# Jegyzőkönyv

# Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

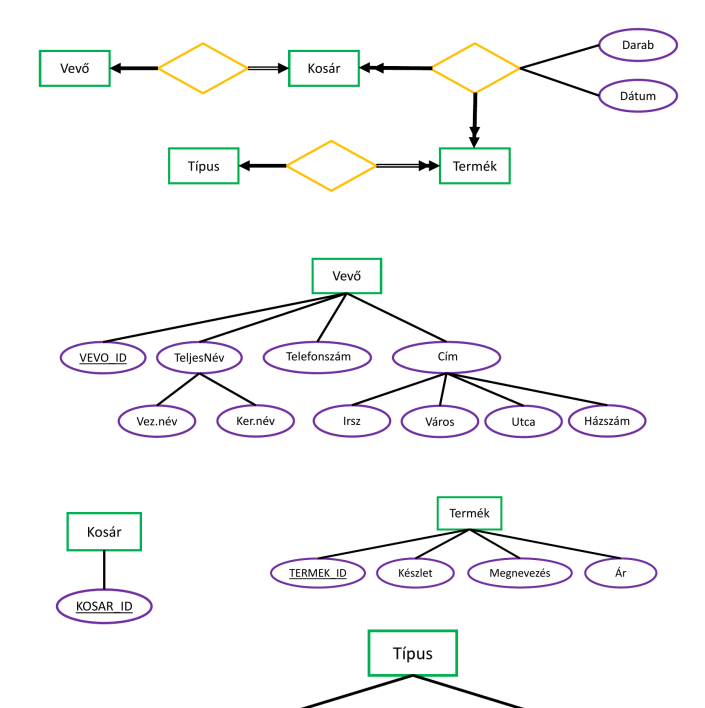
Keszítette: **Szabó Péter** Neptunkód: **HX35EU** 

## Rövid leírás:

Egy webshop adatbazist készítettem el. Tartalmazza a vevő minden adatát, nevet, cimet (ezek összetett tuldajdonságok), telefonszámot és elsődleges kulcsot.

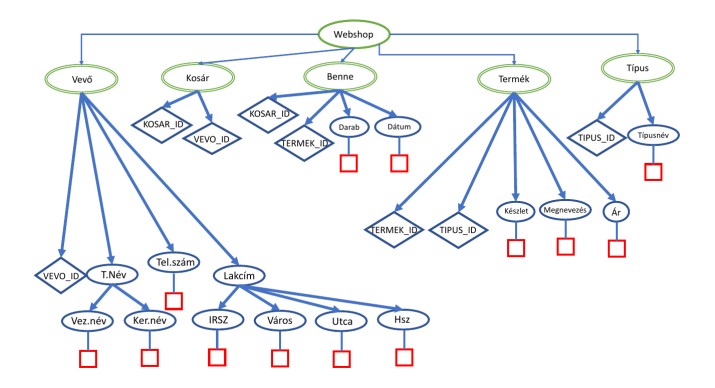
A termékek nevét, árát és az elérhető darabszámot termékazonosítót, a termék típusát, annak nevét es azonosítóját.

Minden kosárhoz is tartozik egy elsődleges kulcs.



TIPUS\_ID

Típusnév



### Az XDM modell alapjan XML dokumentum keszitese:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><Webshop
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaHx35eu.xsd">
  <Vevő VEVO ID="0">
    <TeljesNév>
      <Vezetéknév>Szabó</Vezetéknév>
      <Keresztnév>Péter</Keresztnév>
    </TeljesNév>
    <Telefonszám>301234657</Telefonszám>
    <Lakcím>
      <Irányítószám>3524</Irányítószám>
      <Város>Miskolc</Város>
      <Utca>Stadion</Utca>
      <Házszám>12</Házszám>
    </Lakcím>
  </Vevő>
  <Vevő VEVO_ID="1">
    <TeljesNév>
      <Vezetéknév>Kiss</Vezetéknév>
      <Keresztnév>Béla Aurélió</Keresztnév>
    </TeliesNév>
    <Telefonszám>701234567</Telefonszám>
    <Lakcím>
      <Irányítószám>1015</Irányítószám>
      <Város>Budapest</Város>
      <Utca>Fahéj</Utca>
      <Házszám>22</Házszám>
    </Lakcím>
  </Vevő>
      <Vevő VEVO ID="2">
    <TeljesNév>
      <Vezetéknév>Nincs</Vezetéknév>
      <Keresztnév>Ko Sara</Keresztnév>
    </TeljesNév>
    <Telefonszám>201234567</Telefonszám>
    <Lakcím>
      <Irányítószám>1015</Irányítószám>
      <Város>Budapest</Város>
      <Utca>Perec</Utca>
      <Házszám>10</Házszám>
    </Lakcím>
  </Vevő>
  <Kosár KOSAR_ID="0" VEVO_ID="0"/>
  <Kosár KOSAR_ID="1" VEVO_ID="1"/>
  <Termék TERMEK ID="0" TIPUS ID="0">
    <Készlet>12</Készlet>
    <Megnevezés>LG OLED88ZX9LA</Megnevezés>
```

```
<Ár>110220</Ár>
  </Termék>
  <Termék TERMEK_ID="1" TIPUS_ID="0">
    <Készlet>5</Készlet>
    <Megnevezés>Samsung QE82Q950RB</Megnevezés>
            <Ár>142780</Ár>
  </Termék>
  <Termék TERMEK_ID="2" TIPUS_ID="2">
    <Készlet>120</Készlet>
    <Megnevezés>Apple iPhone 12 Pro Max</Megnevezés>
            <Ár>259160</Ár>
  </Termék>
  <Termék TERMEK_ID="3" TIPUS_ID="1">
    <Készlet>12000</Készlet>
    <Megnevezés>Apple MacBook Pro 16</Megnevezés>
            <Ár>409420</Ár>
  </Termék>
  <Termék TERMEK_ID="4" TIPUS_ID="1">
    <Készlet>10</Készlet>
    <Megnevezés>Apple MacBook Pro 13</Megnevezés>
            <Ár>551100</Ár>
  </Termék>
  <Típus TIPUS_ID="0">
    <Típusnév>Televízió</Típusnév>
  </Típus>
  <Típus TIPUS ID="1">
    <Típusnév>Laptop</Típusnév>
  </Típus>
  <Típus TIPUS_ID="2">
    <Típusnév>Mobiltelefon</Típusnév>
  </Típus>
  <Típus TIPUS ID="3">
    <Típusnév>Tablet</Típusnév>
  </Típus>
  <Benne KOSAR_ID="0" TERMEK_ID="1">
    <Darab>2</Darab>
    <Dátum>2020-11-20</Dátum>
  </Benne>
  <Benne KOSAR_ID="0" TERMEK_ID="4">
    <Darab>1</Darab>
    <Dátum>2020-11-20</Dátum>
  </Benne>
  <Benne KOSAR_ID="0" TERMEK_ID="3">
    <Darab>10</Darab>
    <Dátum>2020-11-20</Dátum>
  </Benne>
</Webshop>
```

#### Az XML dokumentum alapjan XMLSchema keszitese:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="Webshop">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Vevo" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType mixed="true">
             <xs:sequence>
               <xs:element name="TeljesNév" type="NevType"/>
               <xs:element name="Telefonszám" type="TelefonszamType"/>
               <xs:element name="Lakcim" type="LakcimType"/>
             </xs:sequence>
             <xs:attribute name="VEVO_ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
           </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Kosár" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
             <xs:attribute name="KOSAR ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
             <xs:attribute name="VEVO_ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
           </xs:complexTvpe>
         </xs:element>
        <xs:element name="Termék" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="Készlet" type="xs:integer"/>
               <xs:element name="Megnevezés" type="xs:string"/>
               <xs:element name="Ár" type="xs:integer"/>
             </xs:sequence>
             <xs:attribute name="TERMEK_ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
             <xs:attribute name="TIPUS_ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
           </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Típus" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="Típusnév" type="xs:string"/>
             </xs:sequence>
             <xs:attribute name="TIPUS ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
           </xs:complexType>
         </xs:element>
        <xs:element name="Benne" maxOccurs="unbounded">
           <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="Darab" type="xs:integer"/>
```

```
<xs:element name="Dátum" type="DatumType"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="KOSAR_ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
        <xs:attribute name="TERMEK_ID" type="xs:integer" use="required"></xs:attribute>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:key name="VEVO KULCS">
  <xs:selector xpath="./Vevő" />
  <xs:field xpath="@VEVO ID"/>
</xs:key>
<xs:key name="KOSAR_KULCS">
  <xs:selector xpath="./Kosár" />
  <xs:field xpath="@KOSAR_ID" />
</xs:key>
<xs:key name="TERMEK KULCS">
  <xs:selector xpath="./Termék" />
  <xs:field xpath="@TERMEK_ID" />
</xs:key>
<xs:key name="TIPUS_KULCS">
  <xs:selector xpath="./Tipus"></xs:selector>
  <xs:field xpath="@TIPUS_ID"></xs:field>
</xs:key>
<xs:unique name="TERMEK_EGYEDI_KULCS">
  <xs:selector xpath="./Termék"></xs:selector>
  <xs:field xpath="@TERMEK_ID"></xs:field>
</xs:unique>
<xs:unique name="EGY_VEVO_EGY_KOSAR">
  <xs:selector xpath="./Kosár"></xs:selector>
  <xs:field xpath="@VEVO_ID"></xs:field>
</xs:unique>
<!-- Kosárhoz kötelező a vevő -->
<xs:keyref name="VEVO_KOSARA" refer="VEVO_KULCS">
  <xs:selector xpath="./Kosár" />
  <xs:field xpath="@VEVO_ID" />
</xs:keyref>
<!-- Termékhez kötelező típus -->
<xs:keyref name="TERMEK TIPUSA" refer="TIPUS KULCS">
  <xs:selector xpath="./Termék" />
  <xs:field xpath="@TIPUS_ID" />
```

```
</xs:keyref>
    <!-- A kosár - termék kapcsolat megvalósítása -->
    <xs:keyref name="BENNE_KOSAR" refer="KOSAR_KULCS">
      <xs:selector xpath="./Benne" />
      <xs:field xpath="@KOSAR_ID" />
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="BENNE_TERMEK" refer="TERMEK_KULCS">
      <xs:selector xpath="./Benne" />
      <xs:field xpath="@TERMEK_ID" />
    </xs:keyref>
  </xs:element>
  <xs:simpleType name="IRSZType">
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:minInclusive value="1000"/>
      <xs:maxInclusive value="9999"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="TelefonszamType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="(20|30|70)[0-9]{7}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="DatumType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="([12]\d{3}-(0[1-9]|1[0-2])-(0[1-9]|[12]\d|3[01]))" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:complexType name="LakcimType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Irányítószám" type="IRSZType"/>
      <xs:element name="Város" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Utca" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Házszám" type="xs:positiveInteger"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="NevType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Vezetéknév" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Keresztnév" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

#### 2. feladat

A feladat egy DOM program keszitese az XML dokumentum adatinak adminisztralasa alapjan:

#### Adatolvasas:

```
package hu.domparse.hx35eu;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
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 DOMReadHx35eu {
      public static void main(String[] args) throws SAXException, IOException,
ParserConfigurationException {
            File file = new File("XMLHx35eu.xml");
            Document doc =
DocumentBuilderFactory.newInstance().newDocumentBuilder().parse(file);
            Element root = doc.getDocumentElement();
            root.normalize();
            printXML(root, "");
      }
      public static void printXML(Node root, String indentation) {
            String nodename = root.getNodeName();
            if (!nodename.contains("text")) {
                  System.out.println(indentation + nodename + printAttrs(root));
            }
            indentation += "\t";
            NodeList childNodes = root.getChildNodes();
            for (int i = 0; i < childNodes.getLength(); i++) {</pre>
                  Node child = childNodes.item(i);
                  boolean complexType = child.getTextContent().contains("\n");
                  if (complexType) {
                        printXML(child, indentation);
                  } else {
                        System.out
                                    .println(indentation + child.getNodeName() +
printAttrs(child) + ": " + child.getTextContent());
            }
      }
```

```
public static String printAttrs(Node child) {
            String[] attrset = { "VEVO_ID", "KOSAR_ID", "TIPUS_ID", "TERMEK_ID" };
            String attrs = "";
            for (String attr : attrset) {
                  if (child.getAttributes().getNamedItem(attr) != null)
                        attrs += " " + child.getAttributes().getNamedItem(attr);
            }
            return attrs;
      }
}
Adatmodositas:
package hu.domparse.hx35eu;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
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.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMModifyHx35eu {
      public static void main(String[] args)
                  throws ParserConfigurationException, IOException, SAXException,
TransformerException {
            File file = new File("XMLHx35eu.xml");
            Document doc =
DocumentBuilderFactory.newInstance().newDocumentBuilder().parse(file);
            Element root = doc.getDocumentElement();
            root.normalize();
            NodeList nodes = doc.getElementsByTagName("Termék");
            for (int i = 0; i < nodes.getLength(); i++) {</pre>
                  Node node = nodes.item(i);
(Integer.parseInt(node.getAttributes().getNamedItem("TERMEK ID").getNodeValue())
== 3) {
                        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                              Element eElement = (Element) node;
```