# Jegyzőkönyv

# Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Bolt nyilvántartó redszere

Készítette: Szivós Ádám

Nepunkód: **B9ZL3Q** 

#### 1. A feladat leírása:

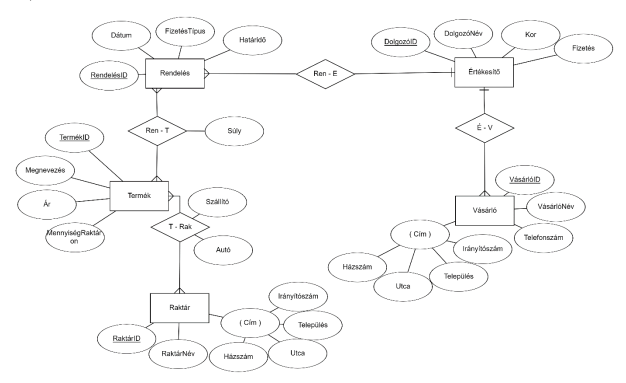
Én egy bolt nyilvántartó rendszeréről készítettem a beadandómat.

5 objektumból áll, köztük a vásárló, értékesítő, rendelés, termék, raktár. Mind több attribútummal rendelkeznek. A vásárló elemnek van egy neve, telefonszáma és címe, ezek alapján tudja a bolt azonosítani a vevőt. Az értékesítőnek is szerepelnek az alapdatai, amik a cégnek kellenek. Ezek a név, a kor és a fizetés. A vásárlót és az értékesítőt egy 1:N kapcsolat köt össze. A rendelés elemnek van dátuma, teljesítési ideje és egy fizetés típusa attribútuma. A dátumot String-ként tárolom és csak informatív jellegű. Ez is egy 1:N kapcsolattal csatlakozik az értékesítőhöz, ugyanis egy eladónak lehet több rendelése. A fizetés típusa a szállítónak hasznos, hogy a kiszállítás végén számítania kell-e valamilyen tranzakcióra. Ezt az elemet az értékesítővel szintén egy 1:N kapcsolat köti össze. A terméknek is van neve, azon kívül egy ára és egy darabszáma. Ezt egy N:N kapcsolat köti össze a rendelés elemmel, ami el van látva a bolt által számított súly attribútummal. Végül a raktár elem, aminek van egy neve és egy címe. Ezt is egy N:N kapcsolat köti össze a termékkel, de ennek a kapcsolatnak már 2 attribútuma van: egy autó azonosító és egy szállító név.

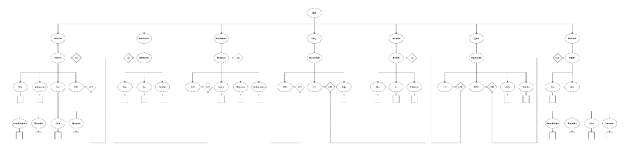
Soron lehet követni egy tranzakció lefolyását a vásárlótól a kiszállításig.

#### 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" standalone="no"?>
<?xml-model href="XMLSchemaB9ZL3Q.xsd" type="application/xml"</pre>
schematypens="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"?>
<bolt>
    <vasarlok>
        <vasarlo vid="v1">
            <vnev>Vas Alex
            <telefonszam>06201234566</telefonszam>
                <iranyitoszam>3333</iranyitoszam>
                <telepules>Abaujteleki</telepules>
                <utca>Petofi</utca>
                <hazszam>2</hazszam>
            </lakcim>
            <eid refID="e1"/>
        </vasarlo>
        <vasarlo vid="v2">
            <vnev>Kis Bela
            <telefonszam>06704446667</telefonszam>
            <lakcim>
                <iranyitoszam>1463</iranyitoszam>
                <telepules>Peterujfalva</telepules>
                <utca>Fo</utca>
                <hazszam>33</hazszam>
            </lakcim>
            <eid refID="e2"/>
        </vasarlo>
        <vasarlo vid="v3">
            <vnev>Kovacs Nora
            <telefonszam>06307653486</telefonszam>
            <lakcim>
                <iranyitoszam>3325</iranyitoszam>
                <telepules>Felsoignac</telepules>
                <utca>Pesti</utca>
                <hazszam>13
            <eid refID="e3"/>
        </vasarlo>
    </vasarlok>
    <ertekesitok>
        <ertekesito eid="e1">
           <enev>Petting Elek</enev>
```

```
<kor>34</kor>
       <fizetes>210000</fizetes>
   </ertekesito>
   <ertekesito eid="e2">
       <enev>Kiss Tivadar
       <kor>55</kor>
       <fizetes>270000</fizetes>
   </ertekesito>
   <ertekesito eid="e3">
        <enev>Laszlo Evelin</enev>
       <kor>21</kor>
       <fizetes>190000</fizetes>
   </ertekesito>
</ertekesitok>
<rendelesek>
   <rendeles rid="r1">
       <datum>2021.10.12.</datum>
       <hatarido>2022.02.01.</hatarido>
       <fiztip>KP</fiztip>
       <eid refID="e1"/>
   <rendeles rid="r2">
       <datum>2021.12.15.</datum>
       <hatarido>2022.01.08.
       <fiztip>utalas</fiztip>
       <eid refID="e2"/>
   </rendeles>
   <rendeles rid="r3">
       <datum>2021.09.01.</datum>
       <hatarido>2022.12.23.
       <fiztip>kartya</fiztip>
       <eid refID="e3"/>
   </rendeles>
</rendelesek>
<termekek>
   <termek tid="t1">
       <tnev>Zold 3-lyuku feltegla</tnev>
       <raktaron>166</raktaron>
       <ar>11000</ar>
   </termek>
   <termek tid="t2">
       <tnev>Piros 8-lyuku feltegla</tnev>
```

```
<raktaron>300</raktaron>
        <ar>553</ar>
   </termek>
    <termek tid="t3">
        <tnev>Ekru 4-lyuku feltegla</tnev>
        <raktaron>29</raktaron>
        <ar>99999</ar>
   </termek>
</termekek>
<raktarak>
   <raktar raid="ra1">
        <rnev>Zsolcai telephely</prev>
       <cim>
            <iranyitoszam>2263</iranyitoszam>
            <telepules>Alsozsolca</telepules>
            <utca>Miskolci</utca>
            <hazszam>43</hazszam>
        </cim>
   </raktar>
    <raktar raid="ra2">
        <rnev>Kapolnai raktar</prev>
        <cim>
            <iranyitoszam>4325</iranyitoszam>
            <telepules>Kapolna</telepules>
            <utca>Ersek</utca>
            <hazszam>1</hazszam>
        </cim>
   </raktar>
   <raktar raid="ra3">
        <rnev>Pesti telephely</prev>
       <cim>
            <iranyitoszam>1111</iranyitoszam>
            <telepules>Budapest</telepules>
            <utca>Ipari park 2</utca>
            <hazszam>2</hazszam>
        </cim>
   </raktar>
</raktarak>
<ren_t>
   <kapcsolatA rentid="ka1">
        <idrendeles refID="r1"/>
        <idtermek refID="t1"/>
        <suly>75638</suly>
   </kapcsolatA>
```

```
<kapcsolatA rentid="ka2">
            <idrendeles refID="r2"/>
            <idtermek refID="t2"/>
            <suly>537366</suly>
        </kapcsolatA>
        <kapcsolatA rentid="ka3">
            <idrendeles refID="r3"/>
            <idtermek refID="t3"/>
            <suly>275399</suly>
        </kapcsolatA>
    </ren t>
        <kapcsolatB trakid="ka1">
            <idtermek refID="t1"/>
            <idraktar refID="ra1"/>
            <auto>rgh-324</auto>
            <szallito>Kis Tivadar</szallito>
        </kapcsolatB>
        <kapcsolatB trakid="ka2">
            <idtermek refID="t2"/>
            <idraktar refID="ra2"/>
            <auto>frg-123</auto>
            <szallito>Nagy Peter</szallito>
        </kapcsolatB>
        <kapcsolatB trakid="ka3">
            <idtermek refID="t3"/>
            <idraktar refID="ra3"/>
            <auto>mnz-734</auto>
            <szallito>Toth Laszlo</szallito>
        </kapcsolatB>
</bolt>
```

#### 1d, Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xs:schema</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
    <xs:element name="bolt">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="vasarlok" type="vasarloktype"</pre>
maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="ertekesitok" type="ertekesitoktype"</pre>
maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="rendelesek" type="rendelesektype"</pre>
maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="termekek" type="termekektype"</pre>
maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="raktarak" type="raktaraktype"</pre>
maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="ren_t" type="ren_ttype" maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="t_rak" type="t_raktype" max0ccurs="1"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        <xs:key name="vid">
            <xs:selector xpath="vasarlo"/>
            <xs:field xpath="@vid"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="eid">
            <xs:selector xpath="ertekesito"/>
            <xs:field xpath="@eid"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="rid">
            <xs:selector xpath="rendeles"/>
            <xs:field xpath="@rid"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="tid">
            <xs:selector xpath="termek"/>
            <xs:field xpath="@tid"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="raid">
            <xs:selector xpath="raktar"/>
            <xs:field xpath="@raid"/>
        <xs:keyref name="refeid" refer="eid">
            <xs:selector xpath="rendeles/eid"/>
            <xs:field xpath="@refID"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="refeid" refer="eid">
```

```
<xs:selector xpath="vasarlo/eid"/>
        <xs:field xpath="@refID"/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="refeid" refer="eid">
        <xs:selector xpath="rendeles/eid"/>
        <xs:field xpath="@refID"/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="refidtermek" refer="refidtermek">
        <xs:selector xpath="ren t/refidtermek"/>
        <xs:field xpath="@refID"/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="refidrendeles" refer="refidrendeles">
        <xs:selector xpath="ren t/refidrendeles"/>
        <xs:field xpath="@refID"/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="refidtermek" refer="idtermek">
        <xs:selector xpath="t rak/idtermek"/>
        <xs:field xpath="@refID"/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="refidraktar" refer="idraktar">
        <xs:selector xpath="t rak/idraktar"/>
        <xs:field xpath="@refID"/>
   </xs:keyref>
</xs:element>
<xs:complexType name="vasarloktype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="vasarlo" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="vnev" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="telefonszam" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="lakcim" type="cimtype"/>
                    <xs:element name="eid">
                        <xs:complexType>
                            <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="vid" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ertekesitoktype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="ertekesito" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
                    <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="kor" type="xs:integer"/>
                    <xs:element name="fizetes" type="xs:integer"/>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="eid" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="rendelesektype">
   <xs:sequence>
        <xs:element name="rendeles" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="datum" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="hatarido" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="fiztip" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="eid">
                        <xs:complexType>
                            <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="rid" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="termekektype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="termek" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="tnev" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="raktaron" type="xs:integer"/>
                    <xs:element name="ar" type="xs:integer"/>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="tid" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="raktaraktype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="raktar" maxOccurs="unbounded">
```

```
<xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="rnev" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="cim" type="cimtype"/>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="raid" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="cimtype">
   <xs:sequence>
        <xs:element name="iranyitoszam" type="xs:string"/>
        <xs:element name="varos" type="xs:string"/>
        <xs:element name="utca" type="xs:string"/>
        <xs:element name="hazszam" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ren_t">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="kapcsolatA" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="idtermek">
                        <xs:complexType>
                            <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="idrendeles">
                        <xs:complexType>
                            <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="suly" type="xs:integer"/>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_rak">
   <xs:sequence>
        <xs:element name="kapcsolatB" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="idtermek">
```

#### 2. feladat

#### 2a. Adatolvasás:

Beolvassa és kiírja az xml elemeit.

```
package hu.domparse.b9z13q;
import java.io.*;
import javax.xml.parsers.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.w3c.dom.*;
public class DOMReadB9ZL3Q {
    public static void main(String[] args) {
        // DOMBuilder-rel DOM letrheozasa
        DocumentBuilderFactory documentBuilderFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        try {
            DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = documentBuilder.parse(new
File("XMLB9ZL3Q.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();
            Node root = document.getDocumentElement();
            listAll(root);
        } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e)
            e.printStackTrace();
    public static void listAll(Node root) {
        //a child elemek megadasa
        NodeList nodeList = root.getChildNodes();
        String vasarlo = "Vasarlok\n\n";
        String ertekesito = "Ertekesitok\n\n";
        String rendeles = "Rendelesek\n\n";
        String termek = "Termekek\n\n";
        String raktar = "Raktarak\n\n";
        String kapcsolatA = "ren_t\n\n";
        String kapcsolatB = "t_rak\n\n";
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //a child elemek child-jainak kivalassztasa
                NodeList subNodeList = nodeList.item(i).getChildNodes();
```

```
for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                     Node subNode = subNodeList.item(j);
                     //kigyujtes a definialt string-ekbe
                     if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                         vasarlo += oneNode(subNode,"vasarlo");
                         ertekesito += oneNode(subNode, "ertekesito");
                         rendeles += oneNode(subNode, "rendeles");
                         termek += oneNode(subNode, "termek");
                         raktar += oneNode(subNode, "raktar");
                         kapcsolatA += oneNode(subNode, "ren t");
                         kapcsolatB += oneNode(subNode, "t rak");
                }
            }
        //kiiratas
        System.out.println(vasarlo);
        System.out.println(ertekesito);
        System.out.println(rendeles);
        System.out.println(termek);
        System.out.println(raktar);
        System.out.println(kapcsolatA);
        System.out.println(kapcsolatB);
    public static String oneNode(Node subNode, String x) {
        String out = "";
        if(subNode.getNodeName().equals(x)) {
            if(subNode.getAttributes().getLength()>0)
            //ha a node megegyezik x-el és van attribute-ja, akkor kiiroik
                out += x + " ID : " +
subNode.getAttributes().item(0).getTextContent()+"\n";
            NodeList subSubNodeList = subNode.getChildNodes();
            for (int k = 0; k < subSubNodeList.getLength(); k++) {</pre>
                Node subSubNode = subSubNodeList.item(k);
                if(subSubNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     //id alapjan elkuloniti
                     switch(subSubNode.getNodeName()) {
                    case "vid":
                    case "eid":
                    case "rid":
                    case "tid":
                    case "raid":
                     //case "refID":
                         out += subSubNode.getNodeName() + " : " +
subSubNode.getAttributes().item(0).getTextContent() + "\n";
                    break;
```

```
//a child elemek komplex eleme
                    case "cim":
                    case "lakcim":
                        NodeList subSubSubNode = subSubNode.getChildNodes();
                        for (int 1 = 0; 1 < subSubSubNode.getLength(); 1++) {</pre>
                            if (subSubSubNode.item(1).getNodeType() ==
Node.ELEMENT_NODE) {
                                 out += subSubNode.getNodeName() + "-" +
subSubSubNode.item(1).getNodeName() + " : " +
subSubSubNode.item(1).getTextContent()+"\n";
                    break;
                    default:
                    //az elem nevet es a kontextust String-be irja
                    out += subSubNode.getNodeName() + " : " +
subSubNode.getTextContent()+"\n";
            out += "\n";
        return out;
    }
```

### **Output:**

Vasarlok

```
vasarlo ID : v1
vnev : Vas Alex
telefonszam : 06201234566
lakcim-iranyitoszam : 3333
lakcim-telepules : Abaujteleki
lakcim-utca : Petofi
lakcim-hazszam : 2
eid : e1

vasarlo ID : v2
vnev : Kis Bela
telefonszam : 06704446667
lakcim-iranyitoszam : 1463
lakcim-telepules : Peterujfalva
```

lakcim-utca : Fo

lakcim-hazszam : 33

eid : e2

vasarlo ID : v3

vnev : Kovacs Nora

telefonszam : 06307653486 lakcim-iranyitoszam : 3325

 ${\tt lakcim-telepules} \ : \ {\tt Felsoignac}$ 

lakcim-utca : Pesti
lakcim-hazszam : 13

eid : e3

#### Ertekesitok

ertekesito ID : e1

enev : Petting Elek

kor : 34

fizetes : 210000

ertekesito ID : e2

enev : Kiss Tivadar

kor : 55

fizetes : 270000

ertekesito ID : e3

enev : Laszlo Evelin

kor : 21

fizetes : 190000

#### Rendelesek

rendeles ID : r1

datum : 2021.10.12.

hatarido : 2022.02.01.

fiztip : KP

eid : e1

rendeles ID : r2

datum : 2021.12.15.

hatarido : 2022.01.08.

fiztip : utalas

eid : e2

rendeles ID : r3

datum : 2021.09.01.

hatarido : 2022.12.23.

fiztip : kartya

eid : e3

#### Termekek

termek ID : t1

tnev : Zold 3-lyuku feltegla

raktaron : 166

ar : 11000

termek ID : t2

tnev : Piros 8-lyuku feltegla

raktaron : 300

ar : 553

termek ID : t3

tnev : Ekru 4-lyuku feltegla

raktaron : 29 ar : 99999

#### Raktarak

raktar ID : ra1

rnev : Zsolcai telephely
cim-iranyitoszam : 2263

cim-telepules : Alsozsolca

cim-utca : Miskolci

cim-hazszam : 43

raktar ID : ra2

rnev : Kapolnai raktar
cim-iranyitoszam : 4325
cim-telepules : Kapolna

cim-utca : Ersek
cim-hazszam : 1

raktar ID : ra3

rnev : Pesti telephely
cim-iranyitoszam : 1111
cim-telepules : Budapest
cim-utca : Ipari park 2

cim-hazszam : 2

ren\_t

kapcsolatA ID : ka1

idrendeles :
idtermek :
suly : 75638

kapcsolatA ID : ka2

idrendeles :
idtermek :
suly : 537366

kapcsolatA ID : ka3

idrendeles :
idtermek :
suly : 275399

t\_rak

kapcsolatB ID : ka1

idtermek :

idraktar :

auto : rgh-324

szallito : Kis Tivadar

kapcsolatB ID : ka2

idtermek :
idraktar :

auto : frg-123

szallito : Nagy Peter

kapcsolatB ID : ka3

idtermek :
idraktar :

auto : mnz-734

szallito : Toth Laszlo

#### 2b, Adatmódosítás:

Itt beolvasom a módosítani kívánt elemeket, majd kiíratom a XMLB9ZL3Q.out.xml fájlba. A kóddal módosítható elemek előre megadott ID alapján:

- termékek ára
- vásárló telefonszáma
- raktár neve

```
package hu.domparse.b9z13q;
import java.io.*;
import java.util.*;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMModifyB9ZL3Q {
    public static void main(String[] args){
        // DOMBuilder-rel DOM letrheozasa
        DocumentBuilderFactory documentBuilderFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        try {
            DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = documentBuilder.parse(new
File("XMLB9ZL3Q.xml"));
            //normalizalas
            document.getDocumentElement().normalize();
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            boolean exit=true;
            while(exit) {
                //switch case segitsegevel menu
                System.out.println("0: Kilepes es vegrehajtas\n1: Termek ar
mododsitas\n2: Vasarlo telefonszam mododsitas\n3: Raktar nev mododsitas");
                switch(scanner.nextInt()) {
                    case 1 : termAr(document, scanner);break;
                    case 2 : vasTel(document, scanner);break;
                    case 3 : rakNev(document, scanner);break;
                    case 0 : exit=false;
                    default : exit=false;
            scanner.close();
            //kiirja az uj doksiba
            writeToXml(document);
```

```
} catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException |
TransformerException | InputMismatchException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    public static void termAr(Document document, Scanner scanner) {
        //kikeresi tag alapjan
        NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("termek");
        System.out.println("Termek ID: ");
        String input = scanner.next();
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //kikeresi id alapjan
(node.getAttributes().getNamedItem("tid").getTextContent().equals(input)) {
                    //lekeri a child node-okat
                    NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                        Node subNode = subNodeList.item(j);
                        if (subNode.getNodeName().equals("ar")) {
                            System.out.println("Uj ar: ");
                            subNode.setTextContent(scanner.next());
                        }
    public static void vasTel(Document document, Scanner scanner) {
        //kikeresi tag alapjan
        NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("vasarlo");
        System.out.println("Vasarlo ID: ");
        String input = scanner.next();
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                //kikeresi id alapjan
(node.getAttributes().getNamedItem("vid").getTextContent().equals(input)) {
                    //lekeri a child node-okatv
                    NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                        Node subNode = subNodeList.item(j);
                        if (subNode.getNodeName().equals("telefonszam")) {
                            System.out.println("Uj telefonszam: ");
                            subNode.setTextContent(scanner.next());
```

```
public static void rakNev(Document document, Scanner scanner) {
        //kikeresi tag alapjan
        NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("raktar");
        System.out.println("Raktar ID: ");
        String input = scanner.next();
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //kikeresi id alapjan
                if
(node.getAttributes().getNamedItem("raid").getTextContent().equals(input)) {
                    //lekeri a child node-okat
                    NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                        Node subNode = subNodeList.item(j);
                        if (subNode.getNodeName().equals("rnev")) {
                            System.out.println("Uj nev: ");
                            String name = scanner.next();
                            name += scanner.nextLine();
                            subNode.setTextContent(name);
                    }
    //kiiras xml-be
    public static void writeToXml(Document document) throws
TransformerException, UnsupportedEncodingException {
        TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
        Transformer transf = transformerFactory.newTransformer();
        DOMSource source = new DOMSource(document);
        StreamResult console = new StreamResult(System.out);
        StreamResult file = new StreamResult(new File("XMLB9ZL3Q.out.xml"));
        transf.transform(source, console);
        transf.transform(source, file);
```

#### Működése:

Kapunk egy menüt:

- 0: Kilepes es vegrehajtas
- 1: Termek ar mododsitas
- 2: Vasarlo telefonszam mododsitas
- 3: Raktar nev mododsitas

Ezek után a bevitel alapján folytatódik a futás.

1

Termek ID:

*t1* 

Uj ar:

3333

# Eredmény:

## Régi:

# Új:

#### 2c, Adat lekérdezés:

Kiírja az általunk feltétellel megadott elemeket. Nekem ezek a:

- azon termékek amelyeknek az ára nagyobb, mint a felhasználó által megadott szám
- a pontosan egyező határidővel ellátott rendelések
- az adott kornál idősebb értékesítők

```
package hu.domparse.b9z13q;
import java.io.*;
import java.util.*;
import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMQueryB9ZL3Q {
    public static void main(String[] args){
        // DOMBuilder-rel DOM letrheozasa
        DocumentBuilderFactory documentBuilderFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        try {
            DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = documentBuilder.parse(new
File("XMLB9ZL3Q.xml"));
            //normalizalas
            document.getDocumentElement().normalize();
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            boolean exit=true;
            while(exit) {
                //switch case segitsegevel menu
                System.out.println("0: Kilepes\n1: Bizonyos ar feletti termek
\n2: Rendeles egyezo hatarido \n3: Adott kornal idosebb elado ");
                switch(scanner.nextInt()) {
                    case 1 : termAr(document, scanner);break;
                    case 2 : rendHat(document, scanner);break;
                    case 3 : ertKor(document, scanner);break;
                    case 0 : exit=false;
                    default : exit=false;
            scanner.close();
        } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e)
            e.printStackTrace();
```

```
//termek aranak megvaltoztatasa
public static void termAr(Document document, Scanner scanner) {
    //kikeresi tag alapjan
   NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("termek");
   System.out.println("Adja meg minel nagyobb: ");
    Long input = scanner.nextLong();
   System.out.println("\n");
   for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
        Node node = nodeList.item(i);
        if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
            //lekeri a child node-okat
            NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
            for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
            Node subNode = subNodeList.item(j);
            if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                if (subNode.getNodeName().equals("ar") )
                    if (Long.parseLong(subNode.getTextContent()) > input)
                        listSub(node, "Termek");
public static void rendHat(Document document, Scanner scanner) {
    //kikeresi tag alapjan
   NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("rendeles");
   System.out.println("Adja meg a hataridot: ");
   String input = scanner.next();
   System.out.println("\n");
   for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
        Node node = nodeList.item(i);
        if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
            //lekeri a child node-okat
            NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
            for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
            Node subNode = subNodeList.item(j);
            if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                if (subNode.getNodeName().equals("hatarido") )
                    if (subNode.getTextContent().equals(input))
                        listSub(node, "Rendeles");
```

```
public static void ertKor(Document document, Scanner scanner) {
        //kikeresi tag alapjan
        NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("ertekesito");
        System.out.println("Adja meg a kort: ");
        int input = scanner.nextInt();
        System.out.println("\n");
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //lekeri a child node-okat
                NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                Node subNode = subNodeList.item(j);
                if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    if (subNode.getNodeName().equals("kor") )
                        if (Integer.parseInt(subNode.getTextContent()) >
input)
                            listSub(node, "Ertekesito");
                    }
    private static void listSub(Node node, String tag) {
        //id alapjan az elemek kilistazasa
        String out="";
        out +=tag + " ID : " +
node.getAttributes().item(0).getTextContent()+"\n";
            Element element = (Element) node;
                switch(tag) {
                case "Termek":
                    out +=
element.getElementsByTagName("tnev").item(0).getNodeName() + " : "
+element.getElementsByTagName("tnev").item(0).getTextContent()+"\n";
                    out +=
element.getElementsByTagName("ar").item(0).getNodeName() + " : "
+element.getElementsByTagName("ar").item(0).getTextContent()+"\n";
                break;
                case "Rendeles":
                    out +=
element.getElementsByTagName("datum").item(0).getNodeName() + " : "
+element.getElementsByTagName("datum").item(0).getTextContent()+"\n";
                    out +=
element.getElementsByTagName("hatarido").item(0).getNodeName() + " : "
+element.getElementsByTagName("hatarido").item(0).getTextContent()+"\n";
                break;
                case "Ertekesito":
```

#### Működése:

Kapunk egy menüt:

0: Kilepes

1: Bizonyos ar feletti termek

2: Rendeles egyezo hatarido

3: Adott kornal idosebb elado

Ezek után a bevitel alapján folytatódik a futás.

1

Adja meg minel nagyobb:

33

Termek ID: t1

tnev: Zold 3-lyuku feltegla

ar: 11000

Termek ID: t2

tnev: Piros 8-lyuku feltegla

ar: 553

Termek ID: t3

tnev : Ekru 4-lyuku feltegla

ar : 99999