Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Étteremnél leadott rendeléseket kezelő adatbázis

Készítette: Juhász Ákos

Neptunkód: F58KQ8

Dátum: 2022.11.24

Tartalomjegyzék:

Feladat leírása:	2
1. feladat:	3
1a) Az adatbázis ER modell:	3
1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre	4
1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:	5
1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típkey, keyref, speciális elemek)	
2. feladat:	11
2a) Adatolvasás – DOMRead:	11
2b) Adatmódosítás – DOMModify:	15
2c) Adatlekérdezés – DOMQuery:	19

Feladat leírása:

A feladat egy hétköznapi étteremhez bejövő, telefonos híváson keresztül leadott rendeléseket kezeli.

Magának a rendelésnek letároljuk a leadási időpontját, a vevő által választott kiszállítási címet, és a rendelt ételek fizetendő összértékét.

Természetesen, magukat a megrendelt és megrendelhető ételeket is nyilvántartjuk az adatbázisban. Az ételek tárolva vannak azok nevével, árával, típusával (mint például: pizzák, húsételek, saláták... stb) és a több lehetséges allergénnel, amit az étel tartalmazhat.

A megrendelés és az ételek között a könnyebb áttekinthetőség érdekében, ha egy ételből több is rendelésre kerül, azok mennyiségét feltüntetjük az adatbázisban.

Bizonyos ételek, az év folyamán leárazásra kerülnek, hogy csábítsák a vevőket. Ezeknek az akciós időszakoknak letároljuk a kezdetét, végét és természetesen százalékos értékben a leárazás mértékét is.

A megrendelést leadó vendéget, megrendelőként tartalmazza az adatbázis. Innen lekérdezhetjük a telefonszámát, nevét és, hogy korábban vásárolt-e már az üzletek valamelyikénél.

A sikeres szállítást követően a fizetés adatai is felkerülnek az adatbázisba. Ezekhez tartozik az átvétel ideje, az hogy a vevő bankkártyával, készpénzzel, vagy esetleg másmilyen fizetőeszközzel rendezte a számlát, és hogy a vásárlónál volt-e esetleg valamilyen általunk kibocsátott kupon fizetéskor.

1. feladat:

1a) Az adatbázis ER modell:

Az adatbázis ER modellre való konvertálása során létrehozunk 5 egyedet (ÉTEL, AKCIÓ, RENDELÉS, FIZETÉS, MEGRENDELŐ).

A rendelés egyedet a megrendelővel az R-M kapcsolat köti össze egy egy-több kapcsolatként. Egy rendelést, mivel csak egyszer fizethetünk ki, ezért közöttük egy egy-egy kapcsolat jön létre. Az ételek és rendelések között több-több kapcsolat van, egy további 'mennyiség' tulajdonsággal. Az ételek és akciók között megint egy egy-több kapcsolat van, hiszen egy étel többször is le lehet árazva.

Az ER modellben látható 'allergén' többértékű tulajdonság és az 'időtartam' nevű tulajdonság összetett tulajdonság. Ezeken felül minden egyed el van látva a saját kulcs azonosító tulajdonságával is.

Az egyedek felépítése és tulajdonságaik:

• Rendelés:

- o R.ID: a rendelésekhez tartozó elsődleges kulcs.
- o Dátum: a rendelés leadásának időpontja.
- O Kiszállítási cím: a kiszállítás célcíme.
- O Összeg: a rendelt ételek összesített pénzösszege.

• Étel:

- E.ID: az ételekhez tartozó elsődleges kulcs.
- Név: az adott étel neve.
- o År: egy adag étel ára.
- o Típus: az étel kategóriája, pl: húsétel, saláta...
- Allergén: az ételekben előforduló lehetséges allergének.

Akció:

- o A.ID: az akciókhoz tartozó elsődleges kulcs.
- o Időtartam:
 - Kezdete: az akció kezdeti dátuma.
 - Vége: az akció lejáratának dátuma.
- Leárazás: százalékos értékben megadva az akció értéke.

• Megrendelő:

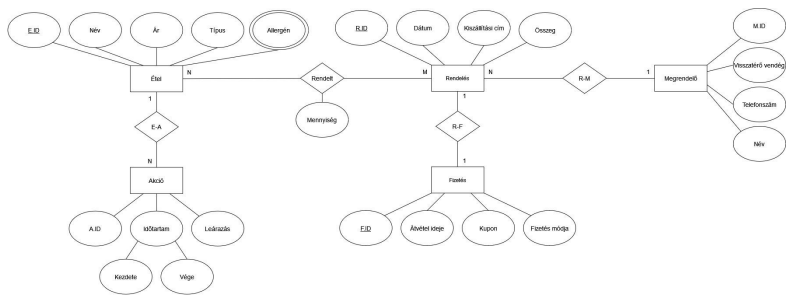
- o M.ID: a megrendelőkhöz tartozó elsődleges kulcs.
- Visszatérő vendég: igen/nem érték. Megadja, hogy a vendég vásárolt-e már az egyik üzletben.
- o Telefonszám: a vendég telefonszáma, amiről a rendelése érkezett.
- o Név: a megrendelő neve.

• Fizetés:

- o F.ID: a fizetésekhez tartozó elsődleges kulcs.
- Átvétel ideje: a kiszállítás után, a rendelés átvételének ideje.
- Kupon: igen/nem érték. A vásárló használt-e valamilyen, a cég által kibocsátott kupont fizetéskor.
- o Fizetés módja: a fizetés módja pl: készpénz, bankkártya...

• Rendelt kapcsolat:

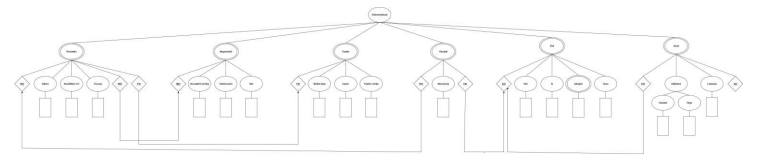
o Mennyiség: egy adott ételből rendelt mennyiség.



1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre

Az előzőekben tárgyaltak mellett, az XDM modell kialakítása közben a következő változtatások mentek végbe:

- A 'rendelt' kapcsolatból (Rendelés és Ételek egyed között) elem lett, két másodlagos kulccsal, amik a két táblára mutatnak, és a 'mennyiség' tulajdonsággal.
- Minden elem megkapta a kapcsolatokhoz szükséges másodlagos kulcsait.



1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

Az XDM modell elemeit legalább 3 példányban átkonvertáltam az XML dokumentumba. Az elsődleges és másodlagos kulcsokból, illetve a mennyiség tulajdonságból attribútumok lettek.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 3@<fetelrendelések xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaF58KQ8.xsd">
        <!-- rendelések -->
<rendelés RID="1" MID="1" FID="1">
            <datum>2021-01-01</datum>
 6
            <kiszállítási_cím>Arany_János_utca_1.
 8
            <összeg>6750</összeg>
9
        </rendelés>
10
        <rendelés RID="2" MID="2" FID="2">
11⊝
12
            <datum>2022-02-02</datum>
13
            <kiszállítási_cím>Nagy_Lasjos_király_útja_2.</kiszállítási_cím>
            <összeg>6060</összeg>
14
15
        </rendelés>
16
17⊝
        <rendelés RID="3" MID="1" FID="3">
18
            <datum>2021-10-10</datum>
            <kiszállítási_cím>Arany_János_utca_1.</kiszállítási_cím>
<összeg>10880</összeg>
19
20
21
        </rendelés>
22
        <rendelés RID="4" MID="3" FID="4">
23⊜
            <datum>2022-11-04</datum>
24
25
            <kiszállítási_cím>Kuruc_utca_23.
            <összeg>9470</összeg>
27
        </rendelés>
29
        <!-- megrendelők -
30⊝
         <megrendelő MID="1">
             <visszatérő_vendég>igen</visszatérő_vendég>
31
32
33
             <telefonszám>062000001</telefonszám>
            <név>Első_Elemér</név>
34
         </megrendelő>
 35
         <megrendelő MID="2">
36⊜
37
             <visszatérő vendég>nem</visszatérő vendég>
 38
             <telefonszám>0620202020</telefonszám>
39
40
             <név>Második_Mária</név>
         </megrendelő>
 41
42⊝
         <megrendelő MID="3">
            <visszatérő_vendég>nem</visszatérő_vendég>
<telefonszám>0620987654321</telefonszám>
43
44
             <név>Kis_Pista</név>
46
         </megrendelő>
```

```
<!-- fizetések -->
<fizetés FID="1">
48
 49⊝
            <atvitel_ideje>2021-01-01</atvitel_ideje>
 50
 51
            <kupon>nem</kupon>
            <fizetés_módja>készpénz</fizetés_módja>
 52
        </fizetés>
 53
 54
 55⊝
 56
            <atvitel_ideje>2022-02-09</atvitel_ideje>
 57
            <kupon>igen</kupon>
            <fizetés_módja>bankkártya</fizetés_módja>
 58
 59
        </fizetés>
 60
 61⊜
        <fizetés FID="3">
 62
            <atvitel_ideje>2021-10-11</atvitel_ideje>
 63
            <kupon>igen</kupon>
            <fizetés_módja>készpénz</fizetés_módja>
 64
        </fizetés>
 65
 66
 67⊝
        <fizetés FID="4">
            <atvitel_ideje>2022-11-07</atvitel_ideje>
 68
 69
            <kupon>nem</kupon>
            <fizetés módja>szép-kártya</fizetés módja>
 70
 71
        </fizetés>
 72
        <!-- megrendelt ételek kapcsoló --> <rendelt RID="1" EID="1">
 73
 74⊖
            <mennyiség>2</mennyiség>
 75
 76
        </rendelt>
 77
 78⊝
        <rendelt RID="1" EID="6">
 79
            <mennyiség>1</mennyiség>
 80
        </rendelt>
 81
        <rendelt RID="2" EID="3">
 82⊖
            <mennyiség>1</mennyiség>
 83
 84
        </rendelt>
 85
        <rendelt RID="2" EID="5">
 86⊝
 87
            <mennyiség>2</mennyiség>
 88
        </rendelt>
 89
        <rendelt RID="3" EID="4">
 90⊝
            <mennyiség>4</mennyiség>
 91
        </rendelt>
 92
 93
 94⊝
        <rendelt RID="4" EID="2">
 95
            <mennyiség>3</mennyiség>
 96
        </rendelt>
 97
        <rendelt RID="4" EID="3">
 989
 99
            <mennyiség>1</mennyiség>
        </rendelt>
100
102
          <!-- ételek -->
          <étel EID="1">
103⊖
104
              <név>Hawaii</név>
105
              <ár>2250</ár>
106
              <allergén>Glutén</allergén>
              <allergén>Tojás</allergén>
107
108
              <tipus>Pizza</tipus>
          </étel>
109
110
111⊖
          <étel EID="2">
112
              <név>Piedone</név>
113
              <ár>2250</ár>
114
               <allergén>Glutén</allergén>
              <allergén>Tojás</allergén>
115
              <tipus>Pizza</tipus>
116
          </étel>
117
118
119⊝
          <étel EID="3">
              <név>Szezámos_csirke_box</név>
120
121
              <ár>2720</ár>
122
              <allergén>Szezámmag</allergén>
123
              <tipus>Húsétel</tipus>
124
          </étel>
125
          <étel EID="4">
126⊖
127
              <név>Gyros tál</név>
              <ár>2720</ár>
128
129
              <allergén>Szezámmag</allergén>
130
              <allergén>Glutén</allergén>
              <tipus>Húsétel</tipus>
131
          </étel>
132
```

```
<étel EID="5">
134⊕
         <név>Görög_saláta</név>
135
136
            <ár>1670</ár>
            <allergén></allergén>
             <tipus>Saláta</tipus>
       </étel>
140
      <étel EID="6">
141⊖
          <név>4sajtos</név>
142
            <ár>2550</ár>
143
            <allergén>Glutén</allergén>
            <allergén>Tojás</allergén>
             <tipus>Pizza</tipus>
146 <ti
147 </étel>
      <!-- akciók -->
<akció AID="1" EID="1">
150⊖
151⊖
           <időtartam>
               <kezdete>2022-01-01</kezdete>
153
                <vége>2022-02-01</vége>
         </időtartam>
            <leárazás>10</leárazás>
       </akció>
156
157
      <akció AID="2" EID="1">
159⊕
          <időtartam>
                <kezdete>2022-06-01</kezdete>
                <vége>2022-09-01</vége>
162
           </időtartam>
163
            <leárazás>10</leárazás>
      </akció>
165
      <akció AID="3" EID="2">
166⊖
         <időtartam>
             <kezdete>2022-10-31</kezdete>
168
                <vége>2022-11-30</vége>
          </időtartam>
170
           <leárazás>50</leárazás>
171
173
      <akció AID="4" EID="6">
174⊖
          <időtartam>
             <kezdete>2022-04-15</kezdete>
                <vége>2022-05-15</vége>
         </időtartam>
            <leárazás>15</leárazás>
179
      </akció>
180
      <akció AID="5" EID="6">
         <időtartam>
183⊕
            <kezdete>2022-09-01</kezdete>
               <vége>2022-11-30</vége>
           </időtartam>
           <leárazás>30</leárazás>
      </akció>
189 </ételrendelések>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típusok, ref, key, keyref, speciális elemek)

Az XML dokumentum validálására létrehoztam az XMLSchema-t. Az XMLSchema elején látható több complex típus, saját egyedként megvalósítva. A ref, key, keyref használatával létrehoztam, az elsődleges és másodlagos kulcsokat az XML fájlból. Végül az Eclipse környezetben végrehajtott validálás sikeres volt.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 2@<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
 3⊝
       <xs:element name="ételrendelések">
 4⊝
            <xs:complexType>
 50
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="rendelés" type="rendelésTipus" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="megrendelő" type="megrendelőTipus" maxOccurs="unbounded"/>
 6
                        <xs:element name="fizetés" type="fizetésTipus" maxOccurs="unbounded"/>
                        <xs:element name="rendelt" type="rendeltTipus" max0ccurs="unbounded"/>
9
                        <xs:element name="étel" type="ételTipus" maxOccurs="unbounded"/>
10
                        <xs:element name="akció" type="akcióTipus" maxOccurs="unbounded"/>
11
                    </xs:sequence>
12
13
           </xs:complexType>
14
15
16
           <!-- Primary keys -->
17⊝
            <xs:key name="rendelésKulcs">
                <xs:selector xpath="rendelés"/>
18
                <xs:field xpath="@RID"/>
19
20
           </xs:key>
21
22⊝
           <xs:key name="megrendelőKulcs">
23
                <xs:selector xpath="megrendelő"/>
                <xs:field xpath="@MID"/>
24
25
           </xs:key>
26
27⊝
           <xs:key name="fizetésKulcs">
28
               <xs:selector xpath="fizetés"/>
29
                <xs:field xpath="@FID"/>
30
           </xs:key>
31
32⊖
           <xs:key name="ételKulcs">
                <xs:selector xpath="étel"/>
33
34
                <xs:field xpath="@EID"/>
35
           </xs:key>
36
37⊝
           <xs:key name="akciöKulcs">
                <xs:selector xpath="akció"/>
38
                <xs:field xpath="@AID"/>
39
           </xs:key>
40
41
           <!-- Foreign keys -->
42
           <xs:keyref refer="megrendelőKulcs" name="rendelésMegrendelőIdegenKulcs">
43@
                <xs:selector xpath="rendelés"/>
44
                <xs:field xpath="@MID"/>
45
46
           </xs:keyref>
47
489
            <xs:keyref refer="rendelésKulcs" name="rendeltRendelésIdegenKulcs">
               <xs:selector xpath="rendelt"/>
                <xs:field xpath="@RID"/>
50
51
            </xs:keyref>
52
           <xs:keyref refer="ételKulcs" name="rendeltÉtelIdegenKulcs">
53⊕
                <xs:selector xpath="rendelt"/>
                <xs:field xpath="@EID"/>
55
           </xs:keyref>
56
57
            <xs:keyref refer="ételKulcs" name="akcióÉtelIdegenKulcs">
58e
59
                <xs:selector xpath="akció"/>
                <xs:field xpath="@EID"/>
60
           </xs:keyref>
```

```
63
            <!-- 1-1 -->
            <xs:unique name="rendelésFizetésEgy">
64<sup>©</sup>
                <xs:selector xpath="rendelés"/>
65
                <xs:field xpath="@FID"/>
66
            </xs:unique>
67
68
       </xs:element>
69
       <!-- Sajat tipusok -->
70
       <xs:complexType name="rendelésTipus">
71⊖
72⊝
            <xs:sequence>
                <xs:element name="dátum" type="xs:date"/>
73
74
                <xs:element name="kiszállítási cím" type="xs:string"/>
                <xs:element name="összeg" type="xs:integer"/>
75
76
77
            <xs:attribute name="RID" type="xs:integer" use="required"/>
            <xs:attribute name="MID" type="xs:integer" use="required"/>
78
            <xs:attribute name="FID" type="xs:integer" use="required"/>
79
20
       </xs:complexType>
81
       <xs:complexType name="megrendelőTipus">
82⊖
83⊜
           <xs:sequence>
84⊝
               <xs:element name="visszatérő vendég">
85@
                    <xs:simpleType>
860
                        <xs:restriction base="xs:string">
                            <xs:enumeration value="igen"/>
27
                            <xs:enumeration value="nem"/>
88
89
                        </xs:restriction>
90
                    </xs:simpleType>
91
                </xs:element>
92
                <xs:element name="telefonszám" type="xs:string"/>
93
                <xs:element name="név" type="xs:string"/>
94
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="MID" type="xs:integer" use="required"/>
95
       </xs:complexType>
96
 97
 989
         <xs:complexType name="fizetésTipus">
990
            <xs:sequence>
                <xs:element name="átvitel_ideje" type="xs:date"/>
100
101⊖
                <xs:element name="kupon">
102⊝
                     <xs:simpleType>
103⊖
                         <xs:restriction base="xs:string">
104
                             <xs:enumeration value="igen"/>
                             <xs:enumeration value="nem"/>
105
106
                        </xs:restriction>
107
                     </xs:simpleType>
108
                </xs:element>
109⊝
                <xs:element name="fizetés_módja">
110⊖
                <xs:simpleType>
111⊖
                         <xs:restriction base="xs:string">
                             <xs:enumeration value="bankkártya"/>
112
                             <xs:enumeration value="készpénz"/>
113
114
                             <xs:enumeration value="szép-kártya"/>
115
                         </xs:restriction>
116
                     </xs:simpleType>
117
                 </xs:element>
118
            </xs:sequence>
             <xs:attribute name="FID" type="xs:integer" use="required"/>
119
120
       </xs:complexType>
121
122⊖
        <xs:complexType name="rendeLtTipus">
123⊜
            <xs:sequence>
124
                 <xs:element name="mennyiség" type="xs:integer"/>
125
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="RID" type="xs:integer" use="required"/>
126
127
            <xs:attribute name="EID" type="xs:integer" use="required"/>
       </xs:complexType>
128
```

```
129
         <xs:complexType name="ételTipus">
130⊝
131⊖
           <xs:sequence>
132
                 <xs:element name="név" type="xs:string"/>
                  <xs:element name= nev type= xs:strtng //
<xs:element name="ar" type="xs:integer"/>
<xs:element name="allergén" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="típus" type="xs:string"/>
133
134
135
136
             </xs:sequence>
137
              <xs:attribute name="EID" type="xs:integer" use="required"/>
138
        </xs:complexType>
139
140⊝
         <xs:complexType name="akcióTipus">
141⊖
              <xs:sequence>
142⊖
                  <xs:element name="időtartam">
143⊖
                      <xs:complexType>
144⊖
                           <xs:sequence>
                               <xs:element name="kezdete" type="xs:date"/>
145
                                <xs:element name="vége" type="xs:date"/>
146
147
                           </xs:sequence>
148
                      </xs:complexType>
149
                  </xs:element>
                  <xs:element name="leárazás" type="xs:integer"/>
150
151
            </xs:sequence>
152
             <xs:attribute name="EID" type="xs:integer" use="required"/>
              <xs:attribute name="AID" type="xs:integer" use="required"/>
153
        </xs:complexType>
154
155
156 </xs:schema>
```

2. feladat:

A feladat egy DOM program készítése az XML dokumentum (XMLNeptunkod.xml) adatai adminisztrálása alapján.

2a) Adatolvasás – DOMRead:

A külső "XMLF58KQ8.xml" fájlból beolvassuk az ételrendelés adatbázishoz tartozó adatokat. Minden egyedet külön feldolgozó metódus kezel, és írja ki a konzolra. Példa a konzolon kiírt eredményekre:

```
Root element: ételrendelések
Megrendelések:
-----
Current Element: rendelés
Rendelés id: 1
Megrendelő id: 1
Fizetés id: 1
Dátum: 2021-01-01
Kiszállítási cím: Arany_János_utca_1.
Összeg: 6750
Current Element: rendelés
Rendelés id: 2
Megrendelő id: 2
Fizetés id: 2
Dátum: 2022-02-02
Kiszállítási cím: Nagy_Lasjos_király_útja_2.
Összeg: 6060
Current Element: rendelés
Rendelés id: 3
Megrendelő id: 1
Fizetés id: 3
Dátum: 2021-10-10
Kiszállítási cím: Arany_János_utca_1.
Összeg: 10880
Current Element: rendelés
Rendelés id: 4
Megrendelő id: 3
Fizetés id: 4
Dátum: 2022-11-04
Kiszállítási cím: Kuruc_utca_23.
Összeg: 9470
```

Végül pedig egy txt formátumú fájlba kerülnek az xml fájl adatai.

```
package hu.domparse.f58kg8;
 3⊖ import java.io.File;
 4 import java.io.IOException:
 6 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
    import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
 8 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
9 import javax.xml.transform.Transformer;
    import javax.xml.transform.TransformerException;
11 import javax.xml.transform.TransformerFactory;
    import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
13
    import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
15 import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
21 public class DomReadF58K08 {
238
         public static void main(String[] args) throws SAXException, IOException, ParserConfigurationException, TransformerException {
                xml fájl megnyitása ahonnan beolvassuk az adatokat
             File xmlFile = new File("XMLF58KQ8.xml");
25
26
             //dokumentum létrehozása
DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
28
29
30
             //dokumentum létrehozása a beolyasott fájlból, majd annak a normalizálásáa
Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
31
33
             document.getDocumentElement().normalize();
35
             System.out.println("Root element: " + document.getDocumentElement().getNodeName());
36
             //beolvasó metódusok meghívása
38
             getRendlés(document);
39
40
             getMegrendelő(document);
41
42
             getFizetés(document);
43
             getKapcsolo(document);
45
             getÉtelek(document);
46
48
             getAkció(document);
              //a módosított adatok kiírása txt fájlba fájlba
File modFile = new File("XMLF58KQ8.txt");
50
51
52
              TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
53
54
55
              DOMSource source = new DOMSource(document);
57
              StreamResult resultModFile = new StreamResult(modFile):
58
59
              transformer.transform(source, resultModFile );
 60
61
62
         }
63
 64⊝
          public static void getRendlés(Document doc) {
              NodeList nList = doc.getElementsByTagName("rendelés");
 65
 66
               System.out.println("\nMegrendelések:\n----");
 68
              for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
 69
 70
 71
72
                   Node nNode = nList.item(i);
 73
                   System.out.println("\nCurrent Element: " + nNode.getNodeName());
 74
75
                   if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT NODE) {
 76
 77
78
                        Element elem = (Element) nNode;
                        String rid = elem.getAttribute("RID");
String mid = elem.getAttribute("MID");
 79
 80
                        String fid = elem.getAttribute("FID");
 81
 82
                        Node node1 = elem.getElementsByTagName("dátum").item(0);
 83
                        String node1Text = node1.getTextContent();
 84
 85
                        Node node2 = elem.getElementsByTagName("kiszállítási_cím").item(0);
 86
                        String node2Text = node2.getTextContent();
 87
                        Node node3 = elem.getElementsByTagName("összeg").item(0);
 88
                        String node3Text = node3.getTextContent();
 89
```

```
System.out.println("Rendelés id: " + rid);
System.out.println("Megrendelő id: " + mid);
System.out.println("Fizetés id: " + fid);
System.out.println("Dátum: " + nodelText);
System.out.println("Kiszállítási cím: " + node2Text);
 91
 92
 93
94
 95
 96
97
                          System.out.println("Összeg: " + node3Text);
 98
 99
               }
100
           }
101
102⊝
           public static void getMegrendelő(Document doc) {
103
                NodeList nList = doc.getElementsByTagName("megrendelő");
104
105
                System.out.println("\nMegrendelők:\n----");
106
                for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
107
108
109
                     Node nNode = nList.item(i);
110
                     System.out.println("\nCurrent Element: " + nNode.getNodeName());
111
112
113
                     if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
114
115
                          Element elem = (Element) nNode;
116
                          String mid = elem.getAttribute("MID");
117
                          Node node1 = elem.getElementsByTagName("visszatérő_vendég").item(0);
String node1Text = node1.getTextContent();
118
119
120
                          Node node2 = elem.getElementsByTagName("telefonszám").item(0);
String node2Text = node2.getTextContent();
121
122
123
124
                          Node node3 = elem.getElementsByTagName("név").item(0);
                          String node3Text = node3.getTextContent();
125
                          System.out.println("Megrendelő id: " + mid);
System.out.println("Visszatérő vendég: " + nodelText);
System.out.println("Telefonszám: " + node2Text);
System.out.println("Név: " + node3Text);
127
128
129
130
131
132
133
               }
          }
134
135
136⊖
            public static void getFizetés(Document doc) {
                 NodeList nList = doc.getElementsByTagName("fizetés");
137
138
139
                 System.out.println("\nFizetések:\n----");
140
141
                 for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
142
143
                      Node nNode = nList.item(i);
144
145
                      System.out.println("\nCurrent Element: " + nNode.getNodeName());
146
147
                      if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
148
149
                            Element elem = (Element) nNode:
                            String fid = elem.getAttribute("FID");
150
151
152
                            Node node1 = elem.getElementsByTagName("átvitel_ideje").item(0);
153
                            String node1Text = node1.getTextContent();
154
155
                            Node node2 = elem.getElementsByTagName("kupon").item(0);
156
                            String node2Text = node2.getTextContent();
157
158
                            Node node3 = elem.getElementsByTagName("fizetés_módja").item(0);
                            String node3Text = node3.getTextContent();
159
160
                           System.out.println("Fizetés id: " + fid);
System.out.println("Átvitel ideje: " + nodelText);
System.out.println("Kupon: " + node2Text);
System.out.println("Fizetés módja: " + node3Text);
161
162
163
164
165
                      }
166
167
                 }
168
           }
169
```

```
170⊝
           public static void getKapcsolo(Document doc) {
171
               NodeList nList = doc.getElementsByTagName("rendelt");
172
173
               System.out.println("\nMegrendelt ételek kapcsolói:\n----");
174
175
                for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
176
177
                    Node nNode = nList.item(i);
178
                    System.out.println("\nCurrent Element: " + nNode.getNodeName());
179
180
181
                     if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
182
183
                          Element elem = (Element) nNode;
                         String rid = elem.getAttribute("RID");
String eid = elem.getAttribute("EID");
184
185
186
                          Node node1 = elem.getElementsByTagName("mennyiség").item(0);
187
188
                          String node1Text = node1.getTextContent();
189
                          System.out.println("Rendelés id: " + rid);
System.out.println("Étel id: " + eid);
System.out.println("Mennyiség: " + nodelText);
190
191
192
193
                    }
194
195
               }
196
          }
197
          public static void getÉtelek(Document doc) {
198⊝
199
               NodeList nList = doc.getElementsByTagName("étel");
200
               System.out.println("\nÉtelek:\n----");
201
202
203
               for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
204
                   Node nNode = nList.item(i);
205
206
207
                    System.out.println("\nCurrent Element: " + nNode.getNodeName());
208
                    if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
209
210
                         Element elem = (Element) nNode;
212
                        String eid = elem.getAttribute("EID");
213
                        Node node1 = elem.getElementsByTagName("név").item(0);
String node1Text = node1.getTextContent();
214
215
216
217
                        Node node2 = elem.getElementsByTagName("ar").item(0);
218
                        String node2Text = node2.getTextContent();
219
220
221
222
223
                        System.out.println("Ételek id: " + eid);
System.out.println("Név: " + nodelText);
System.out.println("Ár: " + node2Text);
224
225
226
227
228
                         int counter = 0;
229
                        while (elem.getElementsByTagName("allergén").item(counter)!=null) {
  Node node3 = elem.getElementsByTagName("allergén").item(counter);
  String node3Text = node3.getTextContent();
230
231
232
233
                             System.out.println("Allergén: " + node3Text);
234
                             counter++;
235
                        }
236
237
                         Node node4 = elem.getElementsByTagName("típus").item(0);
238
239
                         String node4Text = node4.getTextContent();
241
                         System.out.println("Típus: " + node4Text);
242
                   }
243
              }
```

```
245
246
247⊜
          public static void getAkció(Document doc) {
               NodeList nList = doc.getElementsByTagName("akció");
248
250
              System.out.println("\nAkciók:\n----");
251
              for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
252
253
254
                   Node nNode = nList.item(i);
256
                   System.out.println("\nCurrent Element: " + nNode.getNodeName());
257
258
                   if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
259
                         Element elem = (Element) nNode;
                         String aid = elem.getAttribute("AID");
262
                        String eid = elem.getAttribute("EID");
263
                        Node node1 = elem.getElementsByTagName("kezdete").item(0);
264
                        String node1Text = node1.getTextContent();
265
267
                        Node node2 = elem.getElementsByTagName("vége").item(0);
268
                        String node2Text = node2.getTextContent();
270
                         Node node3 = elem.getElementsByTagName("leárazás").item(0);
                         String node3Text = node3.getTextContent();
272
                        System.out.println("Akció id: " + aid);
System.out.println("Étel id: " + eid);
System.out.println("Kezdete: " + node1Text);
System.out.println("Vége: " + node2Text);
System.out.println("Leárazás: " + node3Text);
273
274
275
277
278
279
280
               }
281
          }
282 }
```

2b) Adatmódosítás – DOMModify:

A beolvasott xml fájlban 5 különböző módosítás végrehajtása. Majd azok kiírása egy új fájlba, nem változtatva az eredeti xml fájlt.

Az öt módosítás a következő:

- a 'szép-kártyával' történő fizetések átírása 'bankkártyára'
- a harmadik megrendelés megrendelőjét a harmadik megrendelőre változtatjuk, az első megrendelő helyett
- a 10% leárazású akciók növelése 20-ra
- a Piedone nevű pizza árának csökkentése 500 forinttal
- azok a megrendelők, akik eddig nem voltak visszatérő vendégek, azokat azzá módosítani

```
package hu.domparse.f58kq8;
 3⊖ import java.io.File;
 5 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
 6 import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
     import javax.xml.transform.Transformer;
 8 import javax.xml.transform.TransformerFactory;
9 import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
10 import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
11
12 import org.w3c.dom.Document;
     import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
13
14 import org.w3c.dom.Node;
15 import org.w3c.dom.NodeList;
17 public class DomModifyF58KQ8 {
18
19⊝
           public static void main(String[] args) {
                 try {
    //xml fáil megnyitása abonnan beolyassuk az adatokat
File file = new File("XMLF58KQ8.xml");
20
21
22
23
                       //dokumentum létrehozása a beolyasott fájlból
DocumentBuilder documentBuilder = DocumentBuilderFactory.newInstance().newDocumentBuilder();
24
25
                       Document document = documentBuilder.parse(file);
26
27
28
                    //dokumentum normalizálásáa
                       document.getDocumentElement().normalize();
29
30
                     //1. módosítás - a 'szép-kártyával' történő fizetések átírása 'bankkártyára':
NodeList fizetesNList = document.getElementsByTagName("fizetés");
for (int temp = 0; temp < fizetesNList.getLength(); temp++) {
   Node node = fizetesNList.item(temp);</pre>
31
33
35
 36
                           if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
37
38
                                NodeList childNodes = node.getChildNodes();
39
40
                                for (int i = 0; i < childNodes.getLength(); i++) {</pre>
41
42
                                     Node childNode = childNodes.item(i):
43
44
                                      if ("fizetés módja".equals(childNode.getNodeName())) {
45
                                           if ("szép-kártya".equals(childNode.getTextContent())) {
    childNode.setTextContent("bankkártya");
46
48
                                           }
49
                                     1
50
                               }
                          }
51
52
                    }
53
                  //2. módosítás - a harmadik megrendelés megrendelőjét a harmadik megrendelőre változtatjuk, az első megrendelő helyett:
NodeList rendelNList = document.getElementsByTagName("rendelés");
for (int temp = 0; temp < rendelNList.getLength(); temp++) {
   Node node = rendelNList.item(temp);</pre>
55
56
57
 58
                          NamedNodeMap attr = node.getAttributes();
Node nodeAttrM = attr.getNamedItem("MID");
Node nodeAttrR = attr.getNamedItem("RID");
59
60
61
62
63
                           if (nodeAttrR.getTextContent().equals("3")) {
    nodeAttrM.setTextContent("3");
64
66
                     }
```

```
68
                  //3. módosítás - a 10% leárazású akciók növelése 20-ra
69
                  NodeList akcioNList = document.getElementsByTagName("akció");
                  for (int temp = 0; temp < akcioNList.getLength(); temp++) {</pre>
70
71
                      Node node = akcioNList.item(temp);
 72
 73
                      if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
 74
 75
                           NodeList childNodes = node.getChildNodes();
 76
 77
                           for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
78
                               Node childNode = childNodes.item(j);
79
80
81
                               if ("leárazás".equals(childNode.getNodeName())) {
82
                                    if ("10".equals(childNode.getTextContent())) {
83
84
85
                                        childNode.setTextContent("20");
86
87
                               }
88
89
                      }
90
01
 92
                  //4. módosítás - a Piedone nevű pizza árának csökkentése 500 forinttal
                  NodeList etelNList = document.getElementsByTagName("étel");
for (int temp = 0; temp < etelNList.getLength(); temp++) {
 93
 94
                      Node node = etelNList.item(temp);
 95
 96
 97
                      if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
 98
 99
                           NodeList childNodes = node.getChildNodes();
100
                          for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {
   Node childNode = childNodes.item(j);</pre>
101
102
103
                               if ("név".equals(childNode.getNodeName())) {
104
105
                                    if ("Piedone".equals(childNode.getTextContent())) {
106
107
                                        for (int k = 0; k < childNodes.getLength(); k++) {</pre>
                                            childNode = childNodes.item(k);
108
                                            if ("ar".equals(childNode.getNodeName())) {
109
110
                                                 childNode.setTextContent("1750");
111
                   } }
112
                                       }
113
114
115
116
117
112
```

```
//5. módosítás - azok = megrendelők, akik eddig nem xoltak xisszatérő xendégek, azokat azzá módosítani
NodeList megrendeloNList = document.getElementsByTagName("megrendelő");
for (int temp = 0; temp < megrendeloNList.getLength(); temp++) {
   Node node = megrendeloNList.item(temp);</pre>
119
120
121
122
123
124
125
                               if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
126
                                     NodeList childNodes = node.getChildNodes();
127
                                     for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {
   Node childNode = childNodes.item(j);</pre>
128
129
130
131
                                           if ("visszatérő_vendég".equals(childNode.getNodeName())) {
132
                                                 if ("nem".equals(childNode.getTextContent())) {
    childNode.setTextContent("igen");
133
134
135
136
137
                                           }
138
                                    }
139
                               }
                         }
140
141
                         //a módosított adatok kiírása mind konzolra mind fájlba File modFile = new File("MOD_XMLF58KQ8.xml");
142
143
144
                         TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
145
146
147
                         DOMSource source = new DOMSource(document);
149
150
                         System.out.println("---- Modositott fajl -----");
                         StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
StreamResult resultModFile = new StreamResult(modFile);
152
153
155
                         transformer.transform(source, consoleResult);
156
                         transformer.transform(source, resultModFile );
158
                   } catch (Exception e ) {
159
                         e.printStackTrace();
                   }
160
161
162 }
```

2c) Adatlekérdezés – DOMQuery:

Az xml fájlból beolvasott adatok meghatározott lekérdezése. A lekérdezések gyakran egyéb feltételekhez kötöttek, ezek az attribútumok vagy tulajdonságok értékeihez vannak kötve. A lekérdezések eredményeit futás után kiíratjuk a konzolra.

A következő 5 lekérdezés van megvalósítva a programban:

- a 'Húsétel' típusú ételek nevének és árának lekérdezése
- azoknak a rendeléseknek lekérdezése, amelyek az 1. ID-jű rendelőtől jöttek, 10000ft alatti összeg értékben
- hány fizetés történt a különböző fizetési módok használatával
- a NEM visszatérő vendégek lekérdezése
- a 6 ID-jű ételhez tartozó akciók lekérdezése

A lekérdezések eredményei konzolra kiírva:

```
1. a 'Húsétel' típusú ételek nevének és árának lekérdezése:
Ételek id: 3
Név: Szezámos_csirke_box
Ár: 2720
Ételek id: 4
Név: Gyros_tál
Ár: 2720
2. lekérdezés: azoknak a rendeléseknek lekérdezése, amelyek az 1. ID-jű rendelőtől jöttek, 10000ft alatti összeg értékben:
Rendelés id: 1
Dátum: 2021-01-01
Kiszállítási cím: Arany_János_utca_1.
Összeg: 6750
       .....
3. hány fizetés történt a különböző fizetési módok használatával:
Bankkártyás fizetések száma: 1
Szép-kártyás fizetések száma: 1
Készpénzes fizetések száma: 2
4. a NEM visszatérő vendégek lekérdezése:
Megrendelő id: 2
Név: Második_Mária
Megrendelő id: 3
Név: Kis_Pista
5. a 6 ID-jű ételhez tartozó akciók lekérdezése:
Akció id: 4
Akció kezdete: 2022-04-15
Akció vége: 2022-05-15
Leárazás mértéke: 15
Akció id: 5
Akció kezdete: 2022-09-01
Akció vége: 2022-11-30
Leárazás mértéke: 30
```

```
package hu.domparse.f58kq8;
 3⊖ import java.io.File;
 4 import java.io.IOException;
 6 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
    import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
 8 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
10 import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
13 import org.w3c.dom.Node;
14 import org.w3c.dom.NodeList;
15 import org.xml.sax.SAXException;
16
17 public class DomQueryF58KQ8 {
18
        public static void main(String[] args) throws IOException, ParserConfigurationException, SAXException {
19⊖
             try {
    //xml fáil megnyitása abonnan beolvassuk az adatokat
File file = new File("XMLF58KQ8.xml");
20
21
22
23
24
                  //dokumentum létrehozása létrehozása a beolvasott fájlból
                  DocumentBuilder documentBuilder = DocumentBuilderFactory.newInstance().newDocumentBuilder();
25
                  Document document = documentBuilder.parse(file);
26
27
28
                  //dokumentum normalizálásáa
29
                  document.getDocumentElement().normalize();
                   //1. lekérdezés: a 'Húsétel' típusú ételek nevének és árának lekérdezése.
System.out.println("\n1. a 'Húsétel' típusú ételek nevének és árának lekérdezése:");
 32
 33
 34
                   NodeList nList1 = document.getElementsByTagName("étel");
 35
 36
                   for (int i = 0; i < nList1.getLength(); i++) {</pre>
 37
 38
                       Node nNode = nList1.item(i);
 39
 40
                       if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
 41
                            Element elem = (Element) nNode;
NodeList childNodes = nNode.getChildNodes();
 42
 43
 44
 45
                            for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
 46
 47
                                 Node childNode = childNodes.item(j);
 48
 49
                                 if ("típus".equals(childNode.getNodeName())) {
 50
 51
                                      if ("Húsétel".equals(childNode.getTextContent())) {
 52
                                          System.out.println("");
 53
                                          String eid = elem.getAttribute("EID");
 54
                                          Node node1 = elem.getflementsByTagName("név").item(0);
String node1Text = node1.getTextContent();
 55
 56
                                          Node node2 = elem.getElementsByTagName("ar").item(0);
 57
 58
                                          String node2Text = node2.getTextContent();
 59
                                          System.out.println("Ételek id: " + eid);
System.out.println("Név: " + node1Text);
System.out.println("Ár: " + node2Text);
 60
 61
 62
 63
 64
                                     }
 65
                                }
 66
                            }
                       }
 68
 69
                        System.out.println("-----");
 70
 71
```

```
//2. lekérdezés: azoknak a rendeléseknek lekérdezése amelyek az 1. ID-jű rendelőtől jöttek, 10000ft alatti összeg értékben
System.out.println("\n2. lekérdezés: azoknak a rendeléseknek lekérdezése, amelyek az 1. ID-jű rendelőtől jöttek, 10000ft alatti összeg értékben:");
Nodelist nList2 = document.getElementsByTagName("rendelés");
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
99
90
91
102
103
104
105
106
107
108
110
111
113
1114
115
116
117
118
                          for (int i = 0; i < nList2.getLength(); i++) {
                              Node nNode = nList2.item(i);
                              if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
                                   Element elem = (Element) nNode;
NodeList childNodes = nNode.getChildNodes();
                                   NamedNodeMap attr = nNode.getAttributes();
Node nodeAttrM = attr.getNamedItem("MID");
                                   if (nodeAttrM.getTextContent().equals("1")) {
   for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
                                             Node childNode = childNodes.item(j);
                                             if ("összeg".equals(childNode.getNodeName())) {
                                                  if (Integer.valueOf(childNode.getTextContent()) < 10000 ) {
    System.out.println("");</pre>
                                                       String rid = elem.getAttribute("RID");
Node node1 = elem.getElementsByTagName("dátum").item(0);
String node1Text = node1.getTextContent();
Node node2 = elem.getElementsByTagName("kizállítási_cím").item(0);
String node2Text = node2.getTextContent();
Node node3 = elem.getElementsByTagName("összeg").item(0);
String node3Text = node3.getTextContent();
                                                        System.out.println("Rendelés id: " + rid);
System.out.println("Détum: " + nodelText);
System.out.println("Kisséllítési cím: " + node2Text);
System.out.println("Összeg: " + node3Text);
                                            }
L19
L20
                          System.out.println("----");
                                    //3. lekérdezés: hány fizetés történt a különböző fizetési módok használatával
System.out.println("\n3. hány fizetés történt a különböző fizetési módok használatával:");
123
124
125
                                    NodeList nList3 = document.getElementsByTagName("fizetés");
126
127
                                    int bankSzám = 0:
128
                                    int szépSzám = 0;
129
                                    int pénzSzám = 0;
130
131
                                    for (int i = 0; i < nList3.getLength(); i++) {</pre>
132
133
                                          Node nNode = nList3.item(i);
134
135
                                          if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
136
                                                 NodeList childNodes = nNode.getChildNodes();
138
139
                                                  for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
140
141
                                                        Node childNode = childNodes.item(j);
142
                                                        if ("fizetés_módja".equals(childNode.getNodeName())) {
143
144
145
                                                                if ("bankkártya".equals(childNode.getTextContent())) {
146
                                                                       bankSzám++;
147
                                                                else if ("szép-kártya".equals(childNode.getTextContent())) {
148
149
                                                                      szépSzám++;
150
151
                                                                else if ("készpénz".equals(childNode.getTextContent())) {
152
                                                                      pénzSzám++;
153
                                                               }
154
155
                                                       }
156
                                                 }
                                          }
157
158
                                   159
161
162
```

```
//4. lekérdezés: a NEM xisszatérő xendégek lekérdezése
System.out.println("\n4. a NEM xisszatérő vendégek lekérdezése:");
165
166
167
                       NodeList nList4 = document.getElementsByTagName("megrendelő");
168
                       for (int i = 0; i < nList4.getLength(); i++) {</pre>
169
170
171
                           Node nNode = nList4.item(i);
172
173
                            if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
174
175
                                Element elem = (Element) nNode;
176
                                NodeList childNodes = nNode.getChildNodes();
177
178
                                for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
179
180
                                    Node childNode = childNodes.item(j);
181
182
                                     if ("visszatérő_vendég".equals(childNode.getNodeName())) {
183
                                         if ("nem".equals(childNode.getTextContent())) {
184
                                             System.out.println("");
185
186
                                             String mid = elem.getAttribute("MID");
Node node1 = elem.getElementsByTagName("név").item(0);
187
188
189
                                              String node1Text = node1.getTextContent();
190
                                             System.out.println("Megrendelő id: " + mid);
System.out.println("Név: " + nodelText);
191
192
193
                                         }
194
                                    1
195
                                }
196
                           }
197
198
                       System.out.println("-----");
199
201
                     //5. lekérdezés: a 6 ID-jű ételhez tartozó akciók lekérdezése
202
                        System.out.println("\n5. a 6 ID-jű ételhez tartozó akciók lekérdezése:");
203
                        NodeList nList5 = document.getElementsByTagName("akció");
204
205
                        for (int i = 0; i < nList5.getLength(); i++) {</pre>
206
207
                            Node nNode = nList5.item(i);
208
209
                            if (nNode.getNodeType()==Node.ELEMENT_NODE) {
210
211
                                 Element elem = (Element) nNode;
212
                                 NamedNodeMap attr = nNode.getAttributes();
                                Node nodeAttrM = attr.getNamedItem("EID");
213
214
                                 if (nodeAttrM.getTextContent().equals("6")) {
216
217
                                          System.out.println("");
218
219
                                          String aid = elem.getAttribute("AID");
                                         Node node1 = elem.getElementsByTagName("kezdete").item(0);
String node1Text = node1.getTextContent();
Node node2 = elem.getElementsByTagName("vége").item(0);
String node2Text = node2.getTextContent();
220
221
223
224
                                          Node node3 = elem.getElementsByTagName("leárazás").item(0);
225
                                          String node3Text = node3.getTextContent();
226
227
                                          System.out.println("Akció id: " + aid);
228
                                          System.out.println("Akció kezdete: " + node1Text);
System.out.println("Akció vége: " + node2Text);
229
230
231
                                          System.out.println("Leárazás mértéke: " + node3Text);
                                     }
233
234
                            }
235
236
                        System.out.println("-----");
237
239
240
                     } catch (IOException e) {
241
                          e.printStackTrace();
242
                     } catch (ParserConfigurationException e) {
                          e.printStackTrace();
243
244
                     } catch (SAXException e) {
245
                         e.printStackTrace();
246
247
248
           }
249 }
```