JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Készitette: Ötvös Ádám Balázs

Neptunkód: BKDZXB

Az én feladatok egy kosárlabda szövetségnek az adatbázisát mutatja be az ER modellel ami tartalmazza a Játékosok adatait Csapat általános dolgait Vezetőség tagjait Mérkőzés információit és azt hogy a Tabellán hogy áll a csapat mennyi meccset játszott milyen statisztikával áll és a helyezést

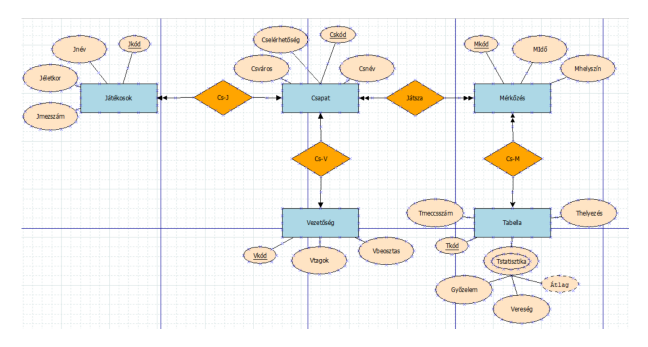
Ehhez tartozik egy XDM modell ami megadja az XML keretét hogy hogyan is kell azt kialakítani a normális működés érdekében.

XML-be fel kell vinni az adatokat a Csapathoz, Játékosokhoz, Mérkőzéshez, Vezetőséghez és a Tabellához.

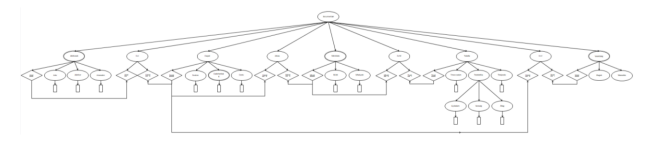
Készítettem XML-hez egy XMLSchema-t ami megadja hogy milyen Típusú adatokat vihető fel az XML-be és hogy hányszor.

Az egészhez még írtam Dom programokat amikkel egyéb módosítás vagy lekérdezést lehet hozzá rendelni amire éppen szükségünk lesz a későbbiekben

Adatbázis ER modell:



Adatbázis konvertálása XDM modellre:



Vannak benne többszörösen előforduló elemek ilyenek a Játékosok mert több játékos van az elérhetőség meg több fajta elérhetőség van, Mérkőzés mert több mérkőzés van, meg a vezetőség mert több tagra bontható.

Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Kosarcsapat>
  <Csapat Cskod="k1">
     <Csvaros>Miskolc</Csvaros>
     <Cselerhetoseg>Telefon: 06/20-222-2223</Cselerhetoseg>
     <Csnev>Szikla</Csnev>
  </Csapat>
  <Jatekosok Jkod="k2">
     <Jnev>Kis Pista
     <Jeletkor> 20</Jeletkor>
     <Jmezszam>23</Jmezszam>
  </Jatekosok>
  <Jatekosok Jkod="k2.1">
     <Jnev>Nagy Sándor</Jnev>
     <Jeletkor>22</Jeletkor>
     <Jmezszam>18</Jmezszam>
  </Jatekosok>
  <Jatekosok Jkod="k2.2">
     <Jnev>Zsák Aurélió</Jnev>
     <Jeletkor>21</Jeletkor>
     <Jmezszam>22</Jmezszam>
  </Jatekosok>
  <Jatekosok Jkod="k2.3">
     <Jnev>Kis Áron</Jnev>
     <Jeletkor>23</Jeletkor>
     <Jmezszam>56</Jmezszam>
  </Jatekosok>
  <Jatekosok Jkod="k2.4">
     <Jnev>Balog Gábor</Jnev>
     <Jeletkor>22</Jeletkor>
     <Jmezszam>17</Jmezszam>
  </Jatekosok>
  <Merkozes Mkod="k3">
     <MIdo>2021.10.23 18:00</MIdo>
     <Mhelyszin>Szolnok</Mhelyszin>
```

```
</Merkozes>
  <Merkozes Mkod="k3.1">
     <MIdo>2021.10.30 18:00</MIdo>
     <Mhelyszin>Eger
  </Merkozes>
  <Merkozes Mkod="k3.2">
     <MIdo>2021.11.5 18:00</MIdo>
     <Mhelyszin>Miskolc</Mhelyszin>
  </Merkozes>
  <Vezetoseg Vkod="k4">
     <Vtagok>Kovács István
     <Vbeosztas>Akadémiai igazgató</vbeosztas>
  </Vezetoseg>
  <Vezetoseg Vkod="k4.1">
     <Vtagok>Török Gábor</Vtagok>
     <Vbeosztas>Szakmai igazgató</vbeosztas>
  </Vezetoseg>
  <Vezetoseg Vkod="k4.2">
     <Vtagok>Emődi Gábor</Vtagok>
     <Vbeosztas>Vezető edző
  </Vezetoseg>
  <Tabella Tkod="k5">
     <Tmeccszam>1</Tmeccszam>
     <Thelyezes>1</Thelyezes>
     <Tstatisztika>
       <Gyozelem>1</Gyozelem>
       <Vereseg>0</Vereseg>
       <Atlag>1</Atlag>
     </Tstatisztika>
  </Tabella>
</Kosarcsapat>
```

Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típusok):

```
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"</pre>
attributeFormDefault="unqualified">
          <xs:element name="Kosarcsapat">
        <xs:complexType>
             <xs:sequence>
                <xs:element name="Csapat" type="Csapat_Tipus" minOccurs="0" maxOccurs="1" />
                <xs:element name="Jatekosok" type="JatekosokTipus" minOccurs="5" maxOccurs="unbounded"</pre>
/>
                <xs:element name="Merkozes" type="MerkozesTipus" maxOccurs="unbounded" />
                <xs:element name="Vezetoseg" type="VezetosegTipus" maxOccurs="unbounded" />
                <xs:element name="Tabella" type="TabellaTipus" maxOccurs="1" />
             </xs:sequence>
          </xs:complexType>
    </r></xs:element>
          <xs:complexType name="Csapat_Tipus">
          <xs:seauence>
             <xs:element name="Csvaros" type="xs:string" />
             <xs:element name="Cselerhetoseg" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>
```

```
<xs:element name="Csnev" type="xs:string" />
          </xs:sequence>
             <xs:attribute name="Cskod" type="xs:string" use="required" />
          </xs:complexType>
          <xs:complexType name="JatekosokTipus">
          <xs:sequence>
             <xs:element name="Jnev" type="xs:string" />
             <xs:element name="Jeletkor" type="xs:integer" />
<xs:element name="Jmezszam" type="xs:integer" />
          </xs:sequence>
             <xs:attribute name="Jkod" type="xs:string" use="required" />
          </xs:complexType>
          <xs:complexType name="MerkozesTipus">
          <xs:sequence>
             <xs:element name="MIdo" type="xs:string" />
             <xs:element name="Mhelyszin" type="xs:string" />
          </xs:sequence>
             <xs:attribute name="Mkod" type="xs:string" use="required" />
          </xs:complexType>
          <xs:complexType name="VezetosegTipus">
          <xs:sequence>
             <xs:element name="Vtagok" type="xs:string" />
             <xs:element name="Vbeosztas" type="xs:string" />
            <xs:attribute name="Vkod" type="xs:string" use="required" />
          </xs:complexType>
          <xs:complexType name="TabelLaTipus">
          <xs:sequence>
          <xs:element name="Tmeccszam" type="xs:integer" />
             <xs:element name="Thelyezes" type="xs:integer" />
             <xs:element name="Tstatisztika" type="TstatisztikaTipus" />
             <xs:attribute name="Tkod" type="xs:string" use="required" />
          </xs:complexType>
          <xs:complexType name="TstatisztikaTipus">
          <xs:sequence>
             <xs:element name="Gyozelem" type="xs:integer" />
             <xs:element name="Vereseg" type="xs:integer"/>
             <xs:element name="Atlag" type="xs:integer"/>
          </xs:sequence>
          </xs:complexType>
</xs:schema>
```

2. feladat:

A feladat egy DOM program készítése az XML dokumentum adatainak adminisztrálása alapján:

2a) adatolvasás: (DomReadBKDZXB.java)

```
package hu.domparse.bkdzxb;
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 DomReadBKDZXB {
    public static void main(String[] args) throws SAXException, IOException,
ParserConfigurationException{
```

```
// XML <u>fájl</u> meghívása
File xmlFile = new File("XMLBKDZXB.xml");
// <u>Documentbuldier</u> <u>definiálása</u>
DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
// <u>Fájl betöltése</u> a <u>Documentbuldierbe</u>
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
System.out.println("Root element:" + doc.getDocumentElement().getNodeName());
NodeList aList = doc.getElementsByTagName("Csapat");
NodeList bList = doc.getElementsByTagName("Jatekosok");
NodeList cList = doc.getElementsByTagName("Merkozes");
NodeList dList = doc.getElementsByTagName("Vezetoseg");
NodeList eList = doc.getElementsByTagName("Tabella");
   for(int i = 0; i<aList.getLength(); i++) {</pre>
   Node nNode = aList.item(i);
   System.out.println("\nCurrent Element:" + nNode.getNodeName());
   //<u>Csapat</u> <u>kiírása</u>
   if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE){
       Element elem = (Element) nNode;
       String uid = elem.getAttribute("Cskod");
       Node node1 = elem.getElementsByTagName("Csvaros").item(0);
       String fname = node1.getTextContent();
       Node node2 = elem.getElementsByTagName("Cselerhetoseg").item(0);
       String lname = node2.getTextContent();
       Node node3 = elem.getElementsByTagName("Csnev").item(0);
       String pname = node3.getTextContent();
       System.out.printf("Cskod: %s%n", uid);
       System.out.printf("Csvaros: %s%n", fname);
System.out.printf("Cselerhetoseg: %s%n", lname);
       System.out.printf("Csnev: %s%n", pname);
}
   //Játékosok kiírása
   for(int i = 0; i<bList.getLength(); i++) {</pre>
       Node nNode = bList.item(i);
       System.out.println("\nCurrent Element:" + nNode.getNodeName());
       if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE){
          Element elem = (Element) nNode:
          String uid = elem.getAttribute("Jkod");
          Node node1 = elem.getElementsByTagName("Jnev").item(0);
          String fname = node1.getTextContent();
          Node node2 = elem.getElementsByTagName("Jeletkor").item(0);
          String lname = node2.getTextContent();
          Node node3 = elem.getElementsByTagName("Jmezszam").item(0);
          String pname = node3.getTextContent();
          System.out.printf("Jkod: %s%n", uid);
          System.out.printf("Jnev: %s%n", fname);
          System.out.printf("Jeletkor: %s%n", lname);
System.out.printf("Jemszam: %s%n", pname);
       }
   //Mérkőzések kiírása
   for(int i = 0; i<cList.getLength(); i++) {</pre>
       Node nNode = cList.item(i);
```

```
System.out.println("\nCurrent Element:" + nNode.getNodeName());
   if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE){
       Element elem = (Element) nNode;
       String uid = elem.getAttribute("Mkod");
       Node node1 = elem.getElementsByTagName("MIdo").item(0);
       String fname = node1.getTextContent();
       Node node2 = elem.getElementsByTagName("Mhelyszin").item(0);
       String lname = node2.getTextContent();
       System.out.printf("Mkod: %s%n", uid);
       System.out.printf("MIdo: %s%n", fname);
       System.out.printf("Mhelyszin: %s%n", lname);
   }
}
// <u>Vezetőségi</u> <u>tagok</u> <u>kiírása</u>
for(int i = 0; i<dList.getLength(); i++) {</pre>
   Node nNode = dList.item(i);
   System.out.println("\nCurrent Element:" + nNode.getNodeName());
   if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE){
       Element elem = (Element) nNode;
       String uid = elem.getAttribute("Vkod");
       Node node1 = elem.getElementsByTagName("Vtagok").item(0);
       String fname = node1.getTextContent();
       Node node2 = elem.getElementsByTagName("Vbeosztas").item(0);
       String lname = node2.getTextContent();
      System.out.printf("Vkod: %s%n", uid);
System.out.printf("Vtagok: %s%n", fname);
System.out.printf("Vbeosztas: %s%n", lname);
   }
//<u>Tabella</u> <u>kiírása</u>
for(int i = 0; i<eList.getLength(); i++) {</pre>
   Node nNode = eList.item(i);
   System.out.println("\nCurrent Element:" + nNode.getNodeName());
   if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE){
       Element elem = (Element) nNode;
       String uid = elem.getAttribute("Tkod");
       Node node1 = elem.getElementsByTagName("Tmeccszam").item(0);
       String fname = node1.getTextContent();
       Node node2 = elem.getElementsByTagName("Thelyezes").item(0);
       String lname = node2.getTextContent();
      System.out.printf("Tkod: %s%n", uid);
System.out.printf("Tmeccszam: %s%n", fname);
System.out.printf("Thelyezes: %s%n", lname);
   }
   //Statisztika kiírása
   NodeList fList = doc.getElementsByTagName("Tstatisztika");
   for(int j = 0; j<fList.getLength(); j++) {</pre>
       Node mNode = fList.item(i);
       if(mNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
          Element elem = (Element) nNode;
          Node nodea = elem.getElementsByTagName("Gyozelem").item(0);
          String aname = nodea.getTextContent();
          Node nodeb = elem.getElementsByTagName("Vereseg").item(0);
          String bname = nodeb.getTextContent();
```

```
String cname = nodec.getTextContent();
System.out.println("Tstatisztika:");
                   System.out.printf("Gyozelem: %s%n", aname);
System.out.printf("Vereseg: %s%n", bname);
                   System.out.printf("Atlag: %s%n", cname);
                   }
            }
         }
   }
}
 <terminateg> DomkeagkDZXB Dava Application] D; 🖂 Problems 🌞 Javagoc 😝 Declaration
 Root element:Kosarcsapat
                                                <terminated > DomReadBKDZXB [Java App
                                                Current Element: Merkozes
                                                Mkod: k3
 Current Element:Csapat
                                                MIdo: 2021.10.23 18:00
 Cskod: k1
                                                Mhelyszin: Szolnok
 Csvaros: Miskolc
 Cselerhetoseg: Telefon: 06/20-222-2223
                                                Current Element: Merkozes
 Csnev: Szikla
                                                Mkod: k3.1
                                                MIdo: 2021.10.30 18:00
 Current Element: Jatekosok
                                                Mhelyszin: Eger
 Jkod: k2
 Jnev: Kis Pista
                                                Current Element: Merkozes
 Jeletkor: 20
                                                Mkod: k3.2
 Jemszam: 23
                                                MIdo: 2021.11.5 18:00
                                                Mhelyszin: Miskolc
 Current Element: Jatekosok
 Jkod: k2.1
                                                Current Element: Vezetoseg
 Jnev: Nagy Sándor
                                                Vkod: k4
 Jeletkor: 22
                                                Vtagok: Kovács István
 Jemszam: 18
                                                Vbeosztas: Akadémiai igazgató
 Current Element: Jatekosok
                                                Current Element: Vezetoseg
 Jkod: k2.2
                                                Vkod: k4.1
 Jnev: Zsák Aurélió
                                                Vtagok: Török Gábor
 Jeletkor: 21
                                                Vbeosztas: Szakmai igazgató
 Jemszam: 22
                                                Current Element: Vezetoseg
 Current Element: Jatekosok
                                                Vkod: k4.2
 Jkod: k2.3
                                                Vtagok: Emődi Gábor
 Jnev: Kis Áron
                                                Vbeosztas: Vezető edző
 Jeletkor: 23
 Jemszam: 56
                                                Current Element: Tabella
                                                Tkod: k5
 Current Element: Jatekosok
                                                Tmeccszam: 1
 Jkod: k2.4
                                                Thelyezes: 1
 Jnev: Balog Gábor
                                                Tstatisztika:
 Jeletkor: 22
                                                Gyozelem: 1
 Jemszam: 17
                                                Vereseg: 0
```

Atlag: 1

Node nodec = elem.getElementsByTagName("Atlag").item(0);

2b) adatmódosítás(DOMModifyBKDZXB.java)

```
package hu.domparse.bkdzxb;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
```

```
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 javax.xml.transform.stream.StreamSource;
import java.io.*;
public class DOMModifyBKDZXB {
    private static final String FILENAME = "XMLBKDZXB.xml";
   public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException, IOException,
ParserConfigurationException, SAXException, TransformerException {
       // TODO Auto-generated method stub
       // XML <u>fájl</u> <u>meghívása</u>
             File xmlFile = new File("XMLBKDZXB.xml");
              // <u>Documentbuldier</u> <u>definiálása</u>
             DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
             DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
             // Fájl betöltése a Documentbuldierbe
             Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
             doc.getDocumentElement().normalize();
             // <u>új veezető hozzáadása</u>
             Element Kosarcsapat = (Element)doc.getElementsByTagName("Kosarcsapat").item(0);
             Kosarcsapat.appendChild(createKosarcsapat(doc, "k4.3", "Kis Áron", "Egészségügyi vezető"));
              //Doc mentés
             SaveAsDoc(doc, "teszt.xml");
   public static void SaveAsDoc(Document doc, String filename) throws TransformerException {
       TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
      Transformer transf = transformerFactory.newTransformer();
       transf.setOutputProperty(OutputKeys.ENCODING, "UTF-8");
       transf.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
       transf.setOutputProperty("{https://xml.apache.org/.xslt}indent-amount", "2");
      DOMSource source = new DOMSource(doc);
      File myFile = new File(filename);
      StreamResult console = new StreamResult(System.out);
       StreamResult file = new StreamResult(myFile);
       transf.transform(source, console);
       transf.transform(source, file);
   private static Node createKosarcsapat(Document doc, String Vkod, String Vtagok, String Vbeosztas) {
       Element user = doc.createElement("Vezetoseg");
       user.setAttribute("Vkod", Vkod);
      user.appendChild(createElement(doc, "Vtagok", Vtagok));
user.appendChild(createElement(doc, "Vbeosztas", Vbeosztas));
       return user;
   }
   private static Node createElement(Document doc, String name, String value) {
       Element node = doc.createElement(name);
       node.appendChild(doc.createTextNode(value));
       return node;
   }
}
```

```
reminated Politinodifyprozzo para application; patempie (plagnis lorgi
    </Vezetoseg>
    <Vezetoseg Vkod="k4.2">
        <Vtagok>EmĹ'di GĂ bor</Vtagok>
        <Vbeosztas>VezetĹ' edzĹ'</Vbeosztas>
    </Vezetoseg>
    <Tabella Tkod="k5">
        <Tmeccszam>1</Tmeccszam>
        <Thelyezes>1</Thelyezes>
        <Tstatisztika>
            <Gyozelem>1</Gyozelem>
            <Vereseg>0</Vereseg>
            <Atlag>1</Atlag>
        </Tstatisztika>
    </Tabella>
    <Vezetoseg Vkod="k4.3">
        <Vtagok>Kis Ă@ron</Vtagok>
        <Vbeosztas>EgĂ@szsĂ@gĂĽgyi vezetĹ'</Vbeosztas>
    </Vezetoseg>
</Kosarcsapat>
```

3c) adatlekérdezés(DomQueryBKDZXB.java)

```
package hu.domparse.bkdzxb;
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 static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException {
    // XML fájl meghívása
    File \ xmlFile = new \ File ("XMLBKDZXB.xml");
    // Documentbuldier definiálása
    DocumentBuilderFactory\ factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
    // Fájl betöltése a Documentbuldierbe
    Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
    doc.getDocumentElement().normalize();\\
    System.out.println("Root\ element:\ "+doc.getDocumentElement().getNodeName());
    NodeList\ jatekosList = doc.getElementsByTagName("Jatekosok");
    for (int j = 0; j < jatekosList.getLength(); j++) {
        Node jNode = jatekosList.item(j);
        // Kiíratjuk a 22 éves játékosokat.
        PrintJatekos(jNode, "22");
private static void PrintJatekos(Node nNode, String kor) {
    if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) \ \{\\
        Element elem = (Element) nNode;
        String\ Jkod = elem.getAttribute("Jkod");
        Node node1 = elem.getElementsByTagName("Jnev").item(0);
        String Jnev = node1.getTextContent();
```

```
Node node2 = elem.getElementsByTagName("Jeletkor").item(0);
            String Jeletkor = node2.getTextContent();
            Node\ node 3 = elem.getElementsByTagName("Jmezszam").item(0);
            String Jmezszam = node3.getTextContent();
            // Csak akkor írjuk ki ha a keresett korral megegyezik
            if(kor.equals(Jeletkor)) {
               System.out.println("\n--- Jatekos ---");\\
               System.out.printf("Jkod: %s%n", Jkod);
               System.out.printf("Jnev: %s%n", Jnev);
               System.out.printf("Jeletkor: %s%n", Jeletkor);
               System.out.printf("Jmezszam: %s%n", Jmezszam);
            }
      }
🖭 PIODIEITIS 🎂 JAVAUOC 🖼 DECIAIS
<terminated > DomQueryBKDZXB [Ja
Root element: Kosarcsapat
--- Jatekos ---
Jkod: k2.1
Jnev: Nagy Sándor
Jeletkor: 22
Jmezszam: 18
--- Jatekos ---
Jkod: k2.4
Jnev: Balog Gábor
Jeletkor: 22
Jmezszam: 17
```