**JEGYZŐKÖNYV**

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Egy ruhákat készítő vállalkozás adatbázisa

Készítette: Demján Csongor

Neptunkód: SZ7MGG

Dátum: 2022/11/27

Tartalom

[**Feladat leírása** 3](#_Toc121221978)

[**1.feladat** 3](#_Toc121221979)

[**1a) Az adatbázis ER modell:** 3](#_Toc121221980)

[**1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre:** 4](#_Toc121221981)

[**1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:** 4](#_Toc121221982)

[**1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése:** 6](#_Toc121221983)

[**2.feladat** 8](#_Toc121221984)

[**2a) Adatolvasás** 8](#_Toc121221985)

[**2b) Adatmódosítás** 10](#_Toc121221986)

[**2c) Adatlekérdezés** 11](#_Toc121221987)

# **Feladat leírása**

Eljátszottam a gondolattal, hogy milyen lenne, ha alapítanék egy márkát, természetesen nem egyedül. Valakire mindenképpen szükség lenne, aki ért a marketinghez, hiszen abból rengeteg szükséges egy sikeres márka felfuttatásához. Természetesen nem árt, ha vannak jó megfigyelései is.:) Ezen gondolat felépítésében nagy segítségre volt az ER modell elkészítése, ahol kézenfekvőek voltak a „márka” és „tulajdonos” egyedek. Szabadidőmben szívesen festek, előfordult néhány alkalommal, hogy ezt a tevékenységet ruhákon is alkalmaztam. Szóval miért is ne legyen egy ruha márka, így jött létre a „ruha” egyed. A ruhákat, ha van rá kereslet valaki megvenné, ezt a „vásárló” egyeddel reprezentáljuk és már ha van egyfajta tranzakció természetesen a számlát is ki kell állítani. Így jutottunk el az utolsó egyedünkhöz, a „számla”-hoz. Ezt összefoglaló címmel „Boltom”-nak neveztem el.

# **1.feladat**

## **1a) Az adatbázis ER modell:**

5 egyedet tartalmaz az adatbázis: Tulajdonos, Márka, Ruha, Vásárló, Számla.

A Tulajdonosnak ID, név, profit, cím tulajdonságai vannak és tulajdona a márka.

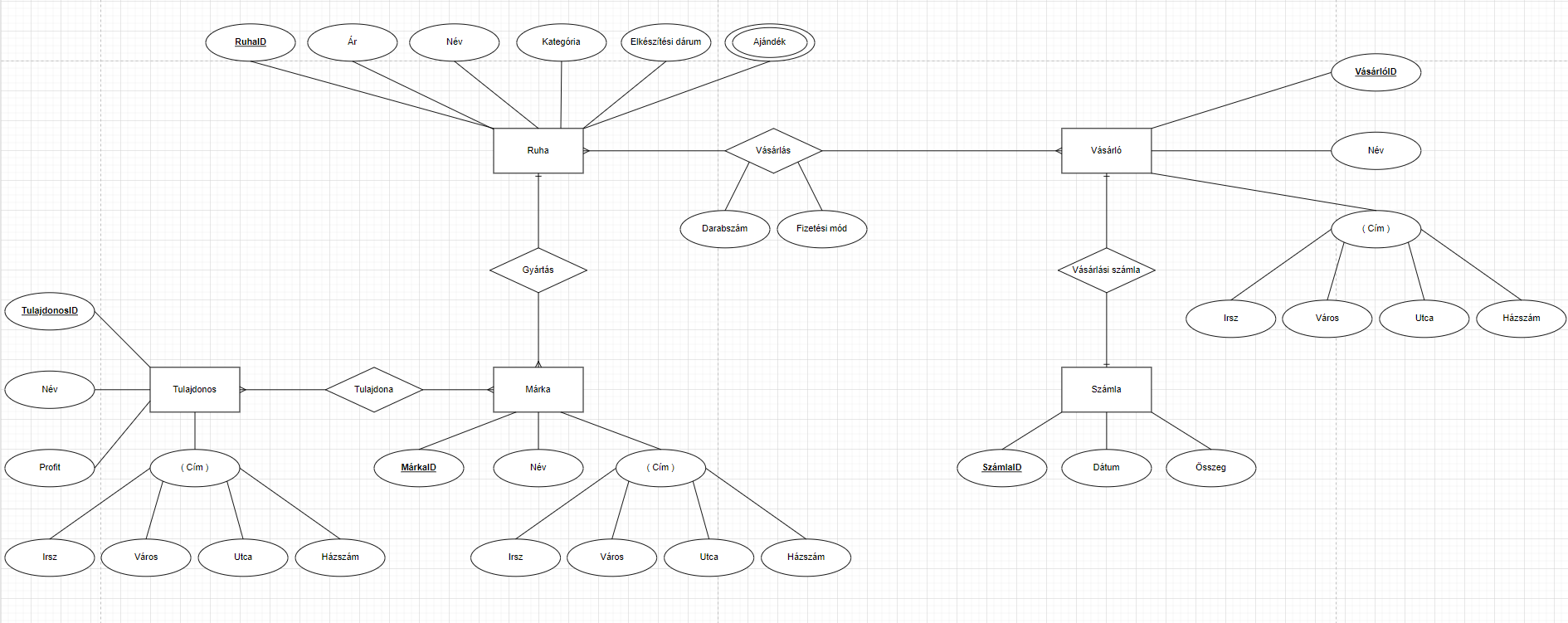
A Márkának ID, név, cím tulajdonságai vannak és ruhákat gyártanak.

A Ruhának ID, ár, név, kategória, elkészítési dátuma van és a vásárlók vásárolják.

A Vásárlás, amely a ruha és vásárló közötti kapcsolat darabszáma és fizetési mód tulajdonságai vannak.

A Vásárló Id-val, névvel, címmel rendelkezik, a vásárlási számla kapcsolattal a számla kapcsolódik hozzá.

A Számla ID, dátum, összeg tulajdonságokkal rendelkezik.

A Tulajdonos és a Márka között N:M kapcsolat, a Márka és Ruha között több-egy kapcsolat, a Ruha és Vásárló között N:M kapcsolat, a Vásárló és számla között 1:1 kapcsolat van. 

## **1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre:**

XDMSZ7MGG.png, megtalálható XDMSZ7MGG.drawio, ahol további szerkesztési lehetőség van.

A képen szöveg, térkép, beltéri látható

Automatikusan generált leírás

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

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
  
<boltom xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaSZ7MGG.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  
  
 <tulajdonos>  
 <tulajdonosId>1</tulajdonosId>  
 <nev>Demján Csongor</nev>  
 <profit>50000</profit>  
 <cim>  
 <irsz>3335</irsz>  
 <varos>Miskolc</varos>  
 <utca>Geró</utca>  
 <hazszam>1</hazszam>  
 </cim>  
 </tulajdonos>  
 <tulajdonos>  
 <tulajdonosId>2</tulajdonosId>  
 <nev>Másik Tulaj</nev>  
 <profit>50000</profit>  
 <cim>  
 <irsz>3500</irsz>  
 <varos>Miskolc</varos>  
 <utca>Csabai</utca>  
 <hazszam>2</hazszam>  
 </cim>  
 </tulajdonos>  
 <marka>  
 <markaId>1</markaId>  
 <nev>Jocucc</nev>  
 <cim>  
 <irsz>3500</irsz>  
 <varos>Miskolc</varos>  
 <utca>Csabai</utca>  
 <hazszam>2</hazszam>  
 </cim>  
 </marka>  
 <marka>  
 <markaId>2</markaId>  
 <nev>Asd</nev>  
 <cim>  
 <irsz>3500</irsz>  
 <varos>Miskolc</varos>  
 <utca>Csabai</utca>  
 <hazszam>2</hazszam>  
 </cim>  
 </marka>  
 <ruha>  
 <ruhaId>001</ruhaId>  
 <nev>DamnTheBestT-Shirt</nev>  
 <ar>30000</ar>  
 <kategoria>T-Shirts</kategoria>  
 <elkeszitesidatum>2022-12-12</elkeszitesidatum>  
 <ajandek>Csokornyakkendő</ajandek>  
 </ruha>  
 <ruha>  
 <ruhaId>002</ruhaId>  
 <nev>DamnTheBestHoodie</nev>  
 <ar>70000</ar>  
 <kategoria>Hoodie</kategoria>  
 <elkeszitesidatum>2022-10-10</elkeszitesidatum>  
 <ajandek>Sapka</ajandek>  
 </ruha>  
 <ruha>  
 <ruhaId>003</ruhaId>  
 <nev>NiceFlowers</nev>  
 <ar>50000</ar>  
 <kategoria>T-Shirt</kategoria>  
 <elkeszitesidatum>2022-11-11</elkeszitesidatum>  
 <ajandek>Zokni</ajandek>  
 </ruha>  
 <vasarlas>  
 <ruhaFk>1</ruhaFk>  
 <darabszam>1</darabszam>  
 <fizetesimod>Kartyas</fizetesimod>  
 <vasarloFK>1</vasarloFK>  
 </vasarlas>  
 <vasarlas>  
 <ruhaFk>2</ruhaFk>  
 <darabszam>1</darabszam>  
 <fizetesimod>Utánvét</fizetesimod>  
 <vasarloFK>2</vasarloFK>  
 </vasarlas>  
 <vasarlas>  
 <ruhaFk>3</ruhaFk>  
 <darabszam>1</darabszam>  
 <fizetesimod>Utánvét</fizetesimod>  
 <vasarloFK>3</vasarloFK>  
 </vasarlas>  
 <vasarlo>  
 <vasarloId>1</vasarloId>  
 <nev>Nagy Ákos</nev>  
 <cim>  
 <irsz>4000</irsz>  
 <varos>Budapest</varos>  
 <utca>Déry</utca>  
 <hazszam>12</hazszam>  
 </cim>  
 </vasarlo>  
 <vasarlo>  
 <vasarloId>2</vasarloId>  
 <nev>Cserepes Bence</nev>  
 <cim>  
 <irsz>9000</irsz>  
 <varos>Sopron</varos>  
 <utca>Kedves</utca>  
 <hazszam>3</hazszam>  
 </cim>  
 </vasarlo>  
 <vasarlo>  
 <vasarloId>3</vasarloId>  
 <nev>Kiss Ibolya</nev>  
 <cim>  
 <irsz>6000</irsz>  
 <varos>Miskolc</varos>  
 <utca>Bencések</utca>  
 <hazszam>30</hazszam>  
 </cim>  
 </vasarlo>  
 <szamla Sz\_V\_Id="01">  
 <szamlaId>1</szamlaId>  
 <datum>2020-12-13</datum>  
 <osszeg>30000</osszeg>  
 </szamla>  
 <szamla Sz\_V\_Id="02">  
 <szamlaId>2</szamlaId>  
 <datum>2020-11-12</datum>  
 <osszeg>70000</osszeg>  
 </szamla>  
 <szamla Sz\_V\_Id="03">  
 <szamlaId>3</szamlaId>  
 <datum>2020-10-11</datum>  
 <osszeg>50000</osszeg>  
 </szamla>  
  
</boltom>

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

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
  
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified">  
  
 <xs:attribute name="Sz\_V\_Id" type="xs:string" />  
  
 <xs:complexType name="boltomTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="tulajdonos" type="tulajdonosTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="marka" type="markaTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="ruha" type="ruhaTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="vasarlas" type="vasarlasTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="vasarlo" type="vasarloTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="szamla" type="szamlaTipus" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="tulajdonosTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="tulajdonosId" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="nev" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="profit" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="cim" type="cimTipus"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="markaTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="markaId" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="nev" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="cim" type="cimTipus"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="ruhaTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="ruhaId" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="nev" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="ar" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="kategoria" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>  
 <xs:element name="elkeszitesidatum" type="xs:date"/>  
 <xs:element name="ajandek" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="vasarlasTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="ruhaFk" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="darabszam" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="fizetesimod" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="vasarloFK" type="xs:integer"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="vasarloTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="vasarloId" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="nev" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="cim" type="cimTipus"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="cimTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="irsz" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="varos" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="utca" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="hazszam" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:complexType name="szamlaTipus">  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="szamlaId" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="datum" type="xs:date"/>  
 <xs:element name="osszeg" type="xs:integer"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute ref="Sz\_V\_Id" use="required"/>  
 </xs:complexType>  
  
 <xs:element name="boltom" type="boltomTipus">  
 <!-- Kulcsok -->  
 <xs:key name = "tulajdonosPK">  
 <xs:selector xpath="tulajdonos"/>  
 <xs:field xpath="tulajdonosId"/>  
 </xs:key>  
  
 <xs:key name = "markaPK">  
 <xs:selector xpath="marka"/>  
 <xs:field xpath="markaId"/>  
 </xs:key>  
  
 <xs:key name = "ruhaPK">  
 <xs:selector xpath="ruha"/>  
 <xs:field xpath="ruhaId"/>  
 </xs:key>  
  
 <xs:key name = "vasarloPK">  
 <xs:selector xpath="vasarlo"/>  
 <xs:field xpath="vasarloId"/>  
 </xs:key>  
  
 <xs:key name = "szamlaPK">  
 <xs:selector xpath="szamla"/>  
 <xs:field xpath="szamlaId"/>  
 </xs:key>  
  
 <!-- Idegen kulcsok -->  
 <xs:keyref refer="tulajdonosPK" name = "markatulajdonosFK">  
 <xs:selector xpath="marka"/>  
 <xs:field xpath="tulajdonosFk"/>  
 </xs:keyref>  
  
 <xs:keyref refer="ruhaPK" name = "ruhamarkaFK">  
 <xs:selector xpath="marka"/>  
 <xs:field xpath="ruhaFk"/>  
 </xs:keyref>  
  
 <xs:keyref refer="ruhaPK" name = "ruhavasarlasFK">  
 <xs:selector xpath="vasarlas"/>  
 <xs:field xpath="ruhaFk"/>  
 </xs:keyref>  
  
 <xs:keyref refer="vasarloPK" name = "vasarlovasarlasFK">  
 <xs:selector xpath="vasarlas"/>  
 <xs:field xpath="vasarloFk"/>  
 </xs:keyref>  
  
 <!-- 1:1 kapcsolat -->  
 <xs:unique name ="unique\_Szamla">  
 <xs:selector xpath="szamla"/>  
 <xs:field xpath="Sz\_V\_Id"/>  
 </xs:unique>  
  
 </xs:element>  
  
</xs:schema>

# **2.feladat**

A második feladatban az első feladatban elkészült XMLSZ7MGG.xml file adataival dolgozunk.

Ezeken adatolvasást, adatmódosítást és adatok lekérdezését végezünk.

A kód részletes dokumentációt tartalmaz az adott elemekkel végzett műveletekről.

## **2a) Adatolvasás**

package hu.domparse.sz7mgg;  
  
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 DOMReadSZ7MGG {  
 public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException {  
 //file nev megadasa  
 File file = new File("XMLSZ7MGG.xml");  
  
 //kesobb hasznalt valtoz deklaralasa  
 String prev="";  
 //parse  
 DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();  
  
 Document doc = dBuilder.parse(file);  
  
 doc.getDocumentElement().normalize();  
 //gyokerelem kiiratasa  
 System.*out*.println("Root element: " + doc.getDocumentElement().getNodeName());  
 //gyerekelemek mentese listaba  
 NodeList nList = (NodeList) doc.getDocumentElement();  
  
 for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {  
 Node node = nList.item(i);  
  
 if(!node.getNodeName().equals("#text")) {  
 System.*out*.println("\n");  
 System.*out*.println("Current element: " + node.getNodeName());  
 }  
  
 if(node.getNodeType()==Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element elem = (Element) node;  
 //id kiiratasa  
 String id = elem.getAttribute(node.getNodeName()+"Id");  
 NodeList childs = elem.getChildNodes();  
  
 if(!id.equals(""))  
 System.*out*.println("ID: "+id);  
 for (int j = 0; j < childs.getLength() ; j++) {  
 Node node2 = childs.item(j);  
 if(!node2.getNodeName().equals("#text")) {  
 int k = 0;  
 String result = node2.getNodeName()+": "+elem.getElementsByTagName(node2.getNodeName()).item(k).getTextContent();  
 if(prev.equals(result)) {  
 k++;  
 result = node2.getNodeName()+": "+elem.getElementsByTagName(node2.getNodeName()).item(k).getTextContent();  
 }

if(result.contains("cim")) {  
 Node node3 = elem.getElementsByTagName("irsz").item(0);  
 Node node4 = elem.getElementsByTagName("varos").item(0);  
 Node node5 = elem.getElementsByTagName("utca").item(0);  
 Node node6 = elem.getElementsByTagName("hazszam").item(0);  
 result = "cim: \n"+" "+node3.getNodeName()+": "+node3.getTextContent()+", \n"  
 +" "+node4.getNodeName()+": "+node4.getTextContent()+", \n"  
 +" "+node5.getNodeName()+": "+node5.getTextContent()+", \n"  
 +" "+node6.getNodeName()+": "+node6.getTextContent();  
 }  
 System.*out*.println(" "+result);  
 prev = result;  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
  
}

## **2b) Adatmódosítás**

package hu.domparse.sz7mgg;  
  
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 DOMQuerySZ7MGG {  
  
  
 public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException, SAXException, IOException {  
 //file nev megadasa  
 File file = new File("XMLSZ7MGG.xml");  
 //parse  
 DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();  
  
 Document doc = dBuilder.parse(file);  
 doc.getDocumentElement().normalize();  
 //gyokerelem kiiratasa  
 System.*out*.print("Root element: ");  
 System.*out*.println(doc.getDocumentElement().getNodeName());  
 //ruhak mentese listaba  
 NodeList nList = doc.getElementsByTagName("ruha");  
 System.*out*.println("----------------------------");  
  
 //ruhak es gyerek elemeik megjelenitese a consolon  
 for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {  
 Node node = nList.item(i);  
 System.*out*.println("\nCurrent Element : " + node.getNodeName());  
 if (node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element elem = (Element) node;  
 System.*out*.println(elem.getAttribute("ruhaId"));  
 NodeList nList2 = elem.getChildNodes();  
 for (int j = 0; j < nList2.getLength(); j++) {  
 Node node2 = nList2.item(j);  
 if (node2.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 System.*out*.println(node2.getNodeName() + " : " + node2.getTextContent());  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
}

## **2c) Adatlekérdezés**

package hu.domparse.sz7mgg;  
  
import org.w3c.dom.\*;  
  
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 java.io.File;  
  
public class DOMModifySZ7MGG {  
  
 public static void main(String[] args) {  
  
 try {  
 //file nev megadasa, parse  
 File inputFile = new File("XMLSZ7MGG\_toModified.xml");  
 DocumentBuilderFactory docFactory = DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder docBuilder = docFactory.newDocumentBuilder();  
 Document doc = docBuilder.parse(inputFile);  
  
 //az elso es a masodik ruha adatainak mentese  
 Node ruha = doc.getElementsByTagName("ruha").item(0);  
 Node ruha1 = doc.getElementsByTagName("ruha").item(1);  
 //gyokerelem mentese  
 Node boltom = doc.getFirstChild();  
  
 //elso ruhaId modositasa  
 NamedNodeMap attr = ruha.getAttributes();  
 Node nodeAttr = attr.getNamedItem("ruhaId");  
 nodeAttr.setTextContent("5");  
  
 //az elso ruha kategoriajanak modositasa T-Shirts-ről Polo-ra  
 NodeList list = ruha.getChildNodes();  
 for (int i = 0; i < list.getLength(); i++) {  
 Node node = list.item(i);  
 if (node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element elem = (Element) node;  
 if ("kategoria".equals(elem.getNodeName())) {  
 if("T-Shirts".equals(elem.getTextContent())) {  
 elem.setTextContent("Polo");  
 }  
 }  
 }  
 }  
  
 //a masodik ruha nevenek modositasa DamnTheBestHoodie-rol KenyelmesPulcsi-re  
 NodeList list1 = ruha1.getChildNodes();  
 for (int i = 0; i < list1.getLength(); i++) {  
 Node node1 = list1.item(i);  
 if (node1.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element elem1 = (Element) node1;  
 if ("nev".equals(elem1.getNodeName())) {  
 if("DamnTheBestHoodie".equals(elem1.getTextContent())) {  
 elem1.setTextContent("KenyelmesPulcsi");  
 }  
 }  
 }  
 }  
  
 //szamlak torlese  
 NodeList childNodes = boltom.getChildNodes();  
 for(int i = 0; i < childNodes.getLength(); i++) {  
 Node node = childNodes.item(i);  
  
 if("szamla".equals(node.getNodeName()))  
 boltom.removeChild(node);  
 }  
  
 //megjelenites a consolon  
 TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.*newInstance*();  
 Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();  
 DOMSource source = new DOMSource(doc);  
 System.*out*.println("-----------New File-----------");  
 StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.*out*);  
 transformer.transform(source, consoleResult);  
  
 }catch(Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}