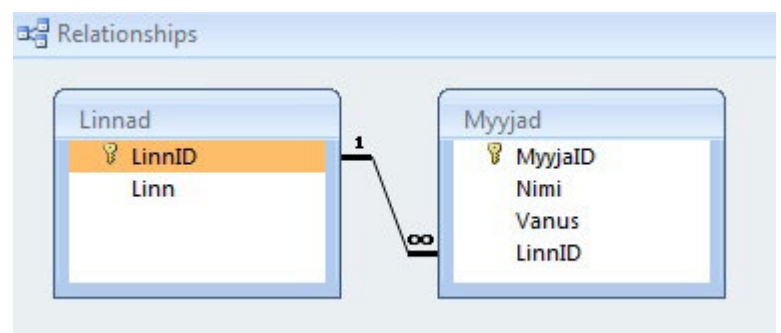
7 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



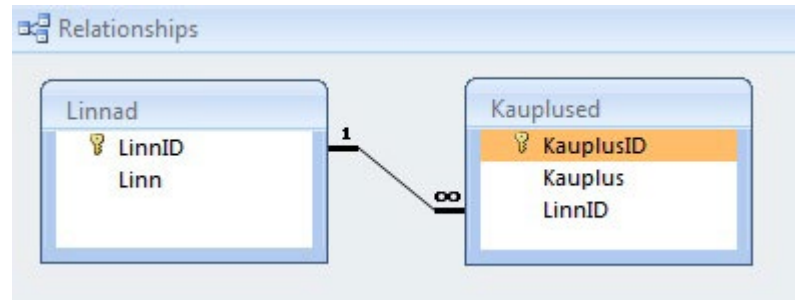
8 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



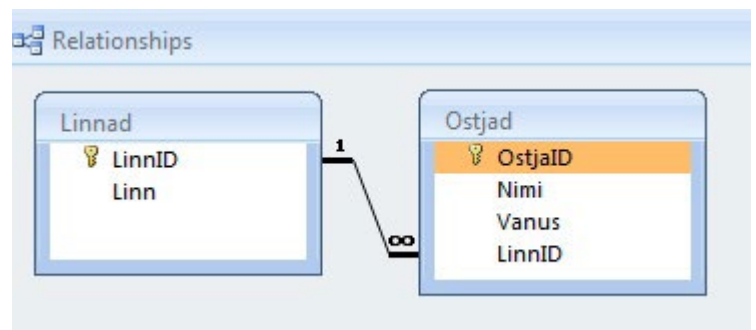
9 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lause abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



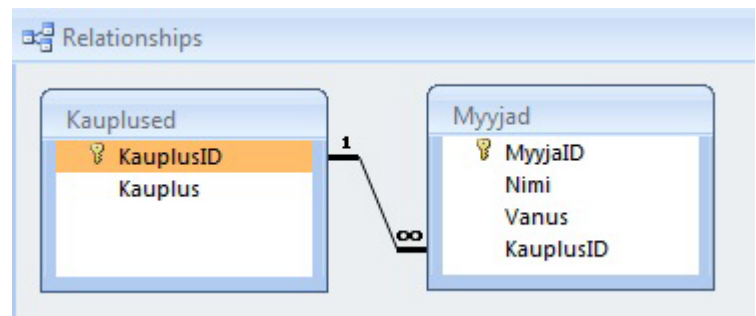
10 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lause abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



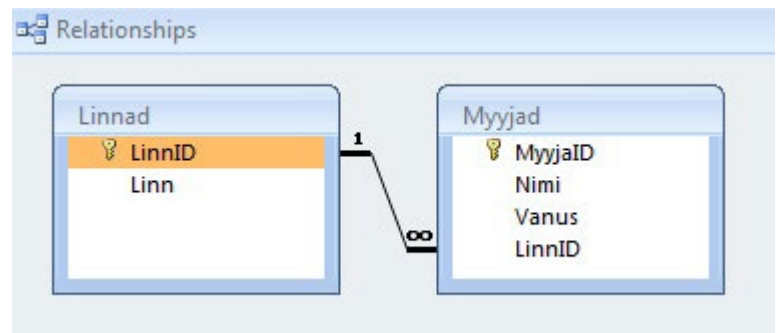
11 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lause abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



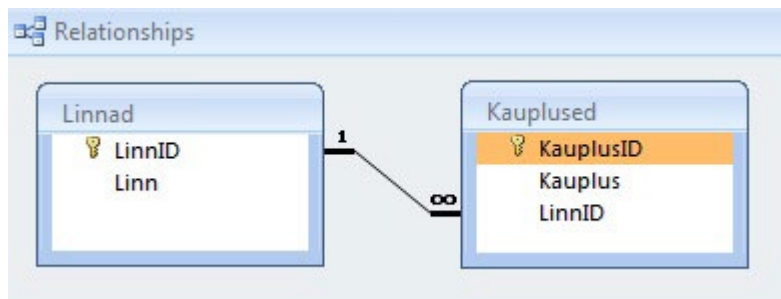
12 KTA-22E 25.05.2023

Lua DDL ja DML lause abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



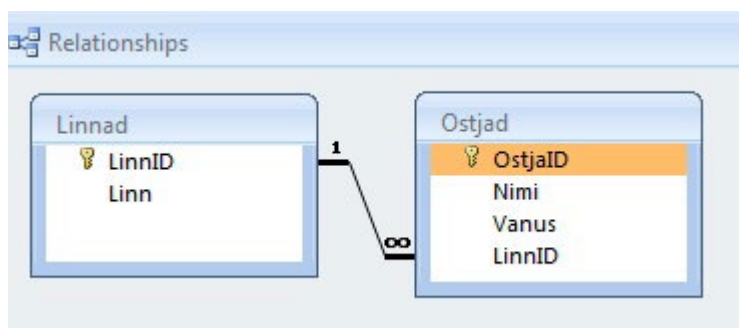
13 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



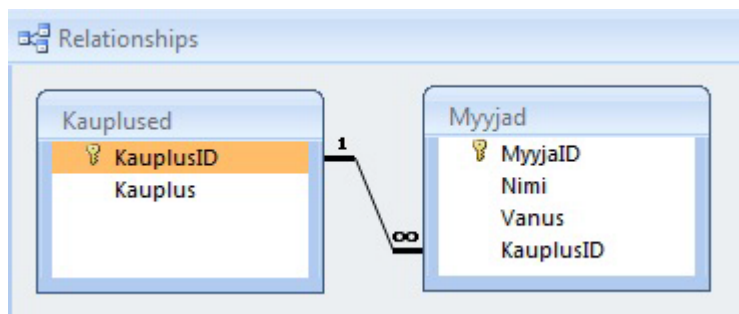
14 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



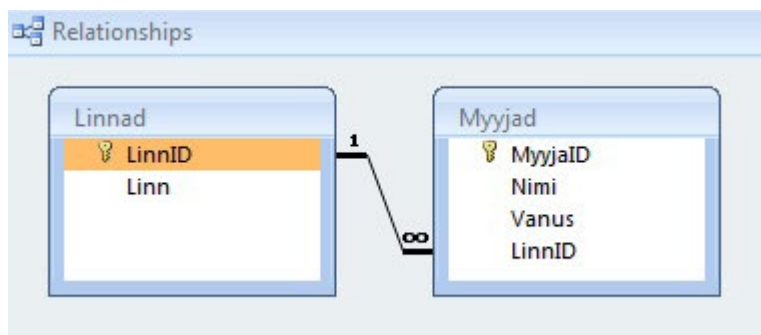
15 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



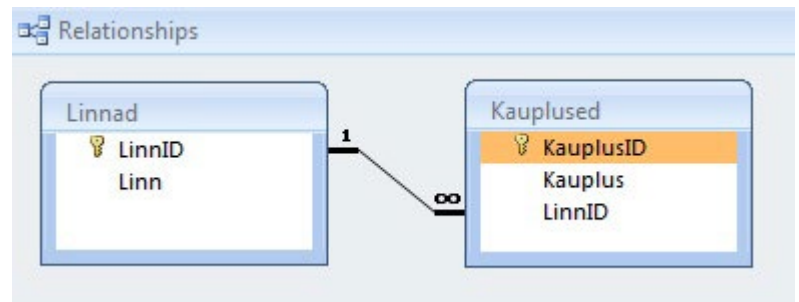
16 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



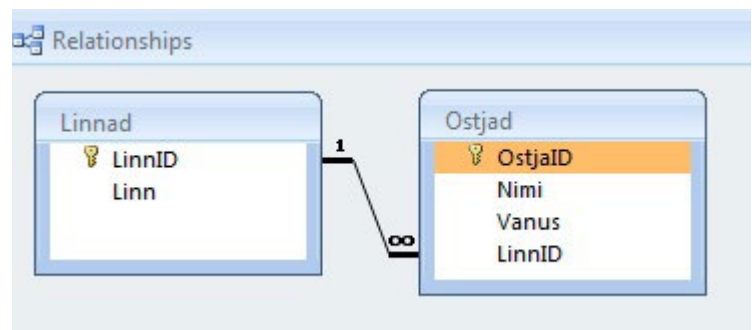
17 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



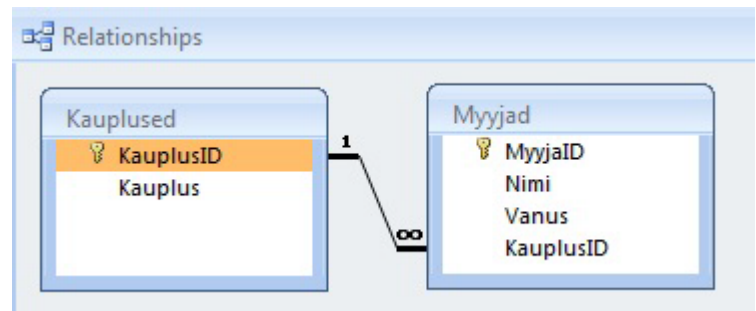
18 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



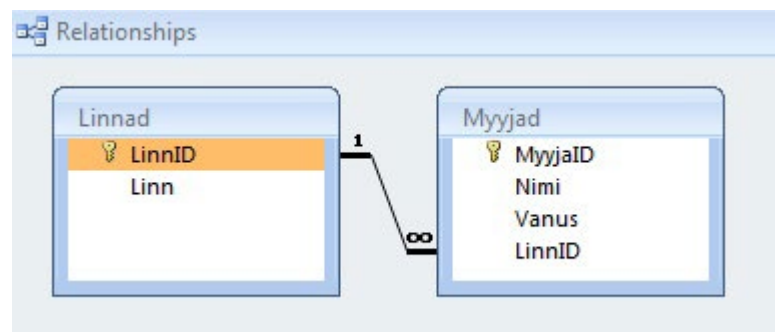
19 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



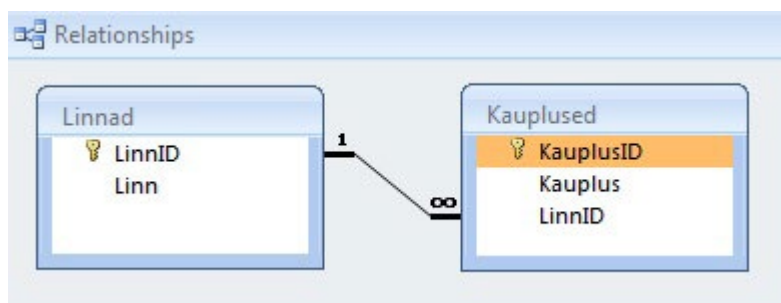
20 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



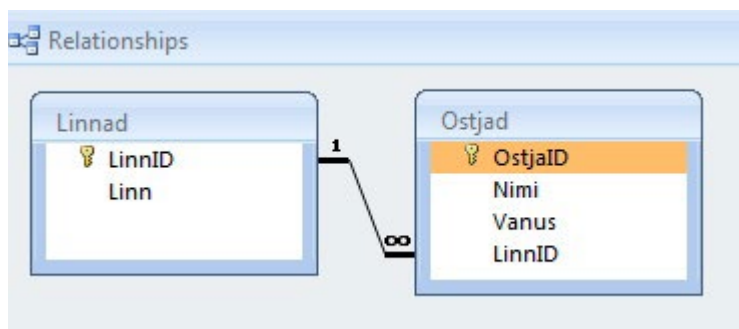
21 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



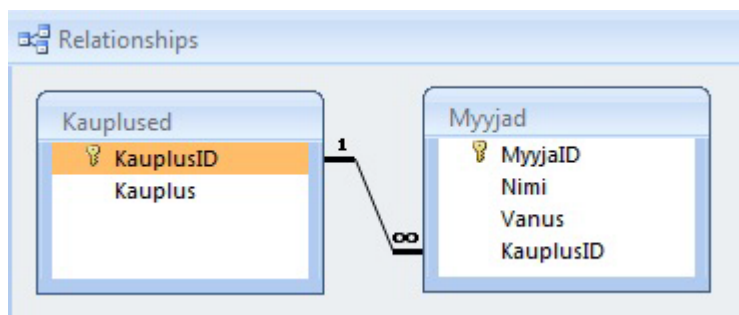
22 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



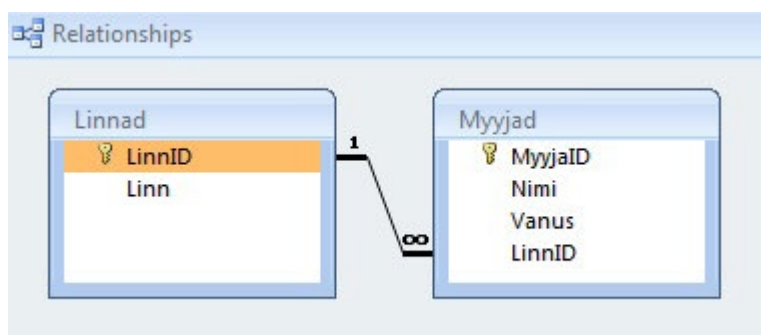
23 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



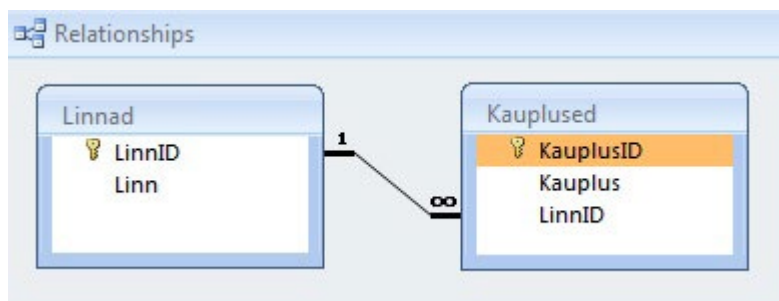
24 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



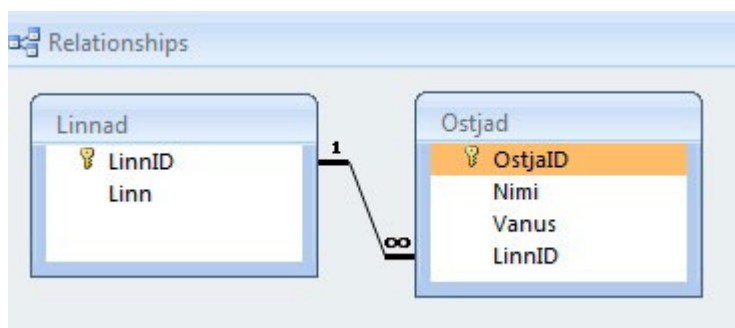
25 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



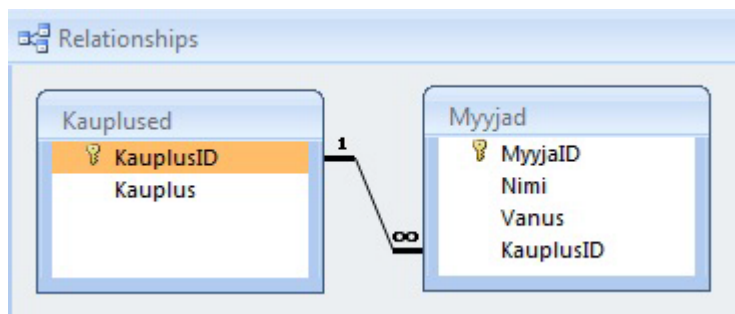
26 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



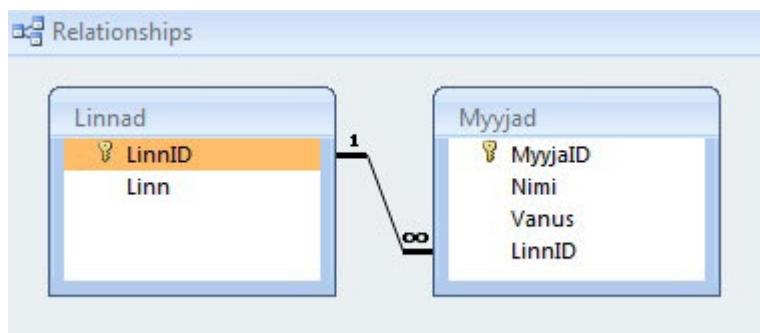
27 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



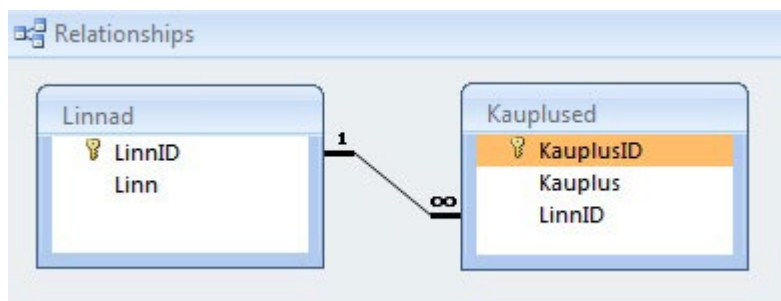
28 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



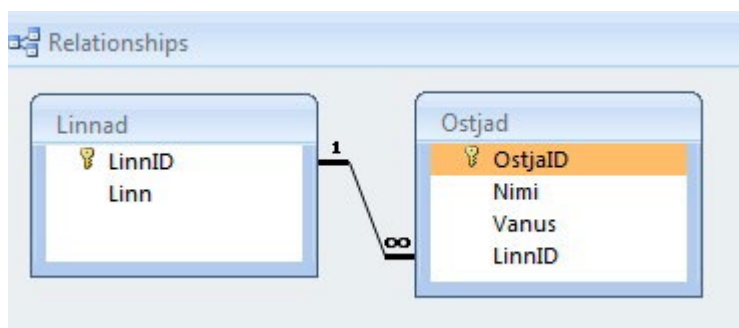
29 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



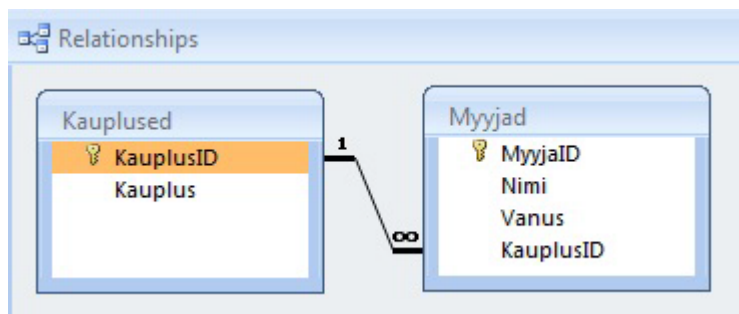
30 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



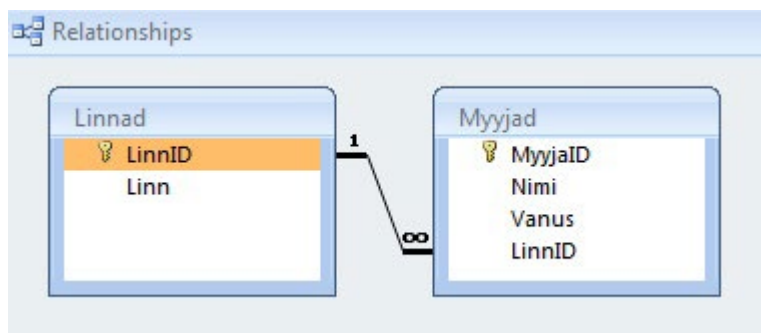
31 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



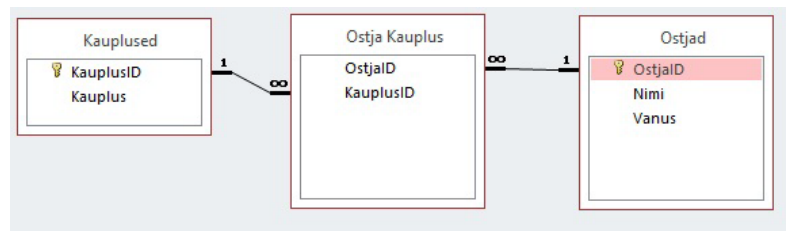
32 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kahte uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad, millele puuduvad viited.
Koostada Macro.



41 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kolme uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.



42 KTA-22E 25.05.2023

Luua DDL ja DML lausete abil kolme uut tabelit analoogsete tabelite andmetega (järjestatud ja uute koodidega), väljaarvatud linnad ja kauplused, millele puuduvad viited. Koostada Macro.

