

JEGYZŐKÖNYV

Webes adatkezelő környezetek

Féléves feladat

Vendéglátás

Készítette: **Csőre Margaréta**

Neptunkód: **G50NCO**

Dátum: **2024.12.02**

Tartalom

Bevezetés	2
Feladat leírása	3
1. Első feladat.....	4
1.1 Az adatbázis ER modell tervezése	4
1. ábra: ER modell	4
1.2 Az adatbázis konvertálása XDM modellre	4
1.3 Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése.....	5
1.4 Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése	7
2. Második feladat.....	12
2.1 DOM adatolvasás.....	12
2.2 DOM adatírás.....	13
2.3 DOM adatlekérdezés.....	15
2.4 DOM adatmódosítás	16

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:

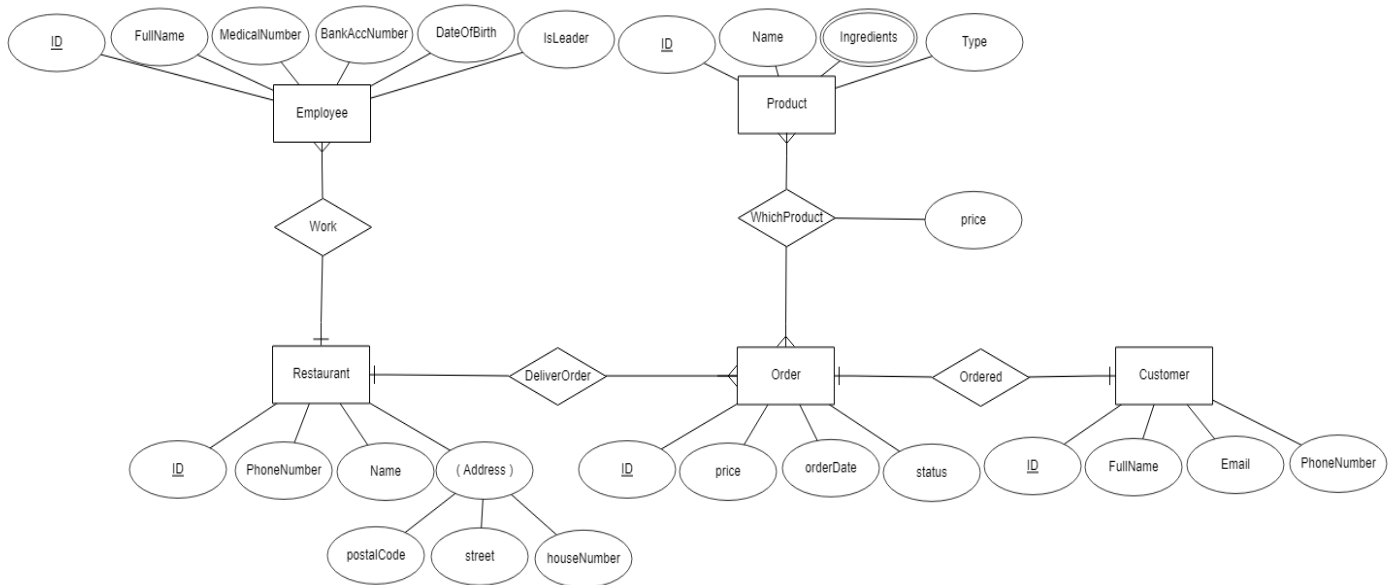
- ✦ id: a vásárló egyedi azonosítója
- ✦ fullName: a vásárló teljes neve
- ✦ email: a vásárló email címe ✦ phoneNumber: a vásárló telefonszáma

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



1. ábra: ER modell

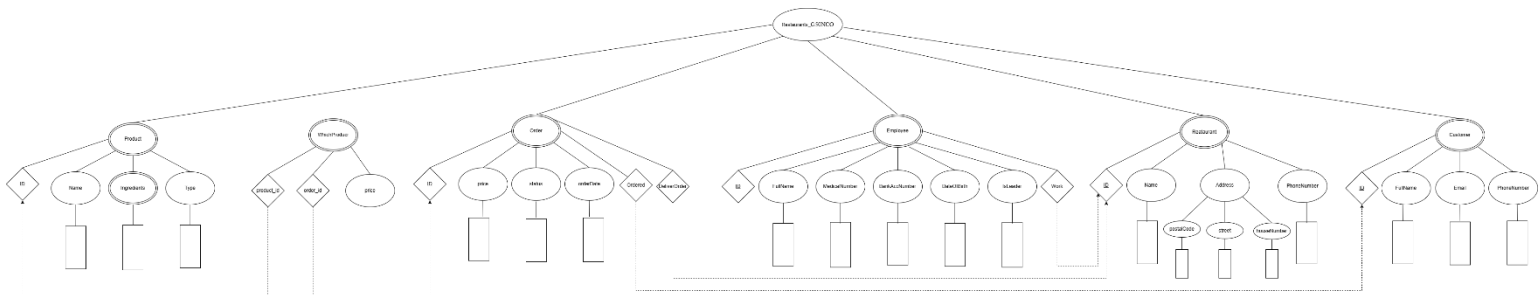
Az egyedek közötti kapcsolatok:

- ✦ 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 feladat XDM modellje:



2. ábra: XDM modell

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:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:enumeration value="No" />

    </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <xs:simpleType name="statusType">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Active" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
    <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[02]).(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:complexType>
        </xs:element>
        <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                refer="product_kulcs"
name="which_product_product_idgen_kulcs">
    <xs:selector xpath="which_product" />
    <xs:field xpath="@product_id" />
</xs:keyref>

                                <xs:keyref                refer="order_kulcs"
name="which_product_order_idgen_kulcs">

```

```

        <xs:selector xpath="which_product" />
        <xs:field xpath="@order_id" />
    </xs:keyref>

    <!--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 hu.domparse.g50nco;

import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.PrintWriter;

public class DOMReadG50NCO {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            // Beolvasás
            File xmlFile = new File("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());
            System.out.println();

            // Blokkos formátum konzolra és fájlba

```

```

        try (PrintWriter writer = new PrintWriter(new
FileWriter("Formatted_XML_Output.txt"))) {
            WriteOutContent(rootElement, "", writer);
            System.out.println("\nData saved to
'Formatted_XML_Output.txt'.");
        }
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

private static void WriteOutContent(Node node, String indent, PrintWriter
writer) {
    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
        // Kiírás a konzolra és a fájlba
        String elementStart = indent + "Element: " + node.getNodeName();
        System.out.println(elementStart);
        writer.println(elementStart);

        // Attribútumok kiírása
        if (node.hasAttributes()) {
            NamedNodeMap attrib = node.getAttributes();
            for (int i = 0; i < attrib.getLength(); i++) {
                Node attribute = attrib.item(i);
                String attributeData = indent + " Attribute: " +
attribute.getNodeName() + " = " + attribute.getNodeValue();
                System.out.println(attributeData);
                writer.println(attributeData);
            }
        }

        // Gyermekelemek és szöveg kiírása
        if (node.hasChildNodes()) {
            NodeList childList = node.getChildNodes();
            for (int i = 0; i < childList.getLength(); i++) {
                Node child = childList.item(i);
                WriteOutContent(child, indent + "  ", writer);
            }
        }
    } else if (node.getNodeType() == Node.TEXT_NODE) {
        String data = node.getNodeValue().trim();
        if (!data.isEmpty()) {
            String textData = indent + "Text: " + data;
            System.out.println(textData);
            writer.println(textData);
        }
    }
}
}

```

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 hu.domparse.g50nco;

import java.io.File;
import org.w3c.dom.*;
import javax.xml.parsers.*;

public class DOMWriteG50NCO {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            // Beolvassuk az XML fájlt
            File xmlFile = new File("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();

            // Gyökérelem kiírása
            Element rootElement = doc.getDocumentElement();
            System.out.println("Root element: " + rootElement.getNodeName());
            System.out.println();

            // Tartalom feldolgozása és kiírása
            writeContent(rootElement, "\t");

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }

    private static void writeContent(Node node, String indent) {
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
            System.out.println(indent + "<" + node.getNodeName() + ">");

            // Attribútumok kiírása
            if (node.hasAttributes()) {
                NamedNodeMap attribs = node.getAttributes();
                for (int i = 0; i < attribs.getLength(); i++) {
                    Node attribute = attribs.item(i);
                    System.out.println(indent + "\t@" +
attribute.getNodeName() + " = " + attribute.getNodeValue());
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        // Gyermek feldolgozása
        if (node.hasChildNodes()) {
            NodeList childNodes = node.getChildNodes();
            for (int i = 0; i < childNodes.getLength(); i++) {
                Node child = childNodes.item(i);
                writeContent(child, indent + "\t");
            }
        }

        System.out.println(indent + "</" + node.getNodeName() + ">");
    } else if (node.getNodeType() == Node.TEXT_NODE) {
        String textContent = node.getNodeValue().trim();
        if (!textContent.isEmpty()) {
            System.out.println(indent + textContent);
        }
    }
}
}
}

```

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 többé kerülnek, mint 2000Ft.

Kód:

```

package hu.domparse.g50nco;

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 hu.dompase.g50nco;
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/Modified_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();
}
}
}

```

Link: [Github link](#)