JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Készítette: Baranyai Zoltán

Neptunkód: **RV4TJX**

A feladat leírása:

A feladatban egy pizzéria adatbázisát terveztem meg, az alábbi jellemzőkkel:

A rendelők tudnak rendelést leadni, ami ételeket tartalmaz, valamint van hozzá rendelve egy futár is aki azt a rendelést kiszállítja. A rendelés és étel kapcsolata között van egy tulajdonság, ami az étel elkészítőjét tartalmazza.

A rendelő tulajdonságai: név, telefonszám, lakcím(irányítószám, város, utca, házszám), rendelő az.

A rendelés tulajdonságai: ár, kiszállítási idő, rendelés ideje, rendelés azonosító.

A futár tulajdonságai: név, fizetés, telefonszám, futár azonosító.

Étel tulajdonságai: név, elkészítési idő, feltétek, sorszám.

Ezek közötti kapcsolatok a következőek:

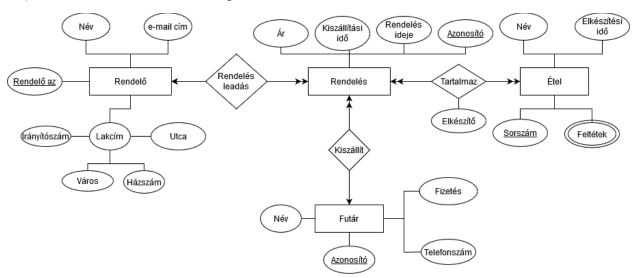
Rendelés leadás: Rendelő és Rendelés között 1:N kapcsolat.

Tartalmaz: Rendelés és Étel között N:M kapcsolat elkészítő tulajdonsággal.

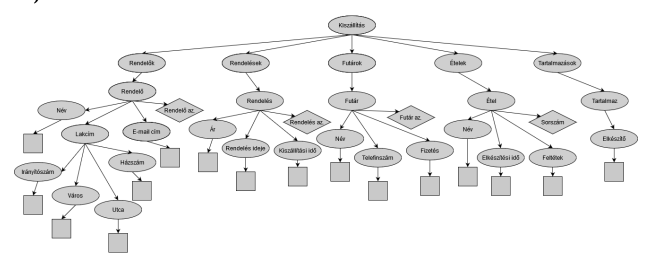
Kiszállít: Futár és a Rendelés között 1:N kapcsolat.

1. feladat

1a) Az adatbázis ER modellje:



1b) XDM modellre konvertálva:



1c) Az XDM alapján az elkészített XML dokumentum:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<kiszallitas xmlns="beadando"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
             xsi:schemaLocation="beadando XMLSchemaRV4TJX.xsd">
    <rendelok>
        <rendelo rendeloid="0">
            <nev>Kiss Péter</nev>
            <email>kpeti@gmail.com</email>
            <lakcim>
                <iranyitoszam>1234</iranyitoszam>
                <varos>Kukutyin
                <utca>Kosstuh Lajos</utca>
                <hazszam>123</hazszam>
            </lakcim>
        </rendelo>
        <rendelo rendeloid="1">
            <nev>Nagy Sándor</nev>
            <email>sanyesz@gmail.com</email>
            <lakcim>
                <iranyitoszam>1234</iranyitoszam>
                <varos>Kukutyin
                <utca>Petőfi Sándor</utca>
                <hazszam>321</hazszam>
            </lakcim>
        </rendelo>
        <rendelo rendeloid="2">
            <nev>Példa Péter</nev>
            <email>petike@gmail.com</email>
            <lakcim>
                <iranyitoszam>1235</iranyitoszam>
```

```
<varos>Alsókukutyin
            <utca>Főtér</utca>
            <hazszam>12</hazszam>
        </lakcim>
    </rendelo>
    <rendelo rendeloid="3">
        <nev>Jócska János</nev>
        <email>joja@gmail.com</email>
        <lakcim>
            <iranyitoszam>1234</iranyitoszam>
            <varos>Kukutyin
            <utca>Kossith Lajos</utca>
            <hazszam>12</hazszam>
        </lakcim>
    </rendelo>
</rendelok>
<rendelesek>
    <rendeles rendelesid="0" rendeloid="2" futid="0">
        <ar>20000</ar>
        <kiszallido>30</kiszallido>
        <rendelesido>2020-11-10</rendelesido>
    </rendeles>
    <rendeles rendelesid="1" rendeloid="0" futid="1">
        <ar>3500</ar>
        <kiszallido>20</kiszallido>
        <rendelesido>2020-11-11</rendelesido>
    </rendeles>
    <rendeles rendelesid="2" rendeloid="1" futid="1">
        <ar>7500</ar>
        <kiszallido>20</kiszallido>
        <rendelesido>2020-11-11</rendelesido>
    </rendeles>
    <rendeles rendelesid="3" rendeloid="3" futid="2">
        <ar>5000</ar>
        <kiszallido>30</kiszallido>
        <rendelesido>2020-11-12</rendelesido>
    </rendeles>
    <rendeles rendelesid="4" rendeloid="0" futid="1">
        <ar>3500</ar>
        <kiszallido>15</kiszallido>
        <rendelesido>2020-11-15</rendelesido>
    </rendeles>
    <rendeles rendelesid="5" rendeloid="1" futid="0">
        <ar>9000</ar>
        <kiszallido>25</kiszallido>
        <rendelesido>2020-11-16</rendelesido>
    </rendeles>
</rendelesek>
```

```
<futarok>
    <futar futid="0">
        <nev>Schmidt Henrik
        <telefonszam>06709453211</telefonszam>
        <fizetes>20000</fizetes>
    </futar>
    <futar futid="1">
        <nev>German Jakab</nev>
        <telefonszam>06303625510</telefonszam>
        <fizetes>30000</fizetes>
    </futar>
    <futar futid="2">
        <nev>Szabó Alen</nev>
        <telefonszam>0620</telefonszam>
        <fizetes>20000</fizetes>
    </futar>
</futarok>
<etelek>
    <etel etelid="0">
        <nev>Pepperoni pizza</nev>
        <elkeszitido>12</elkeszitido>
        <feltetek>Pepperoni</feltetek>
    </etel>
    <etel etelid="1">
        <nev>Sonkás pizza</nev>
        <elkeszitido>12</elkeszitido>
        <feltetek>Sonka</feltetek>
    </etel>
    <etel etelid="2">
        <nev>Hamburger</nev>
        <elkeszitido>8</elkeszitido>
        <feltetek>Húspogácsa</feltetek>
    </etel>
    <etel etelid="3">
        <nev>Rántott hús</nev>
        <elkeszitido>20</elkeszitido>
        <feltetek>Sültkrumpli</feltetek>
    </etel>
    <etel etelid="4">
        <nev>Májas rizotto</nev>
        <elkeszitido>35</elkeszitido>
        <feltetek>Rizs</feltetek>
    </etel>
</etelek>
<tartalmazas>
    <tartalmaz etelid="1" rendelesid="0">
        <elkeszito>Pista</elkeszito>
    </tartalmaz>
```

```
<tartalmaz etelid="2" rendelesid="0">
            <elkeszito>Pista</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="3" rendelesid="0">
            <elkeszito>Pista</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="4" rendelesid="1">
            <elkeszito>János</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="0" rendelesid="1">
            <elkeszito>János</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="1" rendelesid="2">
            <elkeszito>János</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="3" rendelesid="3">
            <elkeszito>Pista</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="2" rendelesid="3">
            <elkeszito>Pista</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="0" rendelesid="4">
            <elkeszito>János</elkeszito>
        </tartalmaz>
        <tartalmaz etelid="0" rendelesid="5">
            <elkeszito>János</elkeszito>
        </tartalmaz>
   </tartalmazas>
</kiszallitas>
```

1d) XML dokumentum alapján XMLSchema:

```
<xs:element name="email"</pre>
                      type="xs:string" />
               <xs:element name="lakcim">
                 <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="iranyitoszam"</pre>
                             type="xs:unsignedLong" />
                      <xs:element name="varos"</pre>
                             type="xs:string" />
                      <xs:element name="utca"</pre>
                             type="xs:string" />
                      <xs:element name="hazszam"</pre>
                             type="xs:unsignedInt" />
                    </xs:sequence>
                 </r></rs:complexType>
               </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="rendeloid"</pre>
                    type="xs:unsignedByte"
                    use="required" />
          </xs:complexType>
       </xs:element>
    </xs:sequence>
  </r></rs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="rendelesek">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
       <xs:element maxOccurs="unbounded"</pre>
              name="rendeles">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
               <xs:element name="ar"</pre>
                      type="xs:unsignedInt" />
               <xs:element name="kiszallido"</pre>
                      type="xs:unsignedInt" />
               <xs:element name="rendelesido"</pre>
                      type="xs:date" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="rendelesid"</pre>
                     type="xs:unsignedByte"
                     use="required" />
            <xs:attribute name="rendeloid"</pre>
                    type="xs:unsignedByte"
                     use="required" />
            <xs:attribute name="futid"</pre>
                     type="xs:unsignedByte"
```

```
use="required" />
            </xs:complexType>
         </xs:element>
       </xs:sequence>
    </r></re></re>
  </xs:element>
  <xs:element name="futarok">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
       <xs:element maxOccurs="unbounded"</pre>
              name="futar">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="nev"</pre>
                     type="xs:string" />
              <xs:element name="telefonszam"</pre>
                     type="xs:unsignedLong" />
              <xs:element name="fizetes"</pre>
                     type="xs:unsignedInt" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="futid"</pre>
                    type="xs:unsignedByte"
                    use="required" />
         </xs:complexType>
       </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
  <xs:element name="etelek">
    <xs:complexType>
       <xs:sequence>
         <xs:element maxOccurs="unbounded"</pre>
                name="etel">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="nev"</pre>
                        type="xs:string" />
                <xs:element name="elkeszitido"
                        type="xs:unsignedInt" />
                <xs:element name="feltetek"</pre>
                        type="xs:string"/>
              </xs:sequence>
              <xs:attribute name="etelid"</pre>
                      type="xs:unsignedByte"
                      use="required" />
            </xs:complexType>
         </xs:element>
```

```
</xs:sequence>
           </r></rs:complexType>
         </xs:element>
         <xs:element name="tartalmazas">
           <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element maxOccurs="unbounded"</pre>
                        name="tartalmaz">
                   <xs:complexType>
                     <xs:sequence>
                        <xs:element name="elkeszito"</pre>
                               type="xs:string" />
                     </xs:sequence>
                     <xs:attribute name="etelid"</pre>
                              type="xs:unsignedByte"
                              use="required" />
                     <xs:attribute name="rendelesid"</pre>
                             type="xs:unsignedByte"
                             use="required" />
                   </r></rs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
           </xs:complexType>
         </xs:element>
       </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
2. feladat
```

2. feladat2a) adatolvasás

```
package hu.domparse.rv4tjx;

import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
```

```
public class DOMReadRV4TJX {
  public static void main(String argv[])
    try
       DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
       DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
       Document doc = db.parse(new File("XMLFeladatRV4TJX/XMLRV4TJX.xml")); //Hivatkozás a
beolvasott file-ra
       doc.getDocumentElement().normalize();
       Element rootElement = doc.getDocumentElement(); //Gyökér elem kiválasztása
       System.out.println("Gyökér elem: " + rootElement.getNodeName());
       NodeList childNodes = rootElement.getChildNodes(); //Gyökér elem gyerekeinek eltárolása
       for(int i=0; i<childNodes.getLength(); i++) {//Gyerek elemek végigjárása
         Node node = childNodes.item(i);
         if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
           System.out.println(node.getNodeName() + ": ");
           Element element = (Element)node;
           Node actualNode = element.getFirstChild();
           while(actualNode != null) {
              if(actualNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element actualElement = (Element)actualNode;
                System.out.println(" " + actualElement.getNodeName() + ": " +
actualElement.getTextContent());//Kiírjuk az aktuális elem adatait
              actualNode=actualNode.getNextSibling();
         }
       }
    catch(ParserConfigurationException e) { //Futás esetében létrejöhető kivételek kezelése
       e.printStackTrace();
    }catch (SAXException e) {
       e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
  }
```

```
package hu.domparse.rv4tjx;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMModifyRV4TJX {
     public static void main(String[] args) {
          try{
               DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
               DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
               Document doc = db.parse(new File("XMLFeladatRV4TJX/XMLRV4TJX.xml")); //XML
dokumentum betöltése
               //Futárok neveinek és fizetéseinek megváltoztatása
               Node futarok = doc.getElementsByTagName("futarok").item(0);
               NodeList flist = futarok.getChildNodes();
               System.out.println("Módosított elemek: ");
               for (int i = 0; i < flist.getLength(); i++) {
                     Node node = flist.item(i);
                    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                          Element eElement = (Element) node;
                          System.out.println("Név: " +
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                          if (eElement.getElementsByTagName ("nev").item (0).getTextContent ().equals ("Schmidt Index of the Content ().equals ().e
Henrik")) {
                               eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).setTextContent("Kiss Csaba");
                               System.out.println("Módosított név: " +
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                          if(eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent().equals("German
Jakab")) {
                               eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).setTextContent("Nagy Béla");
```

```
System.out.println("Módosított név: " +
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
           if(eElement.getElementsByTagName("fizetes").item(0).getTextContent().equals("20000")) {
             eElement.getElementsByTagName("fizetes").item(0).setTextContent("25000");
             System.out.println("Módosított fizetés: " +
eElement.getElementsByTagName("fizetes").item(0).getTextContent()+", nála:
"+eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
         }
      //Rendelők adatainak módosítása
      Node rendelok = doc.getElementsByTagName("rendelok").item(0);
      NodeList rlist = rendelok.getChildNodes();
      for (int i = 0; i < rlist.getLength(); i++) {
         Node node = rlist.item(i);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           Element eElement = (Element) node;
           System.out.println("Név: "+
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
           if(eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent().equals("Kiss Péter"))
{
             eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).setTextContent("Példa János");
             System.out.println("Módosított név: " +
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
if(eElement.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent().equals("sanyesz@gmail.com"))
eElement.getElementsByTagName("email").item(0).setTextContent("sanyeszka@gmail.com");
             System.out.println("Módosított email: " +
eElement.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent());
         }
      //Ételek adatainak módosítása
      Node etelek = doc.getElementsByTagName("etelek").item(0);
      NodeList elist = etelek.getChildNodes();
      for (int i = 0; i < elist.getLength(); i++) {
         Node node = elist.item(i);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           Element = (Element) node;
           System.out.println("Név: "+
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
```

```
if(eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent().equals("Sonkás
pizza")) {
             eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).setTextContent("Hawaii pizza");
             System.out.println("Módosított név: " +
eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
           if(eElement.getElementsByTagName("feltetek").item(0).getTextContent().equals("Sonka"))
             eElement.getElementsByTagName("feltetek").item(0).setTextContent("Ananász");
             System.out.println("Módosított feltet: " +
eElement.getElementsByTagName("feltetek").item(0).getTextContent());
       }
      //Read Osztály alapján való kiíratás
      Element rootElement = doc.getDocumentElement();
      System.out.println("Gyökér elem: " + rootElement.getNodeName());
      NodeList childNodes = rootElement.getChildNodes();
      for(int i=0; i<childNodes.getLength(); i++) {</pre>
         Node node = childNodes.item(i);
         if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
           Element = (Element)node;
           Node actualNode = element.getFirstChild();
           while(actualNode != null) {
             if(actualNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element actualElement = (Element)actualNode;
                System.out.println(" " + actualElement.getNodeName() + ": " +
actualElement.getTextContent());
             actualNode=actualNode.getNextSibling();
           System.out.println();
         //Kiíratott értékek átírása egy új XML fájlba
         TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance():
         Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
         DOMSource source = new DOMSource(doc);
         StreamResult result = new StreamResult(new
File("XMLFeladatRV4TJX/XMLRV4TJXnew.xml"));
         transformer.transform(source, result);
       }
    }catch(ParserConfigurationException e){
      e.printStackTrace();
    }catch (SAXException e) {
      e.printStackTrace();
```

```
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (TransformerConfigurationException e) {
    e.printStackTrace();
} catch (TransformerException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
```