Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat



Készítette: Jakab Alexandra

Neptun kód: ZVC5K4

Gyakorlat: Kedd $14^{00} - 16^{00}$

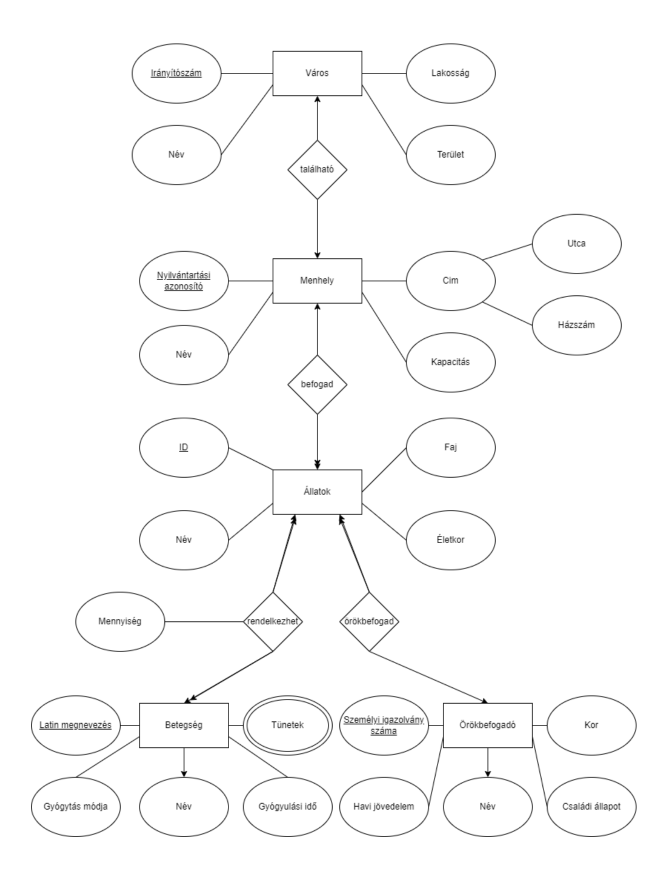
Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László

2021.11.29. Miskolc

A feladat:

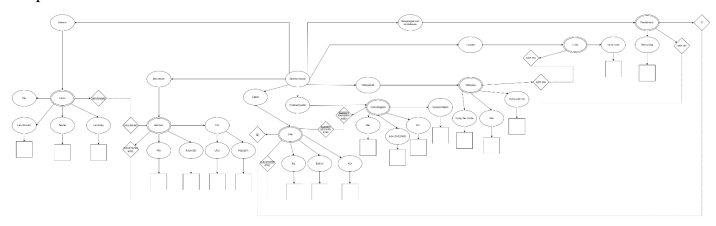
A feladat témája, hogy bemutassa egy állatmenhely adatait, benne megtalálható állatok, illetve az őket örökbefogadó személyeket mindegy egyes tulajdonságukkal hogyan tudunk eltárolni egy adatbázisban. Egy menhely értelemszerűen egy városban található, ezért azokhoz tartozó adatokat is számba kell venni. Az ehhez tartozó tulajdonságok, pedig a város irányítószáma, neve, lakossági adatai, illetve területe km²-ben megadva. Mivel menhelyekről beszélünk, ezért azokhoz is tartoznak tulajdonságok, egy nyilvántartási azonosító, a menhely neve, az állatokat befogadó kapacitása, illetve a címe, ami egy összetett tulajdonság, ezért ez egy utcából és egy házszámból áll össze. A feladatban egy városban csak egy menhely létezhez, ám ez valóságban nem feltétlen igaz. A különböző menhelyek állatokat fogadnak be, melyek szintén rendelkeznek tulajdonságokkal. Ezek a tulajdonságok az ID, az állat neve, amelyet a menhelyen választanak ki neki, az állat fajtája, illetve annak az életkora. Egy menhelyen több állatt is élhet, azonban egy állat több menhelyen nem. Az állatok sajnos betegen is kerülhetnek menhelyre és rendelkezhetnek több fajta betegséggel, - ezért a kapcsolatuknak is van egy mennyiség tulajdonsága-, illetve több állatnak is lehet ugyan olyan betegsége. Ezeket a betegségek szintén rendelkeznek tulajdonságokkal, amely a latin megnevezése, a magyar neve, a gyógyítás módja, a gyógyulásai idő, illetve a tünetei. A tünetek egy többértékű tulajdonság, mivel egy betegséghez több tünetegyüttes is tartozhat. A különböző állatokat, ha szerencsések akkor örökbe fogadják, ezért számításba kell venni az örökbefogadókat is, akik az előbb említettekhez hasonlóan rendelkeznek tulajdonságokkal. Ezek a tulajdonságok a személyi igazolvány szám, az örökbefogadó neve, a kora, ezen felül a havi jövedelme és a családi állapot. Az utolsó kettő kiemelten fontos, mivel érdemes úgy állatot vállalni, hogy van hozzá elegendő jövedelme az illetőnek, illetve az is fontos, hogy a kiválasztott állatt mennyire van hozzászokva az emberekhez. Ez annyit jelent, hogy hogyha nem feltételül a legemberbarátibb állatról beszélünk, akkor nem biztos, hogy megfelel neki egy olyan környezet, ahol egy nagy család veszi körül.

Az adatbázis ER modellje:



Az ER modell konvertálása XDM modellre:

XDM modellnél háromféle jelölés alkalmazunk. Ezek az ellipszis, a rombusz, illetve a téglalap. Az ellipszis jelöli az elemeket, minden egyedből elem lesz, ezen felül a tulajdonságokból is. A rombusz jelöli az attribútumokat, amelyek a kulcs tulajdonságokból keletkeznek. A téglalap jelöli a szöveget, amely majd az XML dokumentumban fog megjelenni. Azoknak az elemeknek, amelyek többször is előfordulhatnak, a jelölése dupla ellipszissel történik.



XML dokumentum készítés az XDM modell alapján:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<allatmenhelyek>
    <varosok>
        <varos iranyitoszam="3515">
             <nev>Miskolc</nev>
             <terulet>236.7</terulet>
             <lakossag>157166</lakossag>
        </varos>
        <varos iranyitoszam="4400">
             <nev>Nyíregyháza</nev>
             <terulet>274.5</terulet>
             <lakossag>119132</lakossag>
        </varos>
    </varosok>
    <menhelyek>
        <menhely nyilvantartasi azon="237612" iranyitoszam ="3515">
             <nev>Miskolci Állatsegítő Alapítvány</nev>
             <cim>
                 <utca>Szigeti</utca>
                 <hazszam>2</hazszam>
             </cim>
             <kapacitas>34100</kapacitas>
        <menhely nyilvantartasi azon="452891" iranyitoszam="4400">
             <nev>Állatbarát Alapítvány </nev>
             <cim>
                 <utca>Csatorna</utca>
                 <hazszam>2</hazszam>
             </cim>
```

```
<kapacitas>18200</kapacitas>
    </menhely>
</menhelyek>
<allatok>
    <allat id ="1" nyilvantartasi azon="237612" sz szam="987654sd">
        <nev>Bodri</nev>
        <faj>Kutya</faj>
        <eletkor>1</eletkor>
    </allat>
    <allat id ="2" nyilvantartasi azon="452891" sz szam="946234hu">
        <nev>Nyafi</nev>
        <faj>Macska</faj>
        <eletkor>3</eletkor>
    </allat>
    <allat id ="3" nyilvantartasi azon="452891" sz_szam="234165er">
        <nev>Wiskey</nev>
        <faj>Kutya</faj>
        <eletkor>9</eletkor>
    </allat>
    <allat id ="4" nyilvantartasi azon="237612" sz szam="987654sd">
        <nev>Peti</nev>
        <faj>Papagáj</faj>
        <eletkor>1</eletkor>
    <allat id ="5" nyilvantartasi azon="452891" sz_szam="123456as">
        <nev>Töpszli</nev>
        <faj>Nyúl</faj>
        <eletkor>2</eletkor>
    </allat>
</allatok>
<br/>betegsegek>
    <betegseg latin nev="myxomatosis" >
        <nev>Myxomatosis</nev>
        <gyogyitas_modja>Védőoltás</gyogyitas_modja>
        <gyogyulasi_ido>14 nap/gyogyulasi_ido>
    </betegseg>
    <betegseg latin nev="canine parvovirus">
        <nev>Parvovírusos bélgyulladás</nev>
        <gyogyitas_modja>Védőoltás/gyogyitas_modja>
        <gyogyulasi_ido>6 nap</gyogyulasi_ido>
    </betegseg>
    <betegseg latin nev="feline infectious peritonitis">
        <nev>Fertőző hashártyagyulladás(FIP)</nev>
        <gyogyitas_modja>Antibiotikumos kezelés/gyogyitas_modja>
        <gyogyulasi_ido>16</gyogyulasi_ido>
    </betegseg>
</betegsegek>
<br/>
<br/>
delkezes>
    <rendelkezik id="1" latin_nev="canine_parvovirus">
        <mennyiseg>1</mennyiseg>
    </rendelkezik>
    <rendelkezik id="2" latin nev="feline infectious peritonitis">
        <mennyiseg>1</mennyiseg>
    </rendelkezik>
    <rendelkezik id="3" latin nev="canine parvovirus">
```

```
<mennyiseg>2</mennyiseg>
    </rendelkezik>
    <rendelkezik id="3" latin nev="myxomatosis">
        <mennyiseg>2</mennyiseg>
    </rendelkezik>
    <rendelkezik id="5" latin nev="myxomatosis">
        <mennyiseg>1</mennyiseg>
    </rendelkezik>
</betegseggel_rendelkezes>
<tunetek>
    <tunet latin nev="myxomatosis">
        <tunet_neve>Fül duzzanat</tunet_neve>
    </tunet>
    <tunet latin nev="myxomatosis">
        <tunet_neve>Orr duzzanat
    </tunet>
    <tunet latin nev="myxomatosis">
        <tunet_neve>Orrfolyás</tunet_neve>
    </tunet>
    <tunet latin nev="canine parvovirus">
        <tunet_neve>Láz</tunet_neve>
    </tunet>
    <tunet latin nev="canine parvovirus">
        <tunet_neve>Hányás</tunet_neve>
    </tunet>
    <tunet latin nev="canine parvovirus">
        <tunet_neve>Hasmenés</tunet_neve>
    </tunet>
    <tunet latin nev="feline infectious_peritonitis">
        <tunet_neve>Koordiánciós zavar</tunet_neve>
    </tunet>
    <tunet latin nev="feline infectious peritonitis">
        <tunet_neve>Görcsök</tunet_neve>
    <tunet latin nev="feline infectious peritonitis">
        <tunet_neve>Veseelégtelenség</tunet_neve>
    </tunet>
</tunetek>
<orokbefogadok>
    <orokbefofgado sz szam="987654sd">
        <nev>Kiss Béla</nev>
        <kor>25</kor>
        <havi_jovedelem>340000</havi_jovedelem>
        <csaladi_allapot>házas</csaladi_allapot>
    </orokbefofgado>
    <orokbefofgado sz szam="123456as">
        <nev>Példa Katalin</nev>
        <kor>18</kor>
        <havi_jovedelem>150000/havi_jovedelem>
        <csaladi_allapot>egyedülálló</csaladi_allapot>
    </orokbefofgado>
    <orokbefofgado sz szam="234165er">
        <nev>Nagy Ferenc</nev>
        <kor>67</kor>
        <havi_jovedelem>120000</havi_jovedelem>
        <csaladi_allapot>özvegy</csaladi_allapot>
```

XMLSchema készítése az XML dokumentum alapján:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="allatmenhelyek"/>
    <xs:element name="varosok">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="varos">
                     <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                             <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                             <xs:element name="terulet" type="xs:float"/>
                             <xs:element name="lakossag" type="xs:positiveInteger"/>
                         <xs:attribute name="iranyitoszam" type="xs:integer"/>
                     </xs:complexType>
                     <xs:key name="varosKulcs">
                         <xs:selector xpath="varos"></xs:selector>
                         <xs:field xpath="iranyitoszam"></xs:field>
                     </\mathbf{x}s:key>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="menhelyek">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="menhely">
                     <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                             <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                             <xs:element name="cim">
                                 <xs:complexType>
                                     <xs:sequence>
                                          <xs:element name="utca" type="xs:string"/>
                                          <xs:element name="hazszam"</pre>
type="hazszamTipus"/>
                                     </xs:sequence>
                                 </xs:complexType>
                             </xs:element>
                             <xs:element name="kapacitas"</pre>
type="xs:positiveInteger"/>
                         </xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="nyilvantartas azon" type="xs:integer"/>
                        <xs:attribute name="iranyitoszam" type="xs:integer"/>
                    </xs:complexType>
                    <xs:key name="menhelyKulcs">
                        <xs:selector xpath="menhely"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="nyilvantartas azon"></xs:field>
                    </xs:key>
                    <xs:keyref name="varosRef" refer="varosKulcs">
                        <xs:selector xpath="menhely"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="@iranyitoszam"></xs:field>
                    </xs:keyref>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="allatok">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="allat">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                             <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                            <xs:element name="faj" type="fajTipus"/>
                             <xs:element name="eletkor" type="xs:integer"/>
                        </xs:sequence>
                        <xs:attribute name="id" type="xs:integer"/>
                        <xs:attribute name="nyilvantartasi azon"</pre>
type="xs:integer"/>
                        <xs:attribute name="sz szam" type="szSzamTipus"/>
                    </xs:complexType>
                    <xs:key name="allatKulcs">
                        <xs:selector xpath="allat"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="id"></xs:field>
                    </xs:key>
                    <xs:keyref name="menhelyRef" refer="menhelyKulcs">
                        <xs:selector xpath="allat"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="@nyilvantartasi azon"></xs:field>
                    </xs:keyref>
                    <xs:keyref name="orokbefogadoRef" refer="orogbefogadoKulcs">
                        <xs:selector xpath="allat"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="@sz szam"></xs:field>
                    </xs:keyref>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="betegsegek">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="betegseg">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                            <xs:element name="gyogyitas modja" type="xs:string"/>
                            <xs:element name="gyogyulasi_ido"</pre>
type="xs:positiveInteger"/>
                        </xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="latin nev" type="xs:string"/>
                        <xs:attribute name="id" type="xs:integer"/>
                    </xs:complexType>
                    <xs:key name="betegsegKulcs">
                         <xs:selector xpath="betegseg"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="latin nev"></xs:field>
                    </xs:key>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="betegseggel rendelkezes">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="rendelkezik">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="mennyiseg"/>
                        </xs:sequence>
                        <xs:attribute name="id" type="xs:integer"/>
                        <xs:attribute name="latin nev" type="xs:string"/>
                    </xs:complexType>
                    <xs:keyref name="rendelkezésKapcsAllat" refer="allatKulcs">
                        <xs:selector xpath="rendelkezik"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="@idv"></xs:field>
                    </xs:keyref>
                    <xs:keyref name="rendelkezésKapcsBetegseg"</pre>
refer="betegsegKulcs">
                        <xs:selector xpath="rendelkezik"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="@latin nev"></xs:field>
                    </xs:keyref>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="tunetek">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="tunet">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="tunet_neve" type="xs:string"/>
                        </xs:sequence>
                        <xs:attribute name="latin nev" type="xs:string"/>
                    </xs:complexType>
                    <xs:keyref name="tunetRef" refer="betegsgKulcs">
                         <xs:selector xpath="tunet"></xs:selector>
                        <xs:field xpath="@latin_nev"></xs:field>
                    </xs:keyref>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="orokbefogadok">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
```

```
<xs:element name="orokbefogado">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                             <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
                             <xs:element name="kor" type="korTipus"/>
                             <xs:element name="havi jovedelem"</pre>
type="xs:positiveInteger"/>
                             <xs:element name="csaladi allapot"</pre>
type="csaladiAllapotTipus"/>
                        </xs:sequence>
                        <xs:attribute name="sz szam" type="szSzamTipus"/>
                    </xs:complexType>
                    <xs:key name="orokbefogadoKulcs">
                        <xs:selector xpath="orokbefogado"></xs:selector>
                         <xs:field xpath="sz szam"></xs:field>
                    </\mathbf{x}s:key>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:simpleType name="hazszamTipus">
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
            <xs:minInclusive value="1"/>
            <xs:maxInclusive value="200"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="fajTipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Macska"/>
            <xs:enumeration value="Kutva"/>
            <xs:enumeration value="Nyúl"/>
            <xs:enumeration value="Papagáj"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="szSzamTipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
            xs:pattern value="[1-9]{1} [0-9] {5} [a-z]{2}"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="korTipus">
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
            <xs:minInclusive value="18"/>
            <xs:maxInclusive value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="csaladiAllapotTipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="házas"/>
            <xs:enumeration value="egyedülálló"/>
            <xs:enumeration value="elvált"/>
            <xs:enumeration value="özvegy"/>
        </xs:restriction>
```

DOM program készítése az XML dokumentum adatainak:

Adatok beolvasása:

Az osztály az adatokat az XML fájlból kiolvassa, majd a konzolra formázva kiírja.

```
package hu.domparse.zvc5k4;
import java.io.File;
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;
public class DOMReadZVC5K4 {
    public static void main(String[] args){
        NodeList list;
        try {
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            //Fálj beolvasása
            Document document = builder.parse(new File("XMLZVC5K4.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();
            System.out.println("Gyökér elem: " +
document.getDocumentElement().getNodeName());
            System.out.println("\n");
            //Az elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("varos");
            for(int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Város adatainak kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("Irányítószám" +
element.getAttribute("iranyitoszam"));
                    System.out.println("A város neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("A város területe: " +
element.getElementsByTagName("terulet").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("A város lakossága: " +
element.getElementsByTagName("lakossag").item(0).getTextContent());
            //Az elem meghatározása
```

```
list = document.getElementsByTagName("menhely");
            for(int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Menhely adatainak kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("Menhely nyilvántartási azonosítója: " +
element.getAttribute("nyilvantart azon"));
                    System.out.println("A menhely neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("A menhely kapacitása: " +
element.getElementsByTagName("kapacitas").item(0).getTextContent());
                    Node lakcim = list.item(i);
                    if(lakcim.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE){
                        Element lakcimElement = (Element) node;
                        System.out.println("A menhely cime: ");
                        System.out.println("Utca: " +
lakcimElement.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent());
                        System.out.println("Hászám: " +
lakcimElement.getElementsByTagName("hazszam").item(0).getTextContent());
            //Az elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("allat");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Állatok adatainak kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("ID: " + element.getAttribute("id"));
                    System.out.println("A menhely nyilvántartási azonosítója: " +
element.getAttribute("nyilvantartasi azonS"));
                    System.out.println("Az örökbefogadó személyi igazolvány száma:
" + element.getAttribute("sz szam"));
                    System.out.println("Az állat neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az állat fajtája: " +
element.getElementsByTagName("faj").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az állat kora évben: " +
element.getElementsByTagName("eletkor").item(0).getTextContent());
            }
            //Az elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("betegseg");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
```

```
System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Betegségek adatainak kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("A betegség latin neve: " +
element.getAttribute("latin nev"));
                    System.out.println("Annak az állatnak az id-je amelyik
rendelkezik ezzel a betegséggel: " + element.getAttribute("id"));
                    System.out.println("A betegség neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("A betegség gyógyítási módja: " +
element.getElementsByTagName("gyogyitas modja").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("A betegség gyógyulási ideje napban megadva:
" + element.getElementsByTagName("gyogyulasi ido").item(0).getTextContent());
            //Az elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("rendelkezik");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Az állatok betegségeinek mennyiségét adja meg
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("Az állat, amely betegséggel rendelkezik: "
+ element.getAttribute("id"));
                    System.out.println("A betegség latin neve: " +
element.getAttribute("latin nev"));
                    System.out.println("A betegségek mennyisége, amellyel a
megadott állat rendelkezik: " +
element.getElementsByTagName("mennyiseg").item(0).getTextContent());
            //Az elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("tunet");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Tünetek kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("A betegség latin neve, amelyhez a tünet
tartozik: " + element.getAttribute("latin nev"));
                    System.out.println("A tünet neve: " +
element.getElementsByTagName("tunet neve").item(0).getTextContent());
            //Az elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("orokbefogado");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++){</pre>
```

```
Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Örökbefogadók adatainak kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("Az örökbefogadó személyi igazolvány száma:
" + element.getAttribute("sz szam"));
                    System.out.println("Az örökbefogdó neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az örökbefogadó életkora: " +
element.getElementsByTagName("kor").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az örökbefogadó jövedelme: " +
element.getElementsByTagName("havi jovedelem").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az örökbefogdó családi állapota: " +
element.getElementsByTagName("csaladi allapot").item(0).getTextContent());
        }catch (ParserConfigurationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

Adatok lekérdezése:

Ebben a java osztályban két lekérdezés található. Az első kiírja formázva az összes állat adatait, valamint a második azoknak az örökbefogadóknak az adatait adja vissza, akik házasok.

```
package hu.domparse.zvc5k4;
import java.io.File;
import java.lang.reflect.Array;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
public class DOMQueryZVC5K4 {
    public static void main(String[] args) {
        NodeList list;
        try {
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            //Fálj beolvasása
            Document document = builder.parse(new File("XMLZVC5K4.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();
```

```
//Az XML fálj belolvasása és elemzése után a gyökér elem
            System.out.println("Gyökér elem: " +
document.getDocumentElement().getNodeName());
            System.out.println("\n");
            //Első lekérdezés, ahol az állatok adatait írja ki
            System.out.println("Az eltárolt állatok adatai: \n");
            list = document.getElementsByTagName("allat");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    System.out.println("ID: " + element.getAttribute("id"));
                    System.out.println("A menhely nyilvántartási azonosítója: " +
element.getAttribute("nyilvantartasi azonS"));
                    System.out.println("Az örökbefogadó személyi igazolvány száma:
" + element.getAttribute("sz szam"));
                    System.out.println("Az állat neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az állat fajtája: " +
element.getElementsByTagName("faj").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Az állat kora évben: " +
element.getElementsByTagName("eletkor").item(0).getTextContent());
            System.out.println("\n");
            //Második lekérdezés, kilistázza azoknak az örökbefogadónak az adatait,
akik házasok
            System.out.println("Házas örökbefogadók: \n");
            list = document.getElementsByTagName("orokbefogado");
            for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    Node node1 =
element.getElementsByTagName("csaladi allapot").item(0);
                    String allapot = node1.getTextContent();
                    if("házas".equals(allapot)) {
                        System.out.println("Az örökbefogadó személyi igazolvány
száma: " + element.getAttribute("sz szam"));
                        System.out.println("Az örökbefogdó neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                        System.out.println("Az örökbefogadó életkora: " +
element.getElementsByTagName("kor").item(0).getTextContent());
                        System.out.println("Az örökbefogadó jövedelme: " +
element.getElementsByTagName("havi_jovedelem").item(0).getTextContent());
                        System.out.println("Az örökbefogdó családi állapota: " +
element.getElementsByTagName("csaladi_allapot").item(0).getTextContent());
        }catch (ParserConfigurationException e) {
            e.printStackTrace();
        }catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

}

Adatok módosítása:

Az adatmódosításra alkalmas osztály megváltoztatja a megadott betegség gyógyulási idejét. Ebben az esetben ez azt jelenti, hogy a myxomatosis nevű betegség gyógyulási ideje 14 napról 20 napra növekszik.

```
package hu.domparse.zvc5k4;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.Result;
import javax.xml.transform.Source;
import javax.xml.transform.Transformer;
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.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
public class DOMModifyZVC5K4 {
    public static void main(String[] args) {
        NodeList list;
        try {
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
            //Fálj beolvasás
            Document document = builder.parse(new File("XMLZVC5K4.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();
            //Elem meghatározása
            list = document.getElementsByTagName("betegseg");
            for(int i = 0; i < list.getLength(); i++) {</pre>
                Node node = list.item(i);
                //Aktuális elem
                System.out.println("Jelenleg ennek az elemnek a tulajdonságait
lehet látni: " + node.getNodeName());
                //Betegségek adatainak kiíratása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element = (Element) node;
                    String latin nev = element.getAttribute("latin nev");
                    System.out.println("A betegség latin neve: " +
element.getAttribute("latin nev"));
                    System.out.println("Annak az állatnak az id-je amelyik
rendelkezik ezzel a betegséggel: " + element.getAttribute("id"));
```

```
System.out.println("A betegség neve: " +
element.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("A betegség gyógyítási módja: " +
element.getElementsByTagName("gyogyitas modja").item(0).getTextContent());
                    //Gyógyulási idő módosítása a myxomatosis nevű betegségnél
                    if(latin nev.equals("myxomatosis")){
element.getElementsByTagName("gyogyulasi ido").item(0).setTextContent("20");
                    System.out.println("A betegség gyógyulási ideje napban megadva:
 + element.getElementsByTagName("gyogyulasi ido").item(0).getTextContent());
            //Adatok lekérdezése, illetve kiíratása egy xml fáljba
            Transformer transformer =
TransformerFactory.newInstance().newTransformer();
            Source input = new DOMSource(document);
            Result output = new StreamResult(new File("XMLZVC5K4Modify.xml"));
            transformer.transform(input, output);
        }catch (ParserConfigurationException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```