JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Filmek nyilvántartása

Készítette: Szarka Péter

Neptunkód: NQIXT9

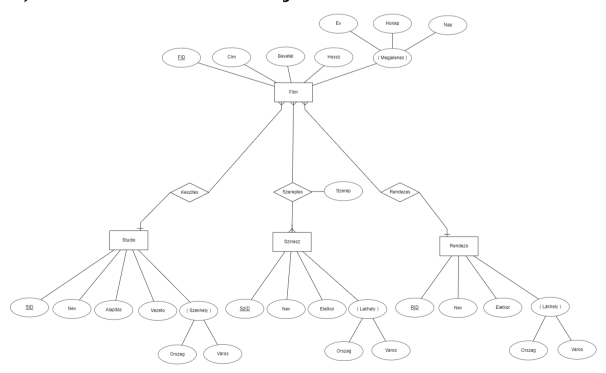
Tartalomjegyzék

1. feladat	3
1a) Az adatbázis ER modellje	3
1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre	4
1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése	5
1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése	9
2. feladat	12
2a) Adatolvasás	12
2b) Adatmódosítás	18
3c) Adatlekérdezés	26

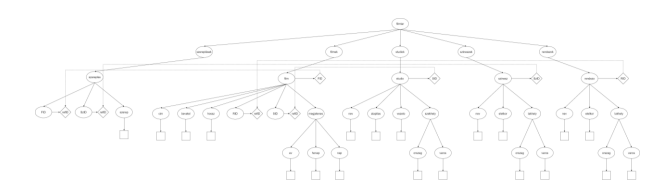
1. Feladat

A választott beadandó feladatom filmek nyilvántartásához való xml dokumentum elkészítése. Ezzel az XML dokumentummal az emberek többet tudhatnak meg a filmek és az azzal kapcsolatos személyek és stúdiókról. Nem csupán a filmek, de az ahhoz tartozó stúdiók és rendezők illetve persze a benne játszó színészek is belekerültek a dokumentumba. A filmekről a címük és a megjelenés pontos dátuma mellett eltárolásra kerül még a terjedelmek és a bevételük. A stúdiókról eltároljuk a nevüket, az alapításuk évét, a vezérigazgatójának a nevét és az országot és várost ahol a központja található ennek az egésznek. A színészekről csak néhány adatott tarolunk, amelyek a nevük, az életkoruk és legutoljára a lakhelyük országra és városra pontosan. A rendezőkről hasonlóan a színészekhez nem tárolunk túl sok információt csak, mint a színészeknél a nevüket, a korukat, valamelyest a tartózkodásuknak a helyét. Ezeken kívül még rendelkeznek ID-val is, amely a pontos azonosításért fellel, hiszen több filmből is készült újrafeldolgozás, amelyek ugyan azt a címet viselik, mint az előző. Illetve annak sincs kizárva a lehetősége, hogy két vagy több ugyanolyan nevű színész vagy rendező legyen. Illetve nem egy filmbe nem egy szereplő van, így azokat az ID segítségével könnyen rendszerezhető és még a karakter nevét is el tudjuk menteni melléjük.

1a) Az adatbázis ER modellje



1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre



1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><?xml-model</pre>
href="XMLSchemaNQIXT9.xsd" type="application/xml"
schematypens="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"?><filmtar>
    <rendezok>
        <rendezo RID="r01">
            <nev>David Zucker</nev>
            <eletkor>74</eletkor>
            <lakhely>
                <orszag>USA</orszag>
                <varos>Los Angeles
            </lakhely>
        </rendezo>
        <rendezo RID="r02">
            <nev>Peter Segal</nev>
            <eletkor>58</eletkor>
            <lakhelv>
                <orszag>USA</orszag>
                <varos>Chicago</varos>
            </lakhely>
        </rendezo>
        <rendezo RID="r03">
            <nev>Keenen Ivory Wayans</nev>
            <eletkor>63</eletkor>
            <lakhely>
                <orszag>USA</orszag>
                <varos>New York
            </lakhely>
        </rendezo>
    </rendezok>
    <szineszek>
        <szinesz SzID="sz01">
            <nev>Leslie Nielsen</nev>
            <eletkor>84</eletkor>
            <lakhely>
                <orszag>USA</orszag>
                <varos>Fort Lauderdale
            </lakhely>
        </szinesz>
        <szinesz SzID="sz02">
            <nev>Priscilla Presley</nev>
            <eletkor>76</eletkor>
            <lakhelv>
                <orszag>USA</orszag>
                <varos>Los Angeles
            </lakhely>
        </szinesz>
        <szinesz SzID="sz03">
```

```
<nev>Marlon Wayans</nev>
       <eletkor>49</eletkor>
       <lakhelv>
           <orszag>USA</orszag>
           <varos>Los Angeles
       </lakhely>
   </szinesz>
</szineszek>
<studiok>
   <studio SID="s01">
       <nev>Paramount Pictures
       <alapitas>1912</alapitas>
       <vezeto>Adolf Zukor</vezeto>
       <szekhely>
           <orszag>USA</orszag>
           <varos>Los Angeles
   </studio>
    <studio SID="s02">
       <nev>Miramax</nev>
       <alapitas>1979</alapitas>
       <vezeto>Bob Weinstein
       <szekhely>
           <orszag>USA</orszag>
           <varos>Santa Monica
       </szekhelv>
   </studio>
</studiok>
<filmek>
    <film FID="f01">
       <cim>Csupasz pisztoly</cim>
       <bevetel>78756177</bevetel>
       <hossz>85</hossz>
       <megjelenes>
           <ev>1988</ev>
           <honap>12</honap>
           <nap>2</nap>
       </megjelenes>
       <RID refID="r01"/>
       <SID refID="s01"/>
   </film>
    <film FID="f02">
       <cim>Csupasz pisztoly 2 és 1/2</cim>
       <bevetel>192000000
       <hossz>81</hossz>
       <megjelenes>
           <ev>1991</ev>
           <honap>6</honap>
           <nap>28</nap>
```

```
</megjelenes>
        <RID refID="r01"/>
        <SID refID="s01"/>
    </film>
    <film FID="f03">
        <cim>Csupasz pisztoly 33 1/3 - Az utolsó merénylet</cim>
        <bevetel>51132598
        <hossz>81</hossz>
        <megjelenes>
            <ev>1994</ev>
            <honap>3</honap>
            <nap>18</nap>
        </megjelenes>
        <RID refID="r02"/>
        <SID refID="s01"/>
    </film>
    <film FID="f04">
        <cim>Horrorra akadva 2</cim>
        <bevetel>71308997/bevetel>
        <hossz>83</hossz>
        <megjelenes>
            <ev>2001</ev>
            <honap>7</honap>
            <nap>4</nap>
        </megjelenes>
        <RID refID="r03"/>
        <SID refID="s02"/>
    </film>
</filmek>
<szereplesek>
    <szereples>
        <FID refID="f01"/>
        <SzID refID="sz01"/>
        <szerep>Frank Drebin hadnagy</szerep>
    </szereples>
    <szereples>
        <FID refID="f01"/>
        <SzID refID="sz02"/>
        <szerep>Jane Spencer</szerep>
    </szereples>
    <szereples>
        <FID refID="f02"/>
        <SzID refID="sz01"/>
        <szerep>Frank Drebin hadnagy</szerep>
    </szereples>
    <szereples>
        <FID refID="f02"/>
        <SzID refID="sz02"/>
       <szerep>Jane Spencer</szerep>
```

```
</szereples>
        <szereples>
            <FID refID="f03"/>
            <SzID refID="sz01"/>
            <szerep>Frank Drebin hadnagy</szerep>
        </szereples>
        <szereples>
            <FID refID="f03"/>
            <SzID refID="sz02"/>
            <szerep>Jane Spencer</szerep>
        </szereples>
        <szereples>
            <FID refID="f04"/>
            <SzID refID="sz03"/>
            <szerep>Kurta Meeks</szerep>
        </szereples>
    </szereplesek>
</filmtar>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xs:schema</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
    <xs:element name="filmtar">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                 <xs:element name="rendezok" type="rendezotype" max0ccurs="1"/>
                <xs:element name="szineszek" type="szinesztype"</pre>
maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="studiok" type="studiotype" maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="filmek" type="filmtype" maxOccurs="1"/>
                <xs:element name="szereplesek" type="szereplestype"</pre>
maxOccurs="1"/>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:complexType name="rendezotype">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="rendezo" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                     <xs:sequence>
                         <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                         <xs:element name="eletkor" type="xs:integer"/>
                         <xs:element name="lakhely" type="lakszekhelytype"/>
                     </xs:sequence>
                     <xs:attribute name="RID" type="xs:ID" use="required"/>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="megjelenestype">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="ev" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="honap" type="xs:integer"/>
            <xs:element name="nap" type="xs:integer"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <xs:complexType name="lakszekhelytype">
        <xs:sequence>
            <xs:element name="orszag" type="xs:string"/>
            <xs:element name="varos" type="xs:string"/>
        </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="szinesztype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="szinesz" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="eletkor" type="xs:integer"/>
                    <xs:element name="lakhely" type="lakszekhelytype"/>
                </xs:seauence>
                <xs:attribute name="SzID" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
   </xs:seauence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="studiotype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="studio" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="alapitas" type="xs:integer"/>
                    <xs:element name="vezeto" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="szekhely" type="lakszekhelytype"/>
                </xs:sequence>
                <xs:attribute name="SID" type="xs:ID" use="required"/>
            </xs:complexType>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="filmtype">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="film" maxOccurs="unbounded">
            <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                    <xs:element name="cim" type="xs:string"/>
                    <xs:element name="bevetel" type="xs:long"/>
                    <xs:element name="hossz" type="xs:integer"/>
                    <xs:element name="megjelenes" type="megjelenestype"/>
                    <xs:element name="RID">
                        <xs:complexType>
                            <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                        </xs:complexType>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="SID">
```

```
<xs:complexType>
                                <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                    <xs:attribute name="FID" type="xs:ID" use="required"/>
                </xs:complexType>
           </xs:element>
       </xs:sequence>
   </xs:complexType>
   <xs:complexType name="szereplestype">
       <xs:sequence>
           <xs:element name="szereples" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="FID">
                            <xs:complexType>
                                <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="SzID">
                            <xs:complexType>
                                <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF"/>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="szerep" type="xs:string"/>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
           </xs:element>
       </xs:sequence>
   </xs:complexType>
</xs:schema>
```

2. feladat

2a) Adatolvasás

A kód:

```
package hu.domparse.nqixt9;
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.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Node;
public class DOMReadNQIXT9 {
    public static void main(String[] args) {
        DocumentBuilderFactory documentBuilderFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        try {
            DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = documentBuilder.parse(new File("XMLNQIXT9.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();//normalizálás
            Node root = document.getDocumentElement();//root elem kiválasztása
            listAll(root);
        } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
            e.printStackTrace();
    }
    public static void listAll(Node root) {
        //root elem gyerek elemeinek kiválasztása
        NodeList nodeList = root.getChildNodes();
        //kiiratáshoz String-ek
        String rendezo = "Rendezok\n\n";
        String szinesz = "Szineszek\n\n";
        String studio = "Studiok\n\n";
        String film = "Filmek\n\n";
        String szereples = "Szereplesek\n\n";
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);//root gyerek elemei egyessével
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
```

```
//root gyerek elemeinek a gyerekelemeinek a kiválasztása
                NodeList subNodeList = nodeList.item(i).getChildNodes();
                for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                    //root gyerek elemeinek a gyerekelemei egyessével
                    Node subNode = subNodeList.item(j);
                    if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                        //Stringekbe csoportosítás
                        rendezo += oneNode(subNode, "rendezo");
                        szinesz += oneNode(subNode, "szinesz");
                        studio += oneNode(subNode, "studio");
                        film += oneNode(subNode, "film");
                        szereples += oneNode(subNode, "szereples");
        System.out.println(rendezo);
        System.out.println(szinesz);
        System.out.println(studio);
        System.out.println(film);
        System.out.println(szereples);
    public static String oneNode(Node subNode, String tag) {
        String out = "";
        if(subNode.getNodeName().equals(tag)) {//tag String-gel megegyező nevű
node-ot keres
            //ha van attribute-ja akkor kiirja a legelsőt a String-be
            if(subNode.getAttributes().getLength()>0)
                out +=tag + " ID : " +
subNode.getAttributes().item(0).getTextContent()+"\n";
            NodeList subSubNodeList = subNode.getChildNodes();
            for (int k = 0; k < subSubNodeList.getLength(); k++) {</pre>
                Node subSubNode = subSubNodeList.item(k);//node gyerek elemei
egyessével
                if(subSubNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                    //az elem nevétől függően máshogy rakja bele a String-be
                    switch(subSubNode.getNodeName()) {
                    //a refID-kat tartalmazó elemeket olvasása
                    case "RID":
                    case "SzID":
                    case "SID":
                    case "FID":
                        //az első attribute-omokat rakja bele a String-be
                        out +=subSubNode.getNodeName() + " : "
                    + subSubNode.getAttributes().item(0).getTextContent()+"\n";
```

```
break;
                    case "megjelenes":
                    case "lakhely":
                    case "szekhely":
                        NodeList sssNode = subSubNode.getChildNodes();
                        //a gyerekelemein for ciklussal végigmegy és úgy rakja
bele a String-be
                        for (int 1 = 0; 1 < sssNode.getLength(); 1++) {</pre>
                            if (sssNode.item(1).getNodeType() ==
Node.ELEMENT_NODE) {
                                out += subSubNode.getNodeName() + "-"
                            + sssNode.item(1).getNodeName() + " : " +
sssNode.item(1).getTextContent()+"\n";
                    break;
                    default:
                        //normál esetben az elem nevet és a kontextusát rakja bele
a String-be
                        out += subSubNode.getNodeName() + " : " +
subSubNode.getTextContent()+"\n";
            out+="n";
        return out;
```

A kimenete:

Rendezok

rendezo ID : r01 nev : David Zucker

eletkor: 74

lakhely-orszag : USA

lakhely-varos : Los Angeles

rendezo ID : r02
nev : Peter Segal
eletkor : 58

lakhely-orszag : USA
lakhely-varos : Chicago

rendezo ID : r03

nev : Keenen Ivory Wayans

eletkor: 63

lakhely-orszag : USA
lakhely-varos : New York

Szineszek

szinesz ID : sz01
nev : Leslie Nielsen

eletkor: 84

lakhely-orszag : USA

lakhely-varos : Fort Lauderdale

szinesz ID : sz02
nev : Priscilla Presley

eletkor : 76

lakhely-orszag : USA

lakhely-varos : Los Angeles

szinesz ID : sz03
nev : Marlon Wayans

eletkor: 49

lakhely-orszag : USA

lakhely-varos : Los Angeles

Studiok

studio ID : s01

nev : Paramount Pictures

alapitas : 1912
vezeto : Adolf Zukor
szekhely-orszag : USA

szekhely-varos : Los Angeles

studio ID : s02
nev : Miramax
alapitas : 1979

vezeto : Bob Weinstein
szekhely-orszag : USA

szekhely-varos : Santa Monica

Filmek

film ID : f01 cim : Csupasz pisztoly bevetel : 78756177 hossz: 85 megjelenes-ev: 1988 megjelenes-honap : 12 megjelenes-nap : 2 RID: r01 SID : s01 film ID : f02 cim : Csupasz pisztoly 2 és 1/2 bevetel: 192000000 hossz: 81 megjelenes-ev: 1991 megjelenes-honap : 6 megjelenes-nap : 28 RID : r01 SID : s01 film ID : f03 cim : Csupasz pisztoly 33 1/3 - Az utolsó merénylet bevetel: 51132598 hossz: 81 megjelenes-ev: 1994 megjelenes-honap : 3 megjelenes-nap : 18 RID : r02 SID : s01 film ID : f04 cim : Horrorra akadva 2 bevetel: 71308997 hossz: 83 megjelenes-ev : 2001 megjelenes-honap : 7 megjelenes-nap: 4 RID : r03 SID: s02 Szereplesek FID : f01 SzID : sz01 szerep : Frank Drebin hadnagy FID: f01 SzID : sz02 szerep : Jane Spencer

SzID : sz01

FID: f02

szerep : Frank Drebin hadnagy

FID : f02 SzID : sz02

szerep : Jane Spencer

FID : f03 SzID : sz01

szerep : Frank Drebin hadnagy

FID : f03 SzID : sz02

szerep : Jane Spencer

FID : f04 SzID : sz03

szerep : Kurta Meeks

2b) Adatmódosítás

A kód:

```
package hu.domparse.nqixt9;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.util.Scanner;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
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.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMModifyNQIXT9 {
    public static void main(String[] args){
        // A DOM létrehozása az XML dokumentumból
        DocumentBuilderFactory documentBuilderFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        try {
            DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = documentBuilder.parse(new File("XMLNQIXT9.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();//normalizálás
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            boolean exit=true;
            while(exit) {//menu rendszer
                System.out.println("1 : Adja meg egy film bevetelet\n2 : Adja meg
egy szinész életkorát\n"
                        + "3 : Adja meg egy studio új vezetőjének a nevét");
                switch(scanner.nextInt()) {
                case 1 : filmIncome(document, scanner);break;
                case 2 : szineszAge(document, scanner);break;
                case 3 : studioBoss(document, scanner);break;
                default : exit=false;
            scanner.close();
            writeToXml(document);
```

```
} catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException |
TransformerException e) {
            e.printStackTrace();
    }
    public static void filmIncome(Document document, Scanner scanner) {
       NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("film");//film elemek
kiválasztása
       System.out.println("Adja meg a film ID-ját :");
       String input = scanner.next();//beolvasás
       for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //a megfelelő ID megkeresése
(node.getAttributes().getNamedItem("FID").getTextContent().equals(input)) {
                    NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                        Node subNode = subNodeList.item(j);
                        if (subNode.getNodeName().equals("bevetel")) {//bevetel
elem keresése
                            System.out.println("Adja meg a film bevételét :");
                            //új bevetel bekérése és beírása az xml-be
                            subNode.setTextContent(scanner.next());
    public static void szineszAge(Document document, Scanner scanner) {
       NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("szinesz");//szinesz
elemek kiválasztása
       System.out.println("Adja meg a szinesz ID-ját :");
       String input = scanner.next();//beolvasás
       for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //a megfelelő ID megkeresése
(node.getAttributes().getNamedItem("SzID").getTextContent().equals(input)) {
                    NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                        Node subNode = subNodeList.item(j);
                        if (subNode.getNodeName().equals("eletkor")) {//eletkor
elem keresése
```

```
System.out.println("Adja meg a szinesz új életkorát
:");
                            subNode.setTextContent(scanner.next());
   public static void studioBoss(Document document, Scanner scanner) {
       NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("studio");//studio
elemek kiválasztása
       System.out.println("Adja meg a studio ID-jat :");
       String input = scanner.next();//beolvasás
       for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
           Node node = nodeList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //a megfelelő ID megkeresése
(node.getAttributes().getNamedItem("SID").getTextContent().equals(input)) {
                    NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                    for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                        Node subNode = subNodeList.item(j);
                        if (subNode.getNodeName().equals("vezeto")) {//vezeto elem
kiválasztása
                            System.out.println("Adja meg a vezeto új nevét :");
                            String name = scanner.next();
                            name +=scanner.nextLine();
                            subNode.setTextContent(name);
    //fájlba és konzolra kiirás
   public static void writeToXml(Document document) throws TransformerException,
UnsupportedEncodingException {
       TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
       Transformer transf = transformerFactory.newTransformer();
       DOMSource source = new DOMSource(document);
       //kimeneti csatorna konzolra
       StreamResult console = new StreamResult(System.out);
       //kimeneti csatorna fájlba
       StreamResult file = new StreamResult(new File("XMLNQIXT9.out.xml"));
       // A módosítások kiírása a képernyőre
       transf.transform(source, console);
```

```
// A módosítások kiírása új fájlba
  transf.transform(source, file);
}
```

A kimenet:

```
1 : Adja meg egy film bevetelet
2 : Adja meg egy szinész életkorát
3 : Adja meg egy studio új vezetőjének a nevét
Adja meg a film ID-ját :
Adja meg a film bevételét :
800000
1 : Adja meg egy film bevetelet
2 : Adja meg egy szinész életkorát
3 : Adja meg egy studio új vezetőjének a nevét
Adja meg a szinesz ID-ját :
Adja meg a szinesz új életkorát :
1 : Adja meg egy film bevetelet
2 : Adja meg egy szinész életkorát
3 : Adja meg egy studio új vezetőjének a nevét
Adja meg a studio ID-ját :
Adja meg a vezeto új nevét :
Kiss Bela Andras
1 : Adja meg egy film bevetelet
2 : Adja meg egy szinész életkorát
3 : Adja meg egy studio új vezetőjének a nevét
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><?xml-model</pre>
href="XMLSchemaNQIXT9.xsd" type="application/xml"
schematypens="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"?><filmtar>
      <rendezok>
             <rendezo RID="r01">
                    <nev>David Zucker</nev>
                    <eletkor>74</eletkor>
                    <lakhely>
                          <orszag>USA</orszag>
                          <varos>Los Angeles</varos>
                    </lakhely>
             </rendezo>
             <rendezo RID="r02">
                    <nev>Peter Segal</nev>
                    <eletkor>58</eletkor>
                    <lakhely>
                          <orszag>USA</orszag>
                          <varos>Chicago</varos>
                    </lakhely>
             </rendezo>
             <rendezo RID="r03">
                    <nev>Keenen Ivory Wayans</nev>
                    <eletkor>63</eletkor>
                    <lakhely>
                          <orszag>USA</orszag>
                          <varos>New York</varos>
                    </lakhely>
             </rendezo>
      </rendezok>
```

```
<szineszek>
      <szinesz SzID="sz01">
             <nev>Leslie Nielsen</nev>
             <eletkor>89</eletkor>
             <lakhely>
                    <orszag>USA</orszag>
                    <varos>Fort Lauderdale
             </lakhely>
      </szinesz>
      <szinesz SzID="sz02">
             <nev>Priscilla Presley</nev>
             <eletkor>76</eletkor>
             <lakhely>
                    <orszag>USA</orszag>
                    <varos>Los Angeles</varos>
             </lakhely>
      </szinesz>
      <szinesz SzID="sz03">
             <nev>Marlon Wayans</nev>
             <eletkor>49</eletkor>
             <lakhely>
                    <orszag>USA</orszag>
                    <varos>Los Angeles</varos>
             </lakhely>
      </szinesz>
</szineszek>
<studiok>
      <studio SID="s01">
             <nev>Paramount Pictures</nev>
             <alapitas>1912</alapitas>
             <vezeto>Kiss Bela Andras</vezeto>
             <szekhely>
                    <orszag>USA</orszag>
                    <varos>Los Angeles</varos>
             </szekhely>
      </studio>
      <studio SID="s02">
             <nev>Miramax</nev>
             <alapitas>1979</alapitas>
             <vezeto>Bob Weinstein</vezeto>
             <szekhely>
                    <orszag>USA</orszag>
                    <varos>Santa Monica</varos>
             </szekhely>
      </studio>
</studiok>
<filmek>
      <film FID="f01">
             <cim>Csupasz pisztoly</cim>
             <bevetel>800000</pevetel>
             <hossz>85</hossz>
             <megjelenes>
                    <ev>1988</ev>
                    <honap>12</honap>
                    <nap>2</nap>
             </megjelenes>
             <RID refID="r01"/>
             <SID refID="s01"/>
      </film>
```

```
<film FTD="f02">
             <cim>Csupasz pisztoly 2 és 1/2</cim>
             <bevetel>192000000
             <hossz>81</hossz>
             <megjelenes>
                   <ev>1991</ev>
                   <honap>6</honap>
                   <nap>28</nap>
             </megjelenes>
             <RID refID="r01"/>
             <SID refID="s01"/>
      </film>
      <film FID="f03">
             <cim>Csupasz pisztoly 33 1/3 - Az utolsó merénylet</cim>
             <bevetel>51132598/bevetel>
             <hossz>81</hossz>
             <megjelenes>
                   <ev>1994</ev>
                   <honap>3</honap>
                   <nap>18</nap>
             </megjelenes>
             <RID refID="r02"/>
             <SID refID="s01"/>
      </film>
      <film FID="f04">
             <cim>Horrorra akadva 2</cim>
             <bevetel>71308997/bevetel>
             <hossz>83</hossz>
             <megjelenes>
                   <ev>2001</ev>
                   <honap>7</honap>
                   <nap>4</nap>
             </megjelenes>
             <RID refID="r03"/>
             <SID refID="s02"/>
      </film>
</filmek>
<szereplesek>
      <szereples>
             <FID refID="f01"/>
             <SzID refID="sz01"/>
             <szerep>Frank Drebin hadnagy</szerep>
      </szereples>
      <szereples>
             <FID refID="f01"/>
             <SzID refID="sz02"/>
             <szerep>Jane Spencer</szerep>
      </szereples>
      <szereples>
             <FID refID="f02"/>
             <SzID refID="sz01"/>
             <szerep>Frank Drebin hadnagy</szerep>
      </szereples>
      <szereples>
             <FID refID="f02"/>
             <SzID refID="sz02"/>
             <szerep>Jane Spencer</szerep>
      </szereples>
      <szereples>
```

```
<FID refID="f03"/>
                   <SzID refID="sz01"/>
                   <szerep>Frank Drebin hadnagy</szerep>
             </szereples>
             <szereples>
                   <FID refID="f03"/>
                   <SzID refID="sz02"/>
                   <szerep>Jane Spencer</szerep>
             </szereples>
             <szereples>
                   <FID refID="f04"/>
                   <SzID refID="sz03"/>
                   <szerep>Kurta Meeks</szerep>
             </szereples>
      </szereplesek>
</filmtar>
```

3c) Adatlekérdezés

A kód:

```
package hu.domparse.nqixt9;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.Calendar;
import java.util.Scanner;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMQueryNQIXT9 {
    public static void main(String[] args){
        // A DOM létrehozása az XML dokumentumból
        DocumentBuilderFactory documentBuilderFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
        try {
            DocumentBuilder documentBuilder =
documentBuilderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = documentBuilder.parse(new File("XMLNQIXT9.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();//normalizálás
            Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            boolean exit=true;
            while(exit) {//menu rendszer
                System.out.println("1 : Film(ek) amik több bevételt hoztak
mint...\n"
                        + "2 : Szinész(ek) akik fiatalabbak...\n3 : Studió(k) amik
fiatalabbak mint....");
                switch(scanner.nextInt()) {
                case 1 : filmIncome(document, scanner);break;
                case 2 : szineszAge(document, scanner);break;
                case 3 : studioFoundation(document, scanner);break;
                default : exit=false;
            scanner.close();
        } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
            e.printStackTrace();
    }
    public static void filmIncome(Document document, Scanner scanner) {
```

```
NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("film");//film elemek
kiválasztása
        System.out.println("Adja meg mennyin@1 :");
        Long input = scanner.nextLong();//beolvasás
       System.out.println("\n");
       for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);//film gyerek elemei egyessével
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                //root gyerek elemeinek a gyerek elemeinek a kiválasztása
                NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                Node subNode = subNodeList.item(j);
                if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    if (subNode.getNodeName().equals("bevetel") )//bevetele elem
keresése
                        //a kritériumnak megfelelő elem kiválasztása
                        if (Long.parseLong(subNode.getTextContent()) > input)
                            listSub(node, "Film");
   public static void szineszAge(Document document, Scanner scanner) {
       NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("szinesz");//szinesz
       System.out.println("Adja meg mennyin 1 :");
        int input = scanner.nextInt();//beolvasás
       System.out.println("\n");
       for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);//szinesz gyerek elemei egyessével
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                //root gyerek elemeinek a gyerek elemeinek a kiválasztása
                NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                Node subNode = subNodeList.item(j);
                if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                    if (subNode.getNodeName().equals("eletkor") )//eletkor elem
megkeresése
                        //a kritériumnak megfelelő elem kiválasztása
                        if (Integer.parseInt(subNode.getTextContent()) < input)</pre>
                            listSub(node, "Szinesz");
```

```
public static void studioFoundation(Document document, Scanner scanner) {
        NodeList nodeList = document.getElementsByTagName("studio");//studio
elemek kiválasztása
        System.out.println("Adja meg mennyin**);
        Long input = scanner.nextLong();//beolvasás
        System.out.println("\n");
        int year = Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR);
        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = nodeList.item(i);//studio gyerek elemei egyessável
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                //root gyerek elemeinek a gyerek elemeinek a kiválasztása
                NodeList subNodeList = node.getChildNodes();
                for (int j = 0; j < subNodeList.getLength(); j++) {</pre>
                Node subNode = subNodeList.item(j);
                if(subNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                    if (subNode.getNodeName().equals("alapitas") )//alapitas elem
megkeresése
                        //a kritériumnak megfelelő elem kiválasztása
                        if (year - Integer.parseInt(subNode.getTextContent()) <</pre>
input)
                            listSub(node, "Studio");
    }
    //kiiratás
    private static void listSub(Node node, String tag) {
        String out="";
        out +=tag + " ID : " +
node.getAttributes().item(0).getTextContent()+"\n";//ID Stringbe irása
            Element element = (Element) node;
                switch(tag) {//külön kezelése a kiirásoknak
                case "Film"://film cim és bevetel String-be irása
                    out +=
element.getElementsByTagName("cim").item(0).getNodeName()
+element.getElementsByTagName("cim").item(0).getTextContent()+"\n";
                    out +=
element.getElementsByTagName("bevetel").item(0).getNodeName()
+element.getElementsByTagName("bevetel").item(0).getTextContent()+"\n";
                case "Szinesz"://szinesz nev és eletkor String-be irása
                    out +=
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getNodeName()
+element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent()+"\n";
```

A kimenet:

```
1 : Film(ek) amik több bevételt hoztak mint...
2 : Szinész(ek) akik fiatalabbak...
3 : Studió(k) amik fiatalabbak mint....
Adja meg mennyinél :
90000000
Film ID : f02
cim : Csupasz pisztoly 2 és 1/2
bevetel : 192000000
1 : Film(ek) amik több bevételt hoztak mint...
2 : Szinész(ek) akik fiatalabbak...
3 : Studió(k) amik fiatalabbak mint....
Adja meg mennyinél :
Szinesz ID : sz03
nev : Marlon Wayans
eletkor: 49
1 : Film(ek) amik több bevételt hoztak mint...
2 : Szinész(ek) akik fiatalabbak...
3 : Studió(k) amik fiatalabbak mint....
Adja meg mennyinél :
100
Studio ID : s02
nev : Miramax
alapitas : 1979
1 : Film(ek) amik több bevételt hoztak mint...
2 : Szinész(ek) akik fiatalabbak...
3 : Studió(k) amik fiatalabbak mint....
```