JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Orvosok

Készítette: Juhász Marcell Tibor

Neptunkód: O9V4M0

Dátum: 2022.11.27.

Tartalom

1.Feladat	3
1)Feladat leírása:	3
1a)ER modell:	
1b)XDM modell:	
1c)XML:	
1d)XMLSchema:	
2.Feladat	
2a)DomRead:	13
2a)DomModify:	16
2c)DomOuery:	

1.Feladat

1)Feladat leírása:

A beadandó feladatom témája az előző munkahelyem ihlette, ahol magánklinikának a működéséhez szükséges adatoknak készítettem strukturált adattárolást.

Ez egy olyan adatbázis, amelyben megtalálható az orvosoknak a részletes adatai, szakrendelések adatai majd az ezekből összeállított határidő napló. A naplóban vezetve vannak az elő jegyzett időpontok, amelyekben szerepelnek a páciens adatai, beavatkozás részletei, például melyik orvos, melyik teremben és mikor hajtotta végbe az adott szakrendelést.

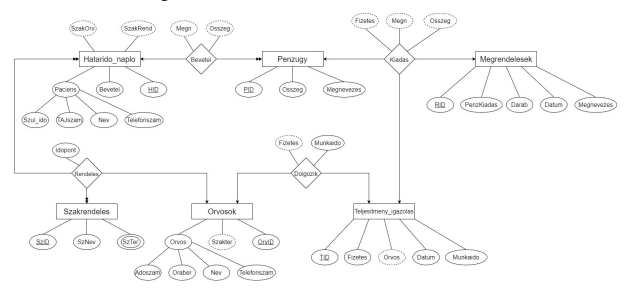
A klinika pénzügyeire is kitérek, amelyekben a kiadás vagy bevételről szóló bejegyzések találhatóak.

Az orvosok munkájáról is ejtek bejegyzéseket a teljesítmény igazolásokban, amelyekben az orvoshoz tartozó fizetések, óraszámok találhatóak.

A megrendeléseket is nyilvántartom amelyek egy összeg, és megnevezés tulajdonságokat kaptak.

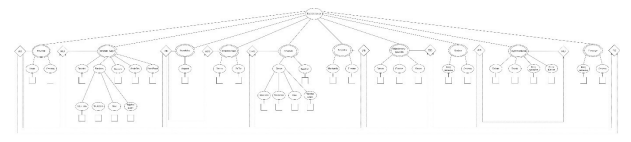
1a)ER modell:

Az ER modell a magánklinikának készített adatbázis felépítését mutatja be. Rendelkezik 1:1, 1:N, N:M kapcsolatokkal. A kapcsolat fajtái a nyilakkal különböztetem meg.



1b)XDM modell:

Az ER modell alapján készítettem, amellyel szeretném a későbbi XML fájl felépítését szemléltetni.



1c)XML:

Az XMD modell alapján kezdtem neki az XML fájl kiépítésének. Mindenhol próbáltam legalább 3 egyedet létrehozni, a későbbi feladatok könnyebb elemezhetőségéért. A kapcsolatokat is létrehoztam az ER modellben szereplőiekhez hasonlóan. Először kezdtem a bevételekkel:

Aztán folytattam a határidő naplókkal:

Ezután következtek a rendelések kapcsolat:

Majd utána a szakrendeléseket soroltam fel:

Mindezek után az orvosok adatait vittem fel:

Utána a dolgozik kapcsolatot definiáltam:

Ezután a teljesítmény igazolásokat hoztam létre:

Majd a kiadás kapcsolatot hoztam létre:

Ezek után a megrendelésekhez generáltam adatokat:

Végezetül a pénzügyet hoztam létre.

1d)XMLSchema:

A létrehozott XML alapján indultam neki a séma létrehozásának. Ebben definiálom az XML-ben található elemeket. Saját típusokat nem definiáltam a későbbi egyszerűbb validáció miatt.

Először a határidő napló típusát definiálom:

```
(xs:complexType name="szakrendelesType")

(xs:sequence)

(xs:element name="Sznev" type="xs:string" />

(xs:sequence)

(xs:sequence)

(xs:sequence)

(xs:complexType)

(xs:complexType name="orvosokType">

(xs:element name="orvosokType">

(xs:element name="orvosokType">

(xs:element name="orvosokType">

(xs:element name="orvosokType">

(xs:element name="orvos")

(xs:element name="nev" type="xs:string" />

(xs:element name="Szul_ido" type="xs:string" />

(xs:element name="Talszam" type="xs:unsignedInt" />

(xs:element name="Talszam" type="xs:unsignedInt" />

(xs:element name="Talefonszam" type="xs:unsignedLong" />

(/xs:complexType)

(/xs:element)

(/xs:el
```

Ezután a szakrendelés és az orvosok típusát hozom létre:

Ezután a teljesítmény igazolás, megrendelések és a pénzügy típusát hoztam létre:

Ezek után az attribútumokat hozom létre:

Ezek után a kulcsok definiálásával folytatom:

```
<xs:element name="keys">
 <xs:key name="HID":</pre>
   <xs:selector xpath="hatarido_naplo"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@HID"></xs:field>
 <xs:key name="SZID">
   <xs:selector xpath="szakrendeles"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@SZID"></xs:field>
 <xs:key name="OrvID">
  <xs:selector xpath="orvosok"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@OrvID"></xs:field>
 <xs:key name="TID">
   <xs:selector xpath="teljesitmeny_igazolas"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@TID"></xs:field>
 <xs:key name="RID">
  <xs:selector xpath="megrendelesek"></xs:selector>
    <xs:field xpath="@RID"></xs:field>
 <xs:key name="PID">
  <xs:selector xpath="penzugy"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@PID"></xs:field>
 <xs:key name="BID">
  <xs:selector xpath="bevetel"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@BID"></xs:field>
 <xs:key name="DID">
   <xs:selector xpath="dolgozik"></xs:selector>
   <xs:field xpath="@DID"></xs:field>
 <xs:key name="KID">
   <xs:selector xpath="kiadas"></xs:selector>
    <xs:field xpath="@KID"></xs:field>
```

Majd végül a fő típust készítem el:

```
.**ComplexType name="egeszsegugyType">

.**ComplexType name="egeszsegugyType">

.**ComplexType name="egeszsegugyType">

.**ComplexType name="egeszsegugyType">

.**ComplexType name="egeszsegugyType">

.**ComplexType name="egeszsegugyType">

.**ComplexType name="egeszsegugyType" name="hatarido_naplo" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

.**ComplexType name="szakrendelesType" name="szakrendeles" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="calesterimeny_igazolas" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="calesterimeny_igazolas" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="calesterimeny_igazolas" maxOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="porvosok" maxOccurs="naxOccurs="naxOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="porvosok" maxOccurs="naxOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="porvosok" maxOccurs="naxOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="porvosok" maxOccurs="naxOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="porvosok" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0">

.**ComplexType name="porvosokType" name="porvosok" name="porvosok" name="porvosokType" name="porvos
```

2.Feladat

2a)DomRead:

Az XML fájlból a megadott útvonalakon különféle szűréseknek megfelelően lekérdezéseket hajt végre. Ezeket egy TXT fájlba kiírja. A sok import után kezdem a képeket.

```
public class DOMReadO9V4M9 {

private static Document doc;

public static void main(String argv[]) throws SAXException, IOException, ParserConfigurationException {

File xmlFile = new File("./XMLO9V4M0.xml");

DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

DocumentBuilder Builder = factory.newDocumentBuilder();

doc = dBuilder.parse(xmlFile);

doc.getDocumentElement().normalize();

System.out.println("Root element: " + doc.getDocumentElement().getNodeName());

//Az osszes megrendeles kirasa.

readAllMegrendeles();

//Az osszes kiadas kiiarasa.

readAllMadas();

//Hatirido naplok kirasa.

readAllHatarido_naplo();

//Orvosok listajanak kiarasa.

readAllOrvos();

}

//Orvosok listajanak kiarasa.

readAllOrvos();
```

```
private static void readAllMegrendeles() {

NodeList megrendelesekList = doc.getElementsByTagName("megrendelesek");

for (int i = 0; i < megrendelesekList.getLength(); i++) {

Node nNode = megrendelesekList.item(i);

if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {

Element element = (Element) nNode;

String rid = element.getAttribute("RID");

//Fajlba iras

try (Filekriter fw = new Filekriter("O9V4M0DOMRead.txt", true);) {
    fw.write("Azonosito: "+ rid +"\n");
    fw.write("Azonosito: "+ rid +"\n");
    fw.write("Megnevezes: "+ element.getElementsByTagName("megnevezes").item(0).getTextContent() +"\n");
    fw.write("Darab: "+element.getElementsByTagName("darab").item(0).getTextContent()+"\n");
    fw.write("Darab: "+element.getElementsByTagName("darab").item(0).getTextContent()+"\n\n");

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

```
private static void readAllHatarido_naplo() {
NodeList hataridoList = doc.gettLementsByTagName("hatarido_naplo");
for (int i = 0; i < hataridoList.getLength(); i++) {

Node nNode = hataridoList.item(i);

if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {

Element element = (Element) nNode;

String hid = element.getAttribute("HID");

//Fajba iras

try (FileWriter fw = new FileWriter("09V4MBDDWRead.txt", true);) {
Node paciens = (Node) element.getElementsByTagName("paciens");
fw.write("Azonosito: "+ hid +"\n");
fw.write("Azonosito: "+ hid +"\n");
fw.write("Sexoros: "+ element.getElementsByTagName("idopont").item(0).getTextContent() + "\n");
fw.write("Sexoros: "+ element.getElementsByTagName("bevetel").item(0).getTextContent() + "\n");
fw.write("Sexoros: "+ element.getElementsByTagName("szakorv").item(0).getTextContent() + "\n");
fw.write("Sexoros: "+ element.getElementsByTagName("szakorv").item(0).getTextContent() + "\n");
fw.write("Sexoros: "+ element.getElementsByTagName("szakorv").item(0).getTextContent() + "\n");
fw.write("Paciens nove: "+ paciens.getAttributes().getNamedItem("nov").getTextContent() + "\n");
fw.write("Paciens subjects nove: "+ paciens.getAttributes().getNamedItem("rab/szam").getTextContent() + "\n");
fw.write("Paciens subjects nove: "+ paciens.getAttributes().getNamedItem("rab/szam").getTextContent() + "\n");
fw.write("Paciens subjects ideje: "+ element.getElementsByTagName("Szul_ido").item(0).getTextContent() + "\n");
} catch (IOException e) {
e.printStackTrace();
}
}
}
}
}
```

```
private static void readAllOrvos(){
    NodeList orvosokList = doc.getElementsByTagName("orvosok");
    for (int i = 0; i < orvosokList.getLength(); i++) {
        Node nNode = orvosokList.item(i);
        if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
            Element element = (Element) nNode;

            String orvID = element.getAttribute("OrvID");

            //Fajlba iras
            try (FileNriter fw = new FileNriter("O9VAMMODOMRead.txt", true);) {
                Node orvos = (Node) element.getElementsByTagName("orvos");
                fw.write("Azonosito: "+ orvID +"\n");
                fw.write("Azonosito: "+ orvID +"\n");
                fw.write("Szuletesi ido: "+ orvos.getAttributes().getNamedItem("nev").getTextContent() + "\n");
                fw.write("Tal szam: " + orvos.getAttributes().getNamedItem("Talszam").getTextContent() + "\n");
                fw.write("Tal szam: " + orvos.getAttributes().getNamedItem("Talszam").getTextContent() + "\n");
                fw.write("Telefonszam: " + orvos.getAttributes().getNamedItem("Talszam").getTextContent() + "\n");
                fw.write("Szakterulet: " + element.getElementsByTagName("szakter").item(0).getTextContent() + "\n");
                fw.write("Szakterulet: " + element.getElementsByTagName("szakter").item(0).getTextContent() + "\n\n");
                fw.printStackTrace();
                for a content of the content of the
```

2a)DomModify:

Az XML fájlból beolvasott elementeken hajtok végre manipulációkat, amelyet egy külön módosított XML fájlban eltárolok. A képeket az importok után kezdem.

```
\verb|public| static| \verb|void| \verb|main(String| argv[])| throws SAXException, IOException, ParserConfigurationException \{ exception, arguments of the property of t
          File xmlFile = new File("./XMLO9V4M0.xml");
           DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
          Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
           NodeList hatarIdoNaplok = doc.getElementsByTagName("hatarido_naplo");
          Node naplo = hatarIdoNaplok.item(1);
           naplo.getAttributes().getNamedItem("bevetel").setTextContent("30000");
         NodeList kiadasok = doc.getElementsByTagName("kiadas");
for(int i = 0; i< kiadasok.getLength();i++) {
   Node kiadas = kiadasok.item(i);</pre>
                      int osszeg = Integer.parseInt(kiadas.getAttributes().getNamedItem("osszeg").toString());
                      String osszegString = ""+osszeg*1.27;
                      kiadas.getAttributes().getNamedItem("osszeg").setTextContent(osszegString);
           NodeList orvosokFizetesLista = doc.getElementsByTagName("dolgozik");
           multiplyListElement(orvosokFizetesLista, "fizetes",1.32);
           NodeList megrendelesekLista = doc.getElementsByTagName("megrendelesek");
           for (int i = 0; i < megrendelesekLista.getLength(); i++) {
   Node megrendeles = megrendelesekLista.item(i);</pre>
                      NodeList childNodes = megrendeles.getChildNodes();
                      nodetast cintrodes = meglendetas.getchinddes();
for (int j = 0; j < childNodes.getlength(); j++) {
   Node item = childNodes.item(j);
   if (item.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
        if ("darab".equalsIgnoreCase(item.getNodeName())) {</pre>
                                                           megrendeles.removeChild(item);
           try (FileOutputStream output = new FileOutputStream("09V4M0modified.xml"))
                       writeXml(doc, output);
                      e.printStackTrace();
```

2c)DomQuery:

Az xPath alkalmazásával kérek le adatokat az XML-ből.

A képeket az importok után kezdem.

```
public class DOMQuerryO9V4M0 {
    private static XPath xPath = XPathFactory.newInstance().newXPath();
    private static Document document;
    public static void main(String[] args) {
            DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
           document = dBuilder.parse("./XML09V4M0.xml");
           document.getDocumentElement().normalize();
            queryTeljesitmenyIgazolas();
            System.out.printf("-----
            queryMegrendelesekByID("RID02");
            System.out.printf("----\n\n");
            queryHataridoNaploByDoctor(3);
            System.out.printf("----\n\n");
            queryBevetelByOsszeg(18000);
       } catch (SAXException e) {
    e.printStackTrace();
       } catch (ParserConfigurationException e) {
           e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
```

```
private static void queryTeljesitmenyIgazolas(){

String expression = String.format("/egeszsegugy/teljesitmeny_igazolas");

try {

System.out.println("Osszes Teljesitmeny_Igazolas lekerdezes:");

NodeList nodeList = (NodeList) xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);

for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {

Node nNode = nodeList.item(i);;

if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {

Element element = (Element) nNode;

String tid = element.getAttribute("TID");

System.out.println("Azonosito: "+ tid +

"%n\t Orvos azonosito: "+ element.getElementsByTagName("orvos").item(0).getTextContent() +

"%n\t Fizetes: " + element.getElementsByTagName("fizetes").item(0).getTextContent() +

"%n\t Datum: " + element.getElementsByTagName("datum").item(0).getTextContent());

}

} catch (XPathExpressionException e) {

e.printStackTrace();
}

}
```

```
private static void queryHataridoNaploByDoctor(int ID){

String expression = String, format("/egeszsegugy/hatarido_naplo");

try {

System.out.printf("3-as szamu orvos elvegzett rendelesei: \n");

NodeList nodeList = (NodeList) xPath.compile(expression).evaluate(document, XPathConstants.NODESET);

for (int i = 0; i < nodeList.item(i);

if (nNode nNode = nodeList.item(i);

if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {

Element = (Element) nNode;

if (Integer_napresInt(element.getElementsByTagName("szakorv").item(0).getTextContent()) == ID) {

Node paciens = (Node) element.getElementsByTagName("paciens");

System.out.println(

"ldopont: "#element.getElementsByTagName("idopont").item(0).getTextContent()+

"Bevetel: "#element.getElementsByTagName("bovetel").item(0).getTextContent()+

"Paciens neve: "+paciens.getAttributes().getNamedItem("nev").getTextContent()+

"Paciens neve: "+paciens.getAttributes().getNamedItem("TAJszam").getTextContent()+

"Paciens TAJszama: "+paciens.getAttributes().getNamedItem("TAJszam").getTextContent()+

"Paciens TAJszama: "+paciens.getAttributes().getNamedItem("TAJszam").getTextContent()+

"Paciens TAJszama: "+paciens.getAttributes().getNamedItem("TaJszam").getTextContent()+

"Paciens TAJszama: "+paciens.getAttributes().getNamedItem("TaJszam").getTextContent())

}
}
}
catch (XPathExpressionException e) {

e.printStackIrace();
}
}
}
```