## Modern adatbázis rendszerek MSc -3. Gyakorlat

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

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

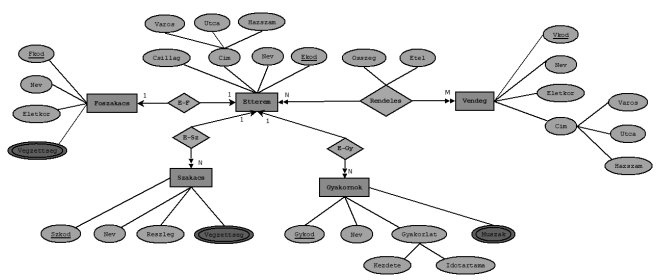
## Az elkészült feladatokat töltse fel a GitHub mappába, neve: Neptunkod0223

## 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!