**JEGYZŐKÖNYV**

*Adatkezelés XML környezetben*

*Féléves feladat*

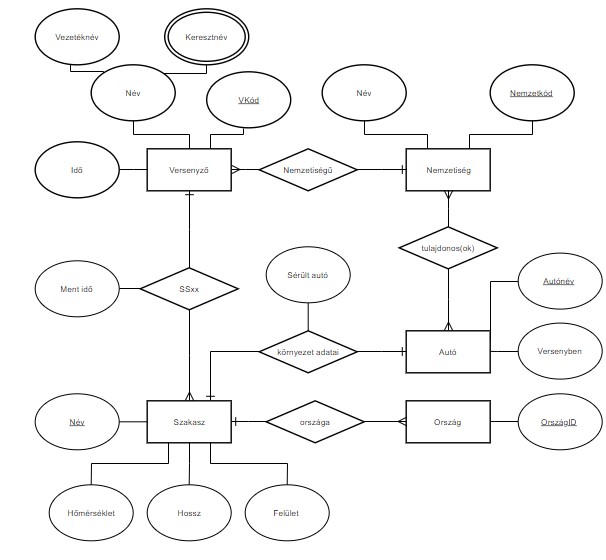
Készítette: **Szabó Dániel** Neptunkód: **XUXEJO**

**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:**

1. **Az XML adatstruktúrának az ER modellje** - Az ER modell egyedei és tulajdonságai:
   * **Egyedek**: Szakasz, Versenyző, Nemzetiség, Autó, Ország

* + **Szakasz:**

Név

Hőmérséklet

Hossz

Felület

* + **Versenyző:**

VKód Név

* + **Nemzetiség:**

NemzetKód

Név - **Autó:**

AutóNév Versenyben

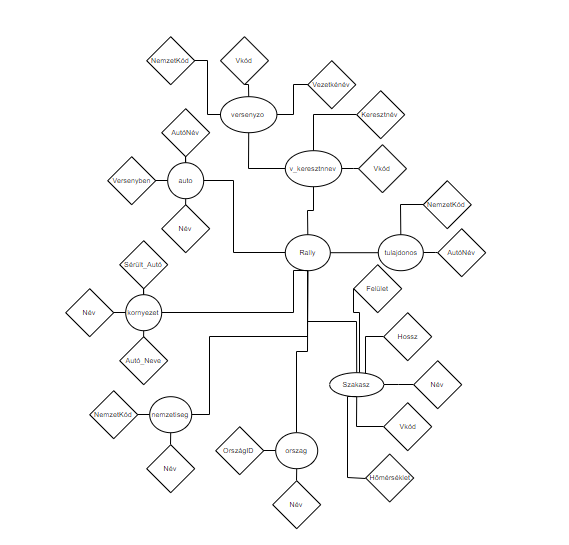
* + **Ország:**

OrszágID

**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.

1. **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
  + **Versenyzo:** 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</Autó\_Neve>

    </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">

        <OrszágID>1</OrszágID>

        <Név>magyar\_szakasz</Név>

    </orszag>

    <orszag id="3">

        <OrszágID>4</OrszágID>

        <Név>nemet\_szakasz</Név>

    </orszag>

    <orszag id="4">

        <OrszágID>2</OrszágID>

        <Név>olasz\_szakasz</Név>

    </orszag>

    <orszag id="5">

        <OrszágID>5</OrszágID>

        <Név>orosz\_szakasz</Név>

    </orszag>

    <!-- Tábla Szakasz -->

    <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>

    </versenyzo>

    <versenyzo id="3">

        <Vkód>3</Vkód>

        <Vezetéknév>Rovenpera</Vezetéknév>

        <Nemzetkód>1</Nemzetkód>

    </versenyzo>

    <versenyzo id="4">

        <Vkód>4</Vkód>

        <Vezetéknév>Neuville</Vezetéknév>

        <Nemzetkód>2</Nemzetkód>

    </versenyzo>

    <versenyzo id="5">

        <Vkód>5</Vkód>

        <Vezetéknév>Perez</Vezetéknév>

        <Nemzetkód>4</Nemzetkód>

    </versenyzo>

    <!-- 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">

    <!-- autó -->

    <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" type="szakaszJellemTipus"></xs:element>

                <xs:element name="AutóTulajdonos" type="tulajdonTipus"></xs:element>

                <xs:element name="VersenyzőVezeték" type="versenyzoVezetekTipus"></xs:element>

                <xs:element name="VersenyzőKereszt" 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>

        <!-- Szakasz -->

        <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:sequence>

            <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:restriction>

    </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>

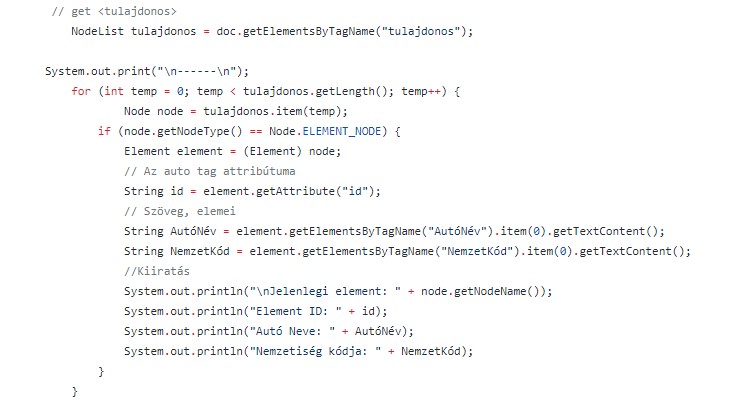
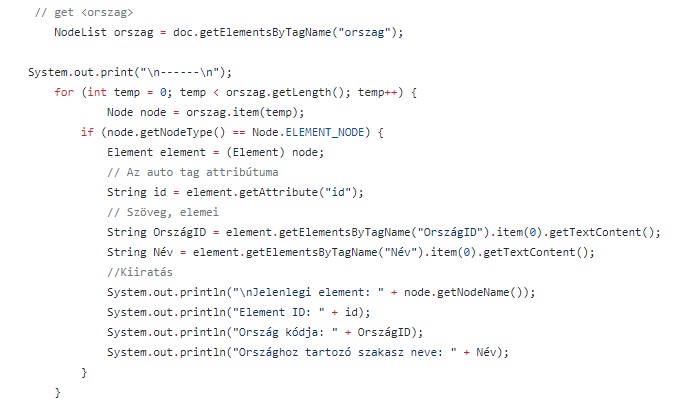
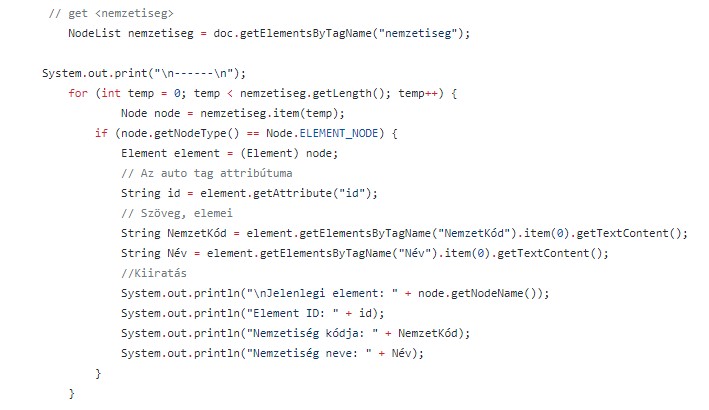
        </xs:restriction>

    </xs:simpleType>

</xs:schema>

**2. Feladat:**

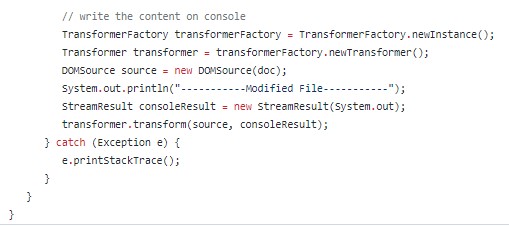
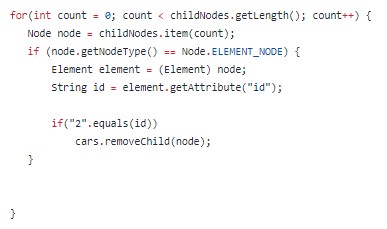
**a) Adatolvasás (DOMReadXUXEJO.java)**





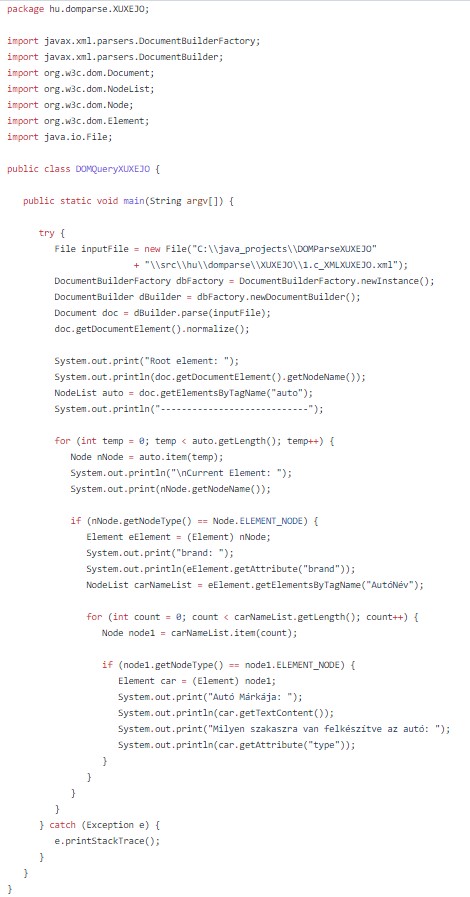
* 1. Lépésben Processzeljük az XML Fájlt, amit be szeretnénk olvasni és a támadások elkerülése végett használjuk a dbf.setFeature(XMLConstants.FEATURE\_SECURE\_PROCESSING, true); funkciót. Ez alkalmas az XXE támadások kivédésére.
* 2. XML Fájl Parse: .normalize(); funkció segít abban, ha össze vissza 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)**



* 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)**



* 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 .