JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat Autópálya felügyelet

Készítette: Babik Szilárd Kristóf

Neptunkód: A6NQW1

Dátum: 2022.11.07.

A feladat leírása:

A féléves feladatomban egy autópálya felügyelet (másnéven autópálya mérnökség) adatbázisát készítem el. A beadandóm elsősorban az autópályákon elkövetett gyorshajtásokkal foglalkozik, de tárolja a hatóságnál dolgozó alkalmazottakat és adataikat is, illetve magának a felügyeleteknek a székhelyeinek az elhelyezkedéséről is tartalmaz információkat.

A feladatom ötletét az Adatbázisrendszerek I. című tárgy féléves feladata adta, kisebb-nagyobb módosításokkal.

E-mailes megegyezés alapján, a feladat 5 helyett 6 egyedet tartalmaz, viszont nem mindenhol van 4 tulajdonság.

<u>Az egyedek és a köztük lévő relációk az alábbiak:</u>

Az *AutopalyaFelugyelet* és a *Buntetes* egyedek közötti reláció 1:N, kötelező típusú kapcsolat, mivel a felügyelet több büntetést is kiszabhat.

A *Buntetes* és a *Szabalyserto* egyedek közötti reláció 1:1, kötelező típusú kapcsolat, ugyanis minden büntetésnek csak egy szabálysértője lehet, és egy szabálysértőnek egy alkalommal csak egy büntetést lehetséges kiszabni.

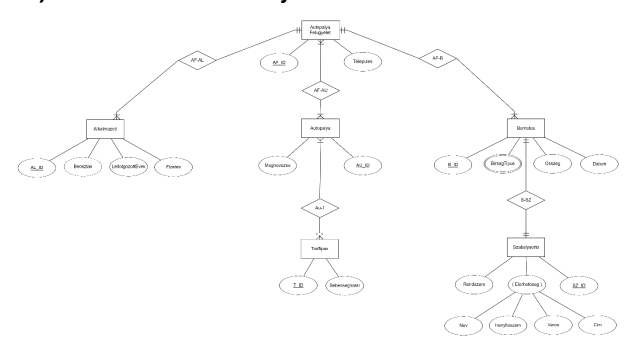
Az *AutopalyaFelugyelet* és az *Alkalmazott* egyedek közötti reláció 1:N, kötelező típusú kapcsolat, hiszen egy felügyelet létezik, aminek több alkalmazottja is lehet.

Az AutopalyaFelugyelet és az Autopalya egyedek közötti reláció szintén N:M, kötelező típusú kapcsolat, mivel egy felügyeletnek több autópálya is a hatáskörébe tartozhat, illetve ez fordítva is igaz, egy autópálya is tartozhat több felügyelethez is tartozhat.

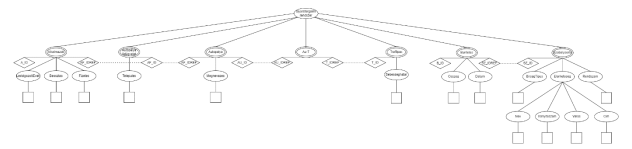
Az Autopalya és a Traffipax egyedek közötti reláció szintén 1:N típusú, de nem kötelező kapcsolat, mivel egy autópályán több sebességmérő kamera is elhelyezkedhet. Előfordulhat azonban olyan eset is, hogy az autópályán nincsen traffipax, ezért az Autopalya egyed részéről ez egy nem kötelező kapcsolat.

1. feladat

1a) Az adatbázis ER modellje:



1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre:



1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

```
<telepules>Miskolc</telepules>
</autopalya_felugyelet>
<autopalya_felugyelet AF_ID="3">
    <telepules>Miskolc</telepules>
</autopalya_felugyelet>
<autopalya_felugyelet AF_ID="4">
    <telepules>Vásárosnamény</telepules>
</autopalya felugyelet>
<autopalya felugyelet AF ID="5">
    <telepules>Törökbálint</telepules>
</autopalya_felugyelet>
<!-- Alkalmazottak -->
<alkalmazott AL_ID="1" AF_IDREF="1">
    <fizetes>650000</fizetes>
    <ledolgozott_evek>5</ledolgozott_evek>
</alkalmazott>
<alkalmazott AL ID="2" AF IDREF="4">
    <fizetes>180000</fizetes>
    <ledolgozott_evek>1</ledolgozott_evek>
</alkalmazott>
<alkalmazott AL_ID="3" AF_IDREF="2">
    <fizetes>1520000</fizetes>
    <ledolgozott_evek>12</ledolgozott_evek>
</alkalmazott>
<alkalmazott AL ID="4" AF IDREF="5">
    <fizetes>800000</fizetes>
    <ledolgozott evek>8</ledolgozott evek>
</alkalmazott>
<alkalmazott AL_ID="5" AF_IDREF="1">
    <fizetes>0</fizetes>
    <ledolgozott_evek>1</ledolgozott_evek>
</alkalmazott>
<alkalmazott AL ID="6" AF IDREF="3">
    <fizetes>420000</fizetes>
    <ledolgozott evek>4</ledolgozott evek>
</alkalmazott>
<!-- Autópályák -->
```

```
<autopalya AU_ID="1" AF_IDREF="1">
    <megnevezes>M0</megnevezes>
</autopalya>
<autopalya AU_ID="2" AF_IDREF="2">
    <megnevezes>M3</megnevezes>
</autopalya>
<autopalya AU ID="3" AF IDREF="5">
    <megnevezes>M5</megnevezes>
</autopalya>
<autopalya AU ID="4" AF IDREF="1">
    <megnevezes>M9</megnevezes>
</autopalya>
<autopalya AU_ID="5" AF_IDREF="4">
    <megnevezes>M34</megnevezes>
</autopalya>
<autopalya AU_ID="6" AF_IDREF="3">
    <megnevezes>M9</megnevezes>
</autopalya>
<!-- Sebességmérő kamerák -->
<traffipax T_ID="1" AU_IDREF="3">
    <sebesseghatar>130</sebesseghatar>
</traffipax>
<traffipax T_ID="2" AU_IDREF="2">
    <sebesseghatar>90</sebesseghatar>
</traffipax>
<traffipax T ID="3" AU IDREF="5">
    <sebesseghatar>110</sebesseghatar>
</traffipax>
<traffipax T_ID="4" AU_IDREF="1">
    <sebesseghatar>130</sebesseghatar>
</traffipax>
<traffipax T ID="5" AU IDREF="6">
    <sebesseghatar>90</sebesseghatar>
</traffipax>
<traffipax T_ID="6" AU_IDREF="6">
    <sebesseghatar>130</sebesseghatar>
</traffipax>
```

```
<traffipax T_ID="7" AU_IDREF="4">
   <sebesseghatar>110</sebesseghatar>
</traffipax>
<!-- Kiszabott büntetések -->
<buntetes B_ID="1" AF_IDREF="1">
   <osszeg>50000</osszeg>
   <datum>2022-03-02</datum>
</buntetes>
<buntetes B_ID="2" AF_IDREF="2">
   <osszeg>30000</osszeg>
   <datum>2021-12-10</datum>
</buntetes>
<buntetes B_ID="3" AF_IDREF="4">
   <osszeg>200000</osszeg>
   <datum>2020-11-20</datum>
</buntetes>
<buntetes B_ID="4" AF_IDREF="3">
   <osszeg>100000</osszeg>
   <datum>2019-06-15</datum>
</buntetes>
<buntetes B_ID="5" AF_IDREF="5">
   <osszeg>20000</osszeg>
   <datum>2021-01-01</datum>
</buntetes>
<!-- Szabálysértők és az adataik -->
<szabalyserto SZ ID="1" B IDREF="1">
   <rendszam>TXT-637
   <elerhetoseg>
       <nev>Trab Antal
       <iranyitoszam>7542</iranyitoszam>
       <varos>Kisbajom</varos>
       <lakcim>Eötvös út 63</lakcim>
   </elerhetoseg>
</szabalyserto>
<szabalyserto SZ ID="2" B IDREF="2">
   <rendszam>GFD-874
   <elerhetoseg>
       <nev>Para Zita</nev>
       <iranyitoszam>8477</iranyitoszam>
```

```
<varos>Veszprém</varos>
           <lakcim>Izabella utca 15 2/6</lakcim>
       </elerhetoseg>
   </szabalyserto>
   <szabalyserto SZ_ID="3" B_IDREF="3">
       <rendszam>HGF-321
       <elerhetoseg>
           <nev>Patta Nóra</nev>
           <iranyitoszam>2454</iranyitoszam>
           <varos>Iváncsa</varos>
           <lakcim>Erzsébet krt 43</lakcim>
       </elerhetoseg>
   </szabalyserto>
   <szabalyserto SZ_ID="4" B_IDREF="4">
       <rendszam>FSD-415/rendszam>
       <elerhetoseg>
           <nev>Fá Zoltán</nev>
           <iranyitoszam>4972</iranyitoszam>
           <varos>Gacsály</varos>
           <lakcim>Apor Péter utca 10</lakcim>
       </elerhetoseg>
   </szabalyserto>
   <szabalyserto SZ ID="5" B IDREF="5">
       <rendszam>UZR-543
       <elerhetoseg>
           <nev>Remek Elek</nev>
           <iranyitoszam>8692</iranyitoszam>
           <varos>Szőlősgyörök</varos>
           <lakcim>Bécsi utca 93</lakcim>
       </elerhetoseg>
   </szabalyserto>
</gyorsforgalmi_rendszer>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típusok, ref, key, keyref, speciális elemek):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified">
    <!-- Elemek, tulajdonságok -->
    <xs:element name="telepules" type="xs:string" />
   <xs:element name="fizetes" type="xs:integer" />
   <xs:element name="ledolgozott_evek" type="xs:integer" />
    <xs:element name="megnevezes" type="xs:string" />
   <xs:element name="sebesseghatar" type="xs:integer" />
    <xs:element name="osszeg" type="xs:integer" />
   <xs:element name="datum" type="xs:date" />
    <xs:element name="rendszam" type="xs:string" />
   <xs:element name="nev" type="xs:string" />
   <xs:element name="iranyitoszam" type="xs:integer" />
   <xs:element name="varos" type="xs:string" />
    <xs:element name="lakcim" type="xs:string" />
   <xs:attribute name="AF_ID" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="AF_IDREF" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="AL ID" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="AL_IDREF" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="AU_ID" type="xs:integer" />
    <xs:attribute name="AU IDREF" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="T ID" type="xs:integer" />
    <xs:attribute name="B_ID" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="B_IDREF" type="xs:integer" />
   <xs:attribute name="SZ_ID" type="xs:integer" />
   <!-- Komplex típusok -->
   <xs:complexType name="autopalya_felugyelet_tipus">
            <xs:element ref="telepules"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute ref="AF_ID" use="required"/>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="alkalmazott_tipus">
            <xs:element ref="fizetes"/>
            <xs:element ref="ledolgozott_evek"/>
        </xs:sequence>
        <xs:attribute ref="AL ID" use="required"/>
```

```
<xs:attribute ref="AF_IDREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="autopalya_tipus">
        <xs:element ref="megnevezes"/>
   </xs:sequence>
    <xs:attribute ref="AU_ID" use="required"/>
    <xs:attribute ref="AF IDREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="traffipax_tipus">
   <xs:sequence>
        <xs:element ref="sebesseghatar"/>
   </xs:sequence>
   <xs:attribute ref="T_ID" use="required"/>
    <xs:attribute ref="AU_IDREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="buntetes_tipus">
        <xs:element ref="osszeg"/>
        <xs:element ref="datum"/>
   </xs:sequence>
    <xs:attribute ref="B_ID" use="required"/>
    <xs:attribute ref="AF_IDREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="elerhetoseg_tipus">
   <xs:sequence>
       <xs:element ref="nev"/>
        <xs:element ref="iranyitoszam"/>
        <xs:element ref="varos"/>
        <xs:element ref="lakcim"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="szabalyserto_tipus">
        <xs:element ref="rendszam"/>
        <xs:element name="elerhetoseg" type="elerhetoseg_tipus"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute ref="SZ ID" use="required"/>
    <xs:attribute ref="B_IDREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<!-- Kiszabott büntetések -->
<xs:element name="gyorsforgalmi rendszer">
```

```
<xs:complexType>
                 <xs:element name="autopalya_felugyelet"</pre>
type="autopalya_felugyelet_tipus" maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="alkalmazott" type="alkalmazott_tipus"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="autopalya" type="autopalya_tipus"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="traffipax" type="traffipax_tipus"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="buntetes" type="buntetes_tipus"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="szabalyserto" type="szabalyserto_tipus"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        <!-- Kulcsok -->
        <xs:key name="AF_ID">
            <xs:selector xpath="autopalya_felugyelet"/>
            <xs:field xpath="@AF ID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="AL_ID">
            <xs:selector xpath="alkalmazott"/>
            <xs:field xpath="@AL_ID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="AU ID">
            <xs:selector xpath="autopalya"/>
            <xs:field xpath="@AU ID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="T ID">
            <xs:selector xpath="traffipax"/>
            <xs:field xpath="@T ID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="B ID">
            <xs:selector xpath="buntetes"/>
            <xs:field xpath="@B ID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="SZ ID">
            <xs:selector xpath="szabalyserto"/>
            <xs:field xpath="@SZ_ID"/>
        </xs:key>
```

```
<!-- Kulcshivatkozások (idegen kulcsok) -->
       <xs:keyref name="autopalya_felugyelet_FK1" refer="AF_ID">
           <xs:selector xpath="alkalmazott"></xs:selector>
           <xs:field xpath="@AF_IDREF"></xs:field>
       </xs:keyref>
       <xs:keyref name="autopalya_felugyelet_FK2" refer="AF_ID">
           <xs:selector xpath="autopalya"></xs:selector>
           <xs:field xpath="@AF_IDREF"></xs:field>
       </xs:keyref>
       <xs:keyref name="autopalya_felugyelet_FK3" refer="AF_ID">
           <xs:selector xpath="buntetes"></xs:selector>
           <xs:field xpath="@AF_IDREF"></xs:field>
       </xs:keyref>
       <xs:keyref name="autopalya_FK1" refer="AU_ID">
           <xs:selector xpath="traffipax"></xs:selector>
           <xs:field xpath="@AU_IDREF"></xs:field>
       </xs:keyref>
       <xs:keyref name="buntetes_FK1" refer="B_ID">
           <xs:selector xpath="szabalyserto"></xs:selector>
           <xs:field xpath="@B_IDREF"></xs:field>
       </xs:keyref>
   </xs:element>
</xs:schema>
```

2. feladat

2a) Adatolvasás:

```
public class DomReadA6NQW1 {
        File xmlFile = new File("XMLA6NQW1.xml");
           DocumentBuilderFactory dbFactory =
    public static void listData(NodeList nodeList, String indent) {
```

```
indent += "\t";

if (nodeList != null) {
    for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {
        Node node = nodeList.item(i);
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
!node.getTextContent().trim().isEmpty()) {
            System.out.println(indent + "{" + node.getNodeName() +

"}:");

        NodeList nodeList_new = node.getChildNodes();
        listData(nodeList_new, indent);
        } else if (node instanceof Text) {
            String value = node.getNodeValue().trim();
            if (value.isEmpty()) {
                  continue;
            }
                  System.out.println(indent + node.getTextContent());
        }
    }
}</pre>
```

2b) Adatlekérdezés:

```
package hu.domparse.a6nqwl;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Text;
import org.w3c.dom.Text;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.in.File;
import java.io.File;
import java.io.IoException;

public class DomQueryA6NQWI {
    public static void main(String[] args) {
        //Importing and parsing XML file
        File xmlFile = new File("XMLA6NQW1.xml");
        Document doc = introduceFile(xmlFile);

    if (doc!= null) {
        doc.getDocumentElement().normalize();
    } else {
            System.out.println("Document is null");
            System.exit(-1);
      }

        //Processing the query on the XML file
        NodeList queryList =
doc.getDocumentElement().getElementsByTagName("buntetes");

        //30000 Ft feletti büntetési tételek kigyűjtése
        for (int i = 0; i < queryList.getLength(); i++) {
</pre>
```

```
NodeList query = queryList.item(i).getChildNodes();
   public static Document introduceFile (File xmlFile) {
       } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException
           e.printStackTrace();
               if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE &&
!node.getTextContent().trim().isEmpty()) {
```

2a) Adatmódosítás:

```
package hu.domparse.a6nqw1;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
```

```
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
            System.out.println("Document is null");
            System.exit(-1);
doc.getDocumentElement().getElementsByTagName("osszeg");
   public static Document introduceFile (File xmlFile) {
            DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
           DocumentBuilder dbBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
            doc = dbBuilder.parse(xmlFile);
        } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException
```