JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

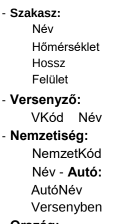
> Készítette: **Szabó Dániel** Neptunkód: **XUXEJO**

Feladat leírása:

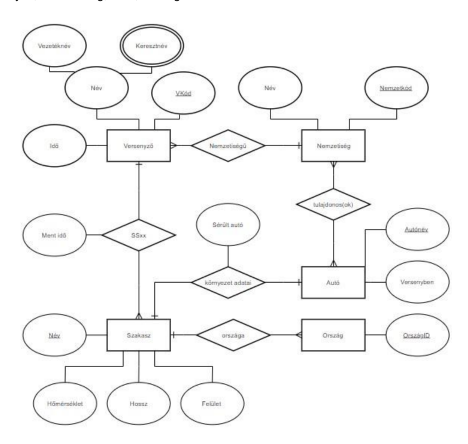
- Az általam megtervezett és létrehozott XML Rally Versenyekről fog szólni. Tárolja az adott Szakasz adatait és annak versenyzőit. Számon tartja a Versenyzők nemzetiségét. Szakaszokon lement verseny Autókat, pilótáik nemzetiségét. Tárolja hogy az adott Szakasz melyik Országban van. Ezek alapján könnyen le lehetkövetni az adott Rallynak az alapvető információit (Autók, Versenyzők, Nemzetiségük, stb.). Az adott Szakaszon milyen hőmérsékletek uralkodnak, milyen hosszú és mi a versenyszakasz felülete, legyen az murva, aszfalt, durva kavicsos murva, hó, stb. Versenyzők melyik autót vezetik, milyen időket mentek a szakaszokon és még sok más.

1. Feladat:

- a) Az XML adatstruktúrának az ER modellje Az ER modell egyedei és tulajdonságai:
 - Egyedek: Szakasz, Versenyző, Nemzetiség, Autó, Ország

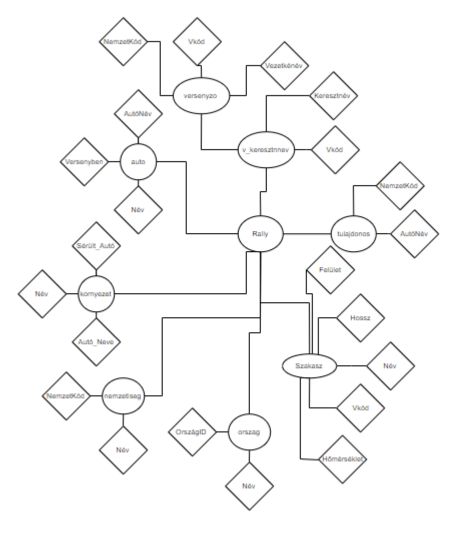






Egyedek közötti kapcsolat:

- A Szakasz és a Versenyző között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy versenyző több szakaszon is részt vehet.
- A **Versenyző** és a **Nemzetiség** között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy nemzethez tartozhat több versenyző, de egy versenyzőnek nem lehet több nemzetisége.
- Az Autó és a Nemzetiség között N:M típusú kapcsolat van, mivel egy autója több nemzetnek is lehet és egy nemzetnek lehet több autója is.
- A Szakasz és az Autó között 1:1 típusú kapcsolat van.
- Az **Ország** és a **Szakasz** között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy országnak lehet több szakasza, de egy adott szakasz csak egy országban lehet.
- b) Az XML adatstruktúrának az XDM modellje



- Root Element, azaz a gyökér elem: Rally
- A gyökér elemhez tartozó node-ok: auto, kornyezet, nemzetiseg, orszag, szakasz, tulajdonos, v_keresztnev, versenyzo
- Mindegyik node különböző adatokat tartalmaz;
 - Auto: AutóNév, Versenyben van-e még a gépjármű, illetve a Szakasznak a Neve
 - Kornyezet: Igen/Nem értékkel válaszolható, hogy sérült-e a szakaszon az auto, Mi az auto Neve, és mi a szakasz neve
 - Nemzetiseg: Nemzetkód sima Integer értékű, nemzetiség elnevezése
 - Orszag: OrságID mely úgyszintén egy Inteteger érték, És a szakasz_neve, hogy melyik országhoz tartozik
 - **Szakasz**: Szakasz különböző tulajdonságai, Hőmérséklet, Szakasz hossz, Felület (murva, aszfalt, stb.), stb...
 - **Tulajdonos:** Autónév és a NemzetKód, hogy meg lehessen állapítani, hogy kihez tartozik az auto, melyik versenyzőhöz
 - V_keresztnev: Versenyzők keresztneve ID-vel (VKód) ellátva
 - Versenyző: Versenyzők ID-je, vezetékneve és nemzetisége található benne

c) Az XML fájl tartalma:

```
<?xml version="1.0" encoding = "ISO-8859-2"?>
<Rally>
    <!-- Tábla Autó -->
    <auto id="1" brand="bmw">
        <AutóNév type="murvára">bmw m3 e30</AutóNév>
        <Versenyben>igen</Versenyben>
        <Név>magyar_szakasz</Név>
    </auto>
    <auto id="2" brand="ford">
        <AutóNév type="murvára">ford fiesta r5</AutóNév>
        <Versenyben>nem</Versenyben>
        <Név type="murva">olasz_szakasz</Név>
    </auto>
    <auto id="3" brand="ford">
        <AutóNév type="aszfaltra">ford_focus_wrc</AutóNév>
        <Versenyben>nem</Versenyben>
        <Név>francia_szakasz</Név>
    </auto>
    <auto id="4" brand="skoda">
        <AutóNév type="aszfaltra">skoda_fabia_r5</AutóNév>
        <Versenyben>nem</Versenyben>
        <Név>orosz szakasz</Név>
    </auto>
    <auto id="5" brand="volkswagen">
        <AutóNév type="Vegyes">wv_polo_r5</AutóNév>
        <Versenyben>igen</Versenyben>
        <Név>nemet szakasz</Név>
    </auto>
    <!-- Tábla Környezet -->
    <kornyezet id="1">
        <Sérült autó>nem</Sérült autó>
        <Név>francia szakasz</Név>
        <autó_Neve>ford_focus_wrc</autó_Neve>
    </kornyezet>
    <kornyezet id="2">
        <Sérült_autó>igen</Sérült_autó>
        <Név>nemet_szakasz</Név>
        <Autó_Neve>wv_polo_r5</Autó_Neve>
    </kornyezet>
    <kornyezet id="3">
        <Sérült autó>igen</Sérült autó>
        <Név>magyar_szakasz</Név>
        <Autó_Neve>bmw_m3_e30</Autó_Neve>
    </kornyezet>
    <kornyezet id="4">
```

```
<Sérült_autó>nem</Sérült_autó>
    <Név>olasz_szakasz</Név>
    <Autó_Neve>ford_fiesta_r5</Autó_Neve>
</kornyezet>
<kornyezet id="5">
    <Sérült autó>nem</Sérült autó>
    <Név>orosz_szakasz</Név>
    <Autó_Neve>skoda_fabia_r5
</kornyezet>
<!-- Tábla Nemzetiség -->
<nemzetiseg id="1">
    <NemzetKód>1</NemzetKód>
    <Név>cseh</Név>
</nemzetiseg>
<nemzetiseg id="2">
    <NemzetKód>2</NemzetKód>
    <Név>francia</Név>
</nemzetiseg>
<nemzetiseg id="3">
    <NemzetKód>3</NemzetKód>
    <Név>német</Név>
</nemzetiseg>
<nemzetiseg id="4">
    <NemzetKód>4</NemzetKód>
    <Név>olasz</Név>
</nemzetiseg>
<nemzetiseg id="5">
    <NemzetKód>5</NemzetKód>
    <Név>magyar</Név>
</nemzetiseg>
<!-- Tábla Ország -->
<orszag id="1">
    <OrszágID>3</OrszágID>
   <Név>francia_szakasz</Név>
</orszag>
<orszag id="2">
   <0rszágID>1
   <Név>magyar_szakasz</Név>
</orszag>
<orszag id="3">
   <OrszágID>4</OrszágID>
    <Név>nemet_szakasz</Név>
</orszag>
<orszag id="4">
   <0rszágID>2</0rszágID>
```

```
<Név>olasz_szakasz</Név>
</orszag>
<orszag id="5">
    <OrszágID>5</OrszágID>
    <Név>orosz_szakasz</Név>
</orszag>
<szakasz id="1">
    <Név>francia szakasz</Név>
    <Hőmérséklet>15</Hőmérséklet>
   <Hossz>12</Hossz>
    <Felület>aszfalt</Felület>
   <Vkód>5</Vkód>
</szakasz>
<szakasz id="2">
    <Név>magyar szakasz</Név>
    <Hőmérséklet>12</Hőmérséklet>
    <Hossz>25</Hossz>
   <Felület>murva</Felület>
    <Vkód>1</Vkód>
</szakasz>
<szakasz id="3">
    <Név>nemet_szakasz</Név>
    <Hőmérséklet>4</Hőmérséklet>
    <Hossz>25</Hossz>
    <Felület>aszfalt-murva</Felület>
    <Vkód>4</Vkód>
</szakasz>
<szakasz id="4">
    <Név>olasz_szakasz</Név>
    <Hőmérséklet>9</Hőmérséklet>
   <Hossz>30</Hossz>
    <Felület>murva</Felület>
    <Vkód>3</Vkód>
</szakasz>
<szakasz id="5">
    <Név>orosz_szakasz</Név>
   <Hőmérséklet>-1</Hőmérséklet>
    <Hossz>27</Hossz>
    <Felület>aszfalt</Felület>
    <Vkód>2</Vkód>
</szakasz>
<!-- Tábla Tulajdonos -->
<tulajdonos id="1">
    <AutóNév>bmw_me_e30</AutóNév>
    <NemzetKód>5</NemzetKód>
</tulajdonos>
```

```
<tulajdonos id="2">
    <AutóNév>ford_fiesta_r5</AutóNév>
    <NemzetKód>2</NemzetKód>
</tulajdonos>
<tulajdonos id="3">
    <AutóNév>ford focus wrc</AutóNév>
    <NemzetKód>3</NemzetKód>
</tulajdonos>
<tulajdonos id="4">
    <AutóNév>skoda_fabia_r5</AutóNév>
    <NemzetKód>4</NemzetKód>
</tulajdonos>
<tulajdonos id="5">
    <AutóNév>wv_polo_r5</AutóNév>
    <NemzetKód>1</NemzetKód>
</tulajdonos>
<!-- Tábla Versenyző -->
<versenyzo id="1">
    <Vkód>1</Vkód>
    <Vezetéknév>Tanak</Vezetéknév>
    <Nemzetkód>5</Nemzetkód>
</versenyzo>
<versenyzo id="2">
   <Vkód>2</Vkód>
    <Vezetéknév>Ogier</Vezetéknév>
    <Nemzetkód>3</Nemzetkód>
</re>
<versenyzo id="3">
   <Vkód>3</Vkód>
    <Vezetéknév>Rovenpera</Vezetéknév>
   <Nemzetkód>1</Nemzetkód>
</re>
<versenyzo id="4">
   <Vkód>4</Vkód>
    <Vezetéknév>Neuville</Vezetéknév>
    <Nemzetkód>2</Nemzetkód>
</re>
<versenyzo id="5">
    <Vkód>5</Vkód>
   <Vezetéknév>Perez</Vezetéknév>
    <Nemzetkód>4</Nemzetkód>
</re>
<!-- Tábla V_Keresztnév -->
<v_keresztnev id="1">
    <Keresztnév>Ott</Keresztnév>
   <Vkód>1</Vkód>
```

```
</v keresztnev>
   <v keresztnev id="2">
        <Keresztnév>Sebastian</Keresztnév>
       <Vkód>2</Vkód>
   </v keresztnev>
   <v keresztnev id="3">
       <Keresztnév>Kella</Keresztnév>
        <Vkód>3</Vkód>
   </v keresztnev>
   <v keresztnev id="4">
        <Keresztnév>Thierry</Keresztnév>
       <Vkód>4</Vkód>
   </v keresztnev>
   <v keresztnev id="5">
       <Keresztnév>Segio</Keresztnév>
       <Vkód>5</Vkód>
   </v keresztnev>
</Rally>
```

d) Az XML Schema fájl tartalma:

```
<xs:schema xmins:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFornDefault="qualified">
    <xs:element name="rally">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="autóTipusok" type="autoTipus"></xs:element>
                <xs:element name="orszagok" type="orszagTipus"></xs:element>
                <xs:element name="nemzetisegek" type="nemzetisegTipus"></xs:element>
                <xs:element name="kornyezet" type="kornyezetTipus"></xs:element>
                <xs:element name="szakaszJellmezés"</pre>
type="szakaszJellemTipus"></xs:element>
                <xs:element name="AutóTulajdonos" type="tulajdonTipus"></xs:element>
                <xs:element name="VersenyzőVezeték"</pre>
type="versenyzoVezetekTipus"></xs:element>
                <xs:element name="VersenyzőKereszt"</pre>
type="versenyzoKeresztTipus"></xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        <!-- Környezet Tipusai -->
        <xs:key name="kornyezetPKSzakasz">
            <xs:selector xpath="kornyezet"/>
            <xs:field xpath="Szakasz"/>
        </xs:key>
        <xs:keyref refer="kornyezetPKSzakasz" name="szakaszFK">
            <xs:selector xpath="rally/szakaszJellmezés"/>
            <xs:field xpath="Szakasz"/>
        </xs:keyref>
```

```
<xs:key name="szakaszJellmezésPK">
    <xs:selector xpath="szakaszJellmezés"/>
    <xs:field xpath="Vkód"/>
</xs:key>
<xs:keyref refer="szakaszJellmezésPK" name="versenyzoFK">
    <xs:selector xpath="rally/VersenyzőVezeték"/>
    <xs:field xpath="Vkód"/>
</xs:keyref>
<!-- Versenyző keresztneve -->
<xs:key name="vezeteknevPK">
   <xs:selector xpath="VersenyzőKereszt"/>
    <xs:field xpath="Vkód"/>
</xs:key>
<xs:keyref refer="vezeteknevPK" name="versenyzoKeresztFK">
    <xs:selector xpath="rally/VersenyzőKereszt"/>
    <xs:field xpath="Vkód"/>
</xs:keyref>
<!-- Versenyző PK-->
<xs:key name="vezeteknevNemzetkodPK">
    <xs:selector xpath="VersenyzőVezeték"/>
    <xs:field xpath="NemzetKód"/>
</xs:key>
<xs:keyref refer="vezeteknevNemzetkodPK" name="tulajdonosFK">
    <xs:selector xpath="rally/AutóTulajdonos"/>
    <xs:field xpath="NemzetKód"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref refer="vezeteknevNemzetkodPK" name="nemzetisegekFK">
    <xs:selector xpath="rally/nemzetisegek"/>
    <xs:field xpath="NemzetKód"/>
</xs:keyref>
<!-- Tulajdonosok Key-->
<xs:key name="TulajdonosAutoNevPK">
    <xs:selector xpath="AutóTulajdonos"/>
   <xs:field xpath="Autok"/>
</xs:key>
<xs:keyref refer="vezeteknevNemzetkodPK" name="autóTipusokFK">
    <xs:selector xpath="rally/autóTipusok"/>
    <xs:field xpath="Autok"/>
</xs:keyref>
<!-- Auto es orszag kapcsolata -->
<xs:key name="AutokPKSzakasz">
    <xs:selector xpath="autóTipusok"/>
   <xs:field xpath="Szakasz"/>
</xs:key>
<xs:keyref refer="AutokPKSzakasz" name="orszagSzakaszNevFK">
```

```
<xs:selector xpath="rally/orszagok"/>
        <xs:field xpath="Szakasz"/>
    </xs:keyref>
    <!-- Környezet - Auto kapcsolata -->
     <xs:key name="kornyezetPKAutok">
        <xs:selector xpath="kornyezet"/>
        <xs:field xpath="Autok"/>
    </xs:key>
    <xs:keyref refer="kornyezetPKAutok" name="autokFK">
        <xs:selector xpath="rally/autóTipusok"/>
        <xs:field xpath="Autok"/>
    </xs:keyref>
</xs:element>
<!-- Autó Tipus -->
<xs:complexType name="autoTipus">
    <xs:attribute name="Autok" type="markaTipsuok"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Versenyben" type="versenyTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Szakasz" type="szakaszTipus"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- Környezet tipus -->
<xs:complexType name="kornyezetTipus">
    <xs:attribute name="SérültAutó" type="serulesTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Szakasz" type="szakaszTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Autok" type="markaTipsuok"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- End of Környezet Tipus -->
<!-- Nemzetiság tipusok -->
<xs:complexType name="nemzetisegTipus">
        <xs:element name="cseh" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="francia" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="német" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="olasz" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="magyar" type="xs:string"></xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="NemzetKód" type="xs:int"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- End of Nemzetiség tipsuok -->
<!-- Ország tipusok -->
<xs:complexType name="orszagTipus">
    <xs:attribute name="országID" type="xs:int"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Szakasz" type="szakaszTipus"></xs:attribute>
</xs:complexType>
```

```
<!-- End of Ország tipsuok -->
<!-- Szakasz tipusok -->
<xs:complexType name="szakaszJellemTipus">
    <xs:attribute name="Szakasz" type="szakaszTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Hömérséklet" type="homersekletTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Hossz" type="hosszTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="felület" type="feluletTipus"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="Vkód" type="vkod"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- End of Szakasz tipusok -->
<!-- Tuljajdonos tipusok -->
<xs:complexType name="tulajdonTipus">
    <xs:attribute name="Autok" type="markaTipsuok"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="NemzetKód" type="xs:int"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- End of Tulajdonos tipusok -->
<!-- vezetéknév tipusok -->
<xs:complexType name="versenyzoVezetekTipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Tanak" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Ogier" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Rovenpera" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Neuville" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Perez" type="xs:string"></xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Vkód" type="vkod"></xs:attribute>
    <xs:attribute name="NemzetKód" type="xs:int"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- End of vezetéknév tipusok -->
<!-- keresztnév tipusok -->
<xs:complexType name="versenyzoVezetekTipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Ott" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Sebastian" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Kella" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Thierry" type="xs:string"></xs:element>
        <xs:element name="Sergio" type="xs:string"></xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Vkód" type="vkod"></xs:attribute>
</xs:complexType>
<!-- End of keresztnév tipusok -->
<!-- SimpleType -->
```

```
<!-- Márka tipusok -->
<xs:simpleType name="markaTipusok">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration name="bmw me e30" type="xs:string"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration name="ford fiesta r5" type="xs:string"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration name="ford focus wrc" type="xs:string"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration name="skoda fabia r5" type="xs:string"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration name="wv_polo_r5" type="xs:string"></xs:enumeration>
</xs:simpleType>
<!-- Versenyben -->
<xs:simpleType name="versenyTipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="igen"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="nem"></xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- Szakasz Tipus -->
<xs:simpleType name="szakaszTipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="francia szakasz"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="magyar szakasz"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="nemet_szakasz"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="olasz szakasz"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="orosz szakasz"></xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- serulesTipus -->
<xs:simpleType name="serulesTipus">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="igen"></xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="nem"></xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- homerseklet tipusok -->
<xs:simpleType name="homersekletTipus">
    <xs:restriction base="xs:Integer">
        <xs:minInclusive value="-30"></xs:minInclusive>
        <xs:maxInclusive value="45"></xs:maxInclusive>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- Hossz tipus -->
<xs:simpleType name="hosszTipus">
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
        <xs:minInclusive value="0"></xs:minInclusive>
        <xs:maxInclusive value="50"></xs:maxInclusive>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<!-- Felület tipus -->
    <xs:simpleType name="feluletTipus">
        <xs:restriction base="xs:string">
           <xs:enumeration value="murva"></xs:enumeration>
           <xs:enumeration value="aszfalt"></xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="aszfalt-murva"></xs:enumeration>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
   <!-- Hossz tipus -->
    <xs:simpleType name="vkod">
        <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
           <xs:minInclusive value="1"></xs:minInclusive>
           <xs:maxInclusive value="5"></xs:maxInclusive>
       </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:schema>
```

2. Feladat:

```
package hu.domparse.XUXEJO;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.XMLConstants;
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;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMReadXUXEJO {
        private static final String FILENAME = "C:\\java_projects\\DOMParseXUXEJO"
                         + "\\src\\hu\\domparse\\XUXEJO\\1.c_XMLXUXEJO.xml";
           public static void main(String[] args) {
               DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
                   //XML 'Processzelése' biztonságosan
                   //Támadások elkerlése mint például: XML External Entities (XXE)
                   dbf.setFeature(XMLConstants.FEATURE_SECURE_PROCESSING, true);
                   //XML Fájl Parse
                   DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
                   Document doc = db.parse(new File(FILENAME));
                   //Összevisszaság van a string neveknél a .normalize(); ezt javítja ki.
                   doc.getDocumentElement().normalize();
                   System.out.println("Gyökér Element: " + doc.getDocumentElement().getNodeName());
                   System.out.print("----");
                   // get <kornyezet>
                      NodeList kornyezet = doc.getElementsByTagName("kornyezet");
                  System.out.print("\n----\n");
                      for (int temp = 0; temp < kornyezet.getLength(); temp++) {</pre>
                              Node node = kornyezet.item(temp);
                          if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                             Element element = (Element) node;
                              // Az auto tag attribútuma
                              String id = element.getAttribute("id");
                              // Szöveg, elemei
                              String Sérült_autó = element.getElementsByTagName("Sérült_autó").item(0).getTextContent();
                              String Név = element.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                              String Autó_Neve = element.getElementsByTagName("Autó_Neve").item(0).getTextContent();
                              //Kiiratás
                              System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName());
                              System.out.println("Element ID: " + id);
                              System.out.println("Adott Autó sérült-e: " + Sérült_autó);
                              System.out.println("Szakasz neve: " + Név);
                              System.out.println("Autó Neve: " + Autó_Neve);
                       // get <nemzetiseg>
                          NodeList nemzetiseg = doc.getElementsByTagName("nemzetiseg");
                      System.out.print("\n----\n");
                          for (int temp = 0; temp < nemzetiseg.getLength(); temp++) {</pre>
                                 Node node = nemzetiseg.item(temp);
                              if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                 Element = (Element) node;
                                 // Az auto tag attribútuma
                                 String id = element.getAttribute("id");
                                 // Szöveg, elemei
                                 String \ \ NemzetK\'od = element.getElementsByTagName("NemzetK\'od").item(\emptyset).getTextContent();
                                 String \ \ N\'ev = element.getElementsByTagName("N\'ev").item(0).getTextContent();
                                 //Kiiratás
                                 System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName());
                                 System.out.println("Element ID: " + id);
                                 System.out.println("Nemzetiség kódja: " + NemzetKód);
                                 System.out.println("Nemzetiség neve: " + Név);
                         }
```

```
// get <orszag>
   NodeList orszag = doc.getElementsByTagName("orszag");
System.out.print("\n----\n");
   for (int temp = 0; temp < orszag.getLength(); temp++) {</pre>
            Node node = orszag.item(temp);
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           Element element = (Element) node;
           // Az auto tag attribútuma
           String id = element,getAttribute("id");
            // Szöveg, elemei
            String OrszágID = element.getElementsByTagName("OrszágID").item(0).getTextContent();
           String Név = element.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
            //Kiiratás
           System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName()):
            System.out.println("Element ID: " + id);
            System.out.println("Ország kódja: " + OrszágID);
            System.out.println("Országhoz tartozó szakasz neve: " + Név);
   }
  // get <szakasz>
     NodeList szakasz = doc.getElementsByTagName("szakasz");
 System.out.print("\n----\n");
      for (int temp = 0; temp < szakasz.getLength(); temp++) {</pre>
              Node node = szakasz.item(temp);
          if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
              Element element = (Element) node;
              // Az auto tag attribútuma
              String id = element.getAttribute("id");
              // Szöveg, elemei
              String Név = element.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
              String Homérséklet = element.getElementsByTagName("Homérséklet").item(0).getTextContent();
              String Hossz = element.getElementsByTagName("Hossz").item(0).getTextContent();
              String Felület = element.getElementsByTagName("Felület").item(0).getTextContent();
              String Vkód = element.getElementsByTagName("Vkód").item(0).getTextContent();
              System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName());
              System.out.println("Element ID: " + id);
              System.out.println("Szakasz neve: " + Név);
              System.out.println("Szakaszon az adott hőmérséklet: " + Hőmérséklet + " Celsius");
              System.out.println("Szakasz hossza: " + Hossz + " KM");
              System.out.println("Szakasz Felülete: " + Felület);
              System.out.println("Szakasz kódja: " + Vkód);
     // get <tulaidonos>
        NodeList tulajdonos = doc.getElementsByTagName("tulajdonos");
    System.out.print("\n----\n");
         for (int temp = 0; temp < tulajdonos.getLength(); temp++) {</pre>
                Node node = tulaidonos.item(temp);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element = (Element) node;
                // Az auto tag attribútuma
                String id = element.getAttribute("id");
                // Szöveg, elemei
                String AutóNév = element.getElementsByTagName("AutóNév").item(0).getTextContent();
                String NemzetKód = element.getElementsByTagName("NemzetKód").item(0).getTextContent();
                //Kiiratás
                System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName());
                System.out.println("Element ID: " + id);
                System.out.println("Autó Neve: " + AutóNév);
                System.out.println("Nemzetiség kódja: " + NemzetKód);
     // get <versenvzo>
        NodeList versenyzo = doc.getElementsByTagName("versenyzo");
    System.out.print("\n----\n");
         for (int temp = 0; temp < versenyzo.getLength(); temp++) {</pre>
                Node node = versenyzo.item(temp);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element element = (Element) node;
                // Az auto tag attribútuma
                String id = element.getAttribute("id");
                // Szöveg, elemei
                String Vkód = element.getElementsByTagName("Vkód").item(0).getTextContent();
                String Vezetéknév = element.getElementsByTagName("Vezetéknév").item(0).getTextContent();
                String Nemzetkód = element.getElementsByTagName("Nemzetkód").item(0).getTextContent();
                //Kiiratás
                System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName()):
                System.out.println("Element ID: " + id):
                System.out.println("Verseny kódja: " + Vkód);
                System.out.println("Vezetkénév: " + Vezetéknév);
                System.out.println("Nemzetiség kódja: " + Nemzetkód);
        }
```

```
// get <v_keresztnev>
   NodeList keresztnev = doc.getElementsByTagName("v keresztnev");
System.out.print("\n----\n");
   for (int temp = 0; temp < keresztnev.getLength(); temp++) {</pre>
           Node node = keresztnev.item(temp);
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
           Element element = (Element) node;
           // Az auto tag attribútuma
           String id = element.getAttribute("id");
            // Szöveg, elemei
            String \ \ Keresztn\'ev = element.getElementsByTagName("Keresztn\'ev").item(\emptyset).getTextContent();
           String Vkód = element.getElementsByTagName("Vkód").item(0).getTextContent();
           System.out.println("\nJelenlegi element: " + node.getNodeName());
           System.out.println("Element ID: " + id);
           System.out.println("Verseny kódja: " + Vkód);
           System.out.println("Keresztnév: " + Keresztnév);
   }
} catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
   e.printStackTrace();
```

- 1. Lépésben Processzeljük az XML Fájlt, amit be szeretnénk olvasni és a támadások elkerülése végett használjuk a dbf.setFeature(XMLConstants.FEATURE_SECURE_PROCESSING, true); funkciót. Ez alkalmas az XXE támadások kivédésére.
- 2. XML Fájl Parse: .normalize(); funkció segít abban, ha össze vissza vannak sortörések, kihagyások üres karakterek ütve, ezeket rendezi át szépen, használata opcionális, én azért használtam, hogy áttekinthető legyen.
- 3. Végül pedig kiiratjuk a Console-ra a Root (Gyökér) Elementet és lekérdezzük egyesével a Nodeokat (Auto, Szakasz, Orszag, Nemzetiseg, stb...). Minden új lekérdezésnél //Get <példa> comment sorokat tettem, hogy áttekinthető legyen.

b) Adatmódosítás (DOMModifyXUXEJO.java)

```
package hu.domparse.XUXEJO;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
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.NamedNodeMap;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
public class DOMModifyXUXEJO {
  public static void main(String argv[]) {
      try {
        File inputFile = new File("C:\\java_projects\\DOMParseXUXEJO"
                       + "\\src\\hu\\domparse\\XUXEJO\\1.c_XMLXUXEJO.xml");
        DocumentBuilderFactory docFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder docBuilder = docFactory.newDocumentBuilder();
        Document doc = docBuilder.parse(inputFile);
        Node cars = doc.getFirstChild();
        Node auto = doc.getElementsByTagName("auto").item(0);
         // update brand attribute
        NamedNodeMap attr = auto.getAttributes();
        Node nodeAttr = attr.getNamedItem("brand");
        nodeAttr.setTextContent("Opel");
        // loop the auto child node
        NodeList list = auto.getChildNodes();
         for (int temp = 0; temp < list.getLength(); temp++) {</pre>
            Node node = list.item(temp);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
              Element eElement = (Element) node;
               if ("AutóNév".equals(eElement.getNodeName())) {
                 if("bmw_m3_e30".equals(eElement.getTextContent())) {
                     eElement.setTextContent("corsa_r5");
                 }
              }
           3
         NodeList childNodes = cars.getChildNodes();
        for(int count = 0; count < childNodes.getLength(); count++) {</pre>
           Node node = childNodes.item(count);
          if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
              Element element = (Element) node;
              String id = element.getAttribute("id");
              if("2".equals(id))
                  cars.removeChild(node);
          1
       3
       // write the content on console
       TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
       Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
       DOMSource source = new DOMSource(doc);
       System.out.println("-----");
       StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
       transformer.transform(source, consoleResult);
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
   }
}
```

}

- 1. Először megadtuk annak Fájlnak az elérési helyét (File inputFile = ...), amivel dolgozni fogunk.
- 2. Miután beolvastuk az adatokat Node cars = doc.getFirstChild(); Funkcióval legérdezzük a legelső Node-ot.
- 3. Következő lépésben módosítjuk a brand="bmw" tipust "Opel"-re.
- 4. Elindítunk egy Loopot az auto Node-on keresztül és az "AutóNév" elementek közül azokat módosítjuk "corsa_r5"-re, amik "bmw_me_e30" néven futottak.
- 5. Ezek után minden 2. ID-jű Elementet törlünk minden Node-ban.
- 6. Végül printeljük a módosított Fájlt.

c) Adatlekérdezés (DOMQueryXUXEJO.java)

package hu.domparse.XUXEJO;

```
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
import java.io.File;
public class DOMQueryXUXE30 {
  public static void main(String argv[]) {
     try {
        File inputFile = new File("C:\\java_projects\\DOMParseXUXEJO"
                       + "\\src\\hu\\domparse\\XUXEJO\\1.c_XMLXUXEJO.xm1");
        DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
        Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
        doc.getDocumentElement().normalize();
        System.out.print("Root element: ");
        System.out.println(doc.getDocumentElement().getNodeName());
        NodeList auto = doc.getElementsByTagName("auto");
        System.out.println("----");
        for (int temp = 0; temp < auto.getLength(); temp++) {
           Node nNode = auto.item(temp);
           System.out.println("\nCurrent Element: ");
           System.out.print(nNode.getNodeName());
           if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
              Element eElement = (Element) nNode;
              System.out.print("brand: ");
              System.out.println(eElement.getAttribute("brand"));
              NodeList carNameList = eElement.getElementsByTagName("AutóNév");
              for (int count = 0; count < carNameList.getLength(); count++) {
                 Node node1 = carNameList.item(count);
                 if (node1.getNodeType() == node1.ELEMENT_NODE) {
                    Element car = (Element) node1;
                    System.out.print("Autó Márkája: ");
                    System.out.println(car.getTextContent());
                    System.out.print("Milyen szakaszra van felkészítve az autó: ");
                    System.out.println(car.getAttribute("type"));
                 }
              }
           1
      } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
     1
   1
```

- 1. Az Adatmódosítós példához hasonlóan megadjuk egy változóban a fájlnak az elérési útját.
- 2. Előzőekhez hasonlóan .normalize() funkció használata, Root element kiiratása.
- 3. Elindítunk egy ciklust az "auto" node-on, kiiratjuk elsősorban a jelenlegi elementet, ahol tartunk éppen. Lekérdezzük az "auto" node "brand" tipusát és kiratjuk a konzolra autobrand-ként. Utána áttérünk az "AutóNév" elementekre, ahol egy for ciklus segítségével kiiratjuk az autó Márkáját és hogy milyen szakaszra van felkészítve az autó .