## Webes Adatkezelő környezetek – 12. Practice

Témakör: SAX dokumentum készítése, validálása

Mappa neve: NEPTUNKOD\_1203

Töltse fel a GitHub rendszerbe a forrás fájlokat!

Határidő: 2024.12.03.

A feladatokat fejlesztőkörnyezettel készítse el!!!

## 1. Task

**1a)** Készítse el a következő XML dokumentumot, amely a 2024\_25 őszi félévben legalább 3 kurzus felvételét reprezentálja - a minta alapján!

## Mentés: neptunkod\_kurzusfelvetel.xml

```
3 <!-- <!DOCTYPE kurzusfelvetel SYSTEM "kurzusfelvetel.dtd">-->
49 kurzusfelvetel tanev="2024 2025 I." egyetem="ME">
  5 <!--<kurzusfelvetel tanev="2022/20231" egyetem="ME" xmlns:xsi="http://www.w3.
 7⊖ <hallgato id="KPRLNB.ME">
      <hnev>Kovács János</hnev>
      <szulev>2004-04-05</szulev>
 10
      <szak evf="5">Programtervezo informatikus</szak>
 11
     </hallgato>
 12⊜
    <kurzusok>
 13⊖ <kurzus id="GEIAL332-B">
      <kurzusnev>Adatkezelés XML kornyezetben</kurzusnev>
 14
 15
        <kredit>5</kredit>
      <hely>XXXII.</hely>
<idopont>Kedd 12:00-13:30</idopont>
16
      <kurzusnev>Adatbázis rendszerek I.</kurzusnev>
         <kredit>5</kredit>
       <hely>In101</hely>
<idopont>Kedd 08:00-09:30</idopont>
 23
 24
 25
         <oktato>Dr. Kovács László</oktato>
      </kurzus>
 26
 270 <kurzus id="GEIAL333-B" nyelv="angol">
      <kurzusnev>Webalkalmazás fejlesztés-Java</kurzusnev>
 28
 29
         <kredit>5</kredit>
 30
        <hely>In103</hely>
 31
         <idopont>Csütörtök 08:00-09:30</idopont>
       <oktato>Dr. Barabás Péter</oktato>
 32
 33
         <oraado>Tóth Bence</oraado>
      </kurzus>
 34
    </kurzusok>
 36 </kurzusfelvetel>
```

1b) Készítsen a **neptunkod\_kurzusfelvetel.xml** dokumentum alapján egy **SAX programot** (javaslom az xml dokumentumból vegye ki a hivatkozást, amikor azt SAX-ként használja fel.), amely a következő feltételeknek felel meg.

Projekt név: SaxNEPTUNKOD

Package: SaxNEPTUNKOD1203

File name: SaxNEPTUNKOD.java

Class name: SaxNEPTUNKOD

XML name: neptunkod kurzusfelvetel.xml

A kód lehetséges felépítése:

a) Dokumentum olvasó létrehozása

Használja az Abstract Factory három osztályát: SAXParserFactory, SAXParser, SaxHandler és a saxParser.parse () metódust!

b) Tartalomkezelő keret létrehozása definiálása.

Itt kell létrehozni az eredmény kiírásban szereplő minden jelölő elem előtt *start* és után *end*, {},:,; etc.

- c) Eseménykezelő metódusok létrehozása. A következő feltételnek kell teljesülni.
  - minden kezdőelem után start kiírása \n
  - az elemek között lévő **tartalom** kiírása \n
  - minden zárelem után **end** kiírása.\n
  - elemjellemzők értékét{id:1} közé írja ki.\n

Három eseménykezelő metódust javaslok a feladat megoldásához:

startElement()): mindegyik XML elem elején hívódik.

endElement(): az XML elemek végén hívódik.

characters(): két tag közötti szövegre hívódik.

d) A kód fő programja: try { } catch között legyen és tartalmazza a hibakezelést is.

Az eredmény, amit a konzolra kiír egy részlete:

```
kurzusfelvetel, {tanev=2024 2025 I., egyetem=ME} start
 hallgato, {id=KPRLNB.ME} start
   hnev start
     Kovács János
   hnev end
   szulev start
2004-04-05
   szulev end
   szak, {evf=5} start
     Programtervezo informatikus
   szak end
 hallgato end
 kurzusok start
   kurzus, {id=GEIAL332-B} start
     kurzusnev start
       Adatkezelés XMI kornvezetben
     kurzusnev end
     kredit start
```

## 2. A neptunkod\_kurzusfelvetel.xml dokumentum alapján készítsen egy XsdValidációt,

Mentés: XsdValidation.java

Projekt név: SaxNEPTUNKOD

Package: SaxNEPTUNKOD1203

File name: XsdNEPTUNKOD.java

XML name: XY\_kurzusfelvetel.xml

XSD name: XY\_kurzusfelvetel.xsd

A kiírás eredménye:

Successful validation! vagy egy másik megoldás:

XSD Validation successful