Webes adatkezelő környezetben

2024 ősz féléves feladatkiírás (nappali)

Feltöltési határidő GitHub: 2024.12.09. 24:00.

Tartalma:

Folder name: XMLTaskNeptunkod

- 1. Jegyzőkönyv (minta jk. alapján) PDF formátum
- 2. Az **1. feladat** forrás fájlok
- 3. A 2. feladat projeknév-vel együtt, amely tartalmazza a feladat forrás fájlokat

Bemutatás időpontja: 2024.12.10. (10.00 -17.30)

1. feladat

Készítsen konkrét adatok (az oktatóval egyeztetés – email/személyesen!) nyilvántartására egy XML adatkezelő rendszert - megvalósítás a jegyzőkönyv leírása alapján!

- Az ER modell tartalmazzon min. 5 egyedet, többféle kapcsolatot (1:1; 1:N; M:N), tulajdonságokat (normál, kulcs, összetett, többértékű).
- Egyedeknek min. 4 tulajdonsága legyen és N:M kapcsolatnak is legyen tulajdonságai.

1a. Az adatbázis ER modell készítése – fájlnév: *ERNeptunkod.jpg és a szerkesztőprogram kiterjesztése*.

1b. Az ER modell konvertálása XDM modellre – fájlnév: *XDMNeptunkod.jpg és a szerkesztőprogram kiterjesztése*. **Feltétel:** az elemeket összekötő vonalak **NE keresztezzék** egymást!

1c. Az XDM modell alapján validált XML dokumentum készítése – fájlnév: *XMLNeptunkod.xml*.

Minden többszörösen előforduló elemből legalább három példány készítése az XML dokumentumban! Megjegyzések használata a példányok előtt.

1d. Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típus használata, reszletesen a jk-ban) – fájlnév: XMLSchemaNeptunkod.xsd
Megjegyzések használata a példányok előtt.

2. feladat

A feladat egy DOM program (DOM szabvány elemeit felhasználva) készítése az XML dokumentum (*XMLNeptunkod.xml*) adatai adminisztrálása alapján - részletesen *a jk mintában*

Project name: DOMParseNeptunkod

Package: hu.domparse.neptunkod

 ${\it Class\ names}: (Dom Read Neptunkod, Dom Query Neptunkod, Dom Modify Neptunkod,$

DOMWriteNeptunkod.java) – részletezve a jk mintában.

XML name: XMLNeptunkod.xml

• adatolvasás (kód – comment együtt) – fájlnév: DOMReadNeptunkod.java

• adat-lekérdezés (kód – comment együtt) – fájlnév: DOMQueryNeptunkod.java

• adatmódosítás (kód – comment együtt) – fájlnév: DOMModifyNeptunkod.java

adatírás - készítsen egy DOM API programot, amely egy XMLNeptunkod.xml dokumentum tartalmát fa struktúra formában kiírja a konzolra és egy XMLNeptunkod1.xml fájlba. (kód – comment együtt) – fájlnév:
 DOMWriteNeptunkod.java

Miskolc, 2024. október 22.

Dr. Bednarik László tárgyjegyző