JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben
Féléves feladat
Hadsereg struktúra szemléltetése XML
környezetben

Készítette: Urbán Olivér

Neptunkód: HEPMIU

Dátum: 2023.12.05

Tartalomjegyzék

Bevezetés 2.oldal

- 1.feladat a) ER modell 2.oldal 3.oldal
 - b) XDM modell 3.oldal 4.oldal
 - c) XML dokumentum 4.oldal 6.oldal
 - d) XML Séma dokumentum 6.oldal 11.oldal
- 2.feladat a) adatolvasás 12.oldal 14.oldal
 - b) adatmódosítás14.oldal 23.oldal
 - c) adatlekérdezés 23.oldal 28.oldal
 - d) adatírás 28.oldal 32.oldal

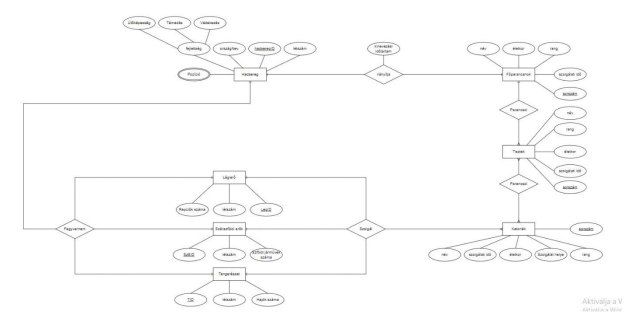
Bevezetés

A féléves beadandóm egy egyszerű hadsereg struktúra bemutatásáról, adatkezeléséről szól.

A már Adatbázisrendszerek I. tantárgy keretein belül elkészített ER modellre alapoztam munkámat. A modell szemlélteti a hadsereget felépítő elemeket, ranglétráit, az egyes rangokhoz tartozó tulajdonságokat, szolgálati helyeket és az ezek között lévő kapcsolatokat. Az XML dokumentum elkészítése előtt, segítségképpen elkészítjük a hozzá tartozó XDM modellt valamint az XML Schema dokumentumot. A létrehozott XML fájl tesztelésére, hasznosságára egy Java projektet hozunk létre, amelyben teszteljük az adatokon végezhető műveleteket. Az adatírás, adatolvasás, adatmódosító és az adatlekérdező programok sikeres lefutásával bizonyosodhatunk meg, hogy XML dokumentumunk felhasználható és sikeresen beépíthető az adott környezetbe.

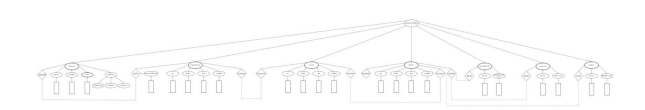
1.feladat: a) Az adatbázis ER modell tervezése

Az itt található képeken található a már korábban elkészített ER modell. A modellen láthatóak a felhasznált egyedek és tulajdonságaik valamint a közöttük lévő kapcsolatok.

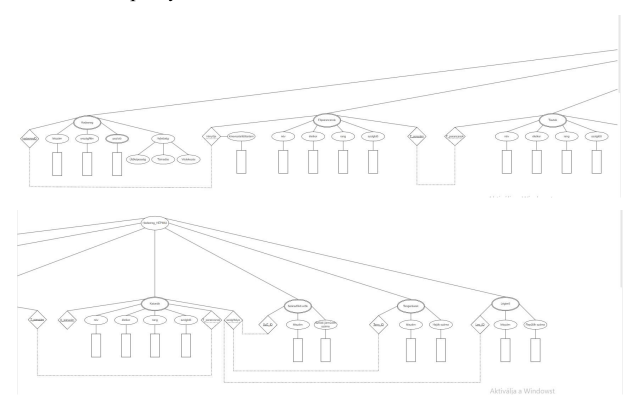


b) Adatbázis konvertálása XDM modellre

Itt látható az ER modellről átkonvertált XDM modell. Látható, hogy az ER modellben lévő egyedek egy gyökérelem gyerekei az ábrán. A tulajdonságokon kívűl az elsődleges és idegen kulcsok párosítását is szemlélteti az ábra. (PK és FK rombusz alakzatban, szaggatott vonallal összekötve, gyerekelemek kétvonalas ellipszisben, tulajdonságok ellipszisben)



Közelebbi képernyőfelvételek az XDM modellről



c) Az XDM alapján XML dokumentum elkészítése

Az alábbi kódon látható az XML dokumentum elementjei, attribútumai értékekkel feltöltve. A feladatnak megfelelően a többszöri előfordulású elementekből 3 különböző értékekkel rendelkezőt hoztam létre.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Hadsereg_HEPMIU xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaHEPMIU.xsd">
<!--HADSEREG PÉLDÁNYOSÍTÁSA-->
<Hadsereg hadseregID="1">
```

```
<letszám>9000</letszám>
    <országNév>Hungary</országNév>
    <pozíció>Dél-Alföld</pozíció>
    <fejlettség>
        <ütőképesség>közepes</ütőképesség>
        <támadás>erős</támadás>
        <védekezés>gyenge</védekezés>
    </fejlettség>
</Hadsereg>
<!--FŐPARANCSNOK PÉLDÁNYOSÍTÁSA-->
<Főparancsnok F_sorszám="4545" irányítja="1">
    <név>Nagy József</név>
    <rang>vezérezredes
    <életkor>56</életkor>
    <szolgIdő>30</szolgIdő>
</Főparancsnok>
<!--TISZTEK PÉLDÁNYOSÍTÁSA-->
<Tisztek T_sorszám="2323" F_parancsnok="4545">
   <név>Király Zoltán</név>
    <rang>százados
    <életkor>42</életkor>
    <szolgIdő>22</szolgIdő>
</Tisztek>
<Tisztek T_sorszám="2336" F_parancsnok="4545">
    <név>Nagy Zsolt</név>
    <rang>ezredes
    <életkor>48</életkor>
    <szolgIdő>28</szolgIdő>
</Tisztek>
<Tisztek T sorszám="9836" F parancsnok="4545">
    <név>Szabó Gyula</név>
    <rang>őrnagy</rang>
    <életkor>50</életkor>
    <szolgIdő>30</szolgIdő>
</Tisztek>
<!--KATONÁK PÉLDÁNYOSÍTÁSA-->
<Katonák K_sorszám="7874" T_parancsnok="9836" szolgHelye="56">
    <név>Szabó Kristóf</név>
    <rang>tizedes</rang>
    <életkor>20</életkor>
```

```
<szolgIdő>1</szolgIdő>
</Katonák>
<Katonák K_sorszám="4921" T_parancsnok="9836" szolgHelye="56">
    <név>Tóth Bendegúz</név>
    <rang>hadnagy</rang>
    <életkor>28</életkor>
    <szolgIdő>10</szolgIdő>
</Katonák>
<Katonák K_sorszám="7123" T_parancsnok="9836" szolgHelye="56">
    <név>Tóth Bendegúz</név>
    <rang>tizedes</rang>
    <életkor>23</életkor>
    <szolgIdő>3</szolgIdő>
</Katonák>
<!--FEGYVERNEMEK PÉLDÁNYOSÍTÁSA-->
<Szárazföldi_erők SzE_ID="56">
    <letszám>5000</letszám>
    <SzföldiJárművekSzáma>250</SzföldiJárművekSzáma>
</Szárazföldi_erők>
<Tengerészet Teng_ID="23">
    <letszám>2000</letszám>
    <hajókSzáma>5</hajókSzáma>
</Tengerészet>
<Légierő Leg_ID="18">
    <letszám>2000</letszám>
    <RepülőkSzáma>120</RepülőkSzáma>
</Légierő>
</Hadsereg HEPMIU>
```

d) Az XML dokumentum alapján XML séma elkészítése

Az XML séma dokumentumot a saját típusok meghatározásával kezdtem, majd az elsődleges és idegen kulcsok definiálásával. Utána következik a komplex típusok felsorolása.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"
xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<!-- SAJÁT TÍPUSOK MEGHATÁROZÁSA-->
<xs:simpleType name="fejlettségTipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:enumeration value="erős"/>
            <xs:enumeration value="közepes"/>
      <xs:enumeration value="gyenge"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="F_sorszám_tipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="T_sorszám_tipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="K_sorszám_tipus">
       <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="4" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="HadnemID_tipus">
       <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:length value="3" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
 !--ELSŐDLEGES KULCSOK-->
```

```
<xs:key name="Főparancsnok_kulcsa">
    <xs:selector xpath="Főparancsnok" />
    <xs:field xpath="@F_parancsnok" />
</xs:key>
<xs:key name="Hadsereg kulcsa">
    <xs:selector xpath="Hadsereg" />
    <xs:field xpath="@hadseregID" />
</xs:key>
<xs:key name="Tisztek kulcsa">
    <xs:selector xpath="Tisztek" />
   <xs:field xpath="@T_sorszám" />
<xs:key name="Katonák kulcsa">
   <xs:selector xpath="Katonák" />
   <xs:field xpath="@K_sorszám" />
</xs:key>
<xs:key name="Szárazföldi_erők_kulcsa">
    <xs:selector xpath="Szárazföldi erők" />
    <xs:field xpath="@SzE ID" />
</xs:key>
<xs:key name="Légierő kulcsa">
   <xs:selector xpath="Légierő" />
   <xs:field xpath="@Leg_ID" />
</xs:key>
<xs:key name="Tengerészet_kulcsa">
    <xs:selector xpath="Tengerészet" />
   <xs:field xpath="@Teng ID" />
</xs:key>
<!--IDEGEN KULCSOK-->
<xs:keyref name="Hadsereg_Főparancsnok_kulcsa" refer="hadseregID">
    <xs:selector xpath="Főparancsnok" />
    <xs:field xpath="@irányítja" />
</xs:keyref>
<xs:keyref name="Főparancsnok Tisztek kulcsa" refer="F sorszám">
    <xs:selector xpath="Tisztek" />
    <xs:field xpath="@parancsol" />
</xs:keyref>
<xs:keyref name="Tisztek_Katonák_kulcsa" refer="T_sorszám">
   <xs:selector xpath="Katonák" />
```

```
<xs:field xpath="@parancsol" />
   </xs:keyref>
   <xs:keyref name="Ugy_Ítéletet_hoz_kulcs" refer="Ugy_kulcs">
       <xs:selector xpath="Ítéletet_hoz" />
       <xs:field xpath="@Ügy" />
   </xs:keyref>
   <xs:keyref name="Katonák Szárazföldi erők kulcsa" refer="SzE ID">
        <xs:selector xpath="Szárazföldi erők" />
       <xs:field xpath="@szolgál" />
   </xs:keyref>
   <xs:keyref name="Katonák_Tengerészet_kulcsa" refer="Teng_ID">
       <xs:selector xpath="Tengerészet" />
       <xs:field xpath="@szolgál" />
   </xs:keyref>
   <xs:keyref name="Katonák_Légierő_kulcsa" refer="Leg_ID">
       <xs:selector xpath="Légierő" />
       <xs:field xpath="@szolgál" />
   </xs:keyref>
<!-- KOMLEX TÍPUSOK MEGHATÁROZÁSA-->
 <xs:element name="Hadsereg HEPMIU">
   <xs:complexType>
     <xs:sequence>
<!-- HADSEREG EGYED SÉMÁJA-->
       <xs:element name="Hadsereg">
         <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="létszám" type="xs:int" />
              <xs:element name="országNév" type="xs:string" />
             <xs:element name="pozíció" type="xs:string" />
             <xs:element name="fejlettség">
               <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="ütőképesség" type="xs:fejlettségTipus"</pre>
                    <xs:element name="támadás" type="xs:fejlettségTipus" />
                    <xs:element name="védekezés" type="xs:fejlettségTipus" />
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="hadseregID" type="xs:int" use="required" />
          </xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<!--FŐPARANCSNOK EGYED SÉMÁJA-->
        <xs:element name="Főparancsnok">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="név" type="xs:string" />
              <xs:element name="rang" type="xs:string" />
              <xs:element name="életkor" type="xs:int" />
              <xs:element name="szolgIdő" type="unsignedByte" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="F_sorszám" type="F_sorszám_tipus"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="irányítja" type="xs:int" use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
<!--TISZTEK EGYED SÉMÁJA-->
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Tisztek">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="név" type="xs:string" />
              <xs:element name="rang" type="xs:string" />
              <xs:element name="életkor" type="xs:int" />
              <xs:element name="szolgIdő" type="unsignedByte" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="T_sorszám" type="T_sorszám_tipus"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="F_parancsnok" type="F_sorszám_tipus"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
<!--KATONÁK EGYED SÉMÁJA-->
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Katonák">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="név" type="xs:string" />
              <xs:element name="rang" type="xs:string" />
              <xs:element name="életkor" type="xs:int" />
              <xs:element name="szolgIdő" type="unsignedByte" />
            </xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="K_sorszám" type="K_sorszám_tipus"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="T_parancsnok" type="T_sorszám_tipus"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="szolgHelye" type="HadnemID_tipus"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
<!--SZFÖLDI ERŐK EGYED SÉMÁJA-->
        <xs:element name="Szárazföldi_erők">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="létszám" type="xs:int" />
              <xs:element name="SzföldiJárművekSzáma" type="xs:int" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="SzE_ID" type="xs:int" use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
<!--TENGERÉSZET EGYED SÉMÁJA-->
        <xs:element name="Tengerészet">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="létszám" type="xs:int" />
              <xs:element name="HajókSzáma" type="xs:int" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="Teng_ID" type="xs:int" use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
<!--LÉGIERŐ EGYED SÉMÁJA-->
        <xs:element name="Légierő">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="létszám" type="xs:int" />
              <xs:element name="RepülőkSzáma" type="xs:int" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="Leg_ID" type="xs:int" use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
```

2. feladat: A feladat egy DOM program készítése az XML dokumentum - XMLNeptunkod.xml – adatainak adminisztrálása alapján: (ide kerül a kód - comment együtt)

Project name: DOMParseNeptunkod

Package: hu.domparse.neptunkod

Class names: (DomReadNeptunkod, DomModifyNeptunkod, DomQueryNeptunkod)

2a) adatolvasás

```
package hu.domparse.hepmiu;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import java.io.File;
public class DomReadHepmiu {
  public static void main(String[] args) {
    // TODO Auto-generated method stub
  try {
    File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
    DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    Document doc = dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
    Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
    doc.getDocumentElement().normalize();
    Element gyokerElem = doc.getDocumentElement();
    System.out.println("Gyökér elem: " + gyokerElem.getNodeName());
```

```
kiirTartalom(gyokerElem, "");
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}
}
private static void kiirTartalom(Node node, String indent) {
if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
System.out.println(indent + node.getNodeName());
if (node.hasAttributes()) {
NamedNodeMap attrib = node.getAttributes();
for (int i = 0; i < attrib.getLength(); i++) {</pre>
Node attribute = attrib.item(i);
System.out.println(indent + attribute.getNodeName() + " = " +
attribute.getNodeValue());
}
}
if (node.hasChildNodes()) {
NodeList gyerek = node.getChildNodes();
for (int i = 0; i < gyerek.getLength(); i++) {</pre>
Node child = gyerek.item(i);
kiirTartalom(child, indent + " ");
}
}
} else if (node.getNodeType() == Node.TEXT_NODE) {
String datas = node.getNodeValue().trim();
if (!datas.isEmpty()) {
System.out.println(indent + datas);
}
```

```
}
}
```

```
🗽 Problems 🎯 Javadoc 🔼 Declaration 📮 Console 🗴 📑 Coverage
<terminated> DomReadHepmiu [Java Application] C\Users\olisz\.p2\pool\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.6.v20230204-1729\jre\bin\javaw.exe (2023. dec. 5. 12:55:4 xs:noNamespaceSchemaLocation = XMLSchemaHEPMIU.xsd
   s:nowamespacescr
Hadsereg
hadseregID = 1
létszám
9000
országNév
      Hungary
pozíció
Dél-Alföld
fejlettség
ütőképesség
   közepes
támadás
erős
védekezés
gyenge
Főparancsnok
    F_sorszám = 4545
irányítja = 1
név
Nagy József
      rang
vezérezredes
      életkor
    56
szolgIdő
30
Tisztek
    F_parancsnok = 4545
T_sorszám = 2323
név
Király Zoltán
      rang
százados
      életkor
42
szolgIdő
    Tisztek
    F_parancsnok = 4545
T_sorszám = 2336
név
Nagy Zsolt
      rang
ezredes
      életkor
48
szolgIdő
    Tisztek
                                                                                                                                                                                                                                                 Aktivál
    F_parancsnok = 4545
T_sorszám = 9836
                                                                                                                                                                                                                                                 Aktįvėlja
```

2b) adatmódosítás

```
package hu.domparse.hepmiu;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import java.io.File;
import java.util.Scanner;
public class DomModifyHepmiu {
```

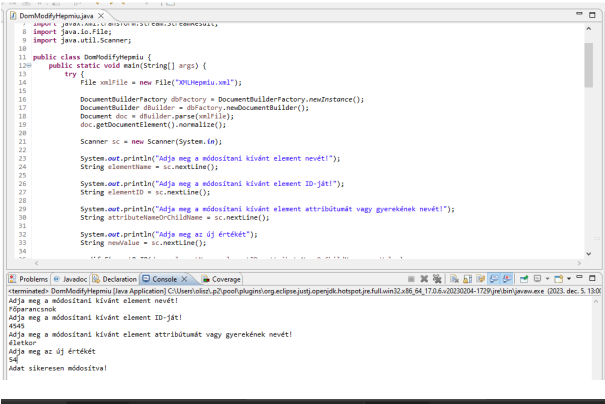
```
public static void main(String[] args) {
try {
File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element nevét!");
String elementName = sc.nextLine();
System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!");
String elementID = sc.nextLine();
System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy
gyerekének nevét!");
String attributeNameOrChildName = sc.nextLine();
System.out.println("Adja meg az új értékét");
String newValue = sc.nextLine();
modifyElementByID(doc, elementName, elementID, attributeNameOrChildName,
newValue);
sc.close();
writeToFile(doc, "XMLHepmiu1.xml");
System.out.println("Adat sikeresen módosítva!");
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}
}
public static void modifyElementByID(Document doc, String elementName, String
elementID,
String attributeNameOrChildName, String newValue) {
```

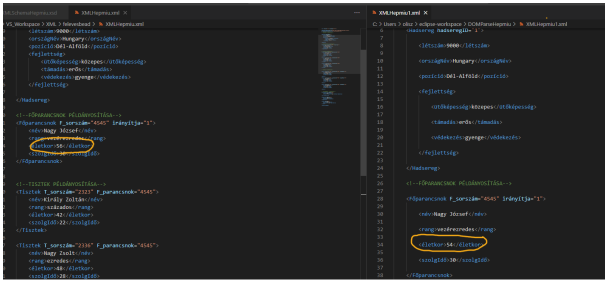
```
NodeList nodeList = doc.getElementsByTagName(elementName);
for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
Node node = nodeList.item(i);
if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
Element element = (Element) node;
if (elementName.equalsIgnoreCase("Katonák") ||
elementName.equalsIgnoreCase("Tisztek")
| | elementName.equalsIgnoreCase("Főparancsnok")) {
if (element.getAttribute(elementName.charAt(0) + " sorszám").equals(elementID)) {
if (element.hasAttribute(attributeNameOrChildName)) {
element.setAttribute(attributeNameOrChildName, newValue);
} else {
NodeList childNodes = element.getElementsByTagName(attributeNameOrChildName);
if (childNodes.getLength() > 0) {
Node childNode = childNodes.item(0);
childNode.setTextContent(newValue);
} else {
System.out.println("Adat típus nem található: " + attributeNameOrChildName);
}
}
}
}
else if (elementName.equalsIgnoreCase("Szárazföldi_erők") ||
elementName.equalsIgnoreCase("Tengerészet")
|| elementName.equalsIgnoreCase("Légierő")) {
if (element.getAttribute("SzE_ID").equals(elementID)
| | element.getAttribute("Teng_ID").equals(elementID)
|| element.getAttribute("Leg_ID").equals(elementID)) {
```

```
if (element.hasAttribute(attributeNameOrChildName)) {
element.setAttribute(attributeNameOrChildName, newValue);
} else {
NodeList childNodes = element.getElementsByTagName(attributeNameOrChildName);
if (childNodes.getLength() > 0) {
Node childNode = childNodes.item(0);
childNode.setTextContent(newValue);
} else {
System.out.println("Adat tipus nem található: " + attributeNameOrChildName);
}
}
}
}
else if (elementName.equalsIgnoreCase("Hadsereg")) {
if (element.getAttribute("hadseregID").equals(elementID)) {
if (element.hasAttribute(attributeNameOrChildName)) {
element.setAttribute(attributeNameOrChildName, newValue);
} else {
NodeList childNodes = element.getElementsByTagName(attributeNameOrChildName);
if (childNodes.getLength() > 0) {
Node childNode = childNodes.item(0);
childNode.setTextContent(newValue);
} else {
System.out.println("Adat típus nem található: " + attributeNameOrChildName);
}
}
}
```

```
}
}
}
}
public static void writeToFile(Document doc, String filename) {
try {
TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
DOMSource source = new DOMSource(doc);
StreamResult result = new StreamResult(new File(filename));
transformer.transform(source, result);
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}
}
}
```

A főparancsnok életkorának módosítása:





"2323" -as sorszámú Tiszt rangjának módosítása századosról főhadnagyra.

```
- -
DomModifyHepmiu.java X
/ Import java..amir.cramstorm.screams.screamsesurc,
8 import java.io.File;
9 import java.util.Scanner;
    public class DomModifyHepmiu {
120 public static void main(String[] args) {
                    try {
    File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
                         DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
                          Scanner sc = new Scanner(System.in);
                          System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element nevét!");
String elementName = sc.nextLine();
    23
24
25
26
27
28
                          System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!");
String elementID = sc.nextLine();
                          System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!");
String attributeNameOrChildName = sc.nextLine();
    29
30
31
32
33
34
                          System.out.println("Adja meg az új értékét");
String newValue = sc.nextLine();
                                                                                                                                             🖳 Problems 🍘 Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗴 📑 Coverage
<terminated> DomModifyHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\poo\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.6.v20230204-1729\jre\bin\javaw.exe (2023. dec. 5. 13:11 Adja meg a módosítani kívánt element nevét!
 Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!
2323
 Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!
 rang
Adja meg az új értékét
 Adat sikeresen módosítva!
                                                                                                                                                        <név>Nagy József</név

<
    <név>Király Zoltán</név>
                                                                                                                                                     <rang>főhadnagy</rang>
```

"9836" sorszámú Tiszt nevének módosítása Szabó Gyuláról Szabó Györgyre.

```
∮ № □ ¶ : ½ + २ → ♥ + ♥ + → → | 
DomModifyHepmiujava X
/ Ampur t javax.xma.transjorm.scream.screamnesuzt,
8 import java.to.file;
9 import java.util.Scanner;
                                                                                                                                                                                                                              - -
      10

11 public class DomModifyHepmiu {

12⊖ public static void main(String[] args) {
     try {

File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
                             DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
     20
21
22
23
24
25
26
27
                             Scanner sc = new Scanner(System.in);
                             System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element nevét!");
String elementName = sc.nextLine();
                              System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!");
String elementID = sc.nextLine();
      28
29
30
31
32
33
34
                              System.ouf.println("Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!");
String attributeNameOrChildName = sc.nextLine();
                              System.out.println("Adja meg az új értékét");
String newValue = sc.nextLine();
                                                                                                                                                            ■ X 🗞 🔒 🔝 🕑 🖅 🛨 🖯 🕝 🗆
  🔝 Problems 🎯 Javadoc 📵 Declaration 🗐 Console 🗴 📑 Coverage
  <terminated> DomModifyHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\pool\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.6.v20230204-1729\yire\bin\javaw.exe (2023. dec. 5. 13:16
  Adja meg a módosítani kívánt element nevét!
Tisztek
Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!
9836
  Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!
 Adja mca u ...
név
Adja meg az új értékét
Szabó György
Adat sikeresen módosítva!
    <név>Szabó György</név>
        sztak T_sonczáma"2836" F_parancsnok="4545">
(név>Szabó Gyula</név
(rang>ornagy-rang)
(életkon>56/féletkon>
(szolgidő>30</szolgīdő>
                                                                                                                                                                       <rang>őrnagy</rang>
```

"4921" sorszámú Katona Szolgálati idejének megváltoztatása 10-ről 6-ra.

```
DomModifyHepmiujava X

/ Ampur c javan.amirti anisiurm.stream.streamnesuit,
8 import java.io.File;
9 import java.util.Scanner;
                                                                                                                                                                                           - -
  10
public class DomModifyHepmiu {
12⊕ public static void main(String[] args) {
13 try {
14 File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
  15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
                      DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
                       Scanner sc = new Scanner(System.in);
                       System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element nevét!");
String elementName = sc.nextLine();
                       System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!");
String elementID = sc.nextLine();
                       System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!");
String attributeNameOrChildName = sc.nextLine();
                       System.out.println("Adja meg az új értékét");
String newValue = sc.nextLine();
🥷 Problems 🍘 Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗴 🔒 Coverage
                                                                                                                                   Adja meg a módosítani kívánt element nevét!
Katonák
Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!
4921
.---
Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!
szolgIdő
Adja meg az új értékét
Adat sikeresen módosítva!
   <Katonák K sorszám="4921" T parancsnok="9836" szolgHelve="56">
                                                                                                                                    <név>Tóth Bendegúz</név
       onák K_sorszám="4921" T_parancsnok="9836" szolgHelye="56">
<név>Töth Bendegűz-(név>
<nang>hadnagy/rang>
<éjarkon-28«.éjetkor>
                                                                                                                                    <rang>hadnagy</rang</pre>
```

A Szárazföldi erők element létszámának növelése 5000-ről 6500-ra.

```
DomModifyHepmiu.java ×
/ import java.io.File;
8 import java.itil.Scanner;
                                                                                                                                                                                                                   - -
    10
11 public class DomModifyHepmiu {
120 public static void main(String[] args) {
    trv {
                     try {
    File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
                           DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
     16
17
18
     19
                           Scanner sc = new Scanner(System.in);
                            System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element nevét!");
String elementName = sc.nextLine();
    23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
                            System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!");
String elementID = sc.nextLine();
                           System.out.println("Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!");
String attributeNameOrChildName = sc.nextLine();
                            System.out.println("Adja meg az új értékét");
String newValue = sc.nextLine();
     34
  Problems 🍘 Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗴 🔓 Coverage
                                                                                                                                                     <terminated> DomModifyHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\pool\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32x86_64_17.0.6.v20230204-1729\jre\bin\javaw.exe (2023. dec. 5. 13:24)
 Adja meg a módosítani kívánt element nevét!
Szárazföldi_erők
Adja meg a módosítani kívánt element ID-ját!
 Adja meg a módosítani kívánt element attribútumát vagy gyerekének nevét!
létszám
 Adja meg az új értékét
6500
Adat sikeresen módosítva!
           <rang>tizedes</rang>
<életkor>23</életkor>
<szolgIdő>3</szolgIdő</pre>
                                                                                                                                                             <le><letszám>6500</letszám>
       <Tengerészet Teng_ID="23">
  <létszám>2000</létszám>
  <HajókSzáma>5</HajókSzáma>
```

2c) adat lekérdezés

<Légierő Leg_ID="18">
 <létszám>2000</létszám>
 <RepülőkSzáma>120</RepülőkSzána</pre>

```
package hu.domparse.hepmiu;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import java.io.File;
import java.util.Scanner;
public class DomQueryHepmiu {
  public static void main(String[] args) {
    try {
```

```
File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
//LEKÉRDEZNI KÍVÁNT ELEMENT LEKÉRDEZÉSE
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("Adja meg az element nevet!");
String elementName = sc.nextLine();
System.out.println("Adja meg az element ID-janak erteket!");
String elementID = sc.nextLine();
sc.close();
selectElementByID(doc, elementName, elementID);
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}
}
public static void selectElementByID(Document doc, String elementName, String
elementID) {
NodeList nodeList = doc.getElementsByTagName(elementName);
for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {</pre>
Node node = nodeList.item(i);
if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
Element element = (Element) node;
if (elementName.equalsIgnoreCase("Katonák") ||
elementName.equalsIgnoreCase("Tisztek")
| | elementName.equalsIgnoreCase("Főparancsnok")) {
if (element.getAttribute(elementName.charAt(0) + " sorszám").equals(elementID)) {
```

```
// ELEMENTEK KIÍRÁSA ÉRTÉKEIKKEL EGYÜTT
System.out.println("Element Neve: " + element.getNodeName());
NamedNodeMap attributes = element.getAttributes();
for (int j = 0; j < attributes.getLength(); j++) {</pre>
Node attribute = attributes.item(j);
System.out.println(attribute.getNodeName() + ": " + attribute.getNodeValue());
}
NodeList children = element.getChildNodes();
for (int k = 0; k < children.getLength(); k++) {</pre>
Node child = children.item(k);
if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
System.out.println(child.getNodeName() + ": " + child.getTextContent());
}
}
}
}
else if (elementName.equalsIgnoreCase("Szárazföldi_erők") ||
elementName.equalsIgnoreCase("Tengerészet")
|| elementName.equalsIgnoreCase("Légierő")) {
if (element.getAttribute("SzE_ID").equals(elementID)
| | element.getAttribute("Teng_ID").equals(elementID)
|| element.getAttribute("Leg_ID").equals(elementID)) {
// ELEMENTEK KIÍRÁSA ÉRTÉKEIKKEL EGYÜTT
System.out.println("Element Neve: " + element.getNodeName());
NamedNodeMap attributes = element.getAttributes();
for (int j = 0; j < attributes.getLength(); j++) {</pre>
Node attribute = attributes.item(j);
System.out.println(attribute.getNodeName() + ": " + attribute.getNodeValue());
```

```
}
NodeList children = element.getChildNodes();
for (int k = 0; k < children.getLength(); k++) {</pre>
Node child = children.item(k);
if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
System.out.println(child.getNodeName() + ": " + child.getTextContent());
}
}
}
}
else if (elementName.equalsIgnoreCase("Hadsereg")) {
if (element.getAttribute("hadseregID").equals(elementID)) {
// ELEMENTEK KIÍRÁSA ÉRTÉKEIKKEL EGYÜTT
System.out.println("Element Neve: " + element.getNodeName());
NamedNodeMap attributes = element.getAttributes();
for (int j = 0; j < attributes.getLength(); j++) {</pre>
Node attribute = attributes.item(j);
System.out.println(attribute.getNodeName() + ": " + attribute.getNodeValue());
}
NodeList children = element.getChildNodes();
for (int k = 0; k < children.getLength(); k++) {</pre>
Node child = children.item(k);
if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
System.out.println(child.getNodeName() + ": " + child.getTextContent());
}
}
}
```

```
}
}
}
}
}
}
}
```

Hadsereg element lekérdezése

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X Coverage

<terminated> DomQueryHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\pool\plugins\org.ecli
Adja meg az element nevet!
Hadsereg
Adja meg az element ID-janak erteket!

1
Element Neve: Hadsereg
hadseregID: 1
létszám: 9000
országNév: Hungary
pozíció: Dél-Alföld
fejlettség:
    közepes
    erős
    gyenge
```

"2336" sorszámú Tiszt adatainak lekérdezése

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X Coverage

<terminated > DomQueryHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\pool\plugins\org.

Adja meg az element nevet!

Tisztek

Adja meg az element ID-janak erteket!

2336

Element Neve: Tisztek

F_parancsnok: 4545

T_sorszám: 2336

név: Nagy Zsolt

rang: ezredes
életkor: 48

szolgIdő: 28
```

"7123" sorszámú Katona lekérdezése

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X Coverage

<terminated > DomQueryHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\pool\plu
Adja meg az element nevet!
Katonák
Adja meg az element ID-janak erteket!
7123

Element Neve: Katonák
K_sorszám: 7123
T_parancsnok: 9836
szolgHelye: 56
név: Tóth Bendegúz
rang: tizedes
életkor: 23
szolgIdő: 3
```

Légierő element adatainak lekérdezése

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X Conso
```

Főparancsnok adatainak lekérdezése

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X Coverage

<terminated > DomQueryHepmiu [Java Application] C:\Users\olisz\.p2\pool\plus
Adja meg az element nevet!
Főparancsnok
Adja meg az element ID-janak erteket!
4545
Element Neve: Főparancsnok
F_sorszám: 4545
irányítja: 1
név: Nagy József
rang: vezérezredes
életkor: 56
szolgIdő: 30
```

2d) adatírás

```
package hu.domparse.hepmiu;
import java.io.File;
```

```
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.parsers.SAXParser;
import javax.xml.parsers.SAXParserFactory;
import org.xml.sax.Attributes;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.xml.sax.helpers.DefaultHandler;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import java.io.File;
public class DOMWriteHepmiu {
public static void main(String[] args) {
try {
File xmlFile = new File("XMLHepmiu.xml");
DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
doc.getDocumentElement().normalize();
Element gyokerElem = doc.getDocumentElement();
System.out.println("Gyökér elem: " + gyokerElem.getNodeName());
kiirTartalom(gyokerElem, "");
writeToFile(doc, "XMLHepmiu1.xml"); // UJ XML FAJLT LETREHOZZA
System.out.println("XML updatetelt változata mentve az XMLHepmiu1.xml fájlba");
} catch (Exception e) {
```

```
e.printStackTrace();
}
}
private static void kiirTartalom(Node node, String indent) {
if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
System.out.println(indent + node.getNodeName());
if (node.hasAttributes()) {
NamedNodeMap attrib = node.getAttributes();
for (int i = 0; i < attrib.getLength(); i++) {</pre>
Node attribute = attrib.item(i);
System.out.println(indent + attribute.getNodeName() + " = " +
attribute.getNodeValue());
}
}
if (node.hasChildNodes()) {
NodeList gyerek = node.getChildNodes();
for (int i = 0; i < gyerek.getLength(); i++) {</pre>
Node child = gyerek.item(i);
kiirTartalom(child, indent + " ");
}
}
} else if (node.getNodeType() == Node.TEXT_NODE) {
String datas = node.getNodeValue().trim();
if (!datas.isEmpty()) {
System.out.println(indent + datas);
}
}
}
```

```
public static void writeToFile(Document doc, String filename) { // A MODOSITOTT
FAJLT LETREHOZO METODUS
try {
TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
DOMSource source = new DOMSource(doc);
StreamResult result = new StreamResult(new File(filename));
transformer.transform(source, result);
} catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
}
}
}
                                                            🥷 Problems 🍭 Javadoc 🚇 Declaration 📮 Console 🗴 📑 Coverage
 Tóth Bendegúz
   rang
   életkor
   28
szolgIdő
    10
  Katonák
K_sorszám = 7123
  T_parancsnok = 9836
szolgHelye = 56
   név
Tóth Bendegúz
   rang
tizedes
   szolgIdő
  Szárazföldi_erők
  SzE ID = 56
   létszám
   6500
SzföldiJárművekSzáma
  Tengerészet
Teng_ID = 23
létszám
```

2000 HajókSzáma 5 Légierő Leg_ID = 18 létszám 2000 RepülőkSzáma

XML updatetelt változata mentve az XMLHepmiu2.xml fájlba

.settings	2023. 11. 04. 13:48	Fájlmappa	
bin bin	2023. 11. 29. 11:26	Fájlmappa	
src	2023, 11, 29, 11:26	Fájlmappa	
classpath	2023. 11. 04. 13:50	CLASSPATH fájl	1 KB
project .	2023. 11. 04. 13:48	PROJECT fájl	1 KB
XMLHepmiu	2023, 11, 24, 22:12	XML dokumentum	3 KB
XMLHepmiu1	2023. 12. 05. 13:25	XML dokumentum	4 KB
XMLHepmiu2	2023. 12. 05. 13:40	XML dokumentum	5 KB