

Modern adatbázis rendszerek MSc –3. Gyakorlat

Téma: Az XML editor használata, séma készítése, DOM programozása.

Fejlesztő-környezet: XML szerkesztő - Eclipse, Oxygen Editor, EditIX stb.

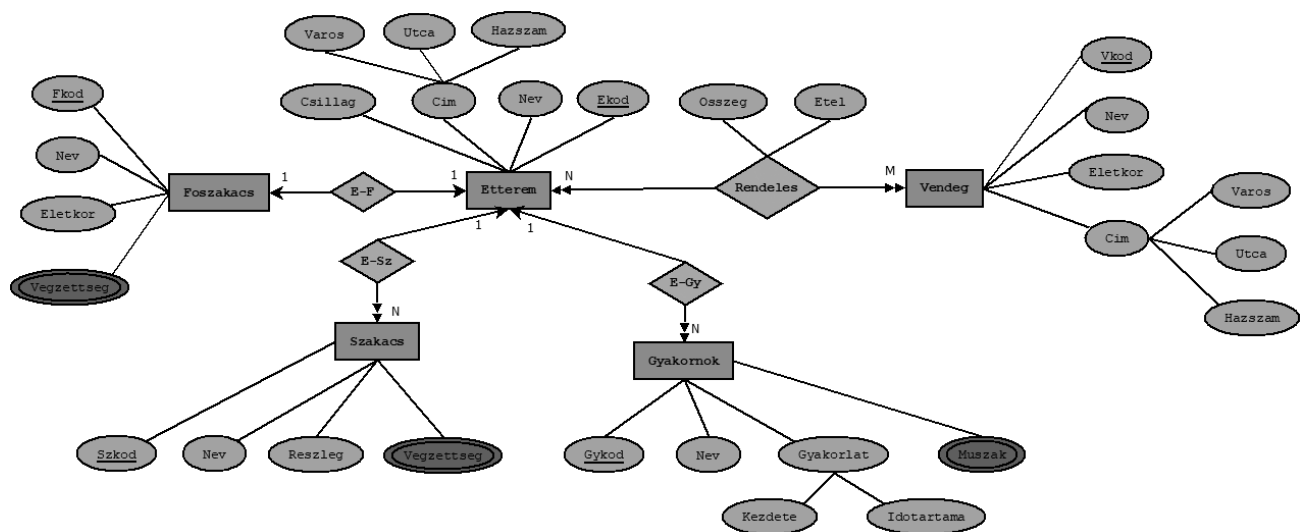
Az elkészült feladatokat tölts fel a GitHub mappába, neve: Neptunkod0223

1. feladat

Adott a következő ER modell!

Konvertálja át XDM modellre – szabványos elemekkel.

Mentés: XY_XDM



2. Az XDM modell alapján készítse el az XML dokumentumot

Mentés: XY_XML.xml!

3. Az XY_XML.xml alapján készítse el az XMLSchema dokumentumot, használjon saját típusokat, key és keyref is. Validálja.

Mentés: XY_XMLSchema.xsd.

4. Készítsen egy DOM programot az XML dokumentum adatai adminisztrálása alapján:

Project name: DOMParseNeptunkod

Package: hu.domparse.neptunkod

Class names: DomReadNeptunkod

Mentés: DOMReadNeptunkod.java

Írj ki az adatokat a konzolra!