JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Snowboard felszerelések beszállítási rendszere

Készítette: Makó Péter

Neptunkód: **E8HZ8D**

A feladat leírása:

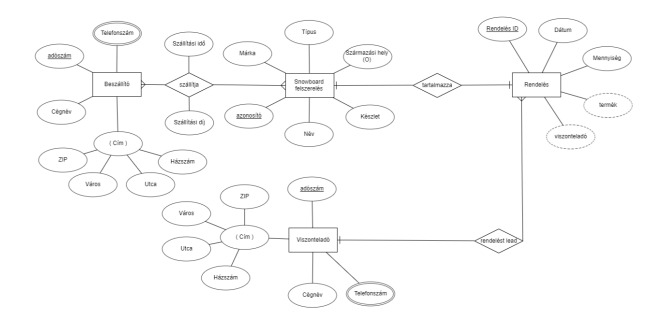
A féléves feladatom témájaként bizonyos snowboard felszerelések viszonteladói lerendeléseit prezentáló rendszert terveztem. A rendszer tartalmaz adatokat a felszerelésekről, a beszállítókról, a viszonteladókról és a rendelésekről.

A rendszer alapját az adja, hogy maga a snowboardozás nem egy olcsó sport, kifejezetten széleskörű a kínálat, mind a termékek típusát tekintve, mind a termékeket gyártó cégek esetében. Az imént felsoroltak értelmében egy kis viszonteladó boltjának nincs akkora tőkéje, hogy nagy mennyiségű árut felvásároljon, majd az üzletben elhelyezzen és eladásra kínáljon. Éppen ezért csak bizonyos megrendelések esetén fogja kérni a beszállítót, hogy bizonyos termékből szállítson neki, mert így biztos a profit, és csökken a felesleges kiköltekezés veszélye.

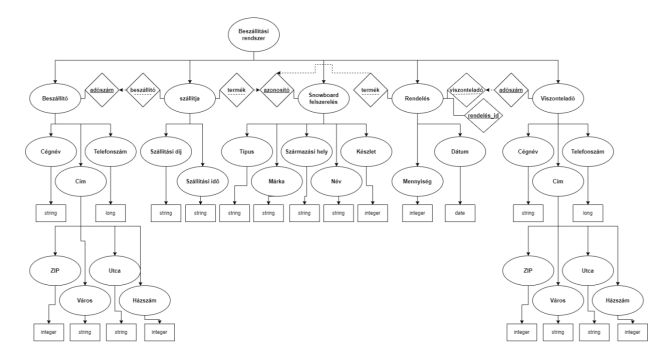
A rendszerben a következő módon fog történni az adatok tároldása. Ugyanazon felszereléshez tartozhat akár több beszállító is, illetve ebből következik, hogy egy beszállító több különböző termék beszállítását is végzi. Egy rendelés tartalmazni fogja a snowboard felszerelés ID-ját és a viszonteladó adószámát, mint két kulcsadatot. Minden adott felszereléshez tartozik egy vagy több beszállító, amik közül lehet választani majd, attól függően, hogy melyik megfelelő szállítási díj és idő szempontjából. Minden rendeléshez megadható a mennyiség és alapértelmezett módon minden rendelés esetében 1 db terméket vesz alapul a rendszer. Egy rendelés egyszerre egy viszonteladóhoz tartozhat, illetve minden rendelés dátumát is számon fogja tartani a rendszer.

1. feladat

1a) Az adatbázis ER modell:



1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre:



1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beszallitasi rendszer xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="./XMLSchemaE8HZ8D.xsd">
    <beszallito adoszam="11111111-2-33">
        <ceqnev>SnowBoardStuff Bt.</ceqnev>
        <cim>
            <zip>3535</zip>
            <varos>Miskolc
            <utca>Petofi ut</utca>
            <hazszam>13</hazszam>
        </cim>
        <telefonszam>06706027422</telefonszam>
        <telefonszam>06306027422</telefonszam>
    </beszallito>
    <beszallito adoszam="11111111-3-44">
        <ceqnev>Kerekgyarto es Tarsa Zrt.</ceqnev>
        <cim>
            <zip>2344</zip>
            <varos>Domsod</varos>
            <utca>Kossuth Lajos utca
            <hazszam>2</hazszam>
        </cim>
        <telefonszam>06206662710</telefonszam>
    </beszallito>
    <beszallito adoszam="11111111-3-35">
        <ceqnev>We Sell SnwBrds Zrt.</ceqnev>
        <cim>
            <zip>3341</zip>
            <varos>Szucs</varos>
            <utca>Kiraly utca</utca>
            <hazszam>54</hazszam>
        </cim>
        <telefonszam>06708899112</telefonszam>
    </beszallito>
    <szallitja beszallito="111111111-2-33" termek="111222333">
        <szallitasi ido>3 nap</szallitasi ido>
```

```
<szallitasi dij>3000 Ft</szallitasi dij>
</szallitja>
<szallitja beszallito="111111111-2-33" termek="111222444">
    <szallitasi ido>2 nap</szallitasi ido>
    <szallitasi dij>4000 Ft</szallitasi dij>
</szallitja>
<szallitja beszallito="11111111-3-35" termek="111222555">
    <szallitasi ido>5 nap</szallitasi ido>
    <szallitasi dij>1000 Ft</szallitasi dij>
</szallitja>
<snowboard felszereles azonosito="111222333">
    <tipus>Deszka</tipus>
    <marka>Nitro</marka>
    <nev>Team 159</nev>
    <keszlet>24</keszlet>
    <szarmazasi hely>Ausztria</szarmazasi hely>
    <ar>60000</ar>
</snowboard felszereles>
<snowboard felszereles azonosito="111222444">
    <tipus>Bakancs</tipus>
    <marka>Burton</marka>
    <nev>Moto BOA</nev>
    <keszlet>12</keszlet>
    <ar>50000</ar>
</snowboard felszereles>
<snowboard felszereles azonosito="111222555">
    <tipus>Kotes</tipus>
    <marka>Ride</marka>
    <nev>Rodeo</nev>
    <keszlet>8</keszlet>
    <szarmazasi hely>USA</szarmazasi hely>
    <ar>49000</ar>
</snowboard felszereles>
<viszontelado adoszam="11111111-9-13">
    <ceqnev>Snowboard Shop</cegnev>
    <cim>
        <zip>3508</zip>
        <varos>Miskolc
        <utca>Testvervarosok utja</utca>
        <hazszam>22</hazszam>
    </cim>
    <telefonszam>06706110100</telefonszam>
    <telefonszam>06206110100</telefonszam>
</viszontelado>
<viszontelado adoszam="11112222-2-33">
    <ceqnev>Snowboards and CO.</ceqnev>
    <cim>
        <zip>3521</zip>
        <varos>Miskolc
        <utca>Arpad ut</utca>
        <hazszam>56</hazszam>
    </cim>
    <telefonszam>06709856734</telefonszam>
</viszontelado>
<viszontelado adoszam="11113333-2-33">
    <ceqnev>SnowboardStuff</ceqnev>
    <cim>
        <zip>3537</zip>
        <varos>Miskolc
        <utca>Szechenyi utca</utca>
        <hazszam>10</hazszam>
    </cim>
    <telefonszam>06208417632</telefonszam>
</viszontelado>
```

```
<rendeles rendeles id="aaa111" viszontelado="11111111-9-13"</pre>
termek="111222333">
        <datum>2021-09-15</datum>
        <mennyiseg>1</mennyiseg>
    </rendeles>
    <rendeles rendeles id="aaa222" viszontelado="11112222-2-33"</pre>
termek="111222444">
        <datum>2021-10-22</datum>
        <mennyiseg>2</mennyiseg>
    </rendeles>
    <rendeles rendeles id="aaa333" viszontelado="11113333-2-33"</pre>
termek="111222555">
        <datum>2021-11-09</datum>
        <mennyiseg>3</mennyiseg>
    </rendeles>
</beszallitasi rendszer>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="beszallitasi rendszer"</pre>
type="beszallitasi rendszerTipus">
        <xs:kev name="kev1">
            <xs:selector xpath="beszallito" />
            <xs:field xpath="@adoszam" />
        </xs:kev>
        <xs:key name="key2">
            <xs:selector xpath="snowboard felszereles" />
            <xs:field xpath="@azonosito" />
        </xs:key>
        <xs:key name="key3">
            <xs:selector xpath="viszontelado" />
            <xs:field xpath="@adoszam" />
        </xs:key>
        <xs:keyref name="keyref1" refer="key1">
            <xs:selector xpath="szallitja" />
            <xs:field xpath="@beszallito" />
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="keyref2" refer="key2">
            <xs:selector xpath="szallitja" />
            <xs:field xpath="@termek" />
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="keyref3" refer="key2">
            <xs:selector xpath="rendeles" />
            <xs:field xpath="@termek" />
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="keyref4" refer="key3">
            <xs:selector xpath="rendeles" />
            <xs:field xpath="@viszontelado" />
        </xs:keyref>
    </xs:element>
    <xs:complexType name="beszallitasi rendszerTipus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="beszallito" type="beszallitoTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" />
            <xs:element name="szallitja" type="szallitjaTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" />
            <xs:element name="snowboard felszereles"</pre>
type="snowboard felszerelesTipus" maxOccurs="unbounded" />
            <xs:element name="viszontelado" type="viszonteladoTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" />
```

```
<xs:element name="rendeles" type="rendelesTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" /:
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="beszallitoTipus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="cegnev" type="xs:string" />
            <xs:element name="cim" type="cimTipus" />
            <xs:element name="telefonszam" type="telefonszamTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" />
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="adoszam" type="adoszamTipus" use="required" />
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="szallitjaTipus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="szallitasi_ido" type="xs:string" />
            <xs:element name="szallitasi_dij" type="xs:string" />
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="beszallito" type="adoszamTipus" use="required" />
        <xs:attribute name="termek" type="azonositoTipus" use="required" />
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="snowboard_felszerelesTipus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="tipus" type="xs:string" />
            <xs:element name="marka" type="xs:string" />
            <xs:element name="nev" type="xs:string" />
            <xs:element name="keszlet" type="xs:unsignedByte" />
            <xs:element minOccurs="0" name="szarmazasi hely" type="xs:string"</pre>
/>
            <xs:element name="ar" type="xs:integer" />
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="azonosito" type="azonositoTipus" use="required"</pre>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="viszonteladoTipus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="cegnev" type="xs:string" />
            <xs:element name="cim" type="cimTipus" />
            <xs:element name="telefonszam" type="telefonszamTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" />
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="adoszam" type="adoszamTipus" use="required" />
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="rendelesTipus">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="datum" type="xs:date" />
            <xs:element name="mennyiseg" type="xs:integer" />
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="rendeles_id" type="idTipus" use="required" />
        <xs:attribute name="viszontelado" type="adoszamTipus" use="required"</pre>
/>
        <xs:attribute name="termek" type="azonositoTipus" use="required" />
    </xs:complexType>
    <xs:simpleType name="adoszamTipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="[0-9]{8}[-]{1}[0-9]{1}[-]{1}[0-9]{2}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="azonositoTipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:pattern value="[0-9]{9}" />
       </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
   <xs:simpleType name="idTipus">
       <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:pattern value="[a-z]{3}[0-9]{3}" />
       </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
   <xs:complexType name="cimTipus">
       <xs:sequence>
           <xs:element name="zip" type="zipTipus" />
           <xs:element name="varos" type="xs:string" />
           <xs:element name="utca" type="xs:string" />
           <xs:element name="hazszam" type="hazszamTipus" />
       </xs:sequence>
   </r></xs:complexType>
   <xs:simpleType name="zipTipus">
       <xs:restriction base="xs:integer">
           <xs:minInclusive value="1000" />
           <xs:maxInclusive value="9999" />
       </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
   <xs:simpleType name="hazszamTipus">
       <xs:restriction base="xs:integer">
           <xs:minInclusive value="1" />
       </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
   <xs:simpleType name="telefonszamTipus">
       <xs:restriction base="xs:unsignedLong">
           <xs:pattern value="[0-9]{11}" />
       </xs:restriction>
   </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

2. feladat

2a) adatolvasás – DOMReadE8HZ8D

```
* Ez a DOM olvasó program egy adott XML fájlon fog tudni végigmenni, és
kiírni az xml dokumentum fa szerkezetu tartalmát.
* A programot egy rekurzív függvény megírásával kiviteleztem, amely minden
gyerekelemet és attribútumot megkeres, majd továbblép a következo elemre.
 * /
package hu.domparse.e8hz8d;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import org.w3c.dom.Attr;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
public class DOMReadE8HZ8D {
```

```
public static void main (String[] args) {
            try {
                  File inputFile = new File("../XMLE8HZ8D.xml");
                  DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
                  DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
                  Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
                  doc.getDocumentElement().normalize();
                  System.out.println("Root element: " +
doc.getDocumentElement().getNodeName());
                  System.out.println("-----
                  printNodes(doc.getDocumentElement().getChildNodes(), 0);
            } catch (Exception e) {
                  e.printStackTrace();
            }
      }
      private static void printNodes (NodeList nodes, int depth) {
            for (int index = 0; index < nodes.getLength(); index++) {</pre>
                  if (nodes.item(index).getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                        Element eElement = (Element) nodes.item(index);
                        String eName = eElement.getTagName().substring(0,
1).toUpperCase() + eElement.getTagName().substring(1);
                        String indent = "";
                        for (int depthIndex = 0; depthIndex<depth;</pre>
depthIndex++) {
                              indent += "\t";
                        1
                        if (eElement.getChildNodes().getLength() > 1) {
                              System.out.println(indent + eName + ": ");
                        }
                        else {
                              System.out.println(indent + eName + ": " +
eElement.getTextContent());
                        checkForAttributes(eElement.getAttributes(),
indent+"\t");
                        printNodes(nodes.item(index).getChildNodes(),
depth+1);
                  }
            }
      private static void checkForAttributes (NamedNodeMap attributes, String
indent) {
            for (int index = 0; index<attributes.getLength(); index++) {</pre>
                  Attr attribute = (Attr) attributes.item(index);
                  String aName = attribute.getNodeName().substring(0,
1).toUpperCase() + attribute.getNodeName().substring(1);
                  System.out.println(indent + aName + ": " +
attribute.getNodeValue());
      }
 }
```

2b) adatmódosítás – DOMModifyE8HZ8D

```
* Ez a DOM változtató program az adott XMLE8HZ8D.xml fájlon fog tudni
végigmenni
* és megváltoztatni bizonyos adatokat, amennyiben ezek a változtatások
szükségesek.
 * 2 adat változtatása került megírásra:
 * 1) SnowboardStuff viszonteladó címváltozása
 * 2) Snowboard Shop "aaa111" rendelésének változtatása, 2 db Ride Rodeo
kötésre
package hu.domparse.e8hz8d;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.html.HTMLObjectElement;
public class DOMModifyE8HZ8D {
      public static void main(String argv[]) {
                  File inputFile = new File("../XMLE8HZ8D.xml");
                  DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
                  DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
                  Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
                  doc.getDocumentElement().normalize();
                  NodeList equipments =
doc.getElementsByTagName("snowboard felszereles");
                  NodeList suppliers =
doc.getElementsByTagName("beszallito");
                  NodeList deliveries =
doc.getElementsByTagName("szallitja");
                  NodeList orders = doc.getElementsByTagName("rendeles");
                  NodeList resellers =
doc.getElementsByTagName("viszontelado");
                  //Modification no.1: SnowboardStuff viszonteladó
címváltozása
                  for (int rIndex = 0; rIndex < resellers.getLength();</pre>
rIndex++) {
                        Node reseller = resellers.item(rIndex);
                        if (reseller.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                              Element rElement = (Element) reseller;
      if("SnowboardStuff".equals(rElement.getElementsByTagName("cegnev").item
(0).getTextContent())) {
                                    NodeList address =
rElement.getElementsByTagName("cim").item(0).getChildNodes();
```

```
for (int aIndex = 0; aIndex <</pre>
address.getLength(); aIndex++) {
                                           Node addressPart =
address.item(aIndex);
                                           switch(addressPart.getNodeName()) {
                                           case "zip":
      addressPart.setTextContent("3522");
                                                 break:
                                           case "utca":
      addressPart.setTextContent("Karolyi utca");
                                           case "hazszam":
      addressPart.setTextContent("35");
                                                 break;
                                           default:
                                     }
                              }
                        }
                  }
                  //Modification no.2: Snowboard Shop "aaa111" rendelésének
változtatása, 2 db Ride Rodeo kötésre
                  for (int oIndex = 0; oIndex < orders.getLength(); oIndex++)</pre>
{
                        Node order = orders.item(oIndex);
                        if (order.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                              Element oElement = (Element) order;
                               if
("aaa111".equals(oElement.getAttribute("rendeles id"))) {
                                    for (int rIndex = 0; rIndex <</pre>
resellers.getLength(); rIndex++) {
                                          Node reseller =
resellers.item(rIndex);
                                          if (reseller.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
                                                 Element rElement = (Element)
reseller;
      if(rElement.getAttribute("adoszam").equals(oElement.getAttribute("viszo
ntelado"))) {
                                                       for (int eIndex = 0;
eIndex < equipments.getLength(); eIndex++) {</pre>
                                                             Node equipment =
equipments.item(eIndex);
                                                              if
(equipment.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                                                                    Element
eElement = (Element) equipment;
      if(eElement.getElementsByTagName("marka").item(0).getTextContent().equa
ls("Ride") &&
      eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent().equals("R
odeo")){
```

```
oElement.setAttribute("termek", eElement.getAttribute("azonosito"));
      oElement.getElementsByTagName("mennyiseg").item(0).setTextContent("2");
                                                       }
                                                 }
                                           }
                                    }
                             }
                        }
                  }
                  // write to file
                  TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
                  Transformer transformer =
transformerFactory.newTransformer();
                  transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "no");
                  transformer.setOutputProperty(OutputKeys.METHOD, "xml");
      transformer.setOutputProperty("{http://xml.apache.org/xslt}indent-
amount", "4");
                  DOMSource source = new DOMSource(doc);
                  StreamResult result = new StreamResult(new
File("../XMLE8HZ8D Modified.xml"));
                  transformer.transform(source, result);
                  // Output to console for testing
                  StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
                  transformer.transform(source, consoleResult);
            } catch (Exception e) {
                  e.printStackTrace();
            }
      }
}
 3c) adatlekérdezés – DOMQueryE8HZ8D
* Ez a DOM lekérdezo program az adott XMLE8HZ8D.xml fájlon fog tudni
végigmenni, és különbözo lekérdezéseket végezni rajta, nevezetesen 3mat:
 * 1) Termékekhez tartozó beszállítók
 * 2) 60 ezer forintnál olcsóbb termékek
 * 3) 60 ezer forintnál drágább rendelésekhez tartozó viszonteladó és
termék(ek)
package hu.domparse.e8hz8d;
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;
public class DOMQueryE8HZ8D {
      public static void main(String argv[]) {
            try {
                  File inputFile = new File("../XMLE8HZ8D.xml");
                  DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
```

```
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
                  Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
                  doc.getDocumentElement().normalize();
                  System.out.println("-----
      ----");
                  NodeList equipments =
doc.getElementsByTagName("snowboard felszereles");
                  NodeList suppliers =
doc.getElementsByTagName("beszallito");
                  NodeList deliveries =
doc.getElementsByTagName("szallitja");
                  NodeList orders = doc.getElementsByTagName("rendeles");
                  NodeList resellers =
doc.getElementsByTagName("viszontelado");
                  //Query no.1: Termékekhez tartozó beszállítók
                  System.out.println("Termékekhez tartozó beszállítók:\n");
                  for (int eIndex = 0; eIndex < equipments.getLength();</pre>
eIndex++) {
                        Node equipment = equipments.item(eIndex);
                        if (equipment.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                              Element eElement = (Element) equipment;
                              System.out.println("Felszerelés:\n"
                                          + eElement
                                          .getElementsByTagName("marka")
                                          .item(0)
                                          .getTextContent() + " "
                                          + eElement
                                          .getElementsByTagName("nev")
                                          .item(0)
                                          .getTextContent() + ": ");
                              for (int dIndex = 0; dIndex <</pre>
deliveries.getLength(); dIndex++) {
                                   Node delivery = deliveries.item(dIndex);
                                   if (delivery.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
                                          Element dElement = (Element)
delivery;
                                          for (int sIndex = 0; sIndex <</pre>
suppliers.getLength(); sIndex++) {
                                               Node supplier =
suppliers.item(sIndex);
                                               if (supplier.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
                                                     Element sElement =
(Element) supplier;
                                                      if
(eElement.getAttribute("azonosito").equals(dElement.getAttribute("termek"))
      sElement.getAttribute("adoszam").equals(dElement.getAttribute("beszalli
to"))) {
      System.out.println(" -> Beszállító: "
sElement.
```

.getElementsByTagName("cegnev")

```
.item(0)
      .getTextContent()
"\n");
                                                    }
                                              }
                                       }
                                }
                            }
                       }
                 }
                 //Query no.2: 60 ezer forintnál olcsóbb termékek
                 System.out.println("-----
                  -----");
                 System.out.println("60 ezer forintnál olcsóbb
termékek:\n");
                 for (int eIndex = 0; eIndex < equipments.getLength();</pre>
eIndex++) {
                       Node equipment = equipments.item(eIndex);
                       if (equipment.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                             Element eElement = (Element) equipment;
(Double.valueOf(eElement.getElementsByTagName("ar").item(0).getTextContent())
<60000) {
                                   System.out.println("Felszerelés:\n "
                                              + eElement
      .getElementsByTagName("marka")
                                              .item(0)
                                              .getTextContent() + " "
                                              + eElement
                                              .getElementsByTagName("nev")
                                              .item(0)
                                              .getTextContent() + ": ");
                                   System.out.println("Ár:\n "
                                              + eElement
                                              .getElementsByTagName("ar")
                                              .item(0)
                                              .getTextContent()
                                              + "\n");
                            }
                       }
                 }
                 //Query no.3: 60 ezer forintnál drágább rendelésekhez
tartozó viszonteladó és termék(ek)
                System.out.println("-----
               -----");
                 System.out.println("60 ezer forintnál drágább rendelésekhez
tartozó viszonteladó és termék(ek):\n");
                 for (int oIndex = 0; oIndex < orders.getLength(); oIndex++)</pre>
{
                       Node order = orders.item(oIndex);
                       if (order.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                             Element oElement = (Element) order;
                             for (int eIndex = 0; eIndex <</pre>
equipments.getLength(); eIndex++) {
                                  Node equipment = equipments.item(eIndex);
```

```
if (equipment.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
                                           Element eElement = (Element)
equipment;
                                           for (int rIndex = 0; rIndex <</pre>
resellers.getLength(); rIndex++) {
                                                 Node reseller =
resellers.item(rIndex);
                                                 if (reseller.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
                                                       Element rElement =
(Element) reseller;
(oElement.getAttribute("termek").equals(eElement.getAttribute("azonosito"))
      oElement.getAttribute("viszontelado").equals(rElement.getAttribute("ado
szam"))) {
                                                             double oSize =
Double.valueOf(oElement.getElementsByTagName("mennyiseg").item(0).getTextCont
ent());
                                                             double ePrice =
Double.valueOf(eElement.getElementsByTagName("ar").item(0).getTextContent());
                                                             if (ePrice *
oSize > 60000) {
      System.out.println("Rendelés (no. "
      + oElement
      .getAttribute("rendeles id")
      + "") (""
      + ePrice*oSize
      +" Ft)");
      System.out.println(" -> Viszonteladó: "
      + rElement
      .getElementsByTagName("cegnev")
      .item(0)
      .getTextContent());
      System.out.println(" -> Felszerelés: "
      + oElement
      .getElementsByTagName("mennyiseg")
      .item(0)
      .getTextContent() + "x "
      + eElement
      .getElementsByTagName("marka")
```

```
.item(0)
     .getTextContent() + " "
     + eElement
     .getElementsByTagName("nev")
     .item(0)
     .getTextContent()
     + "\n");
                                    }
                                }
                           }
                      }
                }
           } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
           }
     }
}
```