Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Horgász Verseny

Készítette: **Koubridis Michael**

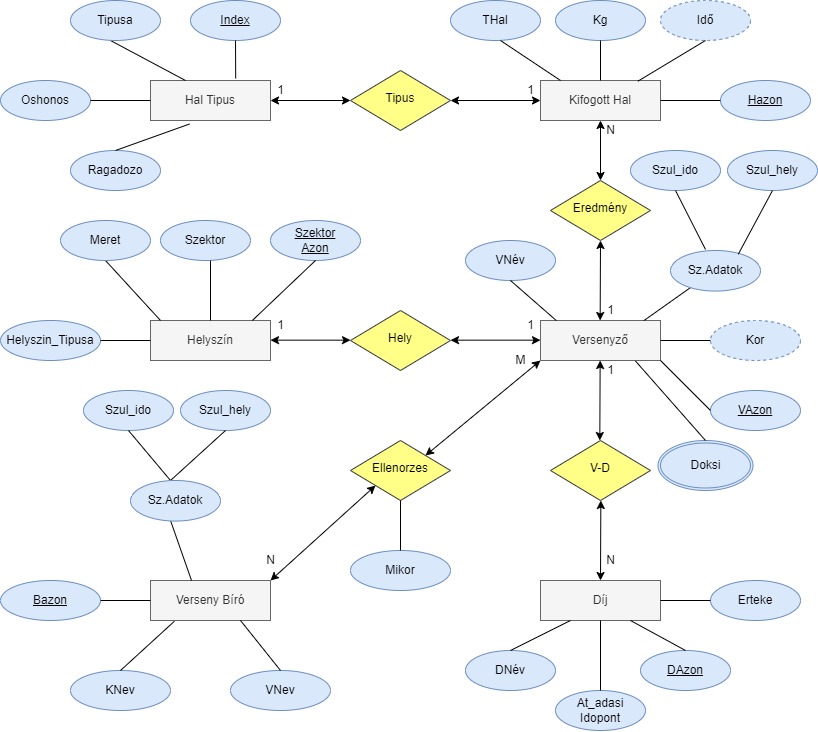
Neptunkód: **LWUIJ2**

**A feladat leírása:**

Feladatom egy olyan adatbázis ER modelljének a megtervezése, ami megfelel a normálformáknak és nem tartalmaz redundanciát. Az adatbázis megfelelő lesz a horgászversenyen történt dolgok tárolására és az eredmények lekérdezésére akár az adottkifogott hal fajtának kifogott mennyiségére vagy versenyzőre lebontva ki mennyit mit és mikor fogta a halat. Persze látható az adatbázisba, hogy kik vettek részt és kik voltak a versenybírók. A hal típus jelöli, hogy milyen típusú a hal például keszeg ez egy egyed. Vannak neki tulajdonságai típusa és az indexe ezenfelül, hogy őshonos-e és persze ragadozó vagy növényevő-e. Az index elsődleges A kifogott hal egyed tartalmazza a kifogott halat ki mikor és mekkorát fogott. A Versenyző egyed tartalmazza a versenyző adatait, amihez kapcsolódik a díj egyed, ami tartalmazza azokat a tulajdonságokat, hogy melyik versenyző milyen díjakat nyert el. A helyszín egyed, ami kapcsolódik a versenyzőhöz tartalmazza, hogy melyik versenyző melyik horgász helyen ült. A verseny bíró egyed tartalmazza, hogy melyik versenyzőnél volt jelen az adott bíró, és a bírónak is el van tárolva a neve meg a születési adatok.

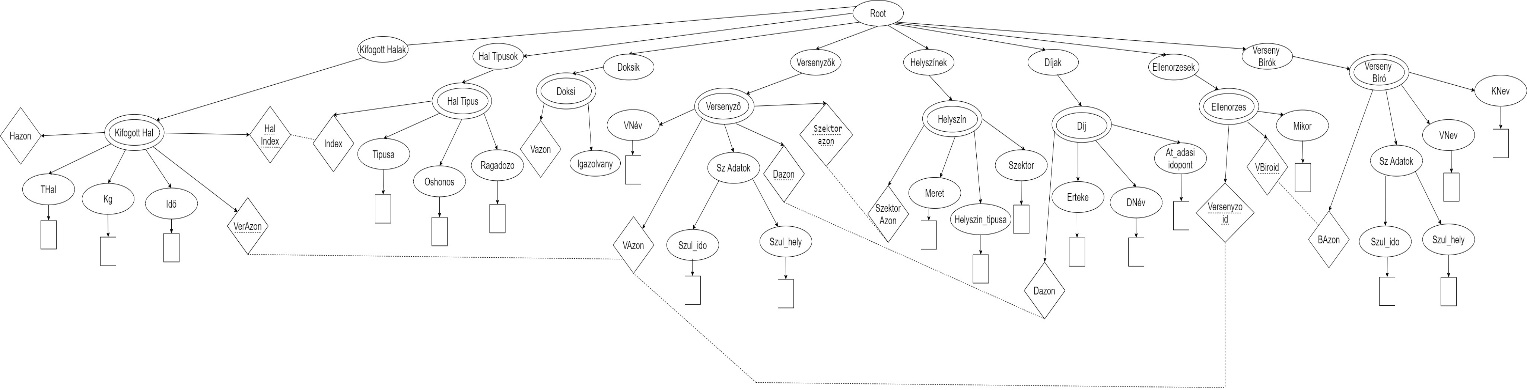
**1.Feladat**

**1a) Az adatbázis ER modell**



**1b) Az adatbázis ER modell**

ER modellt XDM modellre úgy konvertálhatunk, hogy három féle jelölést használunk. Van az elem, amely az XDM modellben ellipszissel lehet ábrázolni. Az attribútumot rombusszal lehet jelölni, illetve a szöveget a téglalapban. Ezeken felül van még a dupla ellipszis, amely a többszörös előfordulási lehetőséget határozza meg. Ezenkívül minden egyedhez és N:M kapcsolathoz felvesszük az egyed többesszám alakját is.



**1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése**

*<?***xml version="1.0" encoding="UTF-8"***?>*<**root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaLWUIJ2.xsd"**>  
 <**Versenyzok**>  
 <**Versenyzo VAzon="1" Szektorazon="1" Dazon="1"**>  
 <**VNev**>Bence</**VNev**>  
 <**Sz\_adatok**>  
 <**Szul\_ido**>1997.01.06</**Szul\_ido**>  
 <**Szul\_hely**>Gyula</**Szul\_hely**>  
 </**Sz\_adatok**>  
 </**Versenyzo**>  
 <**Versenyzo VAzon="2" Szektorazon="2" Dazon="2"**>  
 <**VNev**>Akos</**VNev**>  
 <**Sz\_adatok**>  
 <**Szul\_ido**>2000.10.15</**Szul\_ido**>  
 <**Szul\_hely**>Miskolc</**Szul\_hely**>  
 </**Sz\_adatok**>  
 </**Versenyzo**>  
 <**Versenyzo VAzon="3" Szektorazon="3" Dazon="3"**>  
 <**VNev**>Alex</**VNev**>  
 <**Sz\_adatok**>  
 <**Szul\_ido**>1999.03.20</**Szul\_ido**>  
 <**Szul\_hely**>Budapest</**Szul\_hely**>  
 </**Sz\_adatok**>  
 </**Versenyzo**>  
 </**Versenyzok**>  
 <**Doksik**>  
 <**Doksi Vazon="1"**>  
 <**Igazolvany**>Taj\_Kartya</**Igazolvany**>  
 </**Doksi**>  
 <**Doksi Vazon="2"**>  
 <**Igazolvany**>Vezetoi\_Engedely</**Igazolvany**>  
 </**Doksi**>  
 <**Doksi Vazon="3"**>  
 <**Igazolvany**>Szig\_szam</**Igazolvany**>  
 </**Doksi**>  
 <**Doksi Vazon="4"**>  
 <**Igazolvany**>Lakcim\_kartya</**Igazolvany**>  
 </**Doksi**>  
 </**Doksik**>  
 <**Verseny\_Birok**>  
 <**Verseny\_Biro BAzon="1"**>  
 <**VNev**>Kiss</**VNev**>  
 <**KNev**>Joe</**KNev**>  
 <**Sz\_adatok**>  
 <**Szul\_ido**>1980.06.20</**Szul\_ido**>  
 <**Szul\_hely**>Budapest</**Szul\_hely**>  
 </**Sz\_adatok**>  
 </**Verseny\_Biro**>  
 <**Verseny\_Biro BAzon="2"**>  
 <**VNev**>Nagy</**VNev**>  
 <**KNev**>Ferenc</**KNev**>  
 <**Sz\_adatok**>  
 <**Szul\_ido**>1985.12.03</**Szul\_ido**>  
 <**Szul\_hely**>Sopron</**Szul\_hely**>  
 </**Sz\_adatok**>  
 </**Verseny\_Biro**>  
 <**Verseny\_Biro BAzon="3"**>  
 <**VNev**>Kovacs</**VNev**>  
 <**KNev**>Janos</**KNev**>  
 <**Sz\_adatok**>  
 <**Szul\_ido**>1975.02.10</**Szul\_ido**>  
 <**Szul\_hely**>Gyor</**Szul\_hely**>  
 </**Sz\_adatok**>  
 </**Verseny\_Biro**>  
 </**Verseny\_Birok**>  
 <**Kifogott\_Halak**>  
 <**Kifogott\_hal Hazon="1" Halindex="1" VerAzon="1"**>  
 <**THal**>Csuka</**THal**>  
 <**Kg**>5</**Kg**>  
 <**ido**>14:00</**ido**>  
 </**Kifogott\_hal**>  
 <**Kifogott\_hal Hazon="2" Halindex="2" VerAzon="2"**>  
 <**THal**>Ponty</**THal**>  
 <**Kg**>10</**Kg**>  
 <**ido**>15:00</**ido**>  
 </**Kifogott\_hal**>  
 <**Kifogott\_hal Hazon="3" Halindex="3" VerAzon="3"**>  
 <**THal**>Amur</**THal**>  
 <**Kg**>8</**Kg**>  
 <**ido**>17:00</**ido**>  
 </**Kifogott\_hal**>  
 </**Kifogott\_Halak**>  
 <**Ellenorzesek**>  
 <**Ellenorzes VersenyzoId="2" VBiroId="1"**>  
 <**Mikor**>17:55</**Mikor**>  
 </**Ellenorzes**>  
 <**Ellenorzes VersenyzoId="1" VBiroId="1"**>  
 <**Mikor**>17:50</**Mikor**>  
 </**Ellenorzes**>  
 <**Ellenorzes VersenyzoId="3" VBiroId="3"**>  
 <**Mikor**>17:45</**Mikor**>  
 </**Ellenorzes**>  
 <**Ellenorzes VersenyzoId="2" VBiroId="3"**>  
 <**Mikor**>17:40</**Mikor**>  
 </**Ellenorzes**>  
 <**Ellenorzes VersenyzoId="1" VBiroId="2"**>  
 <**Mikor**>17:35</**Mikor**>  
 </**Ellenorzes**>  
 </**Ellenorzesek**>  
 <**Dijak**>  
 <**Dij Dazon="1"**>  
 <**DNev**>Legtobb\_Hal</**DNev**>  
 <**Erteke**>5000</**Erteke**>  
 <**At\_adasi\_idopont**>18:00</**At\_adasi\_idopont**>  
 </**Dij**>  
 <**Dij Dazon="2"**>  
 <**DNev**>Legnagyobb\_Hal</**DNev**>  
 <**Erteke**>5000</**Erteke**>  
 <**At\_adasi\_idopont**>18:30</**At\_adasi\_idopont**>  
 </**Dij**>  
 <**Dij Dazon="3"**>  
 <**DNev**>Gyoztes</**DNev**>  
 <**Erteke**>20000</**Erteke**>  
 <**At\_adasi\_idopont**>19:00</**At\_adasi\_idopont**>  
 </**Dij**>  
 </**Dijak**>  
 <**Helyszinek**>  
 <**Helyszin SzektorAzon="1"**>  
 <**Helyszin\_tipusa**>Alacsony\_part</**Helyszin\_tipusa**>  
 <**Meret**>2033</**Meret**>  
 <**Szektor**>A</**Szektor**>  
 </**Helyszin**>  
 <**Helyszin SzektorAzon="2"**>  
 <**Helyszin\_tipusa**>Magas\_part</**Helyszin\_tipusa**>  
 <**Meret**>25</**Meret**>  
 <**Szektor**>B</**Szektor**>  
 </**Helyszin**>  
 <**Helyszin SzektorAzon="3"**>  
 <**Helyszin\_tipusa**>Alacsony\_part</**Helyszin\_tipusa**>  
 <**Meret**>30</**Meret**>  
 <**Szektor**>C</**Szektor**>  
 </**Helyszin**>  
 </**Helyszinek**>  
 <**Hal\_Tipusok**>  
 <**Hal\_Tipus index="1"**>  
 <**Ragadozo**>igen</**Ragadozo**>  
 <**Tipusa**>VedettHal</**Tipusa**>  
 <**Oshonos**>nem</**Oshonos**>  
 </**Hal\_Tipus**>  
 <**Hal\_Tipus index="2"**>  
 <**Ragadozo**>nem</**Ragadozo**>  
 <**Tipusa**>VedettHal</**Tipusa**>  
 <**Oshonos**>igen</**Oshonos**>  
 </**Hal\_Tipus**>  
 <**Hal\_Tipus index="3"**>  
 <**Ragadozo**>igen</**Ragadozo**>  
 <**Tipusa**>NemVedettHal</**Tipusa**>  
 <**Oshonos**>igen</**Oshonos**>  
 </**Hal\_Tipus**>  
 </**Hal\_Tipusok**>  
</**root**>

**1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése**

*<?***xml version="1.0" encoding="UTF-8"***?>*<**xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"**>  
 <**xs:element name="root"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Versenyzok"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Versenyzo" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="VNev" type="xs:string"** />  
 <**xs:element name="Sz\_adatok"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Szul\_ido" type="szulido"** />  
 <**xs:element name="Szul\_hely" type="xs:string"** />  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="VAzon" type="xs:string"** />  
 <**xs:attribute name="Szektorazon" type="xs:string"** />  
 <**xs:attribute name="Dazon" type="xs:string"** />  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Doksik"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Doksi" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Igazolvany" type="xs:string"** />  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="Vazon" type="xs:string"** />  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Verseny\_Birok"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Verseny\_Biro" minOccurs="1" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="VNev" type="xs:string"** />  
 <**xs:element name="KNev" type="xs:string"** />  
 <**xs:element name="Sz\_adatok"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Szul\_ido" type="szulido"** />  
 <**xs:element name="Szul\_hely" type="xs:string"** />  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="BAzon" type="xs:string"**/>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Kifogott\_Halak"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Kifogott\_hal" minOccurs="1" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="THal" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="Kg" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="ido" type="xs:string"**/>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="Hazon" type="xs:string"**/>  
 <**xs:attribute name="Halindex" type="xs:string"**/>  
 <**xs:attribute name="VerAzon" type="xs:string"**/>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Ellenorzesek"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Ellenorzes" minOccurs="1" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Mikor" type="idoType"**/>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="VersenyzoId" type="xs:string"**/>  
 <**xs:attribute name="VBiroId" type="xs:string"**/>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Dijak"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Dij" minOccurs="1" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="DNev" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="Erteke" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="At\_adasi\_idopont" type="idoType"**/>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="Dazon" type="xs:string"**/>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Helyszinek"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Helyszin" minOccurs="1" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Helyszin\_tipusa" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="Meret" type="xs:positiveInteger"**/>  
 <**xs:element name="Szektor" type="xs:string"**/>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="SzektorAzon" type="xs:string"**/>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:element name="Hal\_Tipusok"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Hal\_Tipus" minOccurs="1" maxOccurs="1000"**>  
 <**xs:complexType**>  
 <**xs:sequence**>  
 <**xs:element name="Ragadozo" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="Tipusa" type="xs:string"**/>  
 <**xs:element name="Oshonos" type="xs:string"**/>  
 </**xs:sequence**>  
 <**xs:attribute name="index" type="xs:string"**/>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 </**xs:element**>  
 </**xs:sequence**>  
 </**xs:complexType**>  
 <**xs:key name="dij\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Dij"**/>  
 <**xs:field xpath="@Dazon"**/>  
 </**xs:key**>  
 <**xs:key name="Versenyzo\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Versenyzo"**/>  
 <**xs:field xpath="@VAzon"**/>  
 </**xs:key**>  
 <**xs:key name="kifogottHal\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Kifogott\_hal"**/>  
 <**xs:field xpath="@Hazon"**/>  
 </**xs:key**>  
 <**xs:key name="VersenyBir\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Verseny\_Biro"**/>  
 <**xs:field xpath="@Bazon"**/>  
 </**xs:key**>  
 <**xs:key name="Hal\_Tipus\_key"**>  
 <**xs:selector xpath="Hal\_Tipus"**/>  
 <**xs:field xpath="@index"**/>  
 </**xs:key**>  
 <**xs:key name="helyszin\_key"**>  
 <**xs:selector xpath="Helyszin"**/>  
 <**xs:field xpath="@SzektorAzon"**/>  
 </**xs:key**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_dij\_Versenyzo" refer="dij\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Versenyzo"**/>  
 <**xs:field xpath="@Dazon"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_H-V\_VersenyBiro" refer="VersenyBir\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Ellenorzes"**/>  
 <**xs:field xpath="@VBiroId"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_H-V\_Versenyzo" refer="Versenyzo\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Ellenorzes"**/>  
 <**xs:field xpath="@VersenyzoId"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_Hal\_Tipus\_Kifogott\_hal" refer="Hal\_Tipus\_key"**>  
 <**xs:selector xpath="Kifogott\_hal"**/>  
 <**xs:field xpath="@Halindex"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_Kifogott\_hal\_Versenyzo" refer="Versenyzo\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Kifogott\_hal"**/>  
 <**xs:field xpath="@VerAzon"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_Helyszin\_Versenyzo" refer="helyszin\_key"**>  
 <**xs:selector xpath="Versenyzo"**/>  
 <**xs:field xpath="@Szektorazon"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 <**xs:keyref name="Fkey\_Doksi\_Versenyzo" refer="Versenyzo\_Key"**>  
 <**xs:selector xpath="Doksi"**/>  
 <**xs:field xpath="@Vazon"**/>  
 </**xs:keyref**>  
 </**xs:element**>  
 <**xs:simpleType name="idoType"**>  
 <**xs:restriction base="xs:string"**>  
 <**xs:pattern value="[0-9]{1}[0-9]{1}:[0-9]{1}[0-9]{1}"** />  
 </**xs:restriction**>  
 </**xs:simpleType**>  
 <**xs:simpleType name="szulido"**>  
 <**xs:restriction base="xs:string"**>  
 <**xs:pattern value="\d{4}[.]\d{2}[.]\{d2}"**/>  
 <**xs:length value="10"**/>  
 </**xs:restriction**>  
 </**xs:simpleType**>  
</**xs:schema**>

**2. feladat**

**2a) adatolvasás**

Dom segítségével ki listázza az összes adatott.

**package** hu.domparse.LWUIJ2;  
  
**import** java.io.File;  
**import** java.io.IOException;  
  
**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** DomReadLWUIJ2 {  
 **public static void** main(String[] args){  
 NodeList list;  
 **try** {  
 DocumentBuilderFactory factory=DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder documentBuilder=factory.newDocumentBuilder();  
 *//fájl beolvasása* Document document=documentBuilder.parse(**new** File(**"XMLLWUIJ2.xml"**));  
 document.getDocumentElement().normalize();  
 *//Gyökér elem megkeresése* System.***out***.println(**"Root element : "** + document.getDocumentElement().getNodeName());  
 System.***out***.println(**"----------------"**);  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Versenyzo"**);  
  
 **for** (**int** i=0;i<list.getLength();i++) {  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Versenyzok adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Versenyzo id: "** + element.getAttribute(**"VAzon"**));  
 System.***out***.println(**"Szektorazonositó id: "** + element.getAttribute(**"Szektorazon"**));  
 System.***out***.println(**"Díj id: "** + element.getAttribute(**"Dazon"**));  
 System.***out***.println(**"VersenyzőNév: "** + element.getElementsByTagName(**"VNev"**).item(0).getTextContent());  
  
 *//Versenyző születési adatainak kiirása* Node nodeszuladat=list.item(i);  
 **if**(nodeszuladat.getNodeType()==Node.***ELEMENT\_NODE***){  
 Element elementszuldat=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Születési idő: "** + elementszuldat.getElementsByTagName(**"Szul\_ido"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Születési hely: "** + elementszuldat.getElementsByTagName(**"Szul\_hely"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Doksi"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Doksi adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Dokumentum id: "** + element.getAttribute(**"Vazon"**));  
 System.***out***.println(**"Igazolvany: "** + element.getElementsByTagName(**"Igazolvany"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Verseny\_Biro"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Verseny Bírok adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Verseny Biró id: "** + element.getAttribute(**"BAzon"**));  
 System.***out***.println(**"Vezetéknév: "** + element.getElementsByTagName(**"VNev"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Keresztnév: "** + element.getElementsByTagName(**"KNev"**).item(0).getTextContent());  
  
 *//Biró születési adatainak kiirása* Node nodeszuladat=list.item(i);  
 **if**(nodeszuladat.getNodeType()==Node.***ELEMENT\_NODE***){  
 Element elementszuldat=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Születési idő: "** + elementszuldat.getElementsByTagName(**"Szul\_ido"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Születési hely: "** + elementszuldat.getElementsByTagName(**"Szul\_hely"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Kifogott\_hal"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Doksi adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Hal id: "** + element.getAttribute(**"Vazon"**));  
 System.***out***.println(**"KifogottHalnak az idje: "** + element.getAttribute(**"Halindex"**));  
 System.***out***.println(**"Versenyző idje: "** + element.getAttribute(**"VerAzon"**));  
 System.***out***.println(**"Tipusa: "** + element.getElementsByTagName(**"THal"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Mérete: "** + element.getElementsByTagName(**"Kg"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Mikor fogták: "** + element.getElementsByTagName(**"ido"**).item(0).getTextContent());  
  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Ellenorzes"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Doksi adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Biro id: "** + element.getAttribute(**"VBiroId"**));  
 System.***out***.println(**"Versenyző idje: "** + element.getAttribute(**"VersenyzoId"**));  
 System.***out***.println(**"Mikor: "** + element.getElementsByTagName(**"Mikor"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Dij"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Doksi adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Dij id: "** + element.getAttribute(**"VBiroId"**));  
 System.***out***.println(**"Értéke: "** + element.getElementsByTagName(**"Erteke"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Át adási időpont: "** + element.getElementsByTagName(**"At\_adasi\_idopont"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Helyszin"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Doksi adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Szektor id: "** + element.getAttribute(**"SzektorAzon"**));  
 System.***out***.println(**"Helyszin tipusa: "** + element.getElementsByTagName(**"Helyszin\_tipusa"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Mérete: "** + element.getElementsByTagName(**"Meret"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Szektor: "** + element.getElementsByTagName(**"Szektor"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName(**"Hal\_Tipus"**);  
  
 **for**(**int** i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.***out***.println(**"\nAktuális elem: "** + node.getNodeName());  
 *//Doksi adatainak kiirása* **if**(node.getNodeType() == Node.***ELEMENT\_NODE***) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.***out***.println(**"Hal\_tipus id: "** + element.getAttribute(**"index"**));  
 System.***out***.println(**"Ragadozó: "** + element.getElementsByTagName(**"Ragadozo"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Tipusa: "** + element.getElementsByTagName(**"Tipusa"**).item(0).getTextContent());  
 System.***out***.println(**"Oshonos: "** + element.getElementsByTagName(**"Oshonos"**).item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
  
 }**catch** (ParserConfigurationException e){  
 e.printStackTrace();  
 } **catch** (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}

**2b) adatmódositás**

A Versenyző táblából megkeresi azt a versenyzőt akinek az id-je 2-es majd a születési helyét módosítja a kódban megadottra majd egy új xml fájlba kiírja a módosított xml fájlt.

package hu.domparse.LWUIJ2;  
  
import org.w3c.dom.Document;  
import org.w3c.dom.Element;  
import org.w3c.dom.Node;  
import org.w3c.dom.NodeList;  
  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;  
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;  
import javax.xml.transform.Result;  
import javax.xml.transform.Source;  
import javax.xml.transform.Transformer;  
import javax.xml.transform.TransformerFactory;  
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;  
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;  
import java.io.File;  
  
public class DOMModifyLWUIJ2 {  
 public static void main(String[] args) {  
 NodeList nodeList;  
 try{  
 DocumentBuilderFactory factory =DocumentBuilderFactory.newInstance();  
 DocumentBuilder builder=factory.newDocumentBuilder();  
 *//Fájl beolvasása* Document document=builder.parse(new File("XMLLWUIJ2.xml"));  
 document.getDocumentElement().normalize();  
 *//Aktuális elem meghatározása* nodeList=document.getElementsByTagName("Versenyzo");  
 for(int i =0;i<nodeList.getLength();i++){  
 Node node=nodeList.item(i);  
 System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Versenyzo adatainak kiirása* if(node.getNodeType()==Node.ELEMENT\_NODE){  
 Element element=(Element) node;  
 *//Versenyzo idjének eltárolása* String id= element.getAttribute("VAzon");  
  
 System.out.println("Versenyzo id: " + element.getAttribute("VAzon"));  
 System.out.println("Szektorazonositó id: " + element.getAttribute("Szektorazon"));  
 System.out.println("Díj id: " + element.getAttribute("Dazon"));  
 System.out.println("VersenyzőNév: "  
 + element.getElementsByTagName("VNev").item(0).getTextContent());  
  
 *//Versenyző születési adatainak kiirása* Node nodeszuladat=nodeList.item(i);  
 if(nodeszuladat.getNodeType()==Node.ELEMENT\_NODE){  
 Element elementszuldat=(Element) node;  
 *//id vizsgálata ha megegyezik a megadot id-vel akkor születési hely módositás* if(id.equals("2")) {  
 elementszuldat.getElementsByTagName("Szul\_hely").item(0).setTextContent("Los Angeles");  
 }  
 System.out.println("Születési idő: " + elementszuldat.getElementsByTagName("Szul\_ido").item(0).getTextContent());  
 System.out.println("Születési hely: " + elementszuldat.getElementsByTagName("Szul\_hely").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 }  
 *//létrehozza az xml fájlt módositva* Transformer transformer= TransformerFactory.newInstance().newTransformer();  
 Source input=new DOMSource(document);  
 Result output=new StreamResult(new File("XMLLWUIJ2Modify.xml"));  
 transformer.transform(input,output);  
 }catch (ParserConfigurationException e){  
 e.printStackTrace();  
 } catch (Exception e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}

**3c) adatlekérdezés**

A hal típus táblából kiírja ki listázza azokat, amelyek védetek, és kiírja a consolera.

package hu.domparse.LWUIJ2;  
  
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;  
  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;  
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;  
import java.io.File;  
import java.io.IOException;  
  
public class DOMQueryLWUIJ2 {  
 public static void main(String[] args) {  
 try {  
 NodeList nodeList;  
  
 DocumentBuilderFactory factory =DocumentBuilderFactory.newInstance();  
 DocumentBuilder builder=factory.newDocumentBuilder();  
 *//Fájl beolvasása* Document document=builder.parse(new File("XMLLWUIJ2.xml"));  
 document.getDocumentElement().normalize();  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* nodeList=document.getElementsByTagName("Hal\_Tipus");  
  
 for(int i =0;i<nodeList.getLength();i++){  
 Node node=nodeList.item(i);  
  
 *//Hal tipusok adatainak kiirása* if(node.getNodeType()==Node.ELEMENT\_NODE){  
 Element element=(Element) node;  
 String tipus= element.getElementsByTagName("Tipusa").item(0).getTextContent();  
  
 if(tipus.equals("VedettHal"))  
 {  
 System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 System.out.println("-------");  
 System.out.println("");  
 System.out.println("Hal tipus id: " + element.getAttribute("index"));  
 System.out.println("Ragadozó: " + element.getElementsByTagName("Ragadozo").item(0).getTextContent());  
 System.out.println("Tipusa: " + element.getElementsByTagName("Tipusa").item(0).getTextContent());  
 System.out.println("Oshonos: " + element.getElementsByTagName("Oshonos").item(0).getTextContent());  
  
 }  
 }  
 }  
 } catch (ParserConfigurationException | IOException | SAXException e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}