Webes adatkezelő környezetek – 2. Gyakorlat

Témakör: XML dokumentum készítése, ER modell és XDM modell alapján XML dokumentum készítése.

Használja az elkészített repositoryt a GitHub rendszert: NEPTUNKODWebXML

Ebbe legyen a gyakorlat mappa neve: NEPTUNKOD_0917

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

Határidő: 2024.09.23.

1. feladat

Készítse el a következő XML dokumentumot a minta alapján.

Mentés: Neptunkod_mozi.xml

2. feladat

Készítse el saját 2024 ősz órarendjét a következő elemek használatával.

Mentés: Neptunkod_orarend.xml

a) Először a hét első napja készüljön el.

A gyökérelem: XY_orarend – ennek a gyerekei az ora.

Az *ora* elemnek két attribútuma van: *id, típus*

Az ora elemnek 5 gyermeke van (testvérek), ezen belül az idopont elemnek 3 eleme van:

ora (targy, idopont (nap, tol, ig), helyszin, oktato, szak).

- **b)** Egészítse ki a nap és a hét minden napjára az órarendet.
- c) Konvertálja az XML dokumentumot HMTL formátummá (táblázatos), majd egészítse ki, használjon CSS-t.

Mentés: Neptunkod_xmltohtml.html

3. feladat

Az elkészült *Neptunkod_orarend.xml* dokumentumhoz készítse el az XDM és ER modellt – szerkesztő programmal (Draw.IO, Dia, ERDPlus, etc.)

Mentés: Neptunkod.orarendXDM; Neptunkod.orarendER

4. feladat

Adott a következő XDM modell.

Készítse el hozzá az XML dokumentumot, majd töltse fel tartalommal!

Mentés: Neptunkod_konferencia.xml

