JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezeteben

Féléves feladat

Könyvesbolt adatbázis

Készítette: Tisza Marcell

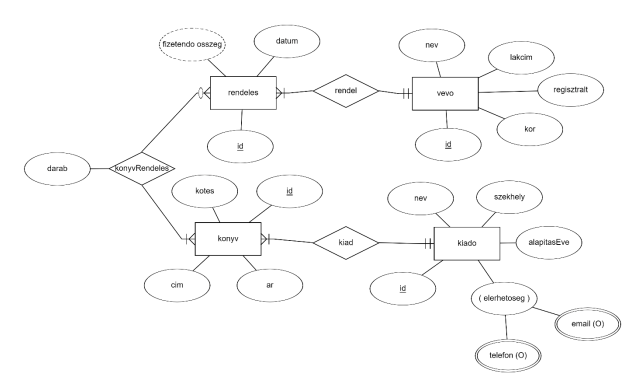
Neptunkód: **NLVHSR**

A feladat leírása:

Egy modern könyvesbolt adatbázisának a mintáját készítettem el, amely a bolt weboldalának a tartalmát képezi. Az adatbázis nyilvántartja a könyvesbolt által forgalmazott könyveket (információkat szolgáltat az árakról, valamint a könyvek kötésének típusáról stb.), a rendeléseket és a hozzájuk kapcsolódó vásárlói adatokat. Emellett a könyvek kiadóiról is tartalmaz néhány információt (mint pl. székhelyük vagy az alapításuk éve), amit majd az oldalon meg lehet jeleníteni. Tartalmazza a vásárlók adatait is , mint nevüket, korukat, lakcímüket, ahova majd a rendelést leszállíthatják, illetve tartalmazza még a regisztráció dátumát. Egy rendelés az adatbázisban mindig egy vevőhöz köthető, viszont egy vevő nevén lehet több rendelés is. Továbbá egy rendelés könyv(ek)et tartalmaz (egyet vagy többet). Ahol természetesen egy könyv több rendelésnek is része lehet, feltéve, hogy van elég belőle készleten. Mindemellett számon van még tartva, hogy egy könyv hányszor szerepel egy adott rendelésben. Ezen paramétereivel az adatbázis lehetőséget biztosít a vállalatnak, hogy nagyobb rálátása legyen az áruház készleteire, illetve a tranzakciók számontartására.

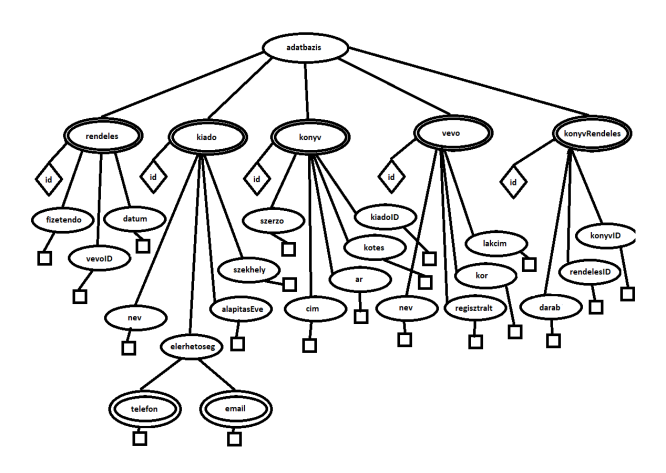
1. feladat

1a) Az adatbázis ER modell:



1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre

Az XDM modell az ER modelltől eltérően egy extra elemet is tartalmaz, névlegesen a konyvRendeles-t, amire azért van szükség, hogy meg tudjuk jeleníteni az ER modellben lévő N-M kapcsolatot. Továbbá ennek az elemnek lesz a tuljdonsága az a mennyiség, amennyit egy adott könyvből a kosárba rakott a vásárló. Az 1-N kapcsolatok a modellben kulcs-idegen kulcs párokként vannak megvalósítva. (ezt a kapcsolatot az xmlschema ellenőrzi). Ezeken a módosításokon kívül a modell többi tagja változatlan az ER modellhez képest



1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése

```
XMLNLVHSR.xml ×
    1 k?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    asi-adatbazis xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLNLVHSR.xsd">
    6 <!-- RENDELÉSEK --
7 <rendeles id="
              <vevoID>v1</vevoID>
</rendeles>
                      <datum>2021-10-30</datum>
<fizetendo>3200</fizetendo>
<vevoID>v2</vevoID>
  14
15
  16
17
18
19<sup>©</sup>
             <rendeles id="r3">
     <datum>2021-11-02</datum>
  20
21
22
23
24
                       <fizetendo>5000</fizetendo>
                       <vevoID>v1</vevoID>
 <konyvID>k1</konyvID>
<darab>1</darab>
             </konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr2">
  <rendelesID>r1</rendelesID>
  34
35
36
37
                     <konyvID>k2</konyvID>
<darab>2</darab>
              </konyvRendeles>
  38⊕
39
40
              <konyvRendeles id="kr3">
                       <rendelesID>r2</rendelesID>
<konyvID>k1</konyvID>
             <darab>1</darab>
</konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr4">
<rendelesID>r2</rendelesID>
                      <konyvID>k2</konyvID>
<darab>1</darab>
             <darab>1</darab>
               <konyvRendeles id="kr6">
                       <rendelesID>r3</rendelesID>
               - VEVOK -->

<
                      <kor>23</kor>
<regisztralt>2000-01-01</regisztralt>
   65
66
67
68
69<sup>©</sup>
70
71
72
73
74
75
76

<pr
               <regisztralt>2012-10-12</regisztralt>
</vevo>
```

```
77 <!-- KÖNYVEK --:
            <cim>Tavaszi hadjárat</cim>
<ar>>1500</ar>
<kotes>kemeny</kotes>
 80
 83
                  <kiadoID>kia1</kiadoID>
 84
85
            <konyv id="k2">
                  <szerzo>Győrffy Ákos</szerzo>
<cim>A távolodásban</cim>
 87
88
                  <ar>500</ar>
 89
90
91
92
                  <kotes>puha</kotes>
<kiadoID>kia1</kiadoID>
            </konyv>
 93
94
            <konyv id="k3">
                  <szerzo>Andrew S. Tanenbaum/szerzo>
<szerzo>David J. Wetherall</szerzo>
<cim>Számítógép-hálózatok</cim>
 95
96
97
98
99
100
                  <ar>>5000</ar>
<kotes>kemeny</kotes>
<kiadoID>kia1</kiadoID>
101
102
            </konyv>
103
104 <!-- KIADÓK -->
105⊖ <kiado id="kia1">
                106
107
108
109
110
111
112
113
114
           </kiado>
116<sup>©</sup>
117
118
119
           <kiado id="big2">
             120<sup>©</sup>
121
122
                <elerhetoseg>
    <telefon>+36-1/460-0272</telefon>
    <email>webbolt@panem.hu</email>
</elerhetoseg>
           </kiado>
124
126 </adatbazis>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

```
</xs:keyref>
<xs:keyref name="konyvRendeles-konyv" refer="konyvKulcs">
<xs:selector xpath="konyvRendeles/konyvID"/>
<xs:field xpath="."/>
 32
 33<sup>©</sup>
34
35
36
37<sup>©</sup>
38
39
40
                      </xs:keyref>
<xs:keyref name="konyv-kiado" refer="kiadoKulcs">
<xs:keyref name="konyv/kiadoID"/>
<xs:field xpath="."/>
                     41<sup>©</sup>
42
43
44
 45
46
47<sup>©</sup>
48<sup>©</sup>
               </xs:element>
               <xs:complexType name="vevoTipus">
                     <xs:sequence>
                           :sequence>
<as:element name="nev" type="xs:string"/>
<as:element name="lakcim" type="xs:string"/>
<as:element name="lakcim" type="xs:string"/>
<as:element name="kor" type="xs:unsignedInt"/>
<as:element name="regisztralt" type="xs:date"/></a>
 49
 50
51
52
53
54
55
56
57°
58°
59
60
61
                      </xs:sequence>
                      <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required"/>
               </xs:complexType>
              <xs:complexType name="konyvTipus">
                           :sequence>
<xs:element name="szerzo" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="cim" type="xs:string"/>
<xs:element name="max" type="xs:int"/>
<xs:element name="kotes" type="kotesTipus"/>
<xs:element name="kiadoID" type="xs:string"/>
<xs:element name="kiadoID" type="xs:string"/>
62
63
64
65
                     </xs:sequence>
<xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required"/>
              </xs:complexType>
66
67
68®
69®
70
71
72
73
74
75®
77
78
79
80
81
              </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
              <xs:complexType name="kiadoTipus">
                     <xs:sequence>
                           :sequence>
<ms:element name="nev" type="xs:string"/>
<ms:element name="szekhely" type="xs:string"/>
<ms:element name="alopitosEve" type="xs:unsignedInt"/>
<ms:element name="alopitosEve" type="xs:unsignedInt"/>
<ms:element name="elerhetoseg" type="elerhetosegTipus"/>
                     <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required"/>
82
83
84
85<sup>©</sup>
86<sup>©</sup>
87
              </xs:complexType>
              <xs:complexType name="elerhetosegTipus">
                     <xs:sequence>
  <xs:element name="telefon" type="telefonTipus" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
  <xs:element name="email" type="emailTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
 88
89
90
91
92<sup>©</sup>
              </xs:sequence>
</xs:complexType>
               93⊝
 94
95
96
97
98<sup>©</sup>
99<sup>©</sup>
               </xs:simpleType>
               100
101
102
               </r></r></r>
103
1049
               <xs:complexType name="rendelesTipus">
105⊖
                      <xs:sequence>
                             :sequence>
<ms:element name="datum" type="xs:date"/>
<ms:element name="fizetendo" type="xs:unsignedInt"/>
<ms:element name="vevoID" type="xs:string"/>
106
108
100
                       <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required"/>
               </xs:complexType>
               <xs:complexType name="konyvRendelesTipus">
1149
                      <xs:sequence>
                             :Sequence>
<as:element name="rendelesID" type="xs:string"/>
<xs:element name="konyvID" type="xs:string"/>
<xs:element name="darab" type="xs:unsignedInt"/>
117
118
                       <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required"/>
               </xs:complexType>
121 </xs:schema>
```

2. feladat

2a) adatolvasás – DOMReadNLVHSR.java

```
DOMReadNIVHSR.java ×
1 package hu.domparse.nlvhsr;
          import java.io.File;
          import java.io.IOException;
         import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
  10 import org.w3c.dom.Document;
  11 import org.w3c.dom.Element;
  12 import org.w3c.dom.Node;
  13 import org.w3c.dom.NodeList;
14 import org.xml.sax.SAXException;
  16 public class DOMReadNLVHSR {
  189
                    public static void main(String[] args) {
                                     // A DOM objektum létrehozása az XML dokumentumból
File xmlFile = new File("XMLNLVHSR.xml");
DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
// Gyökér elem kiírása (adatbazis)
System.out.println("Root element: " + doc.getDocumentElement().getNodeName() + "\n");
                                     // Az adatbázis elemeinek kiiratása tulajdonságaikkal együtt formázva
String[] tagNames = { "vevo", "konyv", "kiado", "rendeles", "konyvRendeles" };
for (String tagName : tagNames) {
   Nodelist nodelist = doc.getElementsByTagName(tagName);
   String message = tagName + " elemek:";
   System.out.println("\n" + message);
   System.out.println("-".repeat(message.length()) + "\n");
                                                 // Elemek tulajdonságainak és azonosítójának kiírása
                                                for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {
  Node nNode = nodeList.item(i);
  if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {</pre>
                                                                   Element elem = (Element)nNode;
                                                                   // Azonosító kiírása
String id = elem.getAttribute("id");
System.out.println(">>> ID: " + id);
                                                                   // Tulajdonságok (gyermek elemek) kiírása
String nodeContent = "";
NodeList childNodes = elem.getChildNodes();
for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {
   if (childNodes.item(j).getTextContent().trim() != "") {
      nodeContent = normalizeText(childNodes.item(j).getTextContent().trim());
      System.out.println(childNodes.item(j).getNodeName() + ": " + nodeContent)</pre>
                                                                   }
                                                          System.out.println();
                                      }
                              // Esetleges hibák kezelése
} catch (SAXException | IDException | ParserConfigurationException ex) {
    System.out.println("Some error occured\nDescription:\n" + ex.getMessage());
                                       ex.printStackTrace();
                   }
                    // Szöveg formazása a szép megjelenés érdekében
private static String normalizeText(String text) {
  text = text.replaceAll("\\n", ", ");
  text = text.replaceAll("\\s+", " ");
  return text;
```

Output:

```
Root element: adatbazis
vevo elemek:
>>> ID: v1
nev: Olajos Lajos
lakcim: 1077 Budapest, Wesselényi u. 55
regisztralt: 2000-01-01
>>> ID: v2
nev: Varga Katalin
lakcim: 3530 Miskolc, Rácz György u. 8
kor: 49
regisztralt: 2012-10-12
konyv elemek:
>>> ID: k1
szerzo: Szilasi László
cim: Tavaszi hadjárat
ar: 1500
kotes: kemeny
kiadoID: kia1
>>> ID: k2
szerzo: Győrffy Ákos
cim: A távolodásban
ar: 500
kotes: puha
kiadoID: kia1
>>> ID: k3
szerzo: Andrew S. Tanenbaum
szerzo: David J. Wetherall
cim: Számítógép-hálózatok
ar: 5000
kotes: kemeny
kiadoID: kia1
kiado elemek:
>>> ID: kia1
nev: Magvető Könyvkiadó
szekhely: Budapest
alapitasEve: 1955
elerhetoseg: +36-1/323-3981, +36-1/235-5032, magveto.kiado@lira.hu
>>> ID: kia2
nev: Panem
szekhely: Budapest
alapitasEve: 1972
elerhetoseg: +36-1/460-0272, webbolt@panem.hu
rendeles elemek:
>>> ID: r1
datum: 2021-10-26
fizetendo: 2500
vevoID: v1
>>> ID: r2
datum: 2021-10-30
fizetendo: 3200
```

>>> ID: r3 datum: 2021-11-02 fizetendo: 5000 vevoID: v1

konyvRendeles elemek:

>>> ID: kr1 rendelesID: r1 konyvID: k1 darab: 1

>>> ID: kr2 rendelesID: r1 konyvID: k2 darab: 2

>>> ID: kr3
rendelesID: r2
konyvID: k1
darab: 1

>>> ID: kr4
rendelesID: r2
konyvID: k2
darab: 1

>>> ID: kr5
rendelesID: r2
konyvID: k3
darab: 1

>>> ID: kr6
rendelesID: r3
konyvID: k3
darab: 1

2b) adatmódosítás – DOMModifyNLVHSR.java

```
DOMModifvNLVHSR.iava ×
   package hu.domparse.nlvhsr;
   3⊖ import java.jo.File:
     import java.io.IOException;
     import java.io.UnsupportedEncodingException;
     import iavax.xml.parsers.DocumentBuilder;
     import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
  import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
     import javax.xml.transform.TransformerException;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
  14 import javax.xml.transform.dom.DOMSource:
     import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
  17 import org.w3c.dom.Document;
 18 import org.w3c.dom.Element;
 19 import org.w3c.dom.Node;
20 import org.w3c.dom.NodeList;
 21 import org.xml.sax.SAXException;
 23 public class DOMModifyNLVHSR {
          public static void main(String[] args) {
              // A DOM objektum létrehozása az XML dokumentumból
File xmlFile = new File("XMLNLVHSR.xml");
DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
document.getDocumentElement().normalize();
 26
27
  28
29
 // A v1-es azonosítójú vásárló korának módosítása 19-re
NodeList nodes = document.getElementsByTagName("vevo");
                   childNode.setTextContent("19");
                                  }
                            }
                        }
                   }
                    // Az k1-es azonosítójú könyv árának módosítása 5000-re
                    nodes = document.getElementsByTagName("konyv
                   Node childNode = childNodes.item(j);
if (childNode.getNodeName().equals("ar")) {
                                            childNode.setTextContent("5000");
                                  }
                           }
                  //A kia1-es kiadó elérhetőségeinek a kibővítése a valami@gmail.com email címmel
                                          childNode.appendChild(newElement);
                          }
                       }
                   // Kiiratás
File myFile = new File("XMLNLVHSR.xml");
 89
90
91
                   writeXml(document, myFile);
              // Esetleges hibák kezelése
              catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException | TransformerException ex) {
```

Output:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<adatbazis xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLNLVHSR.xsd">
    <!-- RENDELÉSEK -->
    <rendeles id="r1">
        <datum>2021-10-26</datum>
        <fizetendo>2500</fizetendo>
        <vevoID>v1</vevoID>
    </rendeles>
    <rendeles id="r2">
        <datum>2021-10-30</datum>
        <fizetendo>3200</fizetendo>
        <vevoID>v2</vevoID>
    </rendeles>
    <rendeles id="r3">
        <datum>2021-11-02</datum>
        <fizetendo>5000</fizetendo>
        <vevoID>v1</vevoID>
    </rendeles>
```

```
<!-- KĂ-NYV RENDELÉSEK -->
<konyvRendeles id="kr1">
    <rendelesID>r1</rendelesID>
    <konyvID>k1</konyvID>
    <darab>1</darab>
</konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr2">
    <rendelesID>r1</rendelesID>
    <konyvID>k2</konyvID>
    <darab>2</darab>
</konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr3">
    <rendelesID>r2</rendelesID>
    <konyvID>k1</konyvID>
    <darab>1</darab>
</konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr4">
    <rendelesID>r2</rendelesID>
    <konyvID>k2</konyvID>
    <darab>1</darab>
</konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr5">
    <rendelesID>r2</rendelesID>
    <konyvID>k3</konyvID>
    <darab>1</darab>
</konyvRendeles>
<konyvRendeles id="kr6">
    <rendelesID>r3</rendelesID>
    <konyvID>k3</konyvID>
    <darab>1</darab>
</konyvRendeles>
<!-- VEVŮK -->
```

```
<vevo id="v1">
    <nev>0lajos Lajos</nev>
    <lakcim>1077 Budapest, WesselĂ@nyi u. 55</lakcim>
    <kor>19</kor>
    <regisztralt>2000-01-01</regisztralt>
</vevo>
<vevo id="v2">
    <nev>Varga Katalin</nev>
    <lakcim>3530 Miskolc, Rà cz György u. 8</lakcim>
    <kor>49</kor>
    <regisztralt>2012-10-12</regisztralt>
</vevo>
<!-- KĂ-NYVEK -->
<konyv id="k1">
    <szerzo>Szilasi LĂ*szlĂł</szerzo>
    <cim>Tavaszi hadjĂ rat</cim>
    <ar>5000</ar>
    <kotes>kemeny</kotes>
    <kiadoID>kia1</kiadoID>
</konyv>
<konyv id="k2">
    <szerzo>Győrffy Ă⊡kos</szerzo>
    <cim>A tĂ volodĂ sban</cim>
    <ar>500</ar>
    <kotes>puha</kotes>
    <kiadoID>kia1</kiadoID>
</konyv>
<konyv id="k3">
    <szerzo>Andrew S. Tanenbaum</szerzo>
    <szerzo>David J. Wetherall</szerzo>
    <cim>SzĂ mĂ-tĂłgĂ@p-hĂ lĂłzatok</cim>
    <ar>5000</ar>
    <kotes>kemeny</kotes>
    <kiadoID>kia1</kiadoID>
```

```
</konyv>
   <!-- KIADĂ"K -->
   <kiado id="kia1">
       <nev>Magvető KönyvkiadĂł</nev>
       <szekhely>Budapest</szekhely>
       <alapitasEve>1955</alapitasEve>
        <elerhetoseg>
           <telefon>+36-1/323-3981</telefon>
            <telefon>+36-1/235-5032</telefon>
            <email>magveto.kiado@lira.hu</email>
            <email>valami@gmail.com</email>
        </elerhetoseg>
   </kiado>
   <kiado id="kia2">
        <nev>Panem</nev>
       <szekhely>Budapest</szekhely>
       <alapitasEve>1972</alapitasEve>
       <elerhetoseg>
            <telefon>+36-1/460-0272</telefon>
            <email>webbolt@panem.hu</email>
        </elerhetoseg>
    </kiado>
</adatbazis>
```

2c) adatlekérdezés – DOMQueryNLVHSR.java

```
☑ DOMQueryNLVHSR.java ×
  1 package hu.domparse.nlvhsr;
   3⊕ import java.io.File;
   4 import java.io.IOException;
  6 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
7 import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
  8 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
9 import javax.xml.xpath.XPath;
 10 import javax.xml.xpath.XPathConstants;
11 import javax.xml.xpath.XPathExpressionException;
 12 import javax.xml.xpath.XPathFactory;
 14 import org.w3c.dom.Document;
 15 import org.w3c.dom.Element;
 import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
 18 import org.xml.sax.SAXException;
 20 public class DOMQueryNLVHSR {
 229
            public static void main(String[] args) {
                   try {
    // A DOM objektum létrehozása az XML dokumentumból
File xmlFile = new File("XMLNLVHSR.xml");
 24
                         DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
                         Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
document.getDocumentElement().normalize();
 30
31
                         // XPath <u>objektum létrehozása</u>
XPath xPath = XPathFactory.newInstance().newXPath();
 32
34
35
36
37
38
                                    -----LEKÉRDEZÉSEK----
                         // 3000 <u>Ft-nál nagyobb értékű rendelések</u>
String expression = "adatbazis/rendeles[fizetendo>3000]";
                        // v2 azonosítójú vásárló
//String expression = "adatbazis/vevo[@id='v2']";
 39
40
 41
                         // 20 <u>és 30 év közötti vásárlók</u>
//String expression = "<u>adatbazis/vevo[kor</u>>20 and <u>kor</u><30]";
 43
44
 45
                         // Az összes adatbázis bejegyzése
//String expression = "adatbazis/*";
 46
47
 49
                        // A query expression <u>kiértékelése</u>
NodeList nodeList = (NodeList) xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
50
51
52
53
54
55
56
67
68
69
71
72
73
74
75
76
77
78
80
81
82
83
84
85
86
88
87
                         // Az eredményül kapott elemek kiírása
                         // Az eredmenvul Kapott elemek Kilrasa
for (int j = 0; j < nodeList.getLength(); j++) {
   Node node = nodeList.item(j);
   System.out.println("\n>>> Elem tipusa: " + node.getNodeName());
   Node nNode = nodeList.item(j);
                               if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
    Element elem = (Element)nNode;
                                     // Azonosító kiírása
String id = elem.getAttribute("id");
System.out.println("ID: " + id);
                                     System.out.println(childNodes.item(k).getNodeName() + '
                                     }
                               System.out.println();
                        }
                   catch(ParserConfigurationException | IOException | SAXException | XPathExpressionException ex) {
   System.out.println("Some error occured\nDescription:\n" + ex.getMessage());
                         ex.printStackTrace();
             // Szöveg formazása a szép megjelenés érdekéber
            private static String normalizeText(String text) {
  text = text.replaceAll("\\n", ", ");
  text = text.replaceAll("\\s+", " ");
```

Output:

LEKÉRDEZÉS: adatbazis/rendeles[fizetendo>3000]

```
>>> Elem típusa: rendeles
ID: r2
datum: 2021-10-30
fizetendo: 3200
vevoID: v2

>>> Elem típusa: rendeles
ID: r3
datum: 2021-11-02
fizetendo: 5000
vevoID: v1
```

LEKÉRDEZÉS: adatbazis/vevo[@id='v2']

```
>>> Elem típusa: vevo
ID: v2
nev: Varga Katalin
lakcim: 3530 Miskolc, Rácz György u. 8
kor: 49
regisztralt: 2012-10-12
```

LEKÉRDEZÉS: adatbazis/vevo[kor>20 and kor<30]

```
>>> Elem típusa: vevo
ID: v1
nev: Olajos Lajos
lakcim: 1077 Budapest, Wesselényi u. 55
kor: 21
regisztralt: 2000-01-01
```

LEKÉRDEZÉS: adatbazis/*

```
>>> Elem típusa: rendeles
ID: r1
datum: 2021-10-26
fizetendo: 2500
vevoID: v1
>>> Elem típusa: rendeles
ID: r2
datum: 2021-10-30
fizetendo: 3200
vevoID: v2
>>> Elem típusa: rendeles
ID: r3
datum: 2021-11-02
fizetendo: 5000
vevoID: v1
>>> Elem típusa: konyvRendeles
ID: kr1
rendelesID: r1
konyvID: k1
darab: 1
>>> Elem típusa: konyvRendeles
ID: kr2
rendelesID: r1
konyvID: k2
darab: 2
>>> Elem típusa: konvvRendeles ID: kr3
rendelesID: r2
konyvID: k1
darab: 1
>>> Elem típusa: konyvRendeles
ID: kr4
rendelesID: r2
konyvID: k2
darab: 1
>>> Elem típusa: konyvRendeles
ID: kr5
rendelesID: r2
konyvID: k3
darab: 1
>>> Elem típusa: konyvRendeles
ID: kr6
rendelesID: r3
konyvID: k3
darab: 1
>>> Elem típusa: vevo
ID: v1
nev: Olajos Lajos
lakcim: 1077 Budapest, Wesselényi u. 55
kor: 21
regisztralt: 2000-01-01
>>> Elem típusa: vevo
```

```
ID: v2
nev: Varga Katalin
lakcim: 3530 Miskolc, Rácz György u. 8
regisztralt: 2012-10-12
>>> Elem típusa: konyv
ID: k1
szerzo: Szilasi László
cim: Tavaszi hadjárat
ar: 5000
kotes: kemeny
kiadoID: kia1
>>> Elem típusa: konyv
ID: k2
szerzo: Győrffy Ákos
cim: A távolodásban
ar: 500
kotes: puha
kiadoID: kia1
>>> Elem típusa: konyv
ID: k3
szerzo: Andrew S. Tanenbaum
szerzo: David J. Wetherall
cim: Számítógép-hálózatok
ar: 5000
kotes: kemeny
kiadoID: kia1
>>> Elem típusa: kiado
ID: kia1
nev: Magvető Könyvkiadó
szekhely: Budapest
alapitasEve: 1955
elerhetoseg: +36-1/323-3981, , +36-1/235-5032, , magveto.kiado@lira.hu, , valami@gmail.com
>>> Elem típusa: kiado
ID: kia2
nev: Panem
szekhely: Budapest
alapitasEve: 1972
elerhetoseg: +36-1/460-0272, , webbolt@panem.hu
```