XSLT készítése – 9. gyakorlat

Témakör: XSLT dokumentum készítése, lekérdezések

A mappa neve: **NEPTUNKOD_1116**

Töltse fel a GitHub rendszer mappába az XML és XSLT, out.XML, HTML fájlokat! Határidő: 2022.11.16.

Módosítás esetén végleges határidő: 2022.11.21.

A feladatokat fejlesztőkörnyezettel készítsék el!!!

1. feladat

- 1. Adott a következő XML dokumentum.
- **1a)** Készítse el a következő XML dokumentumot a minta alapján neve: *studentNEPTUNKOD.xml*

Az id= "01" blokkba mindenki a saját adatait írja, a többit önállóan!

```
<class>
   <student id = "01">
      <vezeteknev>Fekete</vezeteknev>
      <keresztnev>Peter</keresztnev>
      <becenev>Petya</becenev>
      <kor>22</kor>
      <osztondij>600000</osztondij>
   </student>
   <student id = "02">
      <vezeteknev>Kek</vezeteknev>
      <keresztnev>Dora</keresztnev>
      <becenev>Dorka/becenev>
      <kor>20</kor>
      <osztondij>520000</osztondij>
   </student>
   <student id = "03">
      <vezeteknev>Zsoldos</vezeteknev>
      <keresztnev>Andrea</keresztnev>
      <becenev>Andi</becenev>
      <kor>18</kor>
      <osztondij>450000</osztondij>
   </student>
</class>
```

- **1b)** A *studentNEPTUNKOD.xml* dokumentumhoz készítsen stíluslapot, az XSLT nyelv
- <xsl: for-each> és a <xsl: value-of> elemeinek felhasználásával táblázatos
 formában neve: studentNEPTUNKOD.xsl
- **1c**) Konvertálja át (fejlesztőkörnyezettel) a *studentNEPTUNKOD.xml* dokumentumot *studentNEPTUNKOD.out.xml* –az eredmény egy új fájl a fejlesztőkörnyezetbe.
- **1d)** Konvertálja a *studentNEPTUNKOD.xml* dokumentumot *studentNEPTUNKOD.html* Jelenítse meg a táblázatot pl. egy böngészőbe.

Az eredmény:

Hallgatok adatai - for-each, value-of

ID	Vezeteknev	Keresztnev	Becenev	Kor	Fizetes
01	Fekete	Peter	Petya	22	600000
02	Kek	Dora	Dorka	20	520000
03	Zsoldos	Andrea	Andi	18	450000

2. feladat

Készítse el a korábban elkészített *orarendNEPTUNKOD.xml* dokumentumhoz az XSLT nyelv elemeinek használatával (az első feladat minta alapján) - a következő feladatokat (az előbbi szempontok alapján)!

- **2a**) A *orarendNEPTUNKOD.xml* dokumentumhoz készítsen stíluslapot, az XSLT nyelv elemeinek felhasználásával táblázatos formában neve: *orarendNeptunkod.xsl*
- **2b**) Konvertálja át (fejlesztőkörnyezettel) az *orarendNEPTUNKOD.xml* dokumentumot *orarend.NEPTUNKOD.out.xml* az eredmény egy új fájl a fejlesztőkörnyezetbe –

neve: orarendNEPTUNKOD.out.xml

2c) Konvertálja a *studentNEPTUNKOD.xml* dokumentumot *studentNEPTUNKOD.html* – Jelenítse meg a táblázatot pl. egy böngészőbe – neve: orarendNeptunkod.html.

A cím neve: XY Órarend – 2022/23. I. félév.

3. feladat

3. Készítse el a következő DOMQueryNEPTUNKOD feladatot, amely egy *carsNeptunkod.xml* dokumentumban a következő lekérdezést végzi el:

Kérdezze a szuperautók vállalatának a nevét és a szuperautók nevét!

A lekérdezés eredménye:

Root element: cars

Current Element:

supercars

company : Ferrari
carname : Ferrari 01
carname : Ferrari 02

Current Element:

supercars

company : Lamborghini carname : Lamborghini 01 carname : Lamborghini 02 carname : Lamborghini 03

Projekt name: DomParseNeptunkod

Package: domneptunkod

DOM file name: DOMQueryNEPTUNKOD.java

Minta XML file: carsNeptunkod.xml

4. feladat

Adott a következő XML dokumentum - studentNEPTUNKOD.xml.

a) Az XSLT nyelv elemeinek - <xsl:apply-templates> - felhasználásával (táblázat nélkül) a készítse el *studentNEPTUNKOD_apply.xls* dokumentumot.

Formázza az egyes blokkokat a minta alapján.

A címe: XY apple- template

Hallgatok apple-template

ID: 01 Vezeteknev: Fekete Keresztnev: Peter Petya Kor: 22 Fizetes: 600000

ID: 02 Vezeteknev: Kek Keresztnev: Dora Dorka Kor: 20 Fizetes: 550000

ID: 03 Vezeteknev: Zsoldos Keresztnev: Andrea Andi Kor: 18 Fizetes: 450000

- **b**) Konvertálja át (fejlesztőkörnyezettel) az *studentNEPTUNKOD.xml* dokumentumot *student.NEPTUNKOD_apply.out.xml* az eredmény egy új fájl a fejlesztőkörnyezetbe.
- c) Konvertálja a studentNEPTUNKOD.xml dokumentumot studentNEPTUNKOD-apply.html

Hallgatok apple-template

ID: 01

Vezeteknev: Fekete Keresztnev: Peter Petya Kor: 22 Fizetes: 600000

ID: 02

Vezeteknev: Kek Keresztnev: Dora Dorka Kor: 20 Fizetes: 550000

ID: 03

Vezeteknev: Zsoldos Keresztnev: Andrea Andi Kor: 18 Fizetes: 450000