# **JEGYZŐKÖNYV**

# Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Könyvelőiroda

Készítette: Bartók-Balogh Gábor

Neptunkód: QVTQO8

Dátum:2022.11.25

#### Feladat leírás:

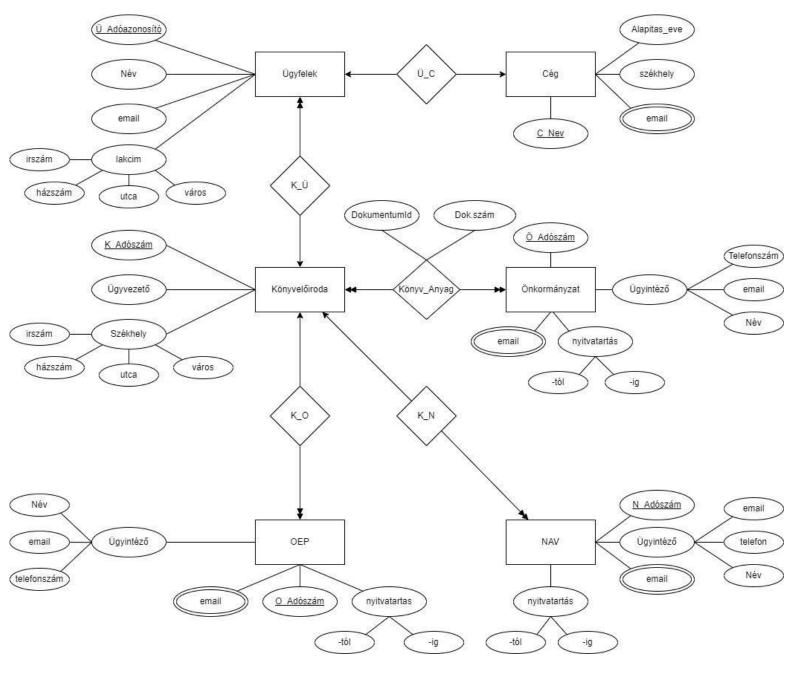
Féléves feladatom témájának egy Könyvelőiroda lemodellezését választottam. A féléves feladatban miután tanár úr elfogadta a modellt alapvető XML adatkezeléseket (módosítás, olvasás, lekérdezés) kell megvalósítani validált XML fájl alapján. Az ER modellt át kell konvertálni XDM modellre az ER modellben látott kapcsolatok és kulcsok megfelelő ábrázolásával. Az XDM modell alapján egy XML fájlt kellett létrehozni az XDM modellben ábrázolt egyedek legalább háromszori előfordulásával. Az XML fájl alapján egy

XMLSchemát kellett megvalósítani saját típusokkal, valamint kulcsokkal, amelyek a kapcsolatokat alakítják ki az XML fájlban. Második feladatban DOM programokat kellett készíteni, amelyek 3 alapvető XML adatkezelést valósítanak meg. Az elsőben ki kell olvasni az XML fájlban szereplő elementeket is azok gyerek elementjeit ezt kiírni egy fájlba majd konzolra is. A másodikban lekérdezéseket kellett csinálni, ami azt jelenti, hogy az XML fájlból tetszőleges adatokat kérdezünk le. Harmadszorra pedig egy módosításokat végrehajtó programot kellett írni melyben tetszőleges adatokat módosíthatunk az XML fájlunkban.

#### 1.feladat

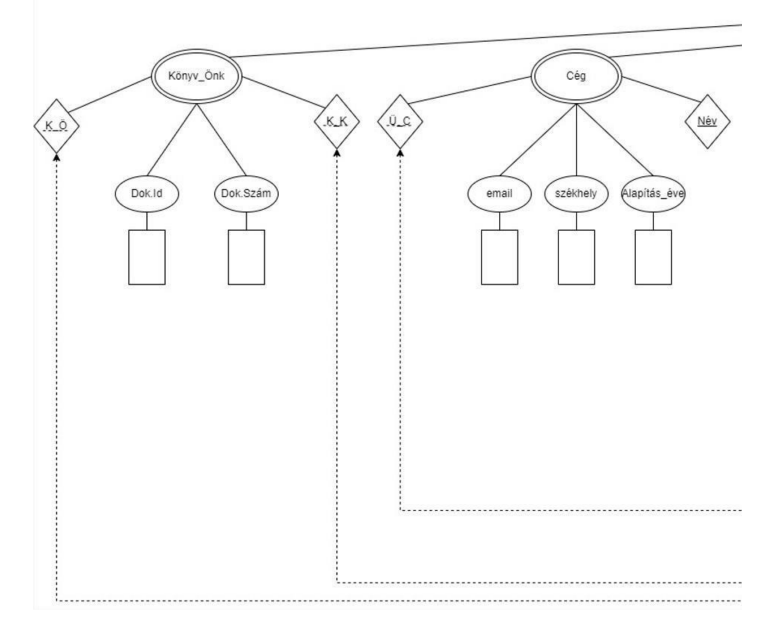
#### 1a) ER modell.

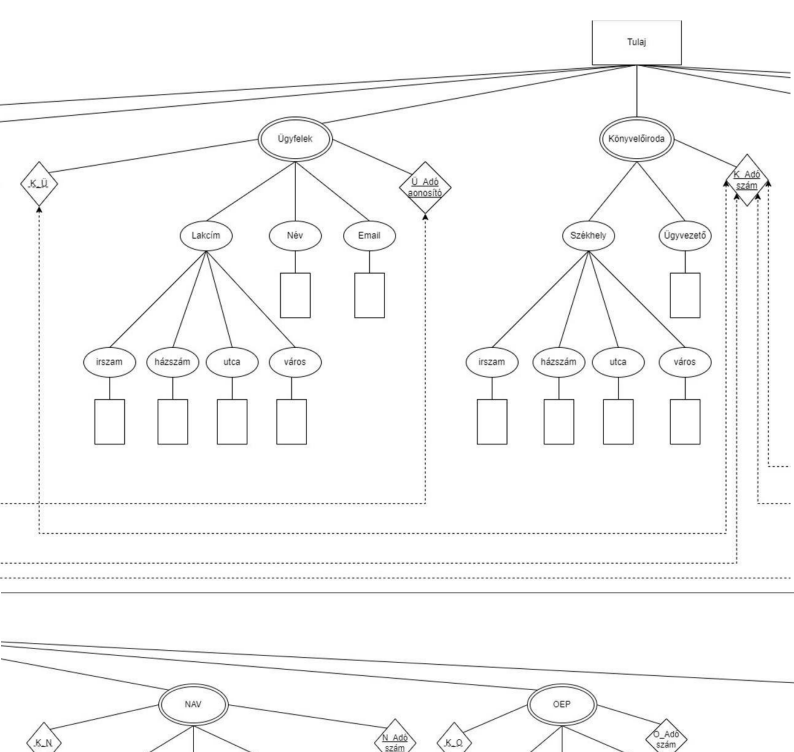
Az ER modellem egy Könyvelőiroda általános felépítését szemlélteti. Rendelkezik 1:1, 1:N, N:M kapcsolatokkal. 6 egyeddel rendelkezik amelyeknél fellelhető mindenfajta tulajdonság. A kapcsolatokat fajtáját nyilakkal szemléltetem a tulajdonságokat attól függően milyen az annak megfelelő szabványos jelöléssel ábrázolom.

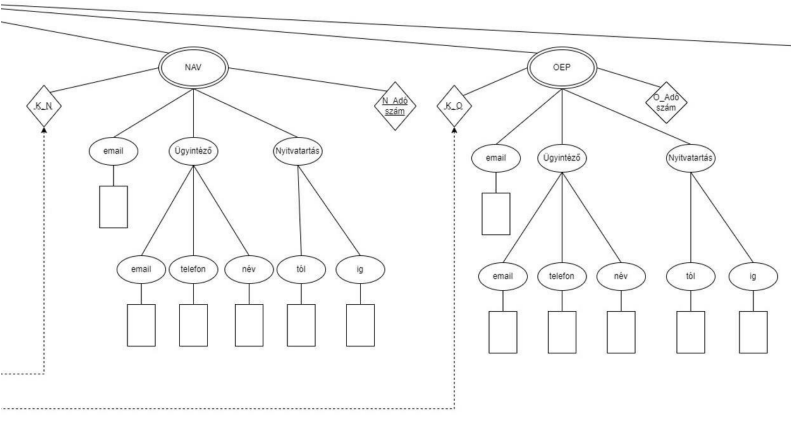


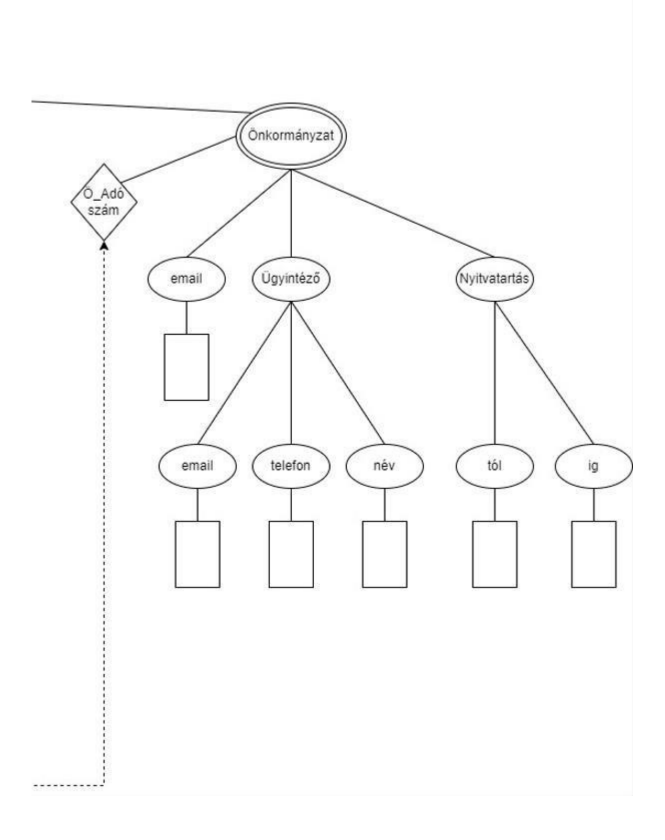
## 1b) XDM modell

Az ER modell alapján egy XDM modell került kialakításra,ahol egy fa szerű struktúrával szemléltetem a későbbi XML fájl felépítését. A több-több kapcsolat egy külön elementet kap. Az 1:1 és 1:N kapcsolatnál az idegen kulcsok külön rombuszban kerültek mint ahogyan az elsődleges kulcsok is. Majd az ER modell alapján összekötésre kerülnek az idegen kulcsok a megfelelő elsődleges kulcsokkal.









#### 1c) XML

Az XDM modell alapján kialakításra került az XML. Minden egyed háromszor fordul elő az XML fájlban. Az egyedek elementekké alakulnak át amelyeknek gyermek elementjei a tulajdonságok a kapcsolatokat attribútum segítségével vannak megvalósítva.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Tulaj xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemeQVTQ08.xsd">
        Konyveloirodak
    <Konyveloiroda k adoszam="k1">
        <szekhely>
            <irszam>2673</irszam>
            <hazszam>55</hazszam>
            <utca>Kakora</utca>
            <varos>Pingalo</varos>
        </szekhely>
        <ugyvezeto>Vigaldi Béla</ugyvezeto>
    </Konyveloiroda>
    <Konyveloiroda k adoszam="k2">
        <szekhely>
            <irszam>2345</irszam>
            <hazszam>21</hazszam>
            <utca>Papír utca</utca>
            <varos>Eifengel</varos>
        </szekhely>
        <ugyvezeto> Pakula Anna </ugyvezeto>
    </Konyveloiroda>
    <Konyveloiroda k adoszam="k3">
        <szekhely>
            <irszam>8654</irszam>
            <hazszam>81</hazszam>
            <utca>Tengi</utca>
            <varos>Spank</varos>
        </szekhely>
        <ugyvezeto>Dekt Elek</ugyvezeto>
    </Konyveloiroda>
       Cegek
    <Ceg nev="egy" u c="u1">
        <email>cegecske@portal.hu</email>
        <szekhely>Karácsony</szekhely>
        <alapitas eve>1144</alapitas eve>
```

```
</Ceg>
<Ceg nev="ketto" u_c="u2">
    <email>kapucsinalo@portal.hu</email>
    <szekhely>Husvet</szekhely>
    <alapitas eve>1450</alapitas eve>
</Ceg>
<Ceg nev="harom" u_c="u3">
    <email>lakatos@portal.hu</email>
   <szekhely>Ujev</szekhely>
   <alapitas_eve>1888</alapitas_eve>
</Ceg>
   Ugyfelek
<Ugyfelek u adoazonosito="u1" k u="k1">
    <nev>Higo Hugo</nev>
    <email>asdasd@vaefl.hu</email>
    <lakcim>
       <irszam>8431
        <hazszam>515</hazszam>
       <utca>Hajgu</utca>
        <varos>Vabuga</varos>
    </lakcim>
</Ugyfelek>
<Ugyfelek u_adoazonosito="u2" k_u="k2">
    <nev>Verdes Elek</nev>
    <email>hagusfa@gmail.com</email>
    <lakcim>
       <irszam>1020</irszam>
       <hazszam>11</hazszam>
       <utca>Pecsét</utca>
       <varos>Irat</varos>
    </lakcim>
</Ugyfelek>
<Ugyfelek u adoazonosito="u3" k u="k3">
    <nev>Paktum Patrik
    <email>ppatrik@freemail.com</email>
    <lakcim>
       <irszam>6723</irszam>
       <hazszam>25</hazszam>
       <utca>Derped</utca>
       <varos>Rekedt</varos>
    </lakcim>
</Ugyfelek>
   Nav
<Nav n_adoszam="n1" k_n="k1">
    <email>idekuld@nav.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>esztikeh@nav.hu</email>
       <telefon>06304672056</telefon>
```

```
<nev>Galamb Eszter
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>8:00</tol>
        <ig>12:00</ig>
    </nyitvatartas>
</Nav>
<Nav n_adoszam="n2" k_n="k1">
    <email>idekuld@nav.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>pistikehgh@nav.hu</email>
        <telefon>06304623656</telefon>
        <nev>Vad Péter</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>8:00</tol>
        <ig>12:00</ig>
    </nyitvatartas>
</Nav>
<Nav n_adoszam="n3" k_n="k1">
    <email>idekuld@nav.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>andikah@nav.hu</email>
        <telefon>06307353456</telefon>
        <nev>Emb Andrea</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>8:00</tol>
        <ig>12:00</ig>
    </nyitvatartas>
</Nav>
   0ep
<0ep o adoszam="o1" k o="k1">
    <email>erreküld@oep.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>ronaldinho@oep.hu</email>
        <telefon>06705684050</telefon>
        <nev>Ricardo Ronaldinho</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>7:00</tol>
        <ig>16:00</ig>
    </nyitvatartas>
</0ep>
<0ep o adoszam="o2" k o="k2">
    <email>erreküld@oep.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>inez@oep.hu</email>
        <telefon>06707357246</telefon>
        <nev>Kardos Inez</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
```

```
<tol>8:00</tol>
        <ig>16:00</ig>
    </nyitvatartas>
</0ep>
<0ep o_adoszam="o3" k_o="k3">
    <email>erreküld@oep.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>hemb.sanyi@oep.hu</email>
        <telefon>06709741456</telefon>
        <nev>Hemb Sándor</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>7:00</tol>
        <ig>16:00</ig>
    </nyitvatartas>
</0ep>
    Onkormanyzatok
<Onkormanyzat on_adoszam="on1">
    <email>külddide@onk.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>purhab@onk.hu</email>
        <telefon>06209782132</telefon>
        <nev>Pur Hab</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>9:00</tol>
        <ig>13:30</ig>
    </nyitvatartas>
</Onkormanyzat>
<Onkormanyzat on_adoszam="on2">
    <email>külddide@onk.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>tali.cska@onk.hu</email>
        <telefon>06203145469</telefon>
        <nev>Tali Cska</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>9:00</tol>
        <ig>13:30</ig>
    </nyitvatartas>
</Onkormanyzat>
<Onkormanyzat on adoszam="on3">
    <email>külddide@onk.hu</email>
    <ugyintezo>
        <email>szekereszter@onk.hu</email>
        <telefon>06207132875</telefon>
        <nev>Szeker Eszter</nev>
    </ugyintezo>
    <nyitvatartas>
        <tol>9:00</tol>
        <ig>13:30</ig>
    </nyitvatartas>
```

```
</Onkormanyzat>
        Konyvelo iroda és az onkormányzat közötti több-több kapcsolat
segéd példányai
    <Konyv_Onk k_on="on1" k_k="k1">
        <dok.id>254123</dok.id>
        <dok.szam>3</dok.szam>
    </Konyv_Onk>
    <Konyv_Onk k_on="on2" k_k="k2">
        <dok.id>673773</dok.id>
        <dok.szam>5</dok.szam>
    </Konyv_Onk>
    <Konyv_Onk k_on="on3" k_k="k3">
        <dok.id>982515</dok.id>
        <dok.szam>1</dok.szam>
    </Konyv_Onk>
</Tulaj>
```

#### 1d) XMLSchema

Az XML dokumentum alapján egy XMLSchemat készítettem amelyben definiálodnak az XML-ben található elementek. Saját típusokat definiáltam ezenfelül pedig kigyűjtve vannak megírva a definiálások és az elementek kialakításai. Az attribútumokra ref-ekkel hivatkozok.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified"</pre>
elementFormDefault="gualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Tulaj" type="TulajType" />
     Konyveloiroda element létrehozása
  <xs:complexType name="KonyveloirodaType">
    <xs:sequence>
      <xs:element type="szekhelyType" name="szekhely" />
      <xs:element type="xs:string" name="ugyvezeto" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute ref="k_adoszam" use="required" />
  </xs:complexType>
   Ceg element létrehozása
  <xs:complexType name="CegType">
    <xs:sequence>
      <xs:element type="xs:string" name="email" />
      <xs:element type="xs:string" name="szekhely" />
      <xs:element type="xs:short" name="alapitas_eve" />
    </xs:seauence>
    <xs:attribute ref="nev" use="required" />
    <xs:attribute ref="u_c" use="required" />
  </xs:complexType>
    Ugyfelek element létrehozása
  <xs:complexType name="UgyfelekType">
    <xs:sequence>
      <xs:element type="xs:string" name="nev" />
      <xs:element type="xs:string" name="email" />
      <xs:element type="lakcimType" name="lakcim" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute ref="u adoazonosito" use="required" />
    <xs:attribute ref="k_u" use="required" />
  </xs:complexType>
    Nav element létrehozása
```

```
<xs:complexType name="NavType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="email" />
    <xs:element type="ugyintezoType" name="ugyintezo" />
    <xs:element type="nyitvatartasType" name="nyitvatartas" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute ref="n adoszam" use="required" />
  <xs:attribute ref="k_n" use="required" />
</xs:complexType>
Oep element létrehozása
<xs:complexType name="OepType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="email" />
    <xs:element type="ugyintezoType" name="ugyintezo" />
    <xs:element type="nyitvatartasType" name="nyitvatartas" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute ref="o_adoszam" use="required" />
  <xs:attribute ref="k_o" use="required" />
</xs:complexType>
 Onkormanyzat element létrehozása
<xs:complexType name="OnkormanyzatType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="email" />
    <xs:element type="ugyintezoType" name="ugyintezo" />
    <xs:element type="nyitvatartasType" name="nyitvatartas" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute ref="on_adoszam" use="required" />
</xs:complexType>
<!-- Konyviroda-Onkormanyzat kapcs. tábla -->
<xs:complexType name="Konyv_OnkType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:int" name="dok.id" />
    <xs:element type="xs:byte" name="dok.szam" />
  </xs:sequence>
  <xs:attribute ref="k on" use="required" />
  <xs:attribute ref="k_k" use="required" />
</xs:complexType>
 Attribútomok kialakítása
<!-- Konyviroda attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="k_adoszam" />
<!-- Ceg attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="nev" />
<xs:attribute type="xs:string" name="u_c" />
<!-- Ugyfelek attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="u_adoazonosito" />
<xs:attribute type="xs:string" name="k_u" />
```

```
<!-- Nav attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="n_adoszam" />
<xs:attribute type="xs:string" name="k_n" />
<!-- Oep attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="o_adoszam" />
<xs:attribute type="xs:string" name="k_o" />
<!-- Onkormanyzat attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="on_adoszam" />
<!-- Konyv_Onk attr. -->
<xs:attribute type="xs:string" name="k_on" />
<xs:attribute type="xs:string" name="k_k" />
 Complext típusu elemek definiálása
<xs:complexType name="szekhelyType">
 <xs:sequence>
   <xs:element type="xs:short" name="irszam" />
   <xs:element type="xs:byte" name="hazszam" />
   <xs:element type="xs:string" name="utca" />
   <xs:element type="xs:string" name="varos" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="lakcimType">
  <xs:sequence>
   <xs:element type="xs:short" name="irszam" />
   <xs:element type="xs:short" name="hazszam" />
    <xs:element type="xs:string" name="utca" />
    <xs:element type="xs:string" name="varos" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ugyintezoType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="email" />
    <xs:element type="xs:long" name="telefon" />
    <xs:element type="xs:string" name="nev" />
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="nyitvatartasType">
 <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="tol" />
    <xs:element type="xs:string" name="ig" />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
 Egyedi tipusok meghatározása
<xs:complexType name="TulajType">
 <xs:sequence>
```

```
<xs:element type="KonyveloirodaType" name="Konyveloiroda"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="3"></xs:element>
      <xs:element type="CegType" name="Ceg" maxOccurs="unbounded"</pre>
minOccurs="3"></xs:element>
      <xs:element type="UgyfelekType" name="Ugyfelek"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="3"></xs:element>
      <xs:element type="NavType" name="Nav" maxOccurs="unbounded"</pre>
minOccurs="3"></xs:element>
      <xs:element type="OepType" name="Oep" maxOccurs="unbounded"</pre>
minOccurs="3"></xs:element>
      <xs:element type="OnkormanyzatType" name="Onkormanyzat"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="3"></xs:element>
      <xs:element type="Konyv_OnkType" name="Konyv_Onk"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="3"></xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="keys">
      Konyvelo iroda primary key majd foreign kapcsolatok
 kialakítása
        Elsodleges kulcsok
    <xs:key name="Konyveliroda kulcs">
      <xs:selector xpath="Konyveloiroda"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@k adoszam"></xs:field>
    </xs:key>
    <xs:key name="Onkormanyzat kulcs">
      <xs:selector xpath="Onkormanyzat"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@on_adoszam"></xs:field>
    </xs:key>
    <xs:key name="Ugyfelek kulcs">
      <xs:selector xpath="Ugyfelek"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@u adoazonosito"></xs:field>
    </xs:key>
        Idegen kulcsok
    <xs:keyref refer="Konyveliroda kulcs"</pre>
name="könyveloiroda ugyfel f key">
      <xs:selector xpath="Konyveloiroda"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@k u"></xs:field>
    </xs:keyref>
```

```
<xs:keyref refer="Konyveliroda kulcs"</pre>
name="könyveloiroda nav f key">
      <xs:selector xpath="Konyveloiroda"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@k n"></xs:field>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref refer="Konyveliroda kulcs"</pre>
name="könyveloiroda oep f key">
      <xs:selector xpath="Konyveloiroda"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@k_o"></xs:field>
    </xs:keyref>
        Ceg es Ugyfel közötti egy-egy kapcsolat
    <xs:unique name="Ugyfel ceg f key">
        <xs:selector xpath= "Ugyfelek"></xs:selector>
        <xs:field xpath="u c"></xs:field>
    </xs:unique>
          Konyveloiroda és az onkormányzat közötti tobb-tobb kapcs.
kialakítása
    <xs:keyref refer="Onkormanyzat kulcs"</pre>
name="Onkormanyzat_konyveloiroda_f_key">
      <xs:selector xpath="Konyv Onk"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@k on"></xs:field>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref refer="Konyveliroda kulcs"</pre>
name="könyveloiroda_onkormanyzat_f_key">
      <xs:selector xpath="Konyv_Onk"></xs:selector>
      <xs:field xpath="@k k"></xs:field>
    </xs:keyref>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

#### 2.feladat

#### 2a) DOMRead

Az XML fájlból minden elementet kiolvas. Mindegyik element kiolvasására külön metódus van amelyek a mainbe vannak meghívva. A kiolvasott adatokat egy .txt fájlba írja ki.

```
package hu.domparse.qvtqo8;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMReadQVTQ08 {
    private static Document doc;
    public static void main(String argv[]) throws SAXException,
            IOException, ParserConfigurationException {
        File xmlFile = new File(
                "./XMLQVTQO8.xml");
        DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
        doc = dBuilder.parse(xmlFile);
        doc.getDocumentElement().normalize();
        System.out.println("Root element: " +
doc.getDocumentElement().getNodeName());
        // Konyveloirodak kiirasa
        readKonyveloIroda();
        // Cegek kiiratasa
        readCegek();
        // Ugyfelek kiiratasa
        readUgyfelek();
```

```
// Nav kiiratasa
        readNav();
        // Oep kiiratasa
        readOep();
        // Onkormanyzat kiiratasa
        readOnkormanyzat();
        // Konyvelesi anyagok kiiratasa
        readKonyv_Onk();
    }
    private static void readKonyv Onk() {
    NodeList konyvanyagokList =
doc.getElementsByTagName("Konyv_Onk");
        for (int i = 0; i < konyvanyagokList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = konyvanyagokList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                Node node1 =
elem.getElementsByTagName("dok.id").item(0);
                String dokId = node1.getTextContent();
                Node node2 =
elem.getElementsByTagName("dok.szam").item(0);
                String dokSzam = node2.getTextContent();
                System.out.printf("Dokumentum Id: %s%n", dokId);
                System.out.printf("Dokumentumok Szama: %s%n",
dokSzam);
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Konyvelesi Anyag:-- \n");
                    fw.write("Dokumentum Id:" + dokId + "\n");
                    fw.write("Dokumentumok szama:" + dokSzam +
"\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
    private static void readOnkormanyzat() {
    NodeList onkormanyzatList =
doc.getElementsByTagName("Onkormanyzat");
```

```
for (int i = 0; i < onkormanyzatList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = onkormanyzatList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String uid = elem.getAttribute("on adoszam");
                Node node1 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                String email = node1.getTextContent();
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Email: %s%n", email);
                System.out.printf("Ugyintezo:" +
                        "%n\tEmail::" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tTelefon:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tNev:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                System.out.printf("Nyitvatartas:" +
                        "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol." +
                        "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig." +
"\n");
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Onkormanyzat:---- \n");
                    fw.write("Adoszam:" + uid + "\n");
                    fw.write("Email: \n" + email + "\n");
                    fw.write("Ugyintezo: \n" +
                            "\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() + "\n" +
                            "\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() + "\n"
                            "\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                    fw.write("Nyitvatartas: \n" +
                            "\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol" +
"\n" +
                            "\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig" +
"\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
```

```
private static void readOep() {
    NodeList oepList = doc.getElementsByTagName("Oep");
        for (int i = 0; i < oepList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = oepList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String uid = elem.getAttribute("o_adoszam");
                Node node1 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                String email = node1.getTextContent();
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Email: %s%n", email);
                System.out.printf("Ugyintezo:" +
                        "%n\tEmail::" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tTelefon:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tNev:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                System.out.printf("Nyitvatartas:" +
                        "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol." +
                        "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig." +
"\n");
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Oep:---- \n");
                    fw.write("Adoszam:" + uid + "\n");
                    fw.write("Email: \n" + email + "\n");
                    fw.write("Ugyintezo: \n" +
                            "\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() + "\n" +
                            "\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() + "\n"
                            "\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                   fw.write("Nyitvatartas: \n" +
```

```
"\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol" +
"\n" +
                            "\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig" +
"\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
        }
    }
    private static void readKonyveloIroda() {
        NodeList kirodaList =
doc.getElementsByTagName("Konyveloiroda");
        for (int i = 0; i < kirodaList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = kirodaList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String uid = elem.getAttribute("k adoszam");
                Node node2 =
elem.getElementsByTagName("ugyvezeto").item(0);
                String uvezeto = node2.getTextContent();
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Szekhely:" +
                        "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent());
                System.out.printf("%nUgyvezeto: %s%n", uvezeto);
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Konyveloiroda:---- \n");
                    fw.write("Adoszam: " + uid + "\n");
                    fw.write("Szekhely: \n" +
                            "\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() + "\n" +
                            "\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() + "\n"
```

```
"\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() + "\n" +
                            "\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent() + "\n");
                    fw.write("Ugyvezeto: " + uvezeto + "\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
                }
            }
       }
    }
    private static void readCegek() {
        NodeList cegList = doc.getElementsByTagName("Ceg");
        for (int i = 0; i < cegList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = cegList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String nev = elem.getAttribute("nev");
                Node node1 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                String email = node1.getTextContent();
                Node node2 =
elem.getElementsByTagName("szekhely").item(0);
                String szekhely = node2.getTextContent();
                Node node3 =
elem.getElementsByTagName("alapitas eve").item(0);
                String alapitas_eve = node3.getTextContent();
                System.out.printf("Nev: %s%n", nev);
                System.out.printf("Email: %s%n", email);
                System.out.printf("Szekhely: %s%n", szekhely);
                System.out.printf("Alapitas: %s%n", alapitas_eve);
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Ceg:---- \n");
                    fw.write("Nev: " + nev + "\n");
                    fw.write("Email: \n" + email + "\n");
                    fw.write("Szekhely: \n" + szekhely + "\n");
                    fw.write("Alapitas: " + alapitas_eve + "\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
```

```
private static void readUgyfelek() {
    NodeList ugyfelekList = doc.getElementsByTagName("Ugyfelek");
        for (int i = 0; i < ugyfelekList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = ugyfelekList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String uid = elem.getAttribute("u_adoazonosito");
                Node node1 =
elem.getElementsByTagName("nev").item(0);
                String nev = node1.getTextContent();
                Node node2 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                String email = node2.getTextContent();
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Nev: %s%n", nev);
                System.out.printf("Email: %s%n", email);
                System.out.printf("Lakcim:" +
                        "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent() + "\n");
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Ugyfelek:---- \n");
                    fw.write("Adoszam:" + uid + "\n");
                    fw.write("Nev: " + nev + "\n");
                    fw.write("Email: \n" + email + "\n");
                    fw.write("Lakcim:" +
                            "\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() + "\n" +
                            "\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() + "\n"
                            "\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() + "\n" +
```

```
"\tVaros: +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent() +
"\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
        }
    }
    private static void readNav() {
    NodeList navList = doc.getElementsByTagName("Nav");
        for (int i = 0; i < navList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = navList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String uid = elem.getAttribute("n adoszam");
                Node node1 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                String email = node1.getTextContent();
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Email: %s%n", email);
                System.out.printf("Ugyintezo:" +
                        "%n\tEmail::" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tTelefon:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tNev:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                System.out.printf("Nyitvatartas:" +
                        "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol." +
                        "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig." +
"\n");
                // Elementek es ertekeik kiirasa a fajlba
                try (FileWriter fw = new FileWriter("DOMRead.txt",
true);) {
                    // fajlba iras megkezdése
                    fw.write("Nav:---- \n");
                    fw.write("Adoszam:" + uid + "\n");
                    fw.write("Email: \n" + email + "\n");
                    fw.write("Ugyintezo: \n" +
                            "\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() + "\n" +
```

```
"\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() + "\n"
                            "\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                    fw.write("Nyitvatartas: \n" +
                            "\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol" +
"\n" +
                            "\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig" +
"\n\n");
                } catch (IOException e) {
                    e.printStackTrace();
           }
       }
   }
```

### 2b) DOMModify

Az XML fájl tetszőleges adatait vagy akár egy element összes azonos tagját módosítottam. Ezeket a módosításokat kiirom konzolra majd az egész módosított XML dokumentumot lementem egy külön modified.xml fájlba.

```
package hu.domparse.qvtqo8;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import org.w3c.dom.DOMException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
import java.io.File;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
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;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import javax.xml.transform.stream.StreamSource;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMModifyQVTQ08 {
    private static Document doc;
    public static void main(String argv[]) throws SAXException,
            IOException, ParserConfigurationException {
        File xmlFile = new File(
                "D:/Egyetem/4.Év/4.ev 1.felev/Adatkezelés XML-
ben/QVTQ08 XML.Gyak/XMLTaskQVTQ08/XMLQVTQ08.xml");
        DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
        doc = dBuilder.parse(xmlFile);
        //Második ugyfel azonosíto attributomának modositasa
        modifyUgyfelAzonosito();
        modifyKonyveloIroda();
```

```
modifyUgyfelChildElement();
        modifyNavElement();
        modifyOepElement();
        try (FileOutputStream output = new FileOutputStream(
                "modified.xml")) {
            writeXml(doc, output);
        } catch (TransformerException e) {
            e.printStackTrace();
    }
    //Element tag értékek modositasahoz metódus
    public static void modifyElement(NodeList nodeList, String
tagName, String newValue) {
        if (nodeList != null) {
            for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = nodeList.item(i);
                Element elem = (Element) node;
                try {
                    elem.getElementsByTagName(tagName).item(0).setTex
tContent(newValue);
                } catch (DOMException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
        }
    }
    //Modositott xml fajl megirása
    private static void writeXml(Document doc, OutputStream output)
            throws TransformerException, UnsupportedEncodingException
        TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
        Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer(
                new StreamSource(new
File("D:/Egyetem/4.Év/4.ev_1.felev/Adatkezelés XML-
ben/QVTQ08 XML.Gyak/XMLTaskQVTQ08/D0MParseQVTQ08/styling.xslt")));
        transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
        transformer.setOutputProperty(OutputKeys.STANDALONE, "no");
        DOMSource source = new DOMSource(doc);
        StreamResult result = new StreamResult(output);
        transformer.transform(source, result);
```

```
}
    private static void modifyUgyfelAzonosito()
         //Második ugyfel azonosíto attributomának modositasa
         NodeList ugyfelekList =
doc.getElementsByTagName("Ugyfelek");
         Node ugyfel = ugyfelekList.item(1);
         ugyfel.getAttributes().getNamedItem("u adoazonosito").setTex
tContent("ua2");
    private static void modifyKonyveloIroda()
        NodeList kirodaList =
doc.getElementsByTagName("Konyveloiroda");
        modifyElement(kirodaList, "utca", "Abla");
        //Modositott elemek Kiirasa konzolra
        for (int i = 0; i < kirodaList.getLength(); i++) {</pre>
            Node nNode = kirodaList.item(i);
            System.out.println("\nElement: " + nNode.getNodeName());
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element elem = (Element) nNode;
                String uid = elem.getAttribute("k_adoszam");
                Node node2 =
elem.getElementsByTagName("ugyvezeto").item(0);
                String uvezeto = node2.getTextContent();
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Szekhely:" +
                        "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() +
                        "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent());
                System.out.printf("%nUgyvezeto: %s%n \n", uvezeto);
        }
    }
    private static void modifyUgyfelChildElement()
        NodeList ugyfelekList = doc.getElementsByTagName("Ugyfelek");
         //Gyermek email element átnevezése a 3.Ugyfelnel
         Node ugyfelTel = ugyfelekList.item(2);
```

```
Element telefonszam = doc.createElement("telefonszam");
         telefonszam.appendChild(doc.createTextNode("06205672543"));
         ugyfelTel.appendChild(telefonszam);
         //Modositott Ugyfel elem kiirasa
         System.out.println("Ugyfel:" +
ugyfelekList.item(2).getTextContent() + "\n");
    }
    private static void modifyNavElement()
         //Nav element ugyintéző elementjének gyerek 'email'
elementjének átnevezése
         NodeList navList = doc.getElementsByTagName("Nav");
         for (int i = 0; i < navList.getLength(); i++) {</pre>
             Node nav = navList.item(i);
             Element elem = (Element) nav;
             //Nav ugyintezo elementjenek lekerdezese
             Node childs =
elem.getElementsByTagName("ugyintezo").item(0);
             //az ugyintezo element gyerek elementjeinek lekerdezese
             NodeList childNodes = childs.getChildNodes();
             for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
                 Node item = childNodes.item(j);
                 if (item.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     if
("email".equalsIgnoreCase(item.getNodeName())) {
                         String email = item.getTextContent();
                         //email element torlése
                         childs.removeChild(item);
                         //Uj xml element hozzáadása
                         Element n = doc.createElement("uemail");
                         n.appendChild(doc.createTextNode(email));
                         childs.appendChild(n);
                     }
                 //Modositott Nav elementek kiirasa
                 Element elem1 = (Element) nav;
                 String uid = elem1.getAttribute("n adoszam");
                 Node node1 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
```

```
String email = node1.getTextContent();
                 System.out.printf("Nav: \n");
                 System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                 System.out.printf("Email: %s%n", email);
                 System.out.printf("Ugyintezo:" +
                         "%n\tUEmail::" +
elem1.getElementsByTagName("uemail").item(0).getTextContent() +
                         "%n\tTelefon:" +
elem1.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() +
                         "%n\tNev:" +
elem1.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                 System.out.printf("Nyitvatartas:" +
                         "%n\t" +
elem1.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol."
                         "%n\t" +
elem1.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig." +
"\n\n");
    }
    private static void modifyOepElement()
        //Oep email elementjének törlése
        NodeList oepList = doc.getElementsByTagName("Oep");
        for (int i = 0; i < oepList.getLength(); i++) {</pre>
            Node oep = oepList.item(i);
            NodeList childNodes = oep.getChildNodes();
            for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
                Node item = childNodes.item(j);
                if (item.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                    if ("email".equalsIgnoreCase(item.getNodeName()))
                        //email element torlése
                        oep.removeChild(item);
                }
            Element elem = (Element) oep;
                String uid = elem.getAttribute("o adoszam");
                System.out.printf("Oep: \n");
                System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                System.out.printf("Ugyintezo:" +
                        "%n\tEmail::" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() +
```

### 2c) DOMQuery

XML fájlból kérek le adatokat xPath alkalmazásával.

```
package hu.domparse.gvtgo8;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.xpath.XPath;
import javax.xml.xpath.XPathConstants;
import javax.xml.xpath.XPathExpressionException;
import javax.xml.xpath.XPathFactory;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMQueryQVTQ08 {
    private static XPath xPath =
XPathFactory.newInstance().newXPath();
    private static Document document;
    public static void main(String[] args) {
        try {
            DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder dBuilder;
            dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
            document = dBuilder.parse("./XMLQVTQ08.xml");
            document.getDocumentElement().normalize();
            //Minden konyveloiroda lekérdezése
            queryAllKonyveloIroda();
            //Lekérés id alapján
            queryKonyveloIrodaById("k2");
            //név alapján lekérdezés
            ugyfelekQueryByName("Higo Hugo");
            //Irszam es varos alapjan lekerdezes
            ugyfelekQueryByIrszamAndVaros("6723","Rekedt");
```

```
//7-től nyitva levő oep lekerdezése
            oepQueryByOpening("7:00");
        } catch (ParserConfigurationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (SAXException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
    }
    // Az osszes Konyveloiroda lekerdezese
    public static NodeList queryAllKonyveloIroda() {
        String expression = String.format("/Tulaj/Konyveloiroda");
        try {
            System.out.printf("Konyveloirodak lekerdezese: \n");
            NodeList nodeList = (NodeList)
xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
            for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
                Node nNode = nodeList.item(i);
                System.out.println("Element: " +
nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element elem = (Element) nNode;
                    String uid = elem.getAttribute("k adoszam");
                    Node node2 =
elem.getElementsByTagName("ugyvezeto").item(0);
                    String uvezeto = node2.getTextContent();
                    System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                    System.out.printf("Szekhely:" +
                            "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent()+
                            "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent()+
                            "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent()+
                            "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent());
                    System.out.printf("Ugyvezeto: %s%n\n", uvezeto);
        } catch (XPathExpressionException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
return null;
    }
    // Konyveloiroda lekerdezese id alapján
    public static NodeList queryKonyveloIrodaById(String value) {
        String id = "k_adoszam";
        String expression = String.format("/Tulaj/Konyveloiroda[@%s =
'%s']", id, value);
        try {
            System.out.printf("-----\n\n");
            System.out.printf("Id alapjan lekerdezés: \n");
            NodeList nodeList = (NodeList)
xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
            for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
                Node nNode = nodeList.item(i);
                System.out.println("Element: " +
nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element elem = (Element) nNode;
                    String uid = elem.getAttribute("k adoszam");
                    Node node2 =
elem.getElementsByTagName("ugyvezeto").item(0);
                    String uvezeto = node2.getTextContent();
                    System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                    System.out.printf("Szekhely:" +
                            "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent()+
                            "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent()+
                            "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent()+
                            "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent());
                    System.out.printf("Ugyvezeto: %s%n\n", uvezeto);
                }
        } catch (XPathExpressionException e) {
            e.printStackTrace();
        return null;
    }
    //Ugyfelek lekerdezese név alapján
    public static NodeList ugyfelekQueryByName(String name) {
```

```
String expression =
String.format("/Tulaj/Ugyfelek[nev='%s']", name);
        try {
            System.out.printf("-----\n\n");
           System.out.printf("Nev alapjan lekerdezés: \n");
            NodeList nodeList = (NodeList)
xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
            for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
               Node nNode = nodeList.item(i);
                System.out.println("\nElement: " +
nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element elem = (Element) nNode;
                    String uid = elem.getAttribute("u_adoazonosito");
                   Node node2 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                   String email = node2.getTextContent();
                   System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                   System.out.printf("Nev: %s%n", name);
                    System.out.printf("Email: %s%n", email);
                    System.out.printf("Lakcim:" +
                            "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent() + "\n");
        } catch (XPathExpressionException e) {
            e.printStackTrace();
        return null;
    }
     //Ugyfelek lekerdezese irszam es varos alapján
     public static NodeList ugyfelekQueryByIrszamAndVaros(String
irszam,String varos) {
        String expression =
String.format("/Tulaj/Ugyfelek[lakcim/irszam='%s' and
lakcim/varos='%s']", irszam,varos);
        try {
           System.out.printf("-----\n\n");
```

```
System.out.printf("Irszam es varos alapjan lekerdezés:
\n");
            NodeList nodeList = (NodeList)
xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
            for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
                Node nNode = nodeList.item(i);
                System.out.println("\nElement: " +
nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element elem = (Element) nNode;
                    String uid = elem.getAttribute("u adoazonosito");
                    Node node1 =
elem.getElementsByTagName("nev").item(0);
                    String nev = node1.getTextContent();
                    Node node2 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                    String email = node2.getTextContent();
                    System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                    System.out.printf("Nev: %s%n", nev);
                    System.out.printf("Email: %s%n", email);
                    System.out.printf("Lakcim:" +
                            "%n\tIrszam:" +
elem.getElementsByTagName("irszam").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tHazszam:" +
elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tUtca:" +
elem.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tVaros:" +
elem.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent() +
"\n\n");
                }
        } catch (XPathExpressionException e) {
            e.printStackTrace();
        return null;
    }
    //7től nyitva levő oep lekerdezése
    public static NodeList oepQueryByOpening(String opening) {
        String expression =
String.format("/Tulaj/Oep[nyitvatartas/tol='%s']", opening);
            System.out.printf("-----\n\n");
```

```
System.out.printf("7-tol nyitva levo Oep lekérdezése:
\n");
            NodeList nodeList = (NodeList)
xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
            for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
                Node nNode = nodeList.item(i);
                System.out.println("\nElement: " +
nNode.getNodeName());
                if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element elem = (Element) nNode;
                    String uid = elem.getAttribute("o adoszam");
                    Node node1 =
elem.getElementsByTagName("email").item(0);
                    String email = node1.getTextContent();
                    System.out.printf("Adoszam: %s%n", uid);
                    System.out.printf("Email: %s%n", email);
                    System.out.printf("Ugyintezo:" +
                            "%n\tEmail::" +
elem.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent() +
                            "%n\tTelefon:" +
elem.getElementsByTagName("telefon").item(0).getTextContent() +
                             "%n\tNev:" +
elem.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent() + "\n");
                    System.out.printf("Nyitvatartas:" +
                             "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("tol").item(0).getTextContent() + "-tol." +
                             "%n\t" +
elem.getElementsByTagName("ig").item(0).getTextContent() + "-ig." +
"\n");
        } catch (XPathExpressionException e) {
            e.printStackTrace();
        return null;
    }
```