Adatkezelés XML környezetbe – 3. Gyakorlat

Témakör: XML dokumentumhoz DTD séma készítése, XDM modell alapján XML dokumentum készítése.

A mappa neve: **NEPTUNKOD_0928**

Az elkészült feladatokat töltse fel a GitHub rendszer mappába a forrás fájlokat!

Határidő: Az aktuális gyakorlat időpontja, módosítás esetén 2022.10.04.

A feladatokat fejlesztőkörnyezettel készítsék el!

1. feladat

Készítsen el egy *XY_kurzusfelvétel.xml* dokumentumot (az oktató által megadott szempontok alapján), majd egy ehhez illeszkedő *XY_kurzusfelvetel.dtd* dokumentumot a következő szempontok alapján.

Az attribútumokhoz (ahol szükséges) használja az adattípus és megkötések formátumokat.

Szintén használja az *elemekhez* ill. a *szerkezethez* a számosság szimbólumokat:

- a kurzus esetén: 0, 1, többször fordulhat elő az elem.
- *időpont* legalább 1 vagy többször.
- (oktato/oraado) legfeljebb 1 vagy egyszer sem.
- *jovahagyas* (igen | nem) legyen alapértelmezett "nem"

Külső deklarációval végezzen validálást! –mutassa be a gyakorlatvezetőnek.

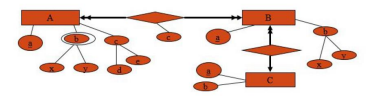
2. feladat

Készítsen a 2. gyakorlaton elkészített **XY_orarend.xml** dokumentumhoz a hozzá illeszkedő sémát (DTD) külső fájlba. Végezze el külső deklarációval a validálást!

Mentés: XY_orarend.dtd

3. feladat

Adott a következő ER modell.



a) Készítse el az ER modell (konvertálás) alapján DTD dokumentumot. Mentés:

XY_ertodtd.DTD. A gyökérelem neve: XYmodell.

b) Készítse el a DTD dokumentum alapján az XML dokumentumot. *Mentés*:

XY_dtdtoxml.xml Végezze el a validálást!

4. feladat

Adott a következő relációs séma, melynek gyökéreleme: XY_adatbázis.

DOLGOZO[kod number(3) primary key, nev char(20), fizetes number(8)]

Készítse el hozzá a sémát, majd az XML dokumentumot egy fájlba.

Végezze el a validálást!

Mentés: XY_adatbazis.dtd

Mentés: XY_adatbazis.xml