JEGYZŐKÖNYV

Webes adatkezelő környezetek

Féléves feladat

Vendéglátás

Készítette: **Csőre Margaréta**

Neptunkód: **G50NCO**

Dátum: **2024.12.02**

**Tartalom**

[Bevezetés 3](#_Toc184670623)

[Feladat leírása 3](#_Toc184670624)

[1. Első feladat 4](#_Toc184670625)

[1.1 Az adatbázis ER modell tervezése 4](#_Toc184670626)

[1.2 Az adatbázis konvertálása XDM modellre 5](#_Toc184670627)

[1.3 Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése 5](#_Toc184670628)

[1.4 Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése 8](#_Toc184670629)

[2. Második feladat 13](#_Toc184670630)

[2.1 DOM adatolvasás 13](#_Toc184670631)

[2.2 DOM adatírás 14](#_Toc184670632)

[2.3 DOM adatlekérdezés 19](#_Toc184670633)

[2.4 DOM adatmódosítás 21](#_Toc184670634)

Bevezetés

A beadandó témája egy olyan adatbázis, amely több cég által kezelt szalonok különböző adatait tartja számon. Az adatbázis célja, hogy hatékonyan rendszerezze és tárolja a szalonok működéséhez szükséges információkat, beleértve az alkalmazottak, vendégek, szolgáltatások, termékek, valamint a szalon helyszíneinek részleteit. Az adatbázis lehetővé teszi az adatok könnyű lekérdezését és kezelését, így hozzájárul az üzleti folyamatok gördülékeny működéséhez. A rendszer támogatja az alábbi funkciókat:

* Szolgáltatások részleteinek nyilvántartása.
* Vendégek adatainak tárolása és lekérdezése.
* Szalon helyszínekhez kapcsolódó információk kezelése.
* Munkavállalók adatainak és feladataik rögzítése.
* Rendelések és termékek részleteinek tárolása.

Az adatmodell megtervezéséhez az ER (Entity-Relationship) modellt használtuk, amely vizuálisan ábrázolja a rendszer entitásait, attribútumait és kapcsolatait. A következő szakaszok részletesen bemutatják az adatbázis főbb elemeit és azok funkcióit.

Feladat leírása

A beadandó témája egy olyan adatbázis, amely több cég által kezelt szalonok különböző adatait tartja számon. Lehetőség van egyes szolgáltatások, illetve vendégek, vagy akár az adott helyszín adatainak lekérdezésére.

Restaurant egyed tulajdonságai:

* id: a kulcs
* phoneNumber: az étterem telefonszáma
* name: az étterem neve
* address: összetett tulajdonság, az étterem címe

Employee egyed tulajdonságai:

* id: a dolgozó egyedi kulcsa
* fullName: a dolgozó teljes neve
* MedicalNumber: a dolgozó orvosi száma
* BankAccNumber: a dolgozó számlaszáma
* DateOfBirth: a dolgozó születési dátuma
* IsLeader: vezető-e

Order egyed tulajdonságai:

* id: az rendelés egyed kulcsa
* status: aktív e még a rendelés
* orderDate: rendelés időpontja
* price: a rendelés végösszege

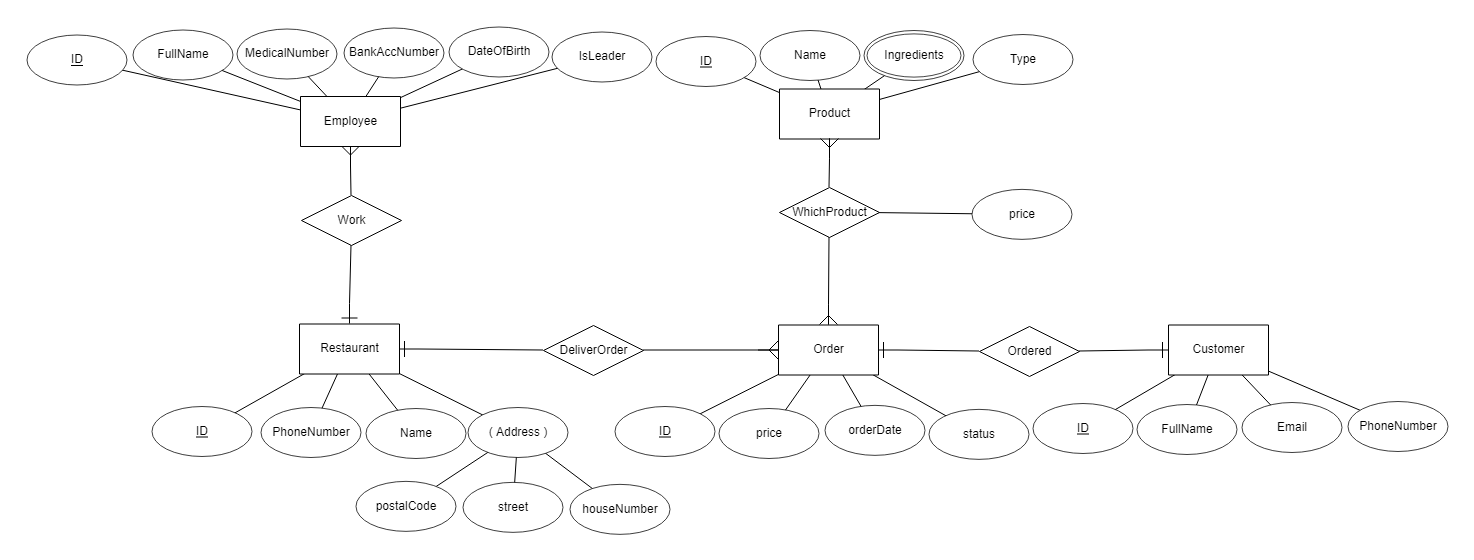
Customer egyed tulajdonságai:

* id: a vásárló egyedi azonosítója
* fullName: a vásárló teljes neve
* email: a vásárló email címe
* phoneNumber: a vásárló telefonszáma

Product egyed tulajdonságai:

* id: termék kulcsa
* name: a termék neve
* ingredients: a termék készítéséhez felhasznált alapanyagok, mely lehet többértékű
* type: a termék típusa

1. Első feladat

1.1 Az adatbázis ER modell tervezése

Az egyedek közötti kapcsolatok:

* Employee és Restaurant közötti kapcsolat: Work
  + Egy-több kapcsolat van közöttük, mivel egy alkalmazott csak egy étteremnél dolgozhat.
* Restaurant és Order közötti kapcsolat: DeliverOrder
  + Egy-több kapcsolat van közöttük, mivel egy étteremhez tartozhat több rendelés is, de egy adott rendelés nem tartozhat több étteremhez.
* Order és Product közötti kapcsolat: WhichProduct
  + Több-több kapcsolat van közöttük, mivel egy termék tartozhat több rendeléshez is, illetve egy rendeléshez is tartozhat több termék.
* Order és Customer közötti kapcsolat: Ordered
  + Egy-egy kapcsolat van közöttük, mivel csak egy rendelés lehet aktív egy vevőnek, és egy rendelés csak egy vevőhöz tartozhat.

1.2 Az adatbázis konvertálása XDM modellre

Az XDM modell elkészítése során háromféle jelölést alkalmaztam: az ellipszist, rombuszt és téglalapot. Minden egyed egy ellipszis elemként jelenik meg ebben a modellben, melyek mivel többértékűek így duplával kell jelölni őket. Megjelennek itt még a kulcs tulajdonságok is rombuszként, illetve a szövegeket a téglalapok reprezentálják.

A képen Betűtípus, képernyőkép látható

Automatikusan generált leírásA feladat XDM modellje:

1.3 Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése

Következő lépésnek az XML dokumentumot készítettem el az XDM modell segítségével. Minden dupla ellipszissel jelölt elemhez legalább három példányt készítettem el. A kulcs elemek is megjelennek a gyerekelemeknél attribútumokként, illetve az idegenkulcsok is.

Kód:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Restaurants\_G50NCO xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchema\_G50NCO.xsd">

<!-- Restaurant instance -->

<restaurant id="R001">

<name>Sample Restaurant</name>

<phoneNumber>06703334445</phoneNumber>

<address>

<postalCode>22222</postalCode>

<street>Maple street</street>

<houseNumber>66</houseNumber>

</address>

</restaurant>

<restaurant id="R002">

<name>Sample Restaurant2</name>

<phoneNumber>06703338888</phoneNumber>

<address>

<postalCode>22222</postalCode>

<street>Maple street</street>

<houseNumber>22</houseNumber>

</address>

</restaurant>

<restaurant id="R003">

<name>Sample Restaurant3</name>

<phoneNumber>06703339999</phoneNumber>

<address>

<postalCode>22222</postalCode>

<street>Maple street</street>

<houseNumber>11</houseNumber>

</address>

</restaurant>

<!--Employees-->

<employee id="E001" work="R001">

<fullName>John Doe</fullName>

<medicalNumber>M123</medicalNumber>

<bankAccountNumber>ABC123456</bankAccountNumber>

<dateOfBirth>1990-05-15</dateOfBirth>

<isLeader>No</isLeader>

</employee>

<employee id="E002" work="R002">

<fullName>John Doe2</fullName>

<medicalNumber>M222</medicalNumber>

<bankAccountNumber>ABC222222</bankAccountNumber>

<dateOfBirth>1997-08-05</dateOfBirth>

<isLeader>Yes</isLeader>

</employee>

<employee id="E003" work="R003">

<fullName>John Doe3</fullName>

<medicalNumber>M333</medicalNumber>

<bankAccountNumber>ABC333333</bankAccountNumber>

<dateOfBirth>2002-01-22</dateOfBirth>

<isLeader>No</isLeader>

</employee>

<!-- Order instance -->

<order id="O001" deliverOrder="R001" ordered="C001">

<price>2500</price>

<orderDate>2023.10.15</orderDate>

<status>Active</status>

</order>

<order id="O002" deliverOrder="R002" ordered="C002">

<price>15000</price>

<orderDate>2023.04.15</orderDate>

<status>Shipped</status>

</order>

<order id="O003" deliverOrder="R003" ordered="C003">

<price>4560</price>

<orderDate>2023.12.15</orderDate>

<status>Shipped</status>

</order>

<!-- Product instance -->

<product id="P001">

<name>Product Name</name>

<type>Type</type>

<ingredient>ham</ingredient>

<ingredient>cheese</ingredient>

<ingredient>corn</ingredient>

</product>

<product id="P002">

<name>Product Name2</name>

<type>Type2</type>

<ingredient>cheese</ingredient>

<ingredient>onion</ingredient>

</product>

<product id="P003">

<name>Product Name3</name>

<type>Type3</type>

<ingredient>ham</ingredient>

<ingredient>pineapple</ingredient>

<ingredient>corn</ingredient>

</product>

<!-- Customer instance -->

<customer id="C001">

<fullName>Jane</fullName>

<email>janesmith@example.com</email>

<phoneNumber>06704445556</phoneNumber>

</customer>

<customer id="C002">

<fullName>Jane2</fullName>

<email>janesmith2@example.com</email>

<phoneNumber>06304543212</phoneNumber>

</customer>

<customer id="C003">

<fullName>Jane3</fullName>

<email>janesmith3@example.com</email>

<phoneNumber>06307778886</phoneNumber>

</customer>

<!--Which product kapcsolat-->

<which\_product product\_id="P001" order\_id="O001">

<price>2600</price>

</which\_product>

<which\_product product\_id="P002" order\_id="O002">

<price>3200</price>

</which\_product>

<which\_product product\_id="P003" order\_id="O003">

<price>3690</price>

</which\_product>

</Restaurants\_G50NCO>

1.4 Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

Mindezek után az XMLSchemát készítettem el az XML dokumentum validációjához. Először létrehoztam az egyszerű típusokat, amelyekre később tudok referálni, ezek után pedig az egyedi, saját típusokat is, amelyekhez regexek mellett enumerationt is használtam. Ezután következett a tényleges felépítés, ahol a root elem parent elemeit complexType segítségével határoztam meg, amin belül a gyerekelemeknél tudtam referálni az előzőleg létrehozott egyszerű típusokra. Mindezek után meghatároztam a kulcsokat, idegenkulcsokat, illetve a unique kikötéseket is.

Az XMLSchema kód:

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">

<!--Egyszerű elemek-->

<xs:element name="name" type="xs:string" />

<xs:element name="phoneNumber" type="phoneType" />

<xs:element name="postalCode" type="xs:int" />

<xs:element name="street" type="xs:string" />

<xs:element name="houseNumber" type="xs:int" />

<xs:element name="fullName" type="xs:string" />

<xs:element name="medicalNumber" type="xs:string" />

<xs:element name="bankAccountNumber" type="xs:string" />

<xs:element name="dateOfBirth" type="timeType" />

<xs:element name="isLeader" type="isLeader" />

<xs:element name="price" type="xs:int" />

<xs:element name="orderDate" type="timeType" /> <xs:element name="status" type="statusType" />

<xs:element name="type" type="xs:string" />

<xs:element name="ingredient" type="xs:string" />

<xs:element name="idotartam" type="xs:int" />

<xs:element name="email" type="emailType" />

<!--Saját típusok-->

<xs:simpleType name="isLeader">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Yes" />

<xs:enumeration value="No" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="statusType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Active" />

<xs:enumeration value="Shipped" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="phoneType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="(06(20|30|31|50|60|70)\d{7})"/> </xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="timeType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="([12]\d{3}.(0[1-9]|1[0-2]).(0[19]|[12]\d|3[01]))" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="emailType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:pattern value="[\w\.]+@([\w]+\.)+[\w]{2,4}" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!--Felépítés-->

<xs:element name="Restaurants\_VN7XCW">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="restaurant" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="name" />

<xs:element ref="phoneNumber" />

<xs:element name="address" minOccurs="1" maxOccurs="1">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="postalCode" />

<xs:element ref="street" />

<xs:element ref="houseNumber" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string" />

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="employee" minOccurs="1"

maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="fullName" />

<xs:element ref="medicalNumber" />

<xs:element ref="bankAccountNumber" />

<xs:element ref="dateOfBirth" />

<xs:element ref="isLeader" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string" /> <xs:attribute name="work" type="xs:string" />

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="order" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="price" />

<xs:element ref="orderDate" />

<xs:element ref="status" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string" />

<xs:attribute name="deliverOrder" type="xs:string" />

<xs:attribute name="ordered" type="xs:string" />

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="product" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="name" />

<xs:element ref="type" />

<xs:element ref="ingredient" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string" />

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="customer" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="fullName" />

<xs:element ref="email" />

<xs:element ref="phoneNumber" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="id" type="xs:string" />

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="which\_product" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="price" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="product\_id" type="xs:string" /> <xs:attribute name="order\_id" type="xs:string" />

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<!--Kulcsok-->

<xs:key name="restaurant\_kulcs">

<xs:selector xpath="restaurant" />

<xs:field xpath="@id" />

</xs:key>

<xs:key name="employee\_kulcs">

<xs:selector xpath="employee" />

<xs:field xpath="@id" />

</xs:key>

<xs:key name="order\_kulcs">

<xs:selector xpath="order" />

<xs:field xpath="@id" />

</xs:key>

<xs:key name="product\_kulcs">

<xs:selector xpath="product" />

<xs:field xpath="@id" />

</xs:key>

<xs:key name="customer\_kulcs">

<xs:selector xpath="customer" />

<xs:field xpath="@id" />

</xs:key>

<!--Idegen kulcsok-->

<xs:keyref refer="restaurant\_kulcs" name="employee\_idegen\_kulcs">

<xs:selector xpath="employee" />

<xs:field xpath="@work" />

</xs:keyref>

<xs:keyref refer="restaurant\_kulcs" name="order\_restaurant\_idgen\_kulcs">

<xs:selector xpath="order" />

<xs:field xpath="@deliverOrder" />

</xs:keyref>

<xs:keyref refer="customer\_kulcs" name="order\_customer\_idegen\_kulcs">

<xs:selector xpath="order" />

<xs:field xpath="@ordered" />

</xs:keyref>

|  |  |
| --- | --- |
| <xs:keyref  name="which\_product\_product\_idgen\_kulcs">  <xs:selector xpath="which\_product" />  <xs:field xpath="@product\_id" />  </xs:keyref> | refer="product\_kulcs" |
| <xs:keyref  name="which\_product\_order\_idgen\_kulcs">  <xs:selector xpath="which\_product" />  <xs:field xpath="@order\_id" />  </xs:keyref> | refer="order\_kulcs" |

<!--1:1-->

<xs:unique name="unique\_order">

<xs:selector xpath="order" />

<xs:field xpath="@ordered" />

</xs:unique>

</xs:element>

</xs:schema>

# 

# 2. **Második feladat**

2.1 DOM adatolvasás

Először is meghatároztam azt, hogy melyik az a fájl, amiből a beolvasást végezni kell. Létrehoztam a megfelelő változókat, illetve egy metódust is, amelynek segítségével a tartalmat ki lehet írni a konzolra. Ebben megnézi, hogy milyen attribútumai vannak az adott Node-nak illetve, hogy vannak e gyerekelemei, ha igen, akkor kiírja őket.

Kód:

package src;

import org.w3c.dom.\*;

import javax.xml.parsers.\*;

import java.io.File;

public class DOMRead\_G50NCO {

    public static void main(String[] args) {

        try {

            File xmlFile = new File("XMLTaskG50NCO/2\_feladat/src/XML\_G50NCO.xml");

            if(!xmlFile.exists())

            {

                System.out.println("The file not found.");

                return;

            }

            DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

            DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

            Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);

            doc.getDocumentElement().normalize();

            Element rootElement = doc.getDocumentElement();

            System.out.println("Root    element:    "   + rootElement.getNodeName());

            WriteOutContent(rootElement, "");

        } catch (Exception e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

    private static void WriteOutContent(Node node, String indent) {

        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

            System.out.println(indent + node.getNodeName());

        if (node.hasAttributes()) {

            NamedNodeMap attrib = node.getAttributes();

            for (int i = 0; i < attrib.getLength(); i++) {

                Node attribute = attrib.item(i);

                System.out.println(indent + attribute.getNodeName() + " = " + attribute.getNodeValue());

                }

            }

            if (node.hasChildNodes()) {

                NodeList childList = node.getChildNodes();

                for (int i = 0; i < childList.getLength(); i++) {

                    Node child = childList.item(i);

                    WriteOutContent(child, indent + "  ");

                }

            }

        } else if (node.getNodeType() == Node.TEXT\_NODE) {

            String data = node.getNodeValue().trim();

            if (!data.isEmpty()) {

                System.out.println(indent + data);

            }

        }

    }

}

2.2 DOM adatírás

Ez a kódmegvalósítás hasonlít az adatbeolvasásra, annyi különbséggel, hogy itt nem csak a konzolra íratom ki a tartalmat, hanem egy új fájlba is. Ugyanúgy végig iterálok a beolvasott fájlon, kinyerem a tartalmát, majd a transformer és streamResult segítségével íratom ki ezt egy új fájlba.

Kód:

package src;

import java.io.File;

import org.w3c.dom.\*;

import javax.xml.parsers.\*;

import javax.xml.transform.\*;

import javax.xml.transform.dom.DOMSource;

import javax.xml.transform.stream.StreamResult;

public class DOMWrite\_G50NCO {

    public static void main(String[] args) {

        try {

            Document doc = createSampleXML();

            Element rootElement = doc.getDocumentElement();

            System.out.println("Root element: " + rootElement.getNodeName());

            WriteOutContent(rootElement, "");

            writeToFile(doc, "XMLTaskG50NCO/2\_feladat/src/XML\_G50NCO.xml"); // Create new xml file

            System.out.println("Updated version of XML saved into XML\_G50NCO.xml file");

        } catch (Exception e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

    private static Document createSampleXML() {

        DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

        DocumentBuilder dBuilder;

        Document doc = null;

        try {

            dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

            doc = dBuilder.newDocument();

            Element rootElement = doc.createElement("employees");

            doc.appendChild(rootElement);

            Element employee = createEmployeeElement(doc, "E001", "R001", "Miklós", "M123", "ABC123456", "1990-05-15", "No");

            rootElement.appendChild(employee);

        } catch (ParserConfigurationException e) {

            e.printStackTrace();

        }

        return doc;

    }

    private static void WriteOutContent(Node node, String indent) {

        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

            System.out.print(indent + "<" + node.getNodeName());

            if (node.hasAttributes()) {

                NamedNodeMap attrib = node.getAttributes();

                for (int i = 0; i < attrib.getLength(); i++) {

                    Node attribute = attrib.item(i);

                    System.out.print(" " + attribute.getNodeName() + "=\"" + attribute.getNodeValue() + "\"");

                }

            }

            if (!node.hasChildNodes() || node.getFirstChild().getNodeType() == Node.TEXT\_NODE) {

                System.out.print(">");

            } else {

                if(node.toString().startsWith("which\_product"))

                {

                    System.out.println(">");

                }

            }

            if (node.hasChildNodes()) {

                NodeList childList = node.getChildNodes();

                boolean hasTextChild = false;

                for (int i = 0; i < childList.getLength(); i++) {

                    Node child = childList.item(i);

                    if (child.getNodeType() == Node.TEXT\_NODE && !child.getNodeValue().trim().isEmpty()) {

                        System.out.print(indent + "  " + child.getNodeValue().trim());

                        hasTextChild = true;

                    } else if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

                        WriteOutContent(child, indent + "  ");

                    }

                }

                if (!hasTextChild) {

                    System.out.println(indent + "</" + node.getNodeName() + ">");

                } else {

                    System.out.println(indent + "</" + node.getNodeName() + ">");

                }

            }

        } else if (node.getNodeType() == Node.TEXT\_NODE) {

            String data = node.getNodeValue().trim();

            if (!data.isEmpty()) {

                System.out.print(data);

            }

        }

    }

    public static void writeToFile(Document doc, String filename) {

        try {

            TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();

            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();

            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");

            DOMSource source = new DOMSource(doc);

            StreamResult result = new StreamResult(new File(filename));

            transformer.transform(source, result);

        } catch (Exception e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

    private static Element createEmployeeElement(Document doc, String id, String work, String fullName, String medicalNumber,

                                                 String bankAccountNumber, String dateOfBirth, String isLeader) {

        Element employee = doc.createElement("employee");

        employee.setAttribute("id", id);

        employee.setAttribute("work", work);

        createElementWithValue(doc, employee, "fullName", fullName);

        createElementWithValue(doc, employee, "medicalNumber", medicalNumber);

        createElementWithValue(doc, employee, "bankAccountNumber", bankAccountNumber);

        createElementWithValue(doc, employee, "dateOfBirth", dateOfBirth);

        createElementWithValue(doc, employee, "isLeader", isLeader);

        return employee;

    }

    private static void createElementWithValue(Document doc, Element parentElement, String elementName, String value) {

        Element element = doc.createElement(elementName);

        element.appendChild(doc.createTextNode(value));

        parentElement.appendChild(element);

    }

}

2.3 DOM adatlekérdezés

Ezt is dinamikussá tudtam tenni, úgy, mint az adatmódosítást is. Ennél meg kell adni, hogy melyik az az elem, amit le szeretnénk kérdezni és hogy milyen id-val rendelkezik. Ezt XPath segítségével valósítottam meg. Természetesen végre lehetne hajtani más fajta lekérdezéseket is, más metódusokkal, akkor az xpathQueryt kellene megváltoztatni hozzá. Pl.: meg lehetne oldani azt is, hogy a restaurant elem első 2 elemét írja ki, vagy hogy csak azokat a termékeket írja ki, amelyek többe kerülnek, mint 2000Ft.

Kód:

package src;

import org.w3c.dom.\*;

import javax.xml.parsers.\*;

import java.io.File;

import java.util.Scanner;

import javax.xml.xpath.\*;

public class DOMQuery\_G50NCO {

    public static void main(String[] args) {

        try {

            File xmlFile = new File("XMLTaskG50NCO/2\_feladat/src/XML\_G50NCO.xml");

            if (!xmlFile.exists()) {

                System.out.println("The file not found.");

                return;

            }

            DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

            DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

            Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);

            doc.getDocumentElement().normalize();

            //LEKÉRDEZNI KÍVÁNT ELEM LEKÉRDEZÉSE

            Scanner sc = new Scanner(System.in);

            System.out.println("Add the name of the element: ");

            String elementName = sc.nextLine();

            System.out.println("Add ID of the element: ");

            String elementID = sc.nextLine();

            sc.close();

            selectElementByID(doc, elementName, elementID);

        } catch (Exception e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

    public static void selectElementByID(Document doc, String elementName, String elementID) {

        NodeList nodeList = doc.getElementsByTagName(elementName);

        String xpathQuery = "//" + elementName + "[@id='" + elementID + "']";

        // Evaluate the XPath expression and retrieve the matching node

        XPathFactory xPathfactory = XPathFactory.newInstance();

        XPath xpath = xPathfactory.newXPath();

        XPathExpression expr = null;

        try {

            expr = xpath.compile(xpathQuery);

        } catch (XPathExpressionException e) {

            System.out.println("Element not found.");

            throw new RuntimeException(e);

        }

        Node result = null;

        try {

            result = (Node) expr.evaluate(doc, XPathConstants.NODE);

        } catch (XPathExpressionException e) {

            System.out.println("Element not found.");

            throw new RuntimeException(e);

        }

        // Process the result

        if (result != null) {

            // Access the matched node and print its data

            Element element = (Element) result;

            NodeList children = element.getChildNodes();

            for (int i = 0; i < children.getLength(); i++) {

                Node child = children.item(i);

                if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

                    System.out.println(child.getNodeName() + ": " + child.getTextContent().trim());

                }

            }

        } else {

            System.out.println("Element not found.");

        }

    }

}

2.4 DOM adatmódosítás

Dinamikussá tudtam tenni az adatmódosítást olyan szinten, hogy a user-től kérem be, hogy melyik az az elem, amit szeretne módosítani, pontosan milyen attribútummal, kulccsal rendelkezik, és melyik az az elem, amit benne módosítani szeretne, és mire.

Kód:

package src;

import org.w3c.dom.\*;

import javax.xml.parsers.\*;

import javax.xml.transform.\*;

import javax.xml.transform.dom.DOMSource;

import javax.xml.transform.stream.StreamResult;

import javax.xml.xpath.XPath;

import javax.xml.xpath.XPathExpression;

import javax.xml.xpath.XPathExpressionException;

import javax.xml.xpath.XPathFactory;

import java.io.File;

import java.util.Scanner;

public class DOMModify\_G50NCO {

    public static void main(String[] args) {

        try {

            File xmlFile = new File("XMLTaskG50NCO/2\_feladat/src/XML\_G50NCO.xml");

            if(!xmlFile.exists())

            {

                System.out.println("The file not found.");

                return;

            }

            DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

            DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

            Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);

            doc.getDocumentElement().normalize();

            Scanner sc = new Scanner(System.in);

            System.out.println("Add the name of the element which you want to modify: ");

            String elementName = sc.nextLine();

            System.out.println("Add ID of the element: ");

            String elementID = sc.nextLine();

            System.out.println("Add the name of the attribute: ");

            String propertyName = sc.nextLine();

            System.out.println("Add new value: ");

            String newValue = sc.nextLine();

            if (!modifyElementByID(doc, elementName, elementID, propertyName, newValue))

            {

                System.out.println("You added wrong input!!!");

            }

            sc.close();

            Element rootElement = doc.getDocumentElement();

            WriteOutContent(rootElement, "");

            writeToFile(doc, "XMLTaskG50NCO/2\_feladat/src/Modified\_XML\_G50NCO.xml");

            System.out.println("Data successfully modified.");

        } catch (Exception e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

    public static boolean modifyElementByID(Document doc, String elementName, String elementID, String propertyName, String newValue) {

        NodeList nodeList = doc.getElementsByTagName(elementName);

        for (int i = 0; i < nodeList.getLength(); i++) {

            Node node = nodeList.item(i);

            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

                Element element = (Element) node;

                if (element.getAttribute("id").equalsIgnoreCase(elementID))

                {

                    NodeList childNodes = element.getElementsByTagName(propertyName);

                    Node childNode = childNodes.item(0);

                    childNode.setTextContent(newValue);

                }

            }

            else {

                return false;

            }

        }

        return true;

    }

    private static void WriteOutContent(Node node, String indent) {

        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

            System.out.print(indent + "<" + node.getNodeName());

            if (node.hasAttributes()) {

                NamedNodeMap attrib = node.getAttributes();

                for (int i = 0; i < attrib.getLength(); i++) {

                    Node attribute = attrib.item(i);

                    System.out.print(" " + attribute.getNodeName() + "=\"" + attribute.getNodeValue() + "\"");

                }

            }

            if (!node.hasChildNodes() || node.getFirstChild().getNodeType() == Node.TEXT\_NODE) {

                System.out.print(">");

            } else {

                if(node.toString().startsWith("which\_product"))

                {

                    System.out.println(">");

                }

            }

            if (node.hasChildNodes()) {

                NodeList childList = node.getChildNodes();

                boolean hasTextChild = false;

                for (int i = 0; i < childList.getLength(); i++) {

                    Node child = childList.item(i);

                    if (child.getNodeType() == Node.TEXT\_NODE && !child.getNodeValue().trim().isEmpty()) {

                        System.out.print(indent + "  " + child.getNodeValue().trim());

                        hasTextChild = true;

                    } else if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

                        WriteOutContent(child, indent + "  ");

                    }

                }

                if (!hasTextChild) {

                    System.out.println(indent + "</" + node.getNodeName() + ">");

                } else {

                    System.out.println(indent + "</" + node.getNodeName() + ">");

                }

            }

        } else if (node.getNodeType() == Node.TEXT\_NODE) {

            String data = node.getNodeValue().trim();

            if (!data.isEmpty()) {

                System.out.print(data);

            }

        }

    }

    public static void writeToFile(Document doc, String filename) {

        try {

            TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();

            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();

            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");

            DOMSource source = new DOMSource(doc);

            StreamResult result = new StreamResult(new File(filename));

            transformer.transform(source, result);

        } catch (Exception e) {

            e.printStackTrace();

        }

    }

}