Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Cinemagic mozi jegyeladó rendszer adatbázisa

Készítette: Dudás Dániel Neptun kód: VUXFKS

A feladat leírása:

A Cinemagic új mozihálózat adatbázisának felvázolása jegypénztári megközelítésből. Ebben találhatóak a jegyadatok, az eladáshoz szükséges belépési azonosítók, a mozik adatai és a már megvalósult vásárlások nyilvántartása.

Az egyedek és tulajdonságaik:

A Mozi egyed:

• MozilD: elsődleges kulcs

• Mozinev: egy adott mozi nevét tárolja

• *Cim*: az adatbázisban található mozi címe, összetett tulajdonság, tárolja az irányítószámot, utcát és házszámot.

Az Elado egyed:

• EladoID: elsődleges kulcs

• Felhasznalonev: az eladó felhasználóneve

• Jelszo: az eladó jelszava

• Admin: az eladó adminisztrátori jogosultságát tárolja

A Jegy egyed:

• JegyID: elsődleges kulcs

• Vetites: idegen kulcs, a Vetites egyeddel való kapcsolatot azonosítóját tárolja

Sor: az adott jegy ülőhelyének sorát tárolja

Oszlop: az adott jegy ülőhelyének sorát tárolja

A Vasarlasok egyed:

VasarlasID: elsődleges kulcs

• Vidopont: egy normál tulajdonságú mező, ami a vásárlás idejét tárolja

 Elado: egy idegen kulcs, ami az EladoID-vel áll kapcsolatban és az eladást lebonyolító alkalmazott azonosítóját tárolja

 Jegy: idegen kulcs, ami a JegyID-vel áll kapcsolatban és a megvásárolt jegy részleteit érhetjük el

Egyedek közötti kapcsolat:

Mozi és Elado között:

N:M típusú a kapcsolat, mivel egy moziban több eladó is dolgozhat és egy eladó több moziban is dolgozhat.

• Elado és Jegy között:

N:M típusú kapcsolat, mert egy jegyet több eladó is kiválaszthat és egy eladó több jegyet is kiválaszthat.

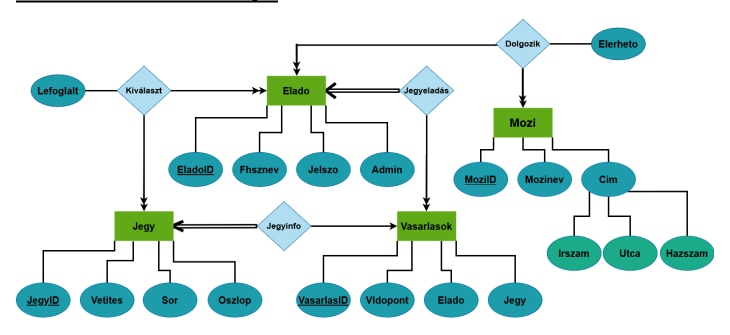
Elado és Vasarlasok között:

1:N típusú kapcsolat van, mert egy eladó több jegyet is eladhat, de egy adott jegyet csak egy eladó adhat el.

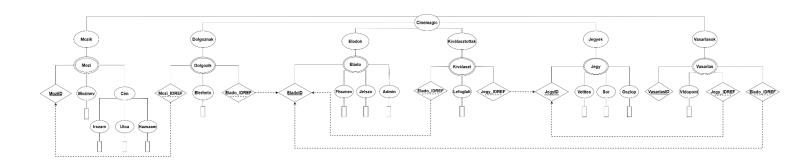
• Vasarlasok és Jegy között:

1:1 típusú kapcsolat, mert egy megvásárolt jegy jegyinformációjának lekérdezésével egy jegyinformációt kaphatunk és egy jegy foglaltságának lekérdezésekor nem lehet eredmény több jegy információja.

Az adatbázis ER- modellje:



Az ER-modell konvertálása XDM- modellre:



XDM- modell alapján készült XML fájl:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
 30 < Cinemagic xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaVUXFKS.xsd"
50
               <mozinev>CinemaMiskolc</mozinev>
                   <irszam>3500</irszam>
                   <utca>Rákóczi</utca>
        </mozi>
<mozi MoziID="02">
13●
               <mozinev>CinemaBudapest</mozinev>
                   <irszam>1100</irszam>
         </mozi>
<mozi MoziID="03">
               <mozinev>CinemaSalgótarján</mozinev>
230
                   <irszam>3100</irszam>
                   <hazszam>88.</hazszam>
           <dolgozik Mozi IDREF="01" Elado IDREF="01" >
34●
           <dolgozik Mozi_IDREF="02" Elado_IDREF="02">
           <dolgozik Mozi_IDREF="03" Elado_IDREF="03">
```

```
410
       <eladok>
420
            <elado EladoID="01" >
                <fhsznev>Béla05</fhsznev>
                <jelszo>ujjelszo1</jelszo>
                <admin>0</admin>
            </elado>
47●
            <elado EladoID="02" >
                <fhsznev>Anna01</fhsznev>
49
                <jelszo>ujjelszo2</jelszo>
                <admin>0</admin>
            </elado>
52●
            <elado EladoID="03" >
                <fhsznev>Judit08</fhsznev>
                <jelszo>ujjelszo3</jelszo>
                <admin>0</admin>
            </elado>
57●
            <elado EladoID="04" >
                <fhsznev>Péter04</fhsznev>
                <jelszo>ujjelszo4</jelszo>
                <admin>1</admin>
           </elado>
       /eladok>
62
63●
       <kivalasztottak>
            <kivalaszt Elado IDREF="03" Jegy IDREF="01">
640
                <lefoglalt>0</lefoglalt>
            </kivalaszt>
67●
            <kivalaszt Elado IDREF="02" Jegy IDREF="02">
                <lefoglalt>0</lefoglalt>
            </kivalaszt>
700
            <kivalaszt Elado_IDREF="03" Jegy_IDREF="04">
71
                <lefoglalt>1</lefoglalt>
72
            </kivalaszt>
            <kivalaszt Elado IDREF="02" Jegy IDREF="06">
73●
                <lefoglalt>1</lefoglalt>
75
            </kivalaszt>
       </kivalasztottak>
```

```
jegyek>
 770
            <jegy JegyID="01">
 78●
                 <vetites>01</vetites>
                 <sor>10</sor>
            </jegy>
            <jegy JegyID="02">
 83●
                 <vetites>01</vetites>
                 <sor>10</sor>
                 <oszlop>2</oszlop>
            </jegy>
            <jegy JegyID="03">
 88€
                 <vetites>01</vetites>
                 <sor>5</sor>
                 <oszlop>4</oszlop>
            </jegy>
            <jegy JegyID="04">
 93●
                <vetites>01</vetites>
                 <sor>5</sor>
                 <oszlop>5</oszlop>
            </jegy>
            <jegy JegyID="05">
 98●
                <vetites>02</vetites>
                 <sor>11</sor>
                 <oszlop>7</oszlop>
            </jegy>
            <jegy JegyID="06">
103●
                 <vetites>02</vetites>
                 <sor>8</sor>
                 <oszlop>9</oszlop>
            </jegy>
        </jegyek>
109●
        <vasarlasok>
110●
            <vasarlas VasarlasID="01" Jegy_IDREF="05" Elado_IDREF="02">
111
                 <vidopont>2021.12.01/10:00</vidopont>
112
            </vasarlas>
            <vasarlas VasarlasID="02" Jegy IDREF="03" Elado IDREF="03">
113●
114
                 <vidopont>2021.12.01/10:08</vidopont>
            </vasarlas>
115
        </vasarlasok>
116
117 </Cinemagic>
```

Az XML fájl alapján készült XML Schema:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2 < xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 30
       <xs:element name="Cinemagic">
40
           <xs:complexType>
50
                       <xs:element name="mozik" type="mozik type"/>
                       <xs:element name="dolgoznak" type="dolgoznak_type"/>
                       <xs:element name="eladok" type="eladok_type"/>
                       <xs:element name="kivalasztottak" type="kivalasztottak_type"/>
                       <xs:element name="jegyek" type="jegyek_type"/>
11
                       <xs:element name="vasarlasok" type="vasarlasok_type"/>
           </xs:complexType>
15e
           <xs:key name="Mozi PK">
               <xs:selector xpath="mozik/mozi"/>
               <xs:field xpath="@MoziID"/>
18
199
           <xs:key name="Elado_PK">
20
               <xs:selector xpath="eladok/elado"/>
               <xs:field xpath="@EladoID"/>
23●
           <xs:key name="Jegy_PK">
               <xs:selector xpath="jegyek/jegy"/>
               <xs:field xpath="@JegyID"/>
26
270
           xs:key name="Vasarlas_PK">
               <xs:selector xpath="vasarlasok/vasarlas"/>
29
               <xs:field xpath="@VasarlasID"/>
             <xs:keyref name="Mozi_FK" refer="Mozi_PK">
340
                 <xs:selector xpath="dolgoznak/dolgozik"/>
                 <xs:field xpath="@Mozi_IDREF"/>
37
             </xs:keyref>
38●
             <xs:keyref name="DELado FK" refer="ELado PK">
                 <xs:selector xpath="dolgoznak/dolgozik"/>
                 <xs:field xpath="@ELado IDREF"/>
             </xs:keyref>
420
             <xs:keyref name="KElado_FK" refer="Elado_PK">
43
                 <xs:selector xpath="kivalasztottak/kivalaszt"/>
44
                 <xs:field xpath="@Elado_IDREF"/>
             </xs:keyref>
             <xs:keyref name="VELado FK" refer="ELado PK">
460
47
                 <xs:selector xpath="vasarlasok/vasarlas"/>
                 <xs:field xpath="@Elado IDREF"/>
49
             </xs:keyref>
50●
             <xs:keyref name="KJegy_FK" refer="Jegy_PK">
                 <xs:selector xpath="kivalasztottak/kivalaszt"/>
                 <xs:field xpath="@Jegy IDREF"/>
             </xs:keyref>
540
             <xs:keyref name="VJegy_FK" refer="Jegy_PK">
                 <xs:selector xpath="vasarlasok/vasarlas"/>
                 <xs:field xpath="@Jegy_IDREF"/>
57
             </xs:keyref>
         </xs:element>
```

```
61●
       <xs:complexType name="mozik type">
62●
                <xs:element name="mozi" type="mozi_type" max0ccurs="unbounded"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
66●
       <xs:complexType name="dolgoznak_type">
67●
                <xs:element name="dolgozik" type="dolgozik_type" max0ccurs="unbounded"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
710
        <xs:complexType name="eladok type">
720
            <xs:sequence>
                <xs:element name="elado" type="elado_type" max0ccurs="unbounded"/>
        </xs:complexType>
76●
        <xs:complexType name="kivalasztottak_type">
770
                <xs:element name="kivalaszt" type="kivalaszt_type" max0ccurs="unbounded"/>
        </xs:complexType>
810
        <xs:complexType name="jegyek_type">
82●
                <xs:element name="jegy" type="jegy type" max0ccurs="unbounded"/>
        </xs:complexType>
869
        <xs:complexType name="vasarlasok_type">
87●
                <xs:element name="vasarlas" type="vasarlas_type" max0ccurs="unbounded"/>
        </xs:complexType>
920
        <xs:complexType name="mozi type">
93●
            <xs:sequence>
                <xs:element name="mozinev" type="xs:string"/>
                <xs:element name="cim" type="cim_type"/>
            <xs:attribute name="MoziID" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
        </xs:complexType>
100●
        <xs:complexType name="dolgozik type">
101
                <xs:element name="elerheto" type="xs:integer"/>
104
            <xs:attribute name="Mozi_IDREF" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
            <xs:attribute name="Elado_IDREF" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
        </xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="elado_type">
108
109
            <xs:sequence>
                <xs:element name="fhsznev" type="xs:string"/>
                <xs:element name="jelszo" type="xs:string"/>
                <xs:element name="admin" type="xs:integer"/>
            <xs:attribute name="EladoID" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
        </xs:complexType>
1170
        <xs:complexType name="kivalaszt_type">
118
                <xs:element name="lefoglalt" type="xs:integer"/>
120
            <xs:attribute name="Elado_IDREF" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
            <xs:attribute name="Jegy_IDREF" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
125
        <xs:complexType name="jegy_type">
126
                <xs:element name="vetites" type="xs:string"/>
                <xs:element name="sor" type="xs:integer"/>
                <xs:element name="oszlop" type="xs:integer"/>
            <xs:attribute name="JegyID" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
1349
        <xs:complexType name="vasarlas type">
135●
                <xs:element name="vidopont" type="vasarlasidopontType"/>
            <xs:attribute name="VasarlasID" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
            <xs:attribute name="Jegy_IDREF" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
            <xs:attribute name="Elado IDREF" type="xs:unsignedByte" use="required"/>
1439
        <xs:complexType name="cim_type">
144
                <xs:element name="irszam" type="xs:integer"/>
                <xs:element name="utca" type="xs:string"/>
                <xs:element name="hazszam" type="xs:string"/>
        </xs:complexType>
151●
        <xs:simpleType name="vasarlasidopontType">
152●
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
```

DOM

Adatolvasás:

```
package hu.domparse.vuxfks;
 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;
10 import org.xml.sax.SAXException;
12 import org.w3c.dom.Document;
13 import org.w3c.dom.NodeList;
14 import org.w3c.dom.Node;
15 import org.w3c.dom.Element;
       public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException {
199
20
21
           DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
           DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
           File xmlFile = new File("XMLVUXFKS.xml");
26
27
           Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
28
29
           doc.getDocumentElement().normalize();
           System.out.println("Root elem: " + doc.getDocumentElement().getNodeName());
           NodeList nList = doc.getElementsByTagName("mozi");
```

```
for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
    Node nNode = nList.item(i);
    System.out.println("\nKiválasztott elem: " + nNode.getNodeName());
    if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
        Element elem = (Element) nNode;
        String MoziID = elem.getAttribute("MoziID");
        Node n1 = elem.getElementsByTagName("mozinev").item(0);
        String mozinev = n1.getTextContent();
        Node n2 = elem.getElementsByTagName("irszam").item(0);
        String irszam = n2.getTextContent();
        Node n3 = elem.getElementsByTagName("utca").item(0);
        String utca = n3.getTextContent();
        Node n4 = elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0);
        String hazszam = n4.getTextContent();
        System.out.println("Mozi azonosito: " + MoziID);
        System.out.println("Mozinév: " + mozinev);
        System.out.println("Irányitószám: " + irszam);
        System.out.println("Utca: " + utca);
        System.out.println("Házszám: " + hazszam);
   }
}
```

```
nList = doc.getElementsByTagName("dolgozik");
            for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
                Node nNode = nList.item(i);
                System.out.println("\nKiválasztott elem: " + nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element elem = (Element) nNode;
                     String Mozi IDREF = elem.getAttribute("Mozi IDREF");
                     String Elado_IDREF = elem.getAttribute("Elado_IDREF");
                     Node n1 = elem.getElementsByTagName("elerheto").item(0);
 82
                    String elerheto = n1.getTextContent();
                    System.out.println("Mozi azonosito: " + Mozi IDREF);
 84
                     System.out.println("Dolgozik: " + elerheto);
                     System.out.println("Eladó azonositója: " + Elado IDREF);
            nList = doc.getElementsByTagName("elado");
            for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
                Node nNode = nList.item(i);
 94
                System.out.println("\nKiválasztott elem: " + nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element elem = (Element) nNode;
100
                    String EladoID = elem.getAttribute("EladoID");
                    Node n1 = elem.getElementsByTagName("fhsznev").item(0);
102
                     String fhsznev = n1.getTextContent();
104
                    Node n2 = elem.getElementsByTagName("jelszo").item(∅);
105
                     String jelszo = n2.getTextContent();
                    Node n3 = elem.getElementsByTagName("admin").item(0);
107
                    String admin = n3.getTextContent();
                     System.out.println("Elado azonositó: " + EladoID);
                     System.out.println("Felhasználónév: " + fhsznev);
110
111
                     System.out.println("Jelszó: " + jelszo);
                     System.out.println("Adminjog: " + admin);
112
113
114
115
```

```
115
116
            nList = doc.getElementsByTagName("jegy");
117
            for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
118
119
                Node nNode = nList.item(i);
120
                System.out.println("\nKiválasztott elem: " + nNode.getNodeName());
121
122
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element elem = (Element) nNode;
123
124
125
                     String JegyID = elem.getAttribute("JegyID");
126
127
                     Node n1 = elem.getElementsByTagName("vetites").item(0);
128
129
                     String vetites = n1.getTextContent();
130
                     Node n2 = elem.getElementsByTagName("sor").item(0);
131
132
                     String sor = n2.getTextContent();
133
134
                     Node n3 = elem.getElementsByTagName("oszlop").item(0);
135
                     String oszlop = n3.getTextContent();
136
                     System.out.println("Jegy azonositója: " + JegyID);
137
                     System.out.println("Vetités: " + vetites);
138
139
                     System.out.println("Sor: " + sor);
                     System.out.println("Oszlop: " + oszlop);
                }
142
            nList = doc.getElementsByTagName("vasarlas");
145
            for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
146
                Node nNode = nList.item(i);
                System.out.println("\nKiválasztott elem: " + nNode.getNodeName());
150
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element elem = (Element) nNode;
152
                     String VasarlasID = elem.getAttribute("VasarlasID");
153
154
                     String Jegy_IDREF = elem.getAttribute("Jegy_IDREF");
                     String Elado_IDREF = elem.getAttribute("Elado_IDREF");
155
156
157
                     Node n1 = elem.getElementsByTagName("vidopont").item(0);
158
                     String vidopont = n1.getTextContent();
159
                     System.out.println("Vásárlási azonositó: " + VasarlasID);
                     System.out.println("Vásárlás időpontja: " + vidopont);
                     System.out.println("Jegy azonositója: " + Jegy_IDREF);
162
                     System.out.println("Eladó azonositója: " + Elado IDREF);
164
                }
            }
        }
167
168 }
```

Kiválasztott elem: mozi Mozi azonosito: 01 Mozinév: CinemaMiskolc Irányitószám: 3500

Utca: Rákóczi Házszám: 15.

Kiválasztott elem: mozi Mozi azonosito: 02

Mozinév: CinemaBudapest

Irányitószám: 1100

Utca: Fő Házszám: 4.

Kiválasztott elem: mozi Mozi azonosito: 03

Mozinév: CinemaSalgótarján

Irányitószám: 3100

Utca: Kiss Házszám: 88.

Kiválasztott elem: dolgozik

Mozi azonosito: 01

Dolgozik: 0

Eladó azonositója: 01

Kiválasztott elem: dolgozik

Mozi azonosito: 02

Dolgozik: 1

Eladó azonositója: 02

Kiválasztott elem: dolgozik

Mozi azonosito: 03

Dolgozik: 1

Eladó azonositója: 03

Adatlekérdezések:

```
package hu.domparse.vuxfks;
3 import java.io.File;
4 import java.io.IOException;
5 import java.text.ParseException;
   import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
   import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
    import org.w3c.dom.Document;
   import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xm1.sax.SAXException;
190
        public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException, ParseException {
              DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
              DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
              File xmlFile = new File("XMLVUXFKS.xml");
              Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
              doc.getDocumentElement().normalize();
             System.out.println("Root element: " + doc.getDocumentElement().getNodeName());
              System.out.println("\nAz éppen dolgozó eladók adatai:");
              NodeList eladolist = doc.getElementsByTagName("elado");
NodeList dolgoziklist = doc.getElementsByTagName("dolgozik");
```

```
for (int i = 0; i < eladolist.getLength(); i++) {</pre>
    Node nNode = eladolist.item(i);
    if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
         Element elem = (Element) nNode;
         String EladoID = elem.getAttribute("EladoID");
         Node n1 = elem.getElementsByTagName("fhsznev").item(∅);
         String fhsznev = n1.getTextContent();
         Node n2 = elem.getElementsByTagName("jelszo").item(\theta);
         String jelszo = n2.getTextContent();
         Node n3 = elem.getElementsByTagName("admin").item(\theta);
         String admin = n3.getTextContent();
          for (int j = 0; j < dolgoziklist.getLength(); j++) {</pre>
               Node nNode2 = dolgoziklist.item(j);
               if (nNode2.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                    Element elem2 = (Element) nNode2;
                    String Elado_IDREF = elem2.getAttribute("Elado_IDREF");
                   Node n4 = elem2.getElementsByTagName("elerheto").item(\emptyset);
                    String elerheto = n4.getTextContent();
                    if(EladoID.equals(Elado IDREF) && elerheto.toString().contains("1")) {
                        System.out.println("Eladó azonositója: " + EladoID);
                        System.out.println("Felhasználónév: " + fhsznev);
System.out.println("Jelszó: " + jelszo);
System.out.println("Adminjog: " + admin);
System.out.println("\nAz első vetitésre szóló jegyek részletei:");
NodeList jegylist = doc.getElementsByTagName("jegy");
```

```
System.out.println("\nAz első vetitésre szóló jegyek részletei:");
NodeList jegylist = doc.getElementsByTagName("jegy");
                for (int i = 0; i < jegylist.getLength(); i++) {</pre>
                     Node nNode = jegylist.item(i);
                     if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                          Element elem = (Element) nNode;
                          String JegyID = elem.getAttribute("JegyID");
                          Node n1 = elem.getElementsByTagName("vetites").item(\theta);
                          String vetites = n1.getTextContent();
                          Node n2 = elem.getElementsByTagName("sor").item(∅);
                           String sor = n2.getTextContent();
                          Node n3 = elem.getElementsByTagName("oszlop").item(0);
                          String oszlop = n3.getTextContent();
                          if (vetites.toString().contains("01")) {
                               System.out.println("Jegy azonositója: " + JegyID);
System.out.println("sor: " + sor);
System.out.println("oszlop: " + oszlop);
               System.out.println("\nAz eladott jegyek adatai, a jegyet eladó felhasználóneve és a mozi neve ahol történt az eladás:");
NodeList mozilist = doc.getElementsByTagName("mozi");
NodeList vasarlaslist = doc.getElementsByTagName("vasarlas");
114
```

```
115
116
             for (int i = 0; i < vasarlaslist.getLength(); i++) {</pre>
118
                 Node nNode = vasarlaslist.item(i);
119
                 if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
120
121
                     Element elem = (Element) nNode;
                     String VasarlasID = elem.getAttribute("VasarlasID");
124
125
                     String Jegy_IDREF = elem.getAttribute("Jegy_IDREF");
126
127
                     String Elado_IDREF = elem.getAttribute("Elado_IDREF");
128
129
                     Node n1 = elem.getElementsByTagName("vidopont").item(0);
130
                     String vidopont = n1.getTextContent();
131
132
134
                      for (int j = 0; j < eladolist.getLength(); j++) {</pre>
135
                          Node nNode2 = eladolist.item(j);
136
137
138
                          if (nNode2.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
139
                              Element elem2 = (Element) nNode2;
                              String EladoID = elem2.getAttribute("EladoID");
142
                              Node n2 = elem2.getElementsByTagName("fhsznev").item(∅);
                              String fhsznev = n2.getTextContent();
                              if(EladoID.equals(Elado_IDREF)) {
                                   for (int k = 0; k < dolgoziklist.getLength(); k++) {</pre>
                                       Node nNode3 = dolgoziklist.item(k);
150
```

```
if (nNode3.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                                     Element elem3 = (Element) nNode3;
                                                    String Mozi_IDREF = elem3.getAttribute("Mozi_IDREF");
                                                    String DElado_IDREF = elem3.getAttribute("Elado_IDREF");
                                                     if(Elado_IDREF.equals(DElado_IDREF)) {
                                                         for (int 1 = 0; 1 < mozilist.getLength(); 1++) {</pre>
                                                               Node nNode4 = mozilist.item(1);
                                                               if (nNode4.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                                                    Element elem4 = (Element) nNode4;
                                                                    String MoziID = elem4.getAttribute("MoziID");
                                                                    Node n3 = elem4.getElementsByTagName("mozinev").item(0);
                                                                    String mozinev = n3.getTextContent();
                                                                    if(Mozi_IDREF.equals(MoziID)) {
                                                                        System.out.println("Vásárlási azonositó: " + VasarlasID);
System.out.println("Jegy azonositója: " + Jegy_IDREF);
System.out.println("Vásárlás időpontja: " + vidopont);
System.out.println("Eladó felhasználóneve: " + fhsznev);
                                                                         System.out.println("Mozi neve: " + mozinev);
189
191
194
195
196
200
201
```

```
Az éppen dolgozó eladók adatai:
Eladó azonositója: 02
Felhasználónév: Anna01
Jelszó: ujjelszo2
Adminjog: 0
Eladó azonositója: 03
Felhasználónév: Judit08
Jelszó: ujjelszo3
Adminjog: 0
Az első vetitésre szóló jegyek részletei:
Jegy azonositója: 01
sor: 10
oszlop: 1
Jegy azonositója: 02
sor: 10
oszlop: 2
Jegy azonositója: 03
sor: 5
oszlop: 4
Jegy azonositója: 04
sor: 5
oszlop: 5
Az eladott jegyek adatai, a jegyet eladó felhasználóneve és a mozi neve ahol történt az eladás:
Vásárlási azonositó: 01
Jegy azonositója: 05
Vásárlás időpontja: 2021.12.01/10:00
Eladó felhasználóneve: Anna01
Mozi neve: CinemaBudapest
Vásárlási azonositó: 02
Jegy azonositója: 03
Vásárlás időpontja: 2021.12.01/10:08
Eladó felhasználóneve: Judit08
```

Mozi neve: CinemaSalgótarján

Adatmódosítás:

```
package hu.domparse.vuxfks;
 3● import java.io.File;
 4 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
 5 import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
 6 import javax.xml.transform.Transformer;
 7 import javax.xml.transform.TransformerFactory;
 8 import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
 9 import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
  import org.w3c.dom.Document;
11
12 import org.w3c.dom.Element;
13 import org.w3c.dom.Node;
14 import org.w3c.dom.NodeList;
17
   import javax.xml.transform.OutputKeys;
18
19
   import javax.xml.transform.TransformerException;
20
21
   public class DomModifyVUXFKS {
       public static void main(String[] args) {
240
25
26
           try {
               File inputFile = new File("XMLVUXFKS.xml");
27
               DocumentBuilderFactory docFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
28
               DocumentBuilder docBuilder = docFactory.newDocumentBuilder();
29
               Document doc = docBuilder.parse(inputFile);
30
31
```

```
File inputFile = new File("XMLVUXFKS.xml");
    DocumentBuilderFactory docFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder docBuilder = docFactory.newDocumentBuilder();
    Document doc = docBuilder.parse(inputFile);
  // Modositiuk az összes eladó jelszavát "ujjelszo0"-ra annak aki nem rendelkezik admin joggal NodeList eladoList = doc.getElementsByTagName("elado");
    for (int i = 0; i < eladoList.getLength(); i++) {</pre>
        Node nNode1 = eladoList.item(i);
         if (nNode1.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           | Element elem = (Element) nNode1;
             Node n2 = elem.getElementsByTagName("admin").item(0);
             String admin = n2.getTextContent();
             if (admin.equals("0")) {
                  NodeList childNodes = nNode1.getChildNodes();
                  for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
                      Node childNode = childNodes.item(j);
if (childNode.getNodeName().equals("jelszo")) {
                           childNode.setTextContent("ujjelszo0");
                      }
                  }
    modify(doc);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
```

```
private static void modify(Document doc) throws TransformerException {
    TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
    Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
    System.out.println("-Modified File-");
    transformer.setOutputProperty(OutputKeys.ENCODING, "UTF-8");
    transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
    transformer.setOutputProperty("{http://xml.apache.org/xslt}indent-amunt", "2");

DOMSource source = new DOMSource(doc);

StreamResult console = new StreamResult(System.out);

transformer.transform(source, console);

transformer.transform(source, console);

}
```

```
<eladok>
   <elado EladoID="01">
        <fhsznev>BĂ@la05</fhsznev>
        <jelszo>ujjelszo0</jelszo>
        <admin>0</admin>
   </elado>
   <elado EladoID="02">
       <fhsznev>Anna01</fhsznev>
        <jelszo>ujjelszo0</jelszo>
        <admin>0</admin>
   </elado>
   <elado EladoID="03">
       <fhsznev>Judit08</fhsznev>
        <jelszo>ujjelszo0</jelszo>
        <admin>0</admin>
   </elado>
   <elado EladoID="04">
       <fhsznev>PĂ@ter04</fhsznev>
        <jelszo>ujjelszo4</jelszo>
        <admin>1</admin>
   </elado>
```