### **JEGYZŐKÖNYV**

### Adatkezelés XML környezetben

#### Féléves Feladat

Készítette:Deák Máté Tibor

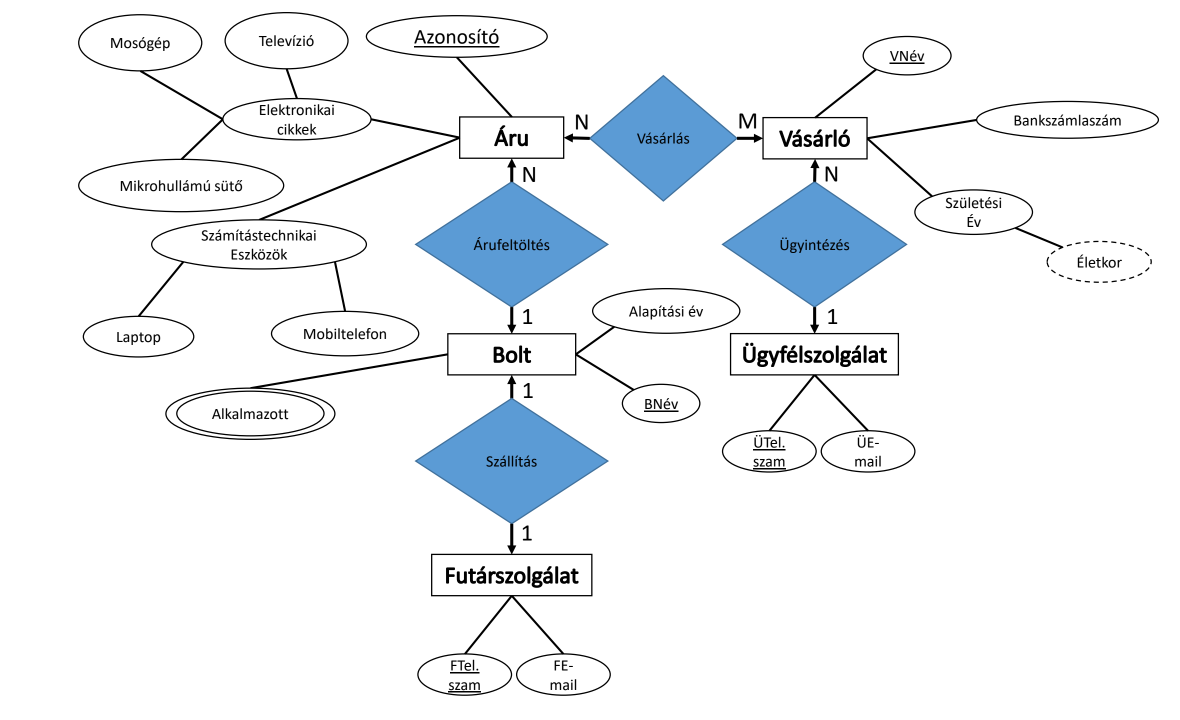
Neptunkód:KVNNOO

Gyakorlat:Csütörtök 8-10 Gyak.Vezető:Szűcs Miklós

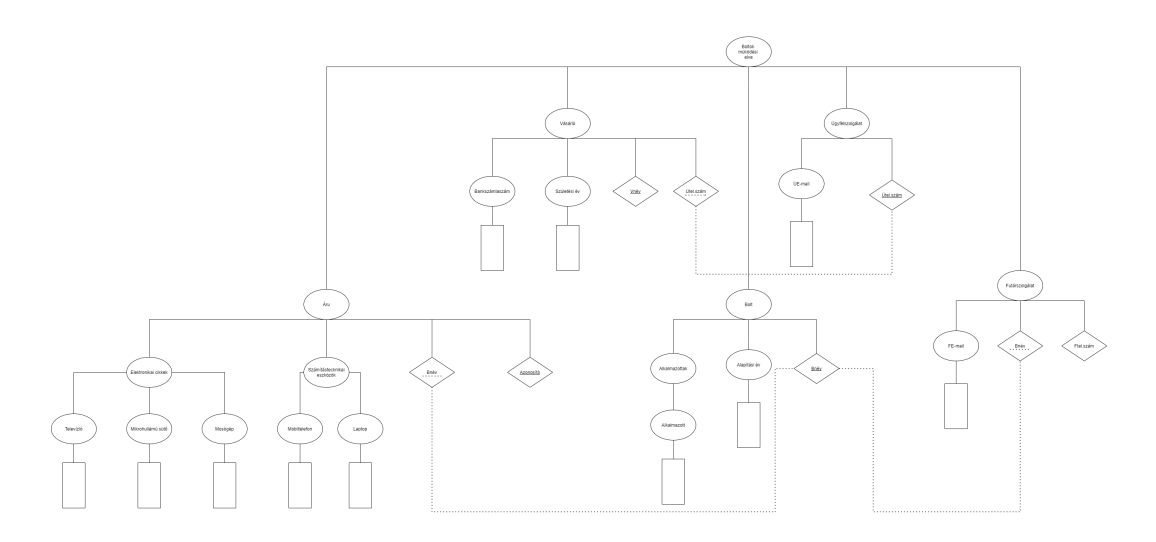
### A feladat leírása:

A feladatban egy bolt, azon vásárlói és futárjának az ER modelljét készítettem el az alábbi jellemzőkkel:

- A Futárszolgálat egyed rendelkezik egy FTelefon szám kulcstulajdonsággal és egy egyszerű tulajdonsággal.
- Ez az egyed 1-1 kapcsolatban áll a Bolt nevű egyeddel, melyek közt a Szállítás kapcsolat található.
- Bolt egyednek van egy Bnév kulcs tuladonsága egy egyszerű illetve egy többértékű tulajdonsága.
- Ez az egyed egy Árulfetöltés nevű egy-több kapcsolatban áll a Áru egyeddel.
- Az Áru egyednek van két összetett tulajdonsága illetve egy Azonosító kulcs tulajdonsága.
- Tovább haladva az Áru egy Vásárlás nevezetű több-több kapcsolatban áll a Vásárló egyeddel.
- A Vásárló egyednek van egy-egy a származtatott, egyszerű és a VNév kulcs tulajdonságokból.
- Végezetül az Ügyintézés egy-több kapcsolat köti össze az Ügyfélszolgálat egyeddel.
- Az Ügyintézés egyednek van egyszerű illetve egy ÜTelefon szám tulajdonsága.



#### Boltok mükődési elvének XDM modellje!



#### XML Dokumentum

Az XML dokumentumomat a következők alapján készítettem el:

- ER modell
- XDM modell
- XML Schema szabálya alapján

Itt tároljuk le XML Schema szabályai alapján a különböző elemek tartalmát.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
<Boltok_mukodesi_elve</pre>
            xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaKVNN00.xsd">
            <Aru Azonosito="01">
                <Elektronikai_cikkek>
                     <Televizio>Samsung</Televizio>
                     <Mikorhullamu_suto>Panasonic</Mikorhullamu_suto>
                     <Mosogep>Whirlpool</Mosogep>
                 </Elektronikai_cikkek>
                 <Szamitastechnikai_eszkozok>
                     <Laptop>Lenovo</Laptop>
                     <Mobiltelefon>Iphone</Mobiltelefon>
                 </Szamitastechnikai_eszkozok>
                <Bnev>METRO</Bnev>
            </Aru>
            Aru Azonosito="02">
                 <Elektronikai_cikkek>
                     <Televizio>LG</Televizio>
                     <Mikorhullamu_suto>Elektrolux</Mikorhullamu_suto>
                     <Mosogep>BOSCH</Mosogep>
                 </Elektronikai_cikkek>
                 <Szamitastechnikai_eszkozok>
                     <Laptop>ASUS</Laptop>
                     <Mobiltelefon>Huaweii</Mobiltelefon>
                 </Szamitastechnikai_eszkozok>
                 <Bnev>Elektrolux</Bnev>
            </Aru>
```

```
<Aru Azonosito="03">
    <Elektronikai_cikkek>
        <Televizio>Phillips</Televizio>
        <Mikorhullamu_suto>Samsung</Mikorhullamu_suto>
        <Mosogep>Siemens</Mosogep>
    </Elektronikai cikkek>
    <Szamitastechnikai_eszkozok>
        <Laptop>HP</Laptop>
        <Mobiltelefon>Nokia</Mobiltelefon>
    </Szamitastechnikai_eszkozok>
    <Bnev>Media Markt</Bnev>
</Aru>
<Vasarlo Vnev="Mengyan Máté">
    <Bankszamlaszam>1171234567891011
/Bankszamlaszam>
    <Szuletesi ev>1999</Szuletesi ev>
    <Utel.szam>06201234567</Utel.szam>
</Vasarlo>
<Vasarlo Vnev="Deák Tivadar">
    <Bankszamlaszam>1171011987654321</Bankszamlaszam>
    <Szuletesi_ev>2010</Szuletesi_ev>
    <Utel.szam>06709876543/Utel.szam>
</Vasarlo>
<Vasarlo Vnev="Csehi Beáta">
    <Bankszamlaszam>1171234987651110</Bankszamlaszam>
    <Szuletesi ev>2004</Szuletesi ev>
    <Utel.szam>06309871234//Utel.szam>
</Vasarlo>
```

```
<Ugyfelszolgalat Utel.szam="06209875463">
   <UE-mail>metro@gmail.com</UE-mail>
</Ugyfelszolgalat>
<Ugyfelszolgalat Utel.szam="06309997777">
    <UE-mail>electrolux@gmail.com</UE-mail>
</Ugyfelszolgalat>
<Ugyfelszolgalat Utel.szam="06701112222">
    <UE-mail>media.markt@gmail.com</UE-mail>
</Ugyfelszolgalat>
<Futarszolgalat Ftel.szam="06705897412">
    <FE-mail>sprinter@gmail.com</FE-mail>
    <Bnev>METRO</Bnev>
</Futarszolgalat>
<Futarszolgalat Ftel.szam="06208795462">
    <FE-mail>furge.futar@gmail.com
    <Bnev>Electrolux</Bnev>
</Futarszolgalat>
<Futarszolgalat Ftel.szam="06201045030">
    <FE-mail>furge.futar@gmail.com/FE-mail>
    <Bnev>Media_Markt</Bnev>
</Futarszolgalat>
```

```
<Bolt Bnev="MFTRO">
<Alkalmazottak>
    <Alkalmazott>Sándor Béla</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Táglás Tibor</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Lakatos Lajos</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi ev>1985</Alapitasi ev>
</Bolt>
<Bolt Bnev="Fl.ektrol.ux">
<Alkalmazottak>
    <Alkalmazott>Horváth László</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Péter Károly</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Kovács Boglárka</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi_ev>1965</Alapitasi_ev>
</Bolt>
<Bolt Bnev="Media Markt">
<Alkalmazottak>
    <Alkalmazott>Szabó Réka</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Tiszlavits Gergő</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Pázmány István</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi_ev>1965</Alapitasi_ev>
</Bolt>
```

```
<Vasarlas>
                <Azonosito>01</Azonosito>
                <Vnev>Mengyan Máté</Vnev>
            </vasarlas>
            <Vasarlas>
                <Azonosito>02</Azonosito>
                <Vnev>Deák Tivadar
            </Vasarlas>
            <Vasarlas>
                <Azonosito>03</Azonosito>
                <Vnev>Csehi Beáta</Vnev>
            </Vasarlas>
</Boltok_mukodesi_elve>
```

# XML Schema kódja

Az alábbi kódban látható az XML dokumentumunk szerkezeti felépítése.

Minden egyes gyerekelemnek saját komplex type-ot hoztam létre amelyeket egyesével meghívok az element tagekben a Schema 86-odik sorától a 95-ödik soráig, majd létrehozom a Primary key-eket illetve a keyreferenciákat amelyek a Primary illetve Foreign key-eket kötik össze.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:complexType name="AruType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Elektronikai cikkek">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Televizio" type="xs:string" />
                    <xs:element name="Mikorhullamu suto" type="xs:string" />
                    <xs:element name="Mosogep" type="xs:string" />
                /xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Szamitastechnikai eszkozok">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Laptop" type="xs:string" />
                    <xs:element name="Mobiltelefon" type="xs:string" />
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Bnev" type="xs:string" />
   </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Azonosito" type="xs:int" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="VasarloType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Bankszamlaszam" type="xs:integer" />
        <xs:element name="Szuletesi ev" type="xs:integer" />
        <xs:element name="Utel.szam" type="telefonType" />
    </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Vnev" type="xs:string" use="required" />
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="UgyfelszolgalatType">
   <xs:sequence>
        <xs:element name="UE-mail" type="emailType" />
   </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Utel.szam" type="telefonType" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FutarszolgalatType">
   <xs:sequence>
       <xs:element name="FE-mail" type="emailType" />
       <xs:element name="Bnev" type="xs:string" />
   </xs:sequence>
        <xs:attribute name="Ftel.szam" type="telefonType" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="emailType">
   <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="[\w.]+@\w+\.\w+"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="telefonType">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:pattern value="\06\d{1,2}\d{3}\d{4}"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="BoltType">
   <xs:sequence>
        <xs:element name="Alkalmazottak">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="Alkalmazott" type="xs:string" max0ccurs="unbounded" />
                </xs:sequence>
            </xs:complexType>
       </xs:element>
        <xs:element name="Alapitasi ev" type="xs:integer" />
   </xs:sequence>
       <xs:attribute name="Bnev" type="xs:string" use="required" />
</xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
        <xs:element name="Azonosito" type="xs:string" />
       <xs:element name="Vnev" type="xs:string" />
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="Boltok mukodesi elve">
   <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Aru" type="AruType" max0ccurs="unbounded" />
            <xs:element name="Vasarlo" type="VasarloType" maxOccurs="unbounded" />
            <xs:element name="Ugyfelszolgalat" type="UgyfelszolgalatType" maxOccurs="unbounded" )</pre>
            <xs:element name="Futarszolgalat" type="FutarszolgalatType" max0ccurs="unbounded" />
            <xs:element name="Bolt" type="BoltType" max0ccurs="unbounded" />
            <xs:element name="Vasarlas" type="VasarlasType" maxOccurs="unbounded" />
        </xs:sequence>
   </xs:complexType>
   <xs:key name="kev1">
        <xs:selector xpath="Aru"/>
        <xs:field xpath="@Azonosito"/>
   </xs:key>
   <xs:key name="key2">
        <xs:selector xpath="Vasarlo"/>
        <xs:field xpath="@Vnev"/>
   </xs:key>
    <xs:key name="kev3">
        <xs:selector xpath="Ugyfelszolgalat"/>
       <xs:field xpath="@Utel.szam"/>
   </xs:key>
   <xs:key name="key4">
        <xs:selector xpath="Futarszolgalat"/>
       <xs:field xpath="@Ftel.szam"/>
   </xs:key>
```

<xs:complexType name="VasarlasType">

```
<xs:key name="key5">
    <xs:selector xpath="Bolt"/>
    <xs:field xpath="@Bnev"/>
</xs:kev>
<xs:keyref name="keyref1" refer="key5">
    <xs:selector xpath="Aru/Bnev"/>
    <xs:field xpath="@Bnev"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="keyref2" refer="key1">
    <xs:selector xpath="Vasarlas/Azonosito"/>
    <xs:field xpath="@Azonosito"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="keyref3" refer="key2">
    <xs:selector xpath="Vasarlas/Vnev"/>
    <xs:field xpath="@Vnev"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="keyref4" refer="key3">
    <xs:selector xpath="Vasarlo/Utel.szam"/>
    <xs:field xpath="@Utel.szam"/>
</xs:kevref>
<xs:keyref name="keyref5" refer="key5">
    <xs:selector xpath="Futarszolgalat/Bnev"/>
    <xs:field xpath="@Bnev"/>
</xs:keyref>
```

</xs:element> </xs:schema>

#### DomReader

Ezzel a programmal ki tudjuk iratni a teljes XML dokumentumunkat.

Alapvetően itt elsőkörben példányosítjuk az XML dokumentumunkat majd a writeXML függvénnyel formázottan megjelenítjük fordítás után a conzole-ban.

writeXML függvényünkben példányosítjuk a Transformer osztályunkat majd beállítjuk a kiviteli tulajdonságokat és létrehozunk egy source és result objektumot amiben a függvény paramétereit meghívjuk(első az XML dokumentum második a kiiratás valamilyen változata) majd használjuk a transform függvényt.

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.w3c.dom.Document;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMReadKVNNOO {
    public static void main(String argv[]) throws SAXException,
    IOException, ParserConfigurationException, TransformerException {
        //Dokumentum létrehozása
        File xmlFile = new File("XMLKVNNOO.xml");
        DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
        Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
        doc.getDocumentElement().normalize();
            // Dokumentum kiiratása
        writeXml(doc, System.out);
```

package hu.domparse.kvnnoo;

```
private static void writeXml(Document doc,OutputStream output)
        throws TransformerException, UnsupportedEncodingException {
    //Transformer példányosítása
TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
transformer.setOutputProperty(OutputKeys.STANDALONE, "no");
DOMSource source = new DOMSource(doc);
StreamResult result = new StreamResult(output);
transformer.transform(source, result);
```

```
📃 Console 🗶 🥅 Properties 🙎 Problems
<terminated > DOMReadKVNNOO [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_311\bin\javaw.exe (2021. nov. 29. 3:27:47)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<Boltok mukodesi elve xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaKVNNOO.xsd">
            <Aru Azonosito="01">
                <Elektronikai cikkek>
                         <Televizio>Samsung</Televizio>
                         <Mikorhullamu_suto> Panasonic</Mikorhullamu_suto>
                         <Mosogep>Whirlpool</Mosogep>
                </Elektronikai cikkek>
                <Szamitastechnikai eszkozok>
                         <Laptop>Lenovo</Laptop>
                         <Mobiltelefon>Iphone</Mobiltelefon>
                </Szamitastechnikai eszkozok>
                <Bnev>METRO</Bnev>
            </Aru>
            <Aru Azonosito="02">
                <Elektronikai cikkek>
                        <Televizio>LG</Televizio>
                         <Mikorhullamu suto>Elektrolux</Mikorhullamu suto>
                        <Mosogep>BOSCH</Mosogep>
                </Elektronikai cikkek>
                <Szamitastechnikai eszkozok>
                        <Laptop>ASUS</Laptop>
                         <Mobiltelefon>Huaweii</Mobiltelefon>
                </Szamitastechnikai_eszkozok>
                <Bnev>Elektrolux
            </Aru>
```

Console X Toperties 🖁 Problems

<Aru Azonosito="03"> <Elektronikai cikkek> <Televizio>Phillips</Televizio> <Mikorhullamu\_suto>Samsung</Mikorhullamu\_suto> <Mosogep>Siemens</Mosogep> </Elektronikai cikkek> <Szamitastechnikai eszkozok> <Laptop>HP</Laptop> <Mobiltelefon>Nokia</Mobiltelefon> </Szamitastechnikai eszkozok> <Bnev>Media Markt </Aru> <Vasarlo Vnev="Mengyan Máté"> <Bankszamlaszam>1171234567891011/Bankszamlaszam> <Szuletesi ev>1999</Szuletesi ev> <Utel.szam>06201234567</Utel.szam> </Vasarlo> <Vasarlo Vnev="Deák Tivadar"> <Bankszamlaszam>1171011987654321/Bankszamlaszam> <Szuletesi ev>2010</Szuletesi ev> <Utel.szam>06709876543</Utel.szam> </Vasarlo> <Vasarlo Vnev="Csehi Beáta"> <Bankszamlaszam>1171234987651110/Bankszamlaszam> <Szuletesi ev>2004</Szuletesi ev> <Utel.szam>06309871234/Utel.szam> </Vasarlo> <Ugyfelszolgalat Utel.szam="06209875463"> <UE-mail>metro@gmail.com</UE-mail> </Ugyfelszolgalat> <Ugyfelszolgalat Utel.szam="06309997777"> <UE-mail>electrolux@gmail.com</UE-mail> </Ugyfelszolgalat>

<Ugyfelszolgalat Utel.szam="06701112222"> <UE-mail>media.markt@gmail.com</UE-mail> </Ugyfelszolgalat> <Futarszolgalat Ftel.szam="06705897412"> <FE-mail>sprinter@gmail.com</FE-mail> <Bnev>METRO</Bnev> </Futarszolgalat> <Futarszolgalat Ftel.szam="06208795462"> <FE-mail>furge.futar@gmail.com</FE-mail> <Bnev>Electrolux</Bnev> </Futarszolgalat> <Futarszolgalat Ftel.szam="06201045030"> <FE-mail>furge.futar@gmail.com</FE-mail> <Bnev>Media Markt </Futarszolgalat> <Bolt Bnev="METRO"> <Alkalmazottak> <Alkalmazott>Sándor Béla</Alkalmazott> <Alkalmazott>Táglás Tibor</Alkalmazott> <Alkalmazott>Lakatos Lajos</Alkalmazott> </Alkalmazottak> <Alapitasi ev>1985</Alapitasi ev> </Bolt> <Bolt Bnev="Elektrolux"> <Alkalmazottak> <Alkalmazott>Horváth László</Alkalmazott> <Alkalmazott>Péter Károly</Alkalmazott> <Alkalmazott>Kovács Boglárka</Alkalmazott> </Alkalmazottak> <Alapitasi ev>1965</Alapitasi ev> </Bolt>

### DOMQuery

Ezzel a programmal letudunk bármit kérdezni az XML dokumentumunkból.

Elsőkörben ittis példányosítjuk az XML dokumentumunkat majd kilistázzuk az elektronikai cikkek,vásárló, ügyfélszolgálat elem-et és a printNodeList függvényünkkel kiiratjuk az eredményt.

PrintNodeList paraméterében megkell adnunk az listánkat majd ezen a listán végigfut egy for ciklusban úgy, hogy közben kiiratja az adott elem nevét és attribútumai ha vannak majd rekurzívan meghívja saját magát addig amíg vannak gyerekelemek és kiiratja azok elemeinek tartalmát illetve attribútumait.

```
package hu.domparse.kvnnoo;
import java.io.File; 🗌
public class DOMQueryKVNNOO {
    public static void main(String[] args) throws SAXException,
    IOException, ParserConfigurationException, XPathExpressionException, TransformerException {
        //Dokumentum létrehozása
        File xmlFile = new File("XMLKVNNOO.xml");
        DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
        Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
        doc.getDocumentElement().normalize();
        //Elemek kilistázása
        NodeList nList = doc.getElementsByTagName("Elektronikai cikkek");
        //Kiválasztott elem kiiratása
        printNodeList(nList);
        NodeList nList1 = doc.getElementsByTagName("Vasarlo");
        printNodeList(nList1);
        NodeList nList2 = doc.getElementsByTagName("Ugyfelszolgalat");
        printNodeList(nList2);
```

```
private static void printNodeList(NodeList nodeList) {
for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
    Node elemNode = nodeList.item(i);
    if (elemNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE )
            System.out.println("Node Name =" + elemNode.getNodeName());
            if (elemNode.hasAttributes())
            NamedNodeMap = elemNode.getAttributes();
            for (int j = 0; j < nodeMap.getLength(); j++)</pre>
            Node node = nodeMap.item(j);
            System.out.println("Attribute Name: " + node.getNodeName());
            System.out.println("Attribute Value: " + node.getNodeValue());
            if (elemNode.hasChildNodes())
            //Rekurzív hívás ha még van gyerekelem
            printNodeList(elemNode.getChildNodes());
        else {
            System.out.println(elemNode.getTextContent());
```

```
Console × Properties R Problems
```

<terminated > DOMQueryKVNNOO [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_311\bin\javaw.exe (2021.

```
Node Name =Televizio
Samsung
```

Node Name =Mikorhullamu\_suto Panasonic

Node Name =Mosogep Whirlpool

Node Name =Elektronikai\_cikkek

Node Name =Televizio LG

Node Name =Mikorhullamu\_suto Elektrolux

Node Name =Mosogep BOSCH

Node Name =Elektronikai\_cikkek

Node Name =Televizio Phillips

Node Name =Mikorhullamu\_suto Samsung

```
Console × Properties 🖹 Problems
```

<terminated> DOMQueryKVNNOO [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_311\bin\javaw.exe (2021. nov.

Node Name =Mosogep Siemens

Node Name =Vasarlo Attribute Name: Vnev Attribute Value: Mengyan Máté

Node Name =Bankszamlaszam 1171234567891011

Node Name =Szuletesi\_ev 1999

Node Name =Utel.szam 06201234567

Node Name =Vasarlo Attribute Name: Vnev Attribute Value: Deák Tivadar

Node Name =Bankszamlaszam 1171011987654321

Node Name =Szuletesi\_ev 2010

Node Name =Utel.szam 06709876543 Console X Properties R Problems

<terminated > DOMQueryKVNNOO [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_311\bin\javaw.exe (2021. nov. 29. 3:39:52)

Node Name =Bankszamlaszam 1171234987651110

Node Name =Szuletesi\_ev 2004

Node Name =Utel.szam 06309871234

Node Name =Ugyfelszolgalat Attribute Name: Utel.szam Attribute Value: 06209875463

Node Name =UE-mail metro@gmail.com

Node Name =Ugyfelszolgalat Attribute Name: Utel.szam Attribute Value: 06309997777

Node Name =UE-mail electrolux@gmail.com

Node Name =Ugyfelszolgalat Attribute Name: Utel.szam Attribute Value: 06701112222

Node Name =UE-mail media.markt@gmail.com

# DOMModify

Ezzel a programmal módosítani tudunk az XML dokumentumunkban.

Elsőkörben ittis példányosítjuk az XML dokumentumunkat majd kilistázzuk az elektronikai cikkek,vásárló, ügyfélszolgálat elem-et és módosítjuk a Modify függvényünkkel.

Modify függvényünknek 4 paramétere van ahol az első paraméter a Nodelista a második megadja a módosítani kívánt tag-et a harmadik benne lévő content-et és a 4-adik paraméterben adjuk meg mire szeretnénk tag-ünk tartalmát módosítani.

A külső for ciklusban végigfutunk a kilistázott elemünkön majd a belső for ciklusban pedig ennek az elemnek a gyerekelemein futunk végig ésha paraméterben megadott tag egyezik a soron következő gyerekelemmel akkor a getTextContent() metódussal meghívjuk az eredeti content paraméterét és a setTextContent() függvényünkkel pedig azt módosítjuk a meghívott függvényparaméterünkben.

```
1 package hu.domparse.kvnnoo;
 30 import java.io.File;□
23 public class DOMModifyKVNNOO {
25⊜
       public static void main(String[] args) throws SAXException,
26
       IOException, ParserConfigurationException, TransformerException {
28
           //Dokumentum létrehozása
29
           File xmlFile = new File("XMLKVNNOO.xml");
           DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
           DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
           Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
           doc.getDocumentElement().normalize();
           //Elemek kilistázása
           NodeList nlista = doc.getElementsByTagName("Elektronikai cikkek");
           //Első paraméterrel adjuk meg a módosítandó taget,
41
           //második paraméter az eredeti content, harmadik pedig a content amire változtatjuk
           Modify(nlista, "Televizio", "Samsung", "Sony");
42
           NodeList nlista1 = doc.getElementsByTagName("Vasarlo");
           Modify(nlista1, "Bankszamlaszam", "1171234567891011", "117555555555555");
           NodeList nlista2 = doc.getElementsByTagName("Ugyfelszolgalat");
47
           Modify(nlista2, "UE-mail", "electrolux@gmail.com", "LG.hotmail.com");
50
           writeXml(doc, System.out);
```

```
private static void writeXml(Document doc,
            OutputStream output)
throws TransformerException, UnsupportedEncodingException {
TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
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 Modify (NodeList nList, String tag, String original content, String newcontent)
        for(int i = 0;i<nList.getLength();i++){</pre>
            Node nNode = nList.item(i);
            if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                    NodeList childNodes = nNode.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {</pre>
                        Node item =childNodes.item(j);
                        if (item.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                 if (tag.equalsIgnoreCase(item.getNodeName())) {
                                     if(item.getTextContent().equalsIgnoreCase(originalcontent)) {
                                         item.setTextContent(newcontent);
```

```
📃 Console 🗶 🔳 Properties 🙎 Problems
```

<Bnev>Media Markt

<terminated> DOMModifyKVNNOO [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_311\bin\javaw.exe (2021. nov. 29. 3:46:25) k?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?> <Boltok\_mukodesi\_elve xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaKVNNO0.xsd"> <Aru Azonosito="01"> <Elektronikai cikkek> <Televizio>Sony</Televizio> <Mikorhullamu\_suto> Panasonic</Mikorhullamu\_suto> <Mosogep>Whirlpool</Mosogep> </Elektronikai cikkek> <Szamitastechnikai eszkozok> <Laptop>Lenovo</Laptop> <Mobiltelefon>Iphone</Mobiltelefon> </Szamitastechnikai eszkozok> <Bnev>METRO</Bnev> </Aru> <Aru Azonosito="02"> <Elektronikai cikkek> <Televizio>LG</Televizio> <Mikorhullamu\_suto>Elektrolux</Mikorhullamu\_suto> <Mosogep>BOSCH</Mosogep> </Elektronikai cikkek> <Szamitastechnikai eszkozok> <Laptop>ASUS</Laptop> <Mobiltelefon>Huaweii</Mobiltelefon> </Szamitastechnikai eszkozok> <Bnev>Elektrolux </Aru> <Aru Azonosito="03"> <Elektronikai cikkek> <Televizio>Phillips</Televizio> <Mikorhullamu\_suto>Samsung</Mikorhullamu\_suto> <Mosogep>Siemens</Mosogep> </Elektronikai cikkek> <Szamitastechnikai eszkozok> <Laptop>HP</Laptop> <Mobiltelefon>Nokia</Mobiltelefon> </Szamitastechnikai eszkozok>

```
</Aru>
<Vasarlo Vnev="Mengyan Máté">
    <Bankszamlaszam>117555555555555/Bankszamlaszam>
    <Szuletesi ev>1999</Szuletesi ev>
    <Utel.szam>06201234567/Utel.szam>
</Vasarlo>
<Vasarlo Vnev="Deák Tivadar">
    <Bankszamlaszam>1171011987654321/Bankszamlaszam>
    <Szuletesi ev>2010</Szuletesi ev>
    <Utel.szam>06709876543/Utel.szam>
</Vasarlo>
<Vasarlo Vnev="Csehi Beáta">
    <Bankszamlaszam>1171234987651110/Bankszamlaszam>
    <Szuletesi ev>2004</Szuletesi ev>
    <Utel.szam>06309871234/Utel.szam>
</Vasarlo>
<Ugyfelszolgalat Utel.szam="06209875463">
    <UE-mail>metro@gmail.com</UE-mail>
</Ugyfelszolgalat>
            <Ugyfelszolgalat Utel.szam="06309997777">
    <UE-mail>LG.hotmail.com</UE-mail>
</Ugyfelszolgalat>
            <Ugyfelszolgalat Utel.szam="06701112222">
    <UE-mail>media.markt@gmail.com</UE-mail>
</Ugyfelszolgalat>
<Futarszolgalat Ftel.szam="06705897412">
    <FE-mail>sprinter@gmail.com</FE-mail>
    <Bnev>METRO</Bnev>
</Futarszolgalat>
```

```
<Futarszolgalat Ftel.szam="06208795462">
    <FE-mail>furge.futar@gmail.com</FE-mail>
    <Bnev>Electrolux
</Futarszolgalat>
<Futarszolgalat Ftel.szam="06201045030">
    <FE-mail>furge.futar@gmail.com</FE-mail>
    <Bnev>Media Markt
</Futarszolgalat>
<Bolt Bnev="METRO">
<Alkalmazottak>
   <Alkalmazott>Sándor Béla</Alkalmazott>
   <Alkalmazott>Táglás Tibor</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Lakatos Lajos</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi ev>1985</Alapitasi ev>
</Bolt>
<Bolt Bnev="Elektrolux">
<Alkalmazottak>
    <Alkalmazott>Horváth László</Alkalmazott>
   <Alkalmazott>Péter Károly</Alkalmazott>
   <Alkalmazott>Kovács Boglárka</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi ev>1965</Alapitasi ev>
</Bolt>
<Bolt Bnev="Media Markt">
<Alkalmazottak>
   <Alkalmazott>Szabó Réka</Alkalmazott>
   <Alkalmazott>Tiszlavits Gergő</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Pázmány István</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi ev>1965</Alapitasi ev>
</Bolt>
```

```
<Bolt Bnev="Elektrolux">
<Alkalmazottak>
    <Alkalmazott>Horváth László</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Péter Károly</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Kovács Boglárka</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi ev>1965</Alapitasi ev>
</Bolt>
<Bolt Bnev="Media Markt">
<Alkalmazottak>
    <Alkalmazott>Szabó Réka</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Tiszlavits Gergő</Alkalmazott>
    <Alkalmazott>Pázmány István</Alkalmazott>
</Alkalmazottak>
<Alapitasi_ev>1965</Alapitasi_ev>
</Bolt>
            <Vasarlas>
                    <Azonosito>01</Azonosito>
                    <Vnev>Mengyan Máté</Vnev>
            </Vasarlas>
            <Vasarlas>
                    <Azonosito>02</Azonosito>
                    <Vnev>Deák Tivadar</Vnev>
            </Vasarlas>
            <Vasarlas>
                    <Azonosito>03</Azonosito>
                    <Vnev>Csehi Beáta</Vnev>
            </Vasarlas>
```