# JEGYZŐKÖNYV Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat Jogosítvány

Készítette: Krompaszki Patrik Neptunkód: YJJLDH

#### Feladat leírása

Egy jogosítvány szerzés adatbázisának az ER-modellezése, átalakítása relációs adatmodellre. Az ER-modell az alábbi jellemzőkkel épül fel:

A **Tanuló** egyedhez tartozik egy Sz. idő tulajdonság egy származtatott tulajdonság az Életkor, az életkor kiszámolható a sz. időből és a mai dátumból, egy összetett tulajdonság a Név, amely két részből áll Vezetéknév és Utónév. A Sz. szám kulcsként funkcionál, mert egyértelműen azonosítja a **Tanulót**.

A **Tanuló** egyedet összeköti a tanul kapcsolat az Autós Iskolával, ez 1:N típusúkapcsolat mivel egy tanuló egy autós iskolába tanul de az autósiskolának többtanulója van. Az **Autósiskola** egyednek van egy kulcstulajdonsága a Név és egy másik tulajdonsága a Helyszín.

Az Autós Iskola egyedet összeköti a k részt vesz kapcsolat a **Kreszvizsga** egyeddel, ez egy N:M kapcsolat mert több **Kreszvizsga** is tartozhat több Autós Iskolához.

A **Kreszvizsga** egyednek több tulajdonsága is van: Eredmény, Időpont, Vizsgadíj. Az Azonosító kulcsként funkcionál.

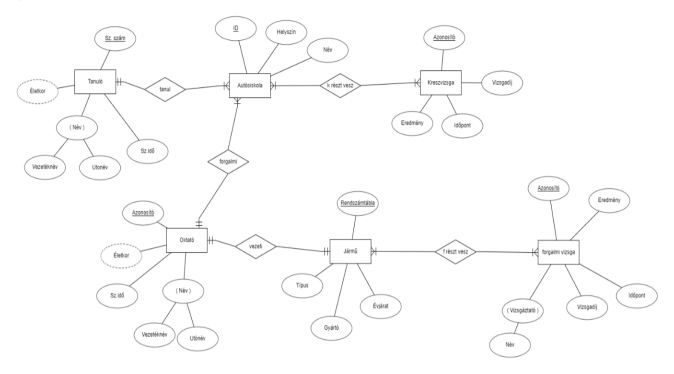
Az **Autóiskola** egyed még kapcsolatban áll az **Oktató** egyeddel, amit egy forgalmi kapcsolat köt össze. Ez egy 1: N kapcsolat mivel általában 1 Oktató egy Autósiskolához és egy Autós iskolának több oktatója is van. Az **Oktatónak** van egy Sz. idő tulajdonsága, van egy összetett tulajdonsága a Név, amelynek két része van Vezetéknév és Utónév, egy származtatott tulajdonság az Életkor, amit a Sz. időből lehet kiszámolni, és egy kulcs tulajdonság, ami az **Azonosító**.

Az **Oktató** egyedet összeköti a vezeti kapcsolat a Jármű egyeddel. Ez egy 1:1 típusú kapcsolat, mivel egy oktatónak egy járműve van és egy oktatóhoz egy jármű tartozik. A jármű egyednek több tulajdonsága is van a Típus, Gyártó és Évjárat. A kulcstulajdonsága a Járműnek a Rendszámtábla, amely egyértelműen megadja a **Járművet.** 

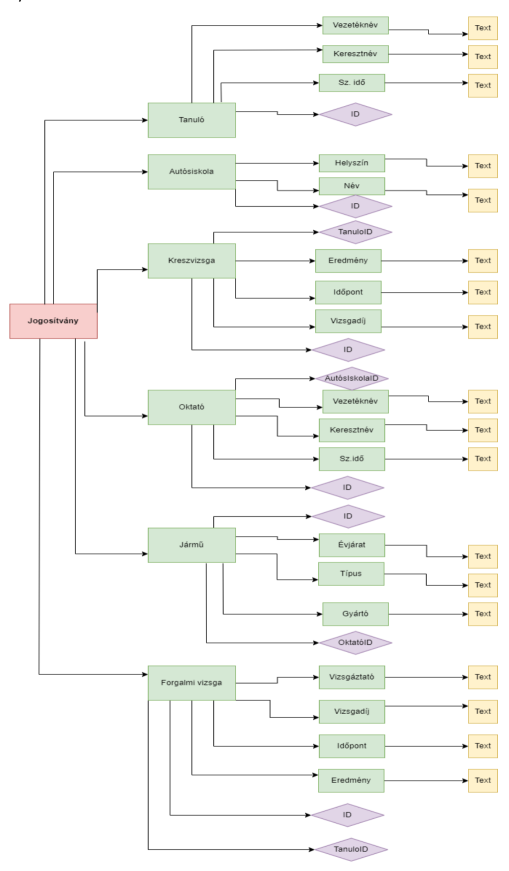
A **Forgalmavizsga** egyedet és a **Jármű** egyedet a f részt vesz kapcsolat köti össze, ez egy 1: N kapcsolat mivel egy jármű van a forgalmi vizsgán, de több forgalmi vizsgához is tartozhat a jármű. A **Jármű** egyednek több tulajdonsága is van Időpont, Eredmény, Vizsgadíj, van egy összetett tulajdonsága a Vizsgáztató és egy része van a Név és az egyedhez tartozik egy többértékű tulajdonság az Útvonal.

## 1.feladat

## 1/a ER MODELL



### 1/b XDM modell



Az XDM modellt a draw.io programmal szerkesztettem. Az XDM modell szerkezetét és kinézetet a World Wide Web Consortium (W3C) XQuery and XPath Data Model 3.1 –W3C Recommendation című dokumentuma alapján készítettem el. Az egyedekből elemek keletkeztek, az elsődleges és idegen kulcsokból attribútumokká alakultak. A többértékű tulajdonságból egy külön elemet készítünk, ahol a megadható értékeket gyerekelemekként rögzítjük. Az 1:1 és 1: N típusú kapcsolatokat csak idegen kulcsként rögzítjük, az N:M kapcsolatokat pedig kapcsolótáblával kezeljük. Az összetett tulajdonságokat elhagyjuk, csak azokat a tulajdonságokat rögzítjük elemként, amikből az összetett tulajdonság előáll. A származtatott tulajdonságokat is szintén elhagyjuk hiszen azt ki tudjuk mi is számolni a programunkban.

#### 1/c XML Dokumentum

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>
<jogositvany xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XSDYJJLDH.xsd">
   <tanulo id="1">
       <keresztnev>0ttó</keresztnev>
       <szido>1999.10.11</szido>
   <tanulo id="2">
       <vezeteknev>Bekre</vezeteknev>
       <keresztnev>Pál</keresztnev>
       <szido>1996.07.16</szido>
   <tanulo id="3">
       <vezeteknev>Elektrom</vezeteknev>
       <keresztnev>Ágnes</keresztnev>
       <szido>2000.12.03</szido>
    <autosiskola id="1">
       <nev>UNI Autósiskola</nev>
       <helyszin>Miskolc</helyszin>
   <autosiskola id="2">
       <nev>Árvai Autósiskola</nev>
       <helyszin>Miskolc</helyszin>
    <kreszvizsga id="1" tanuloID="1">
       <idopont>2021.11.05</idopont>
        <eredmeny>Átment</eredmeny>
        <vizsgadij>4600</vizsgadij>
    <kreszvizsga id="2" tanuloID="2">
       <idopont>2021.11.15</idopont>
       <eredmeny>Megbukott</eredmeny>
       <vizsgadij>4600</vizsgadij>
```

```
<kreszvizsga id="3" tanuloID="3">
   <idopont>2021.11.20</idopont>
    <eredmeny>Átment</eredmeny>
   <vizsgadij>4600</vizsgadij>
<oktato autosiskolaID="1" id="1">
   <vezeteknev>Meg</vezeteknev>
   <keresztnev>Győző</keresztnev>
   <szido>1988.04.16</szido>
<oktato autosiskolaID="1" id="2">
   <vezeteknev>Ceruza</vezeteknev>
   <keresztnev>Elemér</keresztnev>
   <szido>1975.10.09</szido>
<oktato autosiskolaID="2" id="3">
   <vezeteknev>Fehér</vezeteknev>
   <keresztnev>Farkas</keresztnev>
   <szido>1979.11.16</szido>
<oktato autosiskolaID="2" id="4">
   <vezeteknev>Légy</vezeteknev>
   <keresztnev>0ttó</keresztnev>
    <szido>1985.02.16</szido>
<jarmu id="SSS-567" oktatoID="1">
   <gyarto>Suzuki</gyarto>
    <tipus>SX4-CROSS</tipus>
   <evjarat>2021</evjarat>
</jarmu>
<jarmu id="MLN-391" oktatoID="2">
   <gyarto>Skoda</gyarto>
   <tipus>Octavia</tipus>
   <evjarat>2015</evjarat>
    <jarmu id="PPQ-564" oktatoID="3">
         <gyarto>Volkswagen</gyarto>
         <tipus>Passat</tipus>
        <evjarat>2017</evjarat>
    </jarmu>
    <jarmu id="PSW-234" oktatoID="4">
         <gyarto>Opel</gyarto>
         <tipus>Astra</tipus>
```

```
<evjarat>2013</evjarat>
         <forgalmivizsga id="1" tanuloID="1">
             <idopont>2021.08.15</idopont>
             <eredmeny>Átment</eredmeny>
84
             <vizsgadij>11000</vizsgadij>
             <vizsgaztato>Git Áron</vizsgaztato>
         </forgalmivizsga>
         <forgalmivizsga id="2" tanuloID="2">
             <idopont>2021.08.15</idopont>
             <eredmeny>Megbukott</eredmeny>
             <vizsgadij>11000</vizsgadij>
             <vizsgaztato>Git Áron</vizsgaztato>
         </forgalmivizsga>
93
         <forgalmivizsga id="3" tanuloID="3">
             <idopont>2021.08.20</idopont>
             <eredmeny>Átment</eredmeny>
             <vizsgadij>11000 </vizsgadij>
             <vizsgaztato>Trab Antal</vizsgaztato>
         </forgalmivizsga>
```

#### 1/d XML Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="jogositvany">
                  <xs:choice maxOccurs="unbounded">
                       <xs:element name="tanulo" type="tanulotype" />
                       <xs:element name="autosiskola" type="autosiskolatype" />
                       <xs:element name="kreszvizsga" type="kresztype" />
<xs:element name="kreszvizsga" type="kresztype" />
                       <xs:element name="jarmu" type="jarmutype" />
                       <xs:element name="forgalmivizsga" type="forgalmitype" />
    <xs:complexType name="tanulotype">
             <xs:element name="vezeteknev" type="xs:string"/>
<xs:element name="keresztnev" type="xs:string"/>
             <xs:element name="szido" type="xs:string"/>
         <xs:attribute name="id" type="xs:unsignedByte" use="required" />
    <xs:complexType name="autosiskolatype">
             <xs:element name="nev" type="xs:string"/>
<xs:element name="helyszin" type="xs:string"/>
         <xs:attribute name="id" type="xs:unsignedByte" use="required" />
```

```
<xs:complexType name="kresztype">
                  <xs:element name="idopont" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="eredmeny" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="vizsgadij" type="xs:string"/>
              <xs:attribute name="id" type="xs:unsignedByte" use="required" />
              <xs:attribute name="tanuloID" type="xs:unsignedByte" use="required" />
          <xs:complexType name="oktatotype">
                  <xs:element name="vezeteknev" type="xs:string"/>
                   <xs:element name="keresztnev" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="szido" type="xs:string"/>
              <xs:attribute name="id" type="xs:unsignedByte" use="required" />
              <xs:attribute name="autosiskolaID" type="xs:unsignedByte" use="required" />
          <xs:complexType name="jarmutype">
                  <xs:element name="gyarto" type="xs:string"/>
<xs:element name="tipus" type="xs:string"/>
                   <xs:element name="evjarat" type="xs:string"/>
              <xs:attribute name="id" type="carid" use="required" />
              <xs:attribute name="oktatoID" type="xs:unsignedByte" use="required" />
          <xs:complexType name="forgalmitype">
                  <xs:element name="idopont" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="eredmeny" type="xs:string"/>

||xs:element name="vizsgadij" type="xs:string"/|>
66
                   <xs:element name="vizsgaztato" type="xs:string"/>
              <xs:attribute name="id" type="xs:unsignedByte" use="required" />
              <xs:attribute name="tanuloID" type="xs:unsignedByte" use="required" />
```

#### 2.Feladat

#### 2/a adatolvasás

```
package hu.domparse.yjjldh;
3⊕ import java.io.*;
  public class DomReadYJJLDH {
       public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException {
           // XML <u>fájl beolvasása</u>
File xml = new File("C:/xml/beadando/XMLYJJLDH.xml");
           // XML <u>fájl</u> DOM document <u>való</u> <u>formába való</u> <u>alakítása</u>
           DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
           Document document = builder.parse(xml);
           // DOM document átalakítása DOM DocumentTraversal formába
DocumentTraversal traversal = (DocumentTraversal) document;
           // DOM TreeWalker inicializálása
           // a gyökérelemtől kezdve bejárhatjuk az összes elemet és szöveget tartalmazó
           // csomópontot
           TreeWalker walker = traversal.createTreeWalker(document.getDocumentElement(),
                     NodeFilter.SHOW_ELEMENT | NodeFilter.SHOW_TEXT, null, true);
           // a DOM <u>bejárása és kiíratása rekurzívan</u>
           DomTraverser.traverseLevel(walker, '
      private static class DomTraverser {
           public static void traverseLevel(TreeWalker walker, String indent) {
                // kimentjük az aktuális csomópontot
                Node node = walker.getCurrentNode();
```

```
// kiíratjuk a megfelelő metódussal
           if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
               printElementNode(node, indent);
             else {
               printTextNode(node, indent);
           }
           // rekurzívan meghívjuk a bejárást a DOM fa eggyel mélyebben lévő csomópontjára,
            // majd azok testvér csomópontjaira
           for (Node n = walker.firstChild(); n != null; n = walker.nextSibling()) {
               traverseLevel(walker, indent + "
                                                  ");
           walker.setCurrentNode(node);
       }
       private static void printElementNode(Node node, String indent) {
           System.out.print(indent + node.getNodeName());
           printElementAttributes(node.getAttributes());
       }
       private static void printElementAttributes(NamedNodeMap attributes) {
           int length = attributes.getLength();
           if (length > 0) {
               System.out.print(" (");
               for (int i = 0; i < length; i++) {</pre>
                   Node attribute = attributes.item(i);
                   i != length - 1 ? ", " : "");
71
72
73
74
                 }
                 System.out.println(")");
              } else {
75
76
                 System.out.println();
77
78
          }
79⊜
          private static void printTextNode(Node node, String indent) {
80
              String content_trimmed = node.getTextContent().trim();
81
82
              if (content_trimmed.length() > 0) {
83
                  System.out.print(indent);
                  System.out.printf("%s%n", content_trimmed);
84
85
86
          }
87
      }
88
89 }
```

#### Kimenet

```
jogositvany~(xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance,~xsi:noNamespaceSchemaLocation=XSDYJJLDH.xsd)\\
    tanulo (id=1)
       vezeteknev
           Riz
        keresztnev
           0ttó
   szido
1999.10.11
tanulo (id=2)
       vezeteknev
           Bekre
       keresztnev
           Pál
        szido
           1996.07.16
    tanulo (id=3)
       vezeteknev
           Elektrom
       keresztnev
Ágnes
szido
2000.12.03
    autosiskola (id=1)
       nev
UNI Autósiskola
       helyszin
           Miskolc
    autosiskola (id=2)
       nev
Árvai Autósiskola
       helyszin
Miskolc
   kreszvizsga (id=1, tanuloID=1)
idopont
           2021.11.05
       eredmeny
                                                                 Jarmu (10=555-56/, OKTATOLD=1)
      Átment
                                                                      gyarto
   vizsgadij
                                                                           Suzuki
      4600
                                                                      tipus
kreszvizsga (id=2, tanuloID=2)
                                                                           SX4-CROSS
   idopont
                                                                      evjarat
      2021.11.15
                                                                           2021
   eredmeny
                                                                 jarmu (id=MLN-391, oktatoID=2)
      Megbukott
                                                                      gyarto
   vizsgadij
                                                                           Skoda
      4600
                                                                      tipus
kreszvizsga (id=3, tanuloID=3)
                                                                           Octavia
   idopont
                                                                      evjarat
      2021.11.20
                                                                           2015
   eredmeny
                                                                 jarmu (id=PPQ-564, oktatoID=3)
      Átment
                                                                      gyarto
   vizsgadij
                                                                           Volkswagen
      4600
                                                                      tipus
oktato (autosiskolaID=1, id=1)
                                                                           Passat
   vezeteknev
                                                                      evjarat
                                                                           2017
     Meg
                                                                 jarmu (id=PSW-234, oktatoID=4)
   keresztnev
      Győző
                                                                      gyarto
                                                                           Opel
   szido
      1988.04.16
                                                                      tipus
                                                                           Astra
oktato (autosiskolaID=1, id=2)
                                                                      evjarat
   vezeteknev
                                                                           2013
      Ceruza
                                                                 forgalmivizsga (id=1, tanuloID=1)
   keresztnev
                                                                      idopont
      Elemér
                                                                           2021.08.15
   szido
                                                                      eredmeny
     1975.10.09
                                                                           Átment
oktato (autosiskolaID=2, id=3)
                                                                      vizsgadij
   vezeteknev
                                                                           11000
      Fehér
                                                                      vizsgaztato
   keresztnev
                                                                           Git Áron
      Farkas
                                                                 forgalmivizsga (id=2, tanuloID=2)
```

#### Adatlekérdezés

```
package hu.domparse.vjjldh;
 3⊕ import java.jo.File:
14
15
16
17 public class DomQueryYJJLDH {
18
        @SuppressWarnings("resource")
19⊝
20
        public static void main(String[] args){
21
22
23
                  try {
24
                    // XML fájl beolvasása
                     File inputFile = new File("C:/xml/beadando/XMLYJJLDH.xml");
26
                  // DOM doc készítése az xml ből
27
                     DocumentBuilderFactory dbFactory
28
29
                        = DocumentBuilderFactory.newInstance();
                     DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
30
                     Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
31
32
                     //gyökér elem
                     doc.getDocumentElement().normalize();
33
                     System.out.println("Root element
34
35
                        + doc.getDocumentElement().getNodeName());
36
                     //melyik vizsgatípus adatait szeretné lekérni
                     System.out.println("Melyik vizsgát szeretné lekerné? forgalmivizsga vagy kreszvizsga");
37
38
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
39
                     String vizsga = sc.nextLine();
40
                     if( vizsga.equals("forgalmivizsga")) {
41
                         NodeList nList = doc.getElementsByTagName("forgalmivizsga");
42
                         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {</pre>
43
                                Node nNode = nList.item(temp);
44
                                System.out.println("\nCurrent Element :"
                                     + nNode.getNodeName());
45
46
                                 if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                    Element eElement = (Element) nNode;
System.out.println("Forgalmivizsga ID: "
47
12
49
                                        + eElement.getAttribute("id"));
50
                                    System.out.println("Időpont :
51
                                       + eElement
52
                                        .getElementsByTagName("idopont")
53
                                        .item(0)
54
                                        .getTextContent());
                                    System.out.println("Eredmény : "
55
56
                                    + eElement
57
                                        .getElementsByTagName("eredmeny")
58
                                        .item(0)
59
                                        .getTextContent());
60
                                    System.out.println("Vizsgadíj : "
61
                                    + eElement
62
                                        .getElementsByTagName("fvizsgadij")
63
                                        .item(0)
                                        .getTextContent());
64
                                    System.out.println("Vizsgáztató : "
65
                                             + eElement
66
67
                                                .getElementsByTagName("vizsgaztato")
68
                                                .item(0)
                                                .getTextContent());
69
70
                                 }
71
                              }
72
73
                     else {
74
                         NodeList nList = doc.getElementsByTagName("kreszvizsga");
75
                         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {</pre>
                                 Node nNode = nList.item(temp);
76
77
                                 System.out.println("\nCurrent Element :"
78
                                    + nNode.getNodeName());
```

```
if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
 79
                                     Element eElement = (Element) nNode;
 80
                                     System.out.println("Kreszvizsga ID: "
 81
                                        + eElement.getAttribute("id"));
 22
 83
                                     System.out.println("Idopont :
 84
                                        + eElement
 85
                                        .getElementsByTagName("idopont")
 86
                                        .item(0)
 87
                                        .getTextContent());
                                     System.out.println("Eredmény : "
 88
 89
                                     + eElement
                                        .getElementsByTagName("eredmeny")
 90
 91
                                        .item(0)
                                        .getTextContent());
 92
 93
                                     System.out.println("Vizsgadíj : "
 94
                                     + eElement
 95
                                        .getElementsByTagName("vizsgadij")
 96
                                        .item(0)
 97
                                        .getTextContent());
 98
                                  }
 99
                               }
100
                      }
101
102
                   } catch (Exception e) {
103
                      e.printStackTrace();
104
105
106
                }
107 }
108
```

#### Kimenet

```
Root element :jogositvany
                                                                Root element :jogositvany
Melyik vizsgát szeretné lekerné? forgalmivizsga vagy kreszvizsga
                                                                Melyik vizsgát szeretné lekerné? forgalmivizsga vagy kreszvizsga
                                                                forgalmivizsga
kreszvizsga
                                                                .
Current Element :forgalmivizsga
Current Element :kreszvizsga
                                                                Forgalmivizsga ID: 1
Kreszvizsga ID: 1
                                                                Időpont : 2021.08.15
Időpont : 2021.11.05
                                                                Eredmény : Átment
                                                                Vizsgadíj : 11000
Eredmény : Átment
                                                                Vizsgáztató : Git Áron
Vizsgadíj : 4600
                                                                Current Element :forgalmivizsga
Current Element :kreszvizsga
                                                                Forgalmivizsga ID: 2
Kreszvizsga ID: 2
                                                                Időpont : 2021.08.15
Időpont : 2021.11.15
                                                                Eredmény : Megbukott
Eredmény : Megbukott
                                                                Vizsgadíj : 11000
                                                                Vizsgáztató : Git Áron
Vizsgadíj: 4600
                                                                Current Element :forgalmivizsga
Current Element :kreszvizsga
                                                                Forgalmivizsga ID: 3
Kreszvizsga ID: 3
                                                                Időpont : 2021.08.20
                                                                Eredmény : Átment
Vizsgadíj : 11000
Időpont : 2021.11.20
Eredmény : Átment
                                                                Vizsgáztató : Trab Antal
Vizsgadíj: 4600
```

#### 2/c Módosítás

```
1 package hu.domparse.yjjldh;
 3⊕ import java.io.*; ...
18 public class DomModifyYJJLDH {
        public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException,
19⊝
20
                XPathExpressionException, DOMException, ParseException, TransformerException {
21
             // XML fájl betárolása
            File xml = new File("C:/xml/beadando/XMLYJJLDH.xml");
22
23
24
             // DOM doc készítése az xml ből
25
            DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
26
            Document document = builder.parse(xml);
27
28
29
             // a DOM doc adatainak módosítása
            DomModifier.modifyDom(document);
30
31
32
             // DOM Traversal készítése a DOM Documentből
33
            DocumentTraversal traversal = (DocumentTraversal) document;
34
35
             // DOM TreeWalker inicializálása
36
            TreeWalker walker = traversal.createTreeWalker(document.getDocumentElement(),
                     NodeFilter.SHOW_ELEMENT | NodeFilter.SHOW_TEXT, null, true);
37
38
30
             // rekurzív DOM bejárás
40
            DomTraverser.traverseLevel(walker, "");
41
            //modositott XML létrehozása XMLyjjldh.updated.xml fájlként
42
43
            TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
44
            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
45
            DOMSource source = new DOMSource(document);
            StreamResult result = new StreamResult(new File("XMLyjjldh.updated.xml"));
46
17
            transformer.transform(source, result);
48
   private static class DomModifier {
       public static void modifyDom(Document document) throws XPathExpressionException, DOMException, ParseException {
          XPathFactory factory = XPathFactory.newInstance();
           XPath xpath = factory.newXPath();
           // 1.)Az egyik Volkswagen Passatot tanulókocsit lecserélték Golfra
           // XPath segítségével lekérdezzük a megfelelő elemet/csomópontot a DOM
           // documentból
           Node fajta = (Node) xpath.evaluate("//jarmu[./gyarto='Volkswagen']/tipus",
                  document, XPathConstants.NODE);
           fajta.setTextContent("Golf");
           // 2.) Mivel az egyik tanulo megbukott a kreszvizsgan igy ujra be kell fizetnie a vizsgadijat
          NodeList kreszvizsga = (NodeList) xpath.evaluate("//kreszvizsga[./eredmeny='Megbukott']/vizsgadij", document,
                  XPathConstants. NODESET);
           for (int i = 0; i < kreszvizsga.getLength(); i++) {</pre>
               Node dij = kreszvizsga.item(i);
               String vizsgadij = (dij.getTextContent());
               int vizsgadij1 = Integer.parseInt(vizsgadij);
               dij.setTextContent(Double.toString(vizsgadij1 + 4600));
          }
       }
   }
   private static class DomTraverser {
       \begin{tabular}{ll} \textbf{public static void } traverse Level (Tree Walker walker, String indent) \\ \textbf{\{} \end{tabular}
           // aktuális csomópont
          Node node = walker.getCurrentNode();
```

```
84
               // kiíratás
 85
               if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
 86
                   printElementNode(node, indent);
 27
               } else {
 88
                   printTextNode(node, indent);
 89
 90
 91
               // rekurzívan meghívjuk a bejárást a DOM fa eggyel mélyebben lévő csomópontjára,
 92
               // majd azok testvér csomópontjaira
 93
               for (Node n = walker.firstChild(); n != null; n = walker.nextSibling()) {
                   traverseLevel(walker, indent + "
 9/1
                                                    ");
 95
               }
 96
 97
               walker.setCurrentNode(node);
 98
            }
 99
100⊝
            private static void printElementNode(Node node, String indent) {
101
               System.out.print(indent + node.getNodeName());
102
               printElementAttributes(node.getAttributes());
103
104
105
1069
            private static void printElementAttributes(NamedNodeMap attributes) {
107
               int length = attributes.getLength();
108
109
               if (length > 0) {
                   System.out.print(" [ ");
110
111
                   for (int i = 0; i < length; i++) {</pre>
112
113
                       Node attribute = attributes.item(i);
114
                       115
116
117
                   }
118
TTO
119
                     System.out.println(" ]");
120
                 } else {
121
                     System.out.println();
122
             }
123
124
125⊜
             private static void printTextNode(Node node, String indent) {
126
                 String content_trimmed = node.getTextContent().trim();
127
128
                 if (content_trimmed.length() > 0) {
129
                     System.out.print(indent);
                     System.out.printf("{ %s }%n", content_trimmed);
130
131
                 }
132
             }
133
         }
134
135 }
```

#### Kimenet

```
jogositvany [ xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance, xsi:noNamespaceSchemaLocation=XSDYJJLDH.xsd ]
     tanulo [ id=1 ]
         vezeteknev
            { Riz }
         keresztnev
            { Ottó }
         szido
            { 1999.10.11 }
     tanulo [ id=2 ]
         vezeteknev
           { Bekre }
         keresztnev
           { Pál }
         szido
            { 1996.07.16 }
     tanulo [ id=3 ]
         vezeteknev
           { Elektrom }
         keresztnev
            { Ágnes }
            { 2000.12.03 }
     autosiskola [ id=1 ]
            { UNI Autósiskola }
         helyszin
            { Miskolc }
     autosiskola [ id=2 ]
            { Árvai Autósiskola }
         helyszin
            { Miskolc }
     kreszvizsga [ id=1, tanuloID=1 ]
         idopont
             { 2021.11.05 }
         eredmeny
            { Átment }
                                                                             { 19/9.11.16 }
                                                                     oktato [ autosiskolaID=2, id=4 ]
    vizsgadij
       { 4600 }
                                                                         vezeteknev
kreszvizsga [ id=2, tanuloID=2 ]
                                                                           { Légy }
    idopont
                                                                         keresztnev
       { 2021.11.15 }
                                                                            { Ottó }
    eredmeny
                                                                         szido { 1985.02.16 }
       { Megbukott }
    vizsgadij
                                                                     jarmu [ id=SSS-567, oktatoID=1 ]
       { 9200.0 }
                                                                         gyarto
kreszvizsga [ id=3, tanuloID=3 ]
                                                                            { Suzuki }
   idopont
                                                                         tipus
       { 2021.11.20 }
                                                                             { SX4-CROSS }
    eredmeny
                                                                         evjarat
       { Átment }
                                                                             { 2021 }
    vizsgadij
                                                                     jarmu [ id=MLN-391, oktatoID=2 ]
{ 4600 }
oktato [ autosiskolaID=1, id=1 ]
                                                                         gyarto
                                                                             { Skoda }
    vezeteknev
                                                                         tipus
       { Meg }
                                                                             { Octavia }
    keresztnev
                                                                         evjarat
       { Győző }
                                                                             { 2015 }
    szido
                                                                     jarmu [ id=PPQ-564, oktatoID=3 ]
      { 1988.04.16 }
                                                                         gyarto
oktato [ autosiskolaID=1, id=2 ]
                                                                            { Volkswagen }
    vezeteknev
                                                                         tipus
       { Ceruza }
                                                                            { Golf }
    keresztnev
                                                                         evjarat
       { Elemér }
                                                                             { 2017 }
                                                                     jarmu [ id=PSW-234, oktatoID=4 ]
{ 1975.10.09 }
oktato [ autosiskolaID=2, id=3 ]
                                                                         gyarto
    vezeteknev
                                                                             { Opel }
      { Fehér }
                                                                         tipus
    keresztnev
                                                                             { Astra }
        { Farkas }
                                                                         evjarat
    szido
                                                                             { 2013 }
       { 1979.11.16 }
                                                                     forgalmivizsga [ id=1. tanuloID=1 ]
```