Adatbázisrendszerek I. – 4. Gyakorlat

Témakör: ER, szemantikai modellezés

A mappa neve: **NEPTUNKOD_1006**

A feladatot **DIA** vagy **ERDPlus** program segítségével készítse el.

Töltse fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2021.10.06. 20:00

Módosítás esetén végleges határidő: 2021.10.11.

1 feladat

Hozzon létre ER modellt a **termékek** és **gyártók** leírására. Minden *termék* csak *egy gyártóhoz* tartozik. A **terméket** a (tkód, név, ear), a **gyártót** a (adószám, név, telephely) jellemzi.

Mentés: neptunkod_4.1.dia

2. feladat

Az előbb létrehozott, ER modellt bővítse a következőképpen:

- postai cím telephely (irsz, varos, utca) a gyártóhoz megadva a cím komponenseit különkülön is;
- egy *terméknél* a kapcsolódó csomagolási *egységek darabszámait* (több ilyen egység is lehet);
- a termék **alkatrész**(einek) (<u>akod</u>, név) adatait, ahol egy alkatrész több termékben is megjelenhet.

Mentés: neptunkod_4.2.dia

3. feladat

Az előbb létrehozott, ER modellt bővítse a következőképpen:

- A termékekhez a rendelések nyilvántartása;
- A rendelésnél a dátumok, vevők, darabszámok, ár, státusz információk kerüljenek letárolásra. Az ár a darabszám * ear formával számolódik;

Mentés: neptunkod_4.3.dia

4. feladat

Készítsen ER modellt az alábbi esetek bemutatására:

Mentés: neptunkod_4.4.dia

- 1:1 kapcsolat

- tulajdonságokkal rendelkező kapcsolat
- 3-as kapcsolat
- gyenge egyed

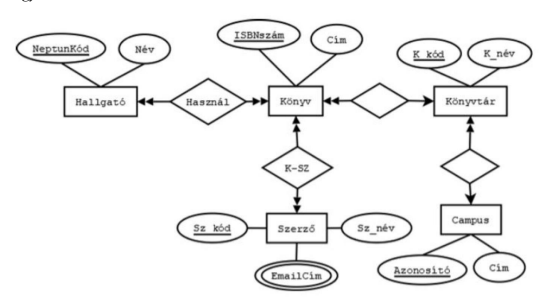
5. feladat

Értelmezze az alábbi ER modellt.

Mentés: neptunkod_4.5.docx vagy .txt

Egy-egy mondattal írja le az egyes szempontokat és mentse egy dokumentumba.

- egy könyvet több hallgató is használ
- egy hallgató több könyvet is használ
- egy könyv egy könyvtárhoz tartozik
- egy könyvnek több szerzője is lehet
- egy szerzőnek több könyve is lehet
- egy campuson több könyvtár is lehet
- egy szerzőnek több email címe is lehet

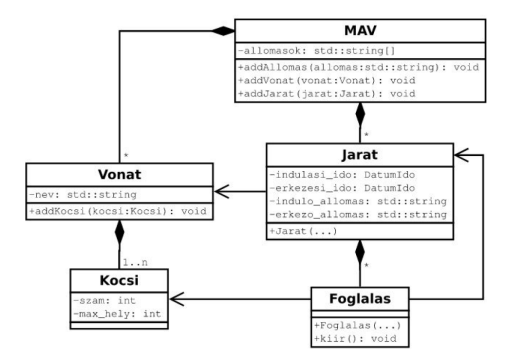


Mentés: neptunkod_4.5.docx vagy .txt

6. feladat

Konvertálja az alábbi UML osztálydiagrammot ER modellre.

Mentés: neptunkod_4.6.dia



7. feladat

Készítsen EER modellt mindhárom kapcsolati elem bemutatására

Mentés: neptunkod_4.7.dia