# Jegyzőkönyv Adatkezelés XML környezetben Féléves Feladat Az áruház rendszere

Készítette: Baranyi Gábor

Neptunkód: CRC7FC

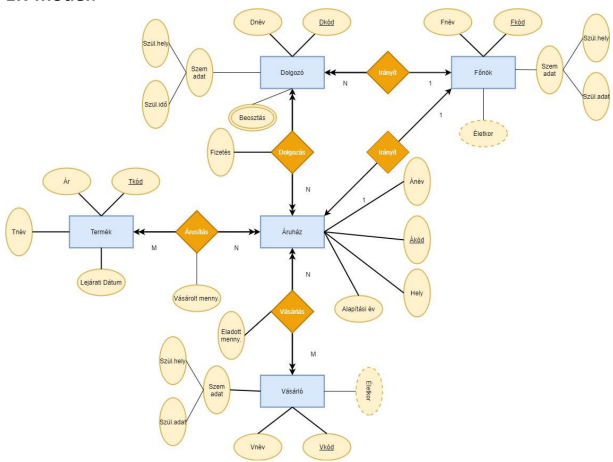
### A feladat leírása:

A beadandó tematikája egy áruház és annak egységei, melyek a dolgozók, a főnök, a termék és a vásárló. Az Áruháznak ugyebár magától értetődően vannak dolgozói, akik ott dolgoznak, vásárlói, akik ott termékeket vásárolnak, illetve termék, amiket árusít a vásárlóknak az áruház.

Az Áruháznak és a dolgozónak van egy főnöke, melynek szerepe, hogy irányítsa a dolgozók munkáját és az áruházat. A vásárlóknak és a főnöknek van egy kiszámítható tulajdonsága, ami nem más, mint az életkor. Ezt úgy számolhatjuk ki, ha kivonjuk a jelenlegi dátumból a vásárló vagy a főnök születési dátumát.

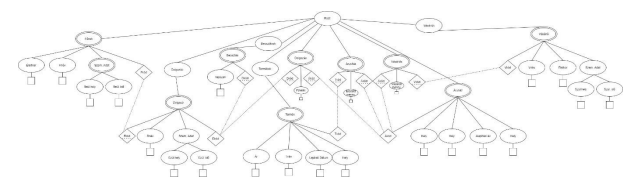
A dolgozónak, a főnöknek és a vásárlónak egyaránt a Szem. Adat egy összetett tulajdonság, amely magába foglalja a Szül. helyet és az Szül. időt is. A terméknek van egy vonalkódja ami az egyedi kódja (Tkód), van neve és ára illetve lejárti ideje. A főnöknek, a vásárlóknak és Dolgozónak szintén van neve és egyedi azonosítókódja. Ezen két tulajdonsága magától értetődően meg van az áruháznak is. Az áruház továbbá tartalmaz egy alapítási évet és helyet is.

#### **ER-model:**



# XDM modell:

E-R modellt XDM modellre úgy konvertálhatunk, hogy három jelölést kell használni. Van az elem, amely az XDM modellben ellipszissel van rajzolva. Van az attribútum, jelölése rombusz, szöveges tartalmat téglalappal jelöljük. Ezeken kívül, ha egy elem többszörös előfordulási lehetőséggel bír azt dupla ellipszissel jelöljük. A több a többhöz kapcsolatokat külön meg kell mutatni.



#### Xml dokumentum:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <életkor>20</életkor>
           <Szülidő>2001.03.22</Szülidő>
       </Szemadat>
   </Főnök>
   <Áruház Ákód="21">
       <Hely>Miskolc</Hely>
       <Dolgozók fizetés="1700ft/h">
                   <Szülidő>2000.12.02</Szülidő>
               </Szemadat>
           </Dolgozó>
                   <Szülhely>Miskolc</Szülhely>
                   <Szülidő>1999.06.17</Szülidő>
               </Szemadat>
           </Dolgozó>
               <Dnév>Kiss Márton
                   <Szülhely>Miskolc</Szülhely>
                   <Szülidő>1990.12.02</Szülidő>
               </Szemadat>
           </Dolgozó>
                   <Szülidő>1997.02.30</Szülidő>
               </Szemadat>
           </Dolgozó>
                   <Szülhely>Miskolc</Szülhely>
                   <Szülidő>1967.06.17</Szülidő>
           </Dolgozó>
```

```
<Szülhely>Miskolc</Szülhely>
            <Szülidő>1999.05.12</Szülidő>
    </Dolgozó>
</Dolgozók>
        <napszak>Nappal/napszak>
        <napszak>Nappal/napszak>
        <napszak>Éjszaka/napszak>
        <napszak>Éjszaka/napszak>
    </Beosztás>
        <napszak>Nappal/napszak>
    </Beosztás>
        <napszak>Nappal/napszak>
        </Szemadat>
   </Vásárló>
        <Vnév>Mikorka Kálmán</Vnév>
        <életkor>15</életkor>
            <Szülhely>Miskolc</Szülhely>
            <Szülidő>2006.09.18</Szülidő>
        </Szemadat>
    </Vásárló>
    <Vásárló Vkód="44" Ákód="21">
        <Vnév>Jakab Kitti</Vnév>
        <életkor>32</életkor>
            <Szülidő>1989.06.02</Szülidő>
```

```
</Vásárló>
    <Vásárló Vkód="45" Ákód="21">
        <életkor>37</életkor>
        </szemadat>
    </Vásárló>
        <Vnév>Mixáth Julio</Vnév>
        <fletkor>17</fletkor>
            <Szülhely>Miskolc</Szülhely>
            <Szülidő>2004.09.18</Szülidő>
    </Vásárló>
            <Szülidő>2002.06.02</Szülidő>
    </Vásárló>
</Vásárlók>
        <ar>300Ft</ar>
        <ar>190Ft</ar>
    </Termék>
        <LejáratiDátum>2022.10.12</LejáratiDátum>
        <ar>980Ft</ar>
    </Termék>
        <Tnév>BB pezsgő</Tnév>
        <ar>1980Ft</ar>
    </Termék>
```

#### XSD schema XML dokumentumból:

```
(?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <xs:complexType>
         <xs:complexType>
           <xs:element name="Fnév" type="xs:string"/>
               <xs:complexType>
               </xs:complexType>
           </xs:sequence>
           <xs:attribute name="fkód" type="xs:string"/>
         </xs:complexType>
         <xs:complexType>
           <xs:sequence>
             <xs:element name="Ánév" type="xs:string"/>
               <xs:complexType>
                     <xs:complexType>
                            <xs:complexType>
                           </xs:complexType>
                       <xs:attribute name="Ákód" type="xs:string"/>
                       <xs:attribute name="Dkód" type="xs:string"/>
                     </xs:complexType>
               </xs:complexType>
               <xs:complexType>
                     <xs:complexType>
```

```
<xs:element name="napszak" type="xs:string"/>
                      </xs:complexType>
                  </xs:sequence>
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
type="xs:positiveInteger"/>
                            <xs:complexType>
                              </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                </xs:complexType>
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="ar" type="xs:string"/>
                        <xs:attribute name="Tkód" type="xs:string"/>
                        <xs:attribute name="Ákód" type="xs:string"/>
                      </xs:complexType>
                </xs:complexType>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="Ákód" type="xs:string"/>
          </xs:complexType>
      </xs:sequence>
```

```
<xs:field xpath="@Akód"/>
</xs:key>
<xs:key name="D_key">
<xs:field xpath="@Dkód"/>
</xs:key>
<xs:key name="T_key">
<xs:selector xpath="Termék"/>
<xs:selector xpath="Termék"/>
<xs:field xpath="@Dkód"/>
</xs:key>
<xs:key name="T_key">
<xs:selector xpath="Termék"/>
<xs:field xpath="@Dkód"/>
<xs:key name="V_key">
<xs:selector xpath="Vásárló"/>
<xs:field xpath="@Vkód"/>
</xs:key>
<xs:selector xpath="Termék_ákód" refer="Á_key">
<xs:selector xpath="Termék'/>
<xs:field xpath="@Akód"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="Dolgozó_ákód" refer="Á_key">
<xs:selector xpath="Dolgozó_ikód" refer="Á_key">
<xs:selector xpath="Dolgozó_ikód" refer="Á_key">
<xs:selector xpath="Dolgozó"/>
<xs:keyref name="Vásárló_ikód" refer="Á_key">
<xs:keyref>
<xs:keyref name="Vásárló_ikód" refer="Á_key">
<xs:keyref>
<xs:selector xpath="Vásárló_ikód" refer="Á_key">
<xs:keyref>
</xs:selement>
<xs:simpleType name="ido">
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="d[4][.]\d[2][.]\\d[2][.]\\d[2]"/>
<xs:length value="10"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```

## **DOM** modifier:

Átírja a Főnök nevét és kiírja egy dokumentumba.

```
import java.io.File;
        DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
        Document document = builder.parse(new File("XMLcrc7fc.xml"));
        document.getDocumentElement().normalize();
         list = document.getElementsByTagName("Főnök");
             System.out.println("\nCurrent element: " + node.getNodeName());
System.out.println("Szem adat : ");

System.out.println("Születési helye : " +

elementszemadat.getElementsByTagName("Szülhely").item(0).getTextContent());

System.out.println("Születési ideje : " +
elementszemadat.getElementsByTagName("Szülidő").item(0).getTextContent());
```

```
if (nodefkod.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
módosítása Baranyi Antalra
element1.getElementsByTagName("Fnév").item(0).setTextContent("Baranyi
element1.getElementsByTagName("Fnév").item(0).getTextContent());
element1.getAttribute("fkód"));
                    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
```

# Dom query:

Kilistázza a termékek adatait amelyek tkódja nagyobb mint az 55.

```
DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            Document document = builder.parse(new File("XMLcrc7fc.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();
            XPath xPath= XPathFactory.newInstance().newXPath();
xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);
node.getNodeName());
                if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE &&
node.getNodeName().equals("Termék")){
```

## XDM reader:

Kilistázz minden adatot.

```
DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactoryfactory.newDocumentBuilder();
          Document document = documentBuilder.parse(new
File("XMLcrc7fc.xml"));
          document.getDocumentElement().normalize();
          list = document.getElementsByTagName("Főnök");
element.getAttribute("fkód"));
element.getElementsByTagName("Fnév").item(0).getTextContent());
element.getElementsByTagName("Életkor").item(0).getTextContent());
                    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
System.out.println("Szem adat : ");

System.out.println("Születési helye : " +
elementszemadat.getElementsByTagName("Szülhely").item(0).getTextContent());

System.out.println("Születési ideje : " +
```

```
if (arunode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
elementaruhaz.getElementsByTagName("Ánév").item(0).getTextContent());
System.out.println("Elhelyezkedése : " +
elementaruhaz.getElementsByTagName("Hely").item(0).getTextContent());
System.out.println("Alapítási éve : " +
elementaruhaz.getElementsByTagName("Alapításiév").item(0).getTextContent())
         list =document.getElementsByTagName("Dolgozók");
dokelement.getAttribute("fizetés"));
donode.getNodeName());
doelement.getAttribute("Ákód"));
                       System.out.println("Dolgozó id : " +
doelement.getAttribute("Dkód"));
doelement.getElementsByTagName("Dnév").item(0).getTextContent());
Node.ELEMENT NODE) {
                                String dolgozó =
Beelement.getAttribute("Dolgozó");
```

```
//ha a beosztás dolgozók kódja megegyezik a
Beelement.getElementsByTagName("napszak").item(0).getTextContent());
                    if (donode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
        list =document.getElementsByTagName("Vásárlók");
                if (Vánode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    System.out.println("Születési helye : " +
elementvaszemadat.getElementsByTagName("Szülhely").item(0).getTextContent()
elementvaszemadat.getElementsByTagName("Szülidő").item(0).getTextContent())
```

```
if (tenode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
Telement.getAttribute("Tkód"));
Telement.getElementsByTagName("Tnév").item(0).getTextContent());
Telement.getElementsByTagName("LejáratiDátum").item(0).getTextContent());
menyelement.getAttribute("Eladottmennyiség")+" .\nTehát a vásárlók " +
menyelement.getAttribute("Eladottmennyiség")+" ásároltak.");
```