# JEGYZŐKÖNYV Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat: Autó kölcsönző

Készítette: **Buha Milán** Neptunkód: **IY5AM2** Dátum: **2023. 11. 20.** 

# Tartalomjegyzék

| 1. | A feladat leírása                                  | 2  |
|----|--|----|
| 2. | I. feladat - XML/XSD létrehozás                    | 4  |
|    | 2.1. ER modell                                     | 4  |
|    | 2.2. XDM modell                                    | 5  |
|    | 2.3. Az XML dokumentum                             | 5  |
|    | 2.4. Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése | 10 |
| 3  | II. feladat - DOM                                  | 15 |
| J. | 3.1. Adatolyasás                                   | 15 |
|    |  |    |
|    | 3.2. Adatmódosítás                                 | 20 |
|    | 3.3. Adatlekérdezés                                | 22 |
|    | 3.4. Adatírás                                      | 26 |

## 1. fejezet

### A feladat leírása

A projekt egy autókölcsönző vállalkozás adatait kezeli, amely tartalmazza a különböző tranzakciókat, autókat, sofőröket, ügyfeleket, adminisztrátorokat, és az egyes tranzakciók jóváhagyását. Az adatstruktúra magában foglalja a tranzakciók részleteit, mint a tranzakció nevét és dátumát, valamint a fizetési módokat. Az autók részletei között szerepel a modell, a bérlési díj, a rendszám és az állapot. A sofőrök adatai között szerepel a telefonszám, nem, cím, és a teljes név. Az ügyfelek adatai hasonlóak, beleértve az e-mail címet és az életkort. Az adminisztrátorok adatai tartalmazzák a munkához kapcsolódó e-mail címet, életkort, és címet. A jóváhagyások részletei az adminisztrátorok és a tranzakciók közötti kapcsolatot mutatják be, valamint a jóváhagyás dátumát. Az ER modell és az XML megvalósítás angol nyelven készült, mivel ez a legelterjedtebb nyelv a programozásban.

Összesen 6 egyedet hoztam létre, melyek a következők:

- Transaction,
- Cars,
- Driver,
- Customer,
- Admin,
- Approving

Legelőször is érdemes pár szót szólni a **Transaction** entitásról, amely minden tranzakciót kezdeményez. Ez az entitás tárolja az egyes tranzakciók alapvető tulajdonságait, mint például a tranzakció nevét és dátumát. Az elsődleges kulcsa atransaction\_id, ami a tranzakció azonosítója.

A Cars és az Transaction egyed között egy 1:N kapcsolat van, mivel egy tranzakcióhoz több autó is tartozhat, de egy autó csak egy tranzakcióhoz tartozhat. A Cars entitásnak van azonosítója, modellje, bérleti díja, rendszáma és állapota. A Driverentitás, amely a sofőröket reprezentálja, szintén fontos része a rendszernek. Minden sofőrnek van azonosítója, telefonszáma, neme, címe (ami az ER modellben több részből álló tulajdonság), és teljes neve. Az 1:N kapcsolat neve: Renting. Egy ügyfélnek van azonosítója, neve, neme, életkora, e-mail címe és címe (ami az ER modellben több részből álló tulajdonság), amelyek az ügyfél alapadatait képezik. Fontos, hogy minden ügyfélhez egy vagy több tranzakció tartozik, ami egy többértékű tulajdonságként jelenik meg. Ez a relációs modellnél külön táblát fog kapni, amely tartalmazza a tranzakció azonosítóját, nevét, dátumát és a hozzá kapcsolódó fizetési módot.

Minden autóhoz több sofőr is tartozhat, de egy sofőr csak egy autóhoz tartozik. Ezt ábrázolja a **Drives** kapcsolat, ami 1:N kapcsolattal köti össze a **Cars** és a **Driver** entitásokat. A sofőrnek van azonosítója, telefonszáma, neme, címe, ami az irányítószámot, várost, utcát és teljes nevet tartalmaz.

Az **Approving** kapcsolat 1: N kapcsolattal köti össze az **Admin**-t a **Transaction**-nel. Minden adminisztrátornak van azonosítója, neme, életkora, e-mail címe és címe, amelyek az adminisztrátor alapadatait képezik.

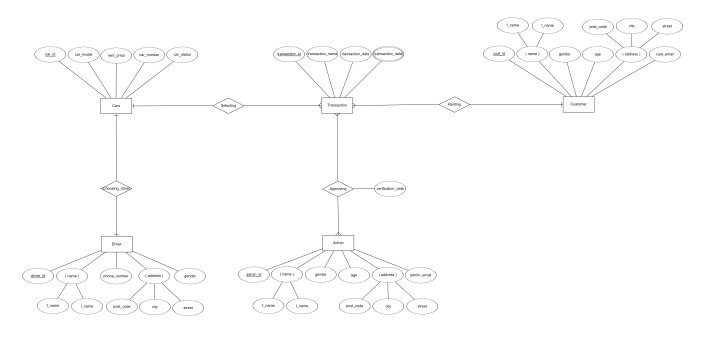
Az Transaction-t és a Customer-t összekötő 1:1 kapcsolatot a Renting képviseli. A Transaction entitás tartalmazza a tranzakció azonosítóját, nevét, dátumát és a fizetési módját, míg a Customer az ügyfél adatait képviseli.

Minden **Transaction** entitáshoz tartozik egy **Approving** entitás, ami az adminisztrátor által történő jóváhagyást képviseli. Ez tartalmazza a jóváhagyás azonosítóját, az adminisztrátor azonosítóját, a tranzakció azonosítóját és a jóváhagyás dátumát.

## 2. fejezet

# I. feladat - XML/XSD létrehozás

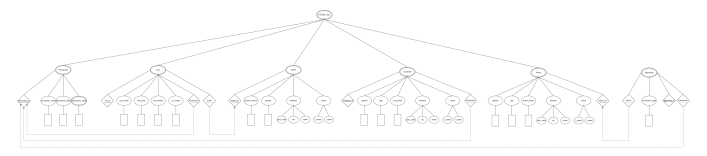
### 2.1. A feladat ER modellje



2.1. ábra. ER modellje a feladatomnak

### 2.2. A feladat XDM modellje

A konvertáláskor figyelembe kell venni az ER modell során definiált kapcsolatokat, azok típusait (1:1, 1:N, N:M), illetve az entitások elsődleges kulcsait is. Minden egy-több kapcsolat esetében ahhoz az elsődleges kulcshoz kerül a szaggatott nyíl, ahol az ER modellben a "több" szerepel. Az "Admin" és a "Driver" kapcsolatokat kivéve, mindenhol 1:N kapcsolat szerepel az ER modellben, így az XDM mindenhol majdnem hasonlóan fog kinézni. Az N:M kapcsolat esetében egy új modellt veszünk fel, tulajdonsággal és primary key-el együtt természetesen, ahonnan a nyilakat a fő entitásokhoz húzzuk. A többágú tulajdonságok itt is több tulajdonsággal rendelkeznek, a többértékű tulajdonságok itt nem kapnak külön modellt. Az XDM modell gyökéreleme: Car\_IY5AM2



2.2. ábra. XDM modellje a feladatomnak

A "Renting" kapcsolat 1:N, ahol a több érték a *Customer*-hez kerül, így a kapcsolatot is a *Customer*-hez húzzuk. Szintén ugyan ez a helyzet a "Choosing\_driver" kapcsolatnál is, ahol a rombuszt a *driver\_id*-hez húzzuk. Az *Transaction* modell egy különleges, ide több kapcsolatot is húzunk, melyek:

- "Choosing driver" a *Driver*-ból
- "Renting" a Customer-ből és végül
- "Approving" az *Admin*-ből

Két 1:N kapcsolat és egy N:M kapcsolat húz ide.

### 2.3. Az XML modell alapján XML dokumentum készítése

Az Car\_IY5AM2.xml dokumentumot *Visual Studio Code*-ban hoztam létre, és XML 1.0 szabvány szerint készült el. A dokumentumhoz hozzá kötöttem az IY5AM2XSD.xsd XSD file-t, és definiáltam az egyedeket az XML szabályainak megfelelően. Ahol szükséges volt, gyermek elemeket, valamint attribútumokat használtam a tagok azonosításához.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Car_IY5AM2 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
   xsi:noNamespaceSchemaLocation="IY5AM2XSD.xsd">
   <Transaction transaction_id="1">
        <transaction_name>Tesomnak</transaction_name>
        <transaction_date>2023-11-14</transaction_date>
        <transactions>
            <transaction_data>Cash</transaction_data>
        </transactions>
   </Transaction>
   <Transaction transaction_id="2">
        <transaction_name>Uzleti</transaction_name>
        <transaction_date>2023-11-15</transaction_date>
        <transactions>
            <transaction_data>Bank Transfer</transaction_data>
        </transactions>
   </Transaction>
   <Transaction transaction_id="3">
        <transaction_name>Szuletesnapi Ajandek</transaction_name>
        <transaction_date>2023-11-16</transaction_date>
        <transactions>
            <transaction_data>Credit Card</transaction_data>
        </transactions>
   </Transaction>
   <Cars car_id="1" transaction="1" driver="1">
       <car_modell>Opel</car_modell>
        <rent_price>200.0</rent_price>
        <car_number>69</car_number>
        <car_status>Available
   </Cars>
   <Cars car_id="3" transaction="2" driver="3">
       <car_modell>Toyota</car_modell>
        <rent_price>150.0</rent_price>
        <car_number>33</car_number>
        <car_status>Unavailable</car_status>
   </Cars>
   <Cars car_id="4" transaction="3" driver="2">
        <car_modell>BMW</car_modell>
        <rent_price>300.0</rent_price>
       <car_number>44</car_number>
        <car_status>Available
```

```
</Cars>
<Driver driver_id="1">
    <phone_number>06501311010</phone_number>
    <gender>Male</gender>
    <post_code>3534</post_code>
    <city>Miskolc</city>
    <street>Arpad</street>
   <first_name>Buha</first_name>
    <last_name>Milan</last_name>
</Driver>
<Driver driver_id="2">
    <phone_number>06502223344</phone_number>
    <gender>Male</gender>
    <post_code>1122</post_code>
   <city>Debrecen</city>
   <street>Kossuth</street>
    <first_name>Szabo</first_name>
    <last_name>Laszlo
</Driver>
<Driver driver_id="3">
    <phone_number>06505556677</phone_number>
    <gender>Female
   <post_code>2045</post_code>
    <city>Torokbalint</city>
   <street>Fo</street>
    <first_name > Nagy </first_name >
    <last_name>Anna
</Driver>
<Customer customer_id="1" transaction="1">
    <gender>Female
   <age>20</age>
   <cust_email>barbara@gmail.com</cust_email>
   <post_code>3535</post_code>
   <city>Miskolc</city>
    <street>Kuruc</street>
    <first_name>Valaki</first_name>
    <last_name>Barbara
</Customer>
<Customer customer_id="2" transaction="2">
    <gender>Male</gender>
    <age>30</age>
    <cust_email>istvan@gmail.com</cust_email>
    <post_code>6000</post_code>
```

```
<city>Kecskemet</city>
   <street>Petofi</street>
    <first_name>Istvan</first_name>
    <last_name>Szabo</last_name>
</Customer>
<Customer customer_id="3" transaction="3">
    <gender>Female
    <age>25</age>
   <cust_email>eszter@gmail.com</cust_email>
   <post_code>6722</post_code>
    <city>Szeged</city>
   <street>Jozsef</street>
    <first_name>Eszter</first_name>
    <last_name>Kovacs
</Customer>
<Admin admin id="1">
    <gender>Male</gender>
    <age>32</age>
    <admin_email>admin@gmail.com</admin_email>
   <post_code>3634</post_code>
    <city>Valahol</city>
    <street>Napfeny</street>
    <first_name>Kiss</first_name>
    <last_name>Janos
</Admin>
<Admin admin_id="2">
    <gender>Female
    <age>28</age>
    <admin_email>admin2@gmail.com</admin_email>
    <post_code>7632</post_code>
   <city>Pecs</city>
   <street>Hunyadi</street>
    <first_name>Toth</first_name>
    <last_name>Krisztina</last_name>
</Admin>
<Admin admin_id="3">
    <gender>Male</gender>
    <age>40</age>
   <admin_email>admin3@gmail.com</admin_email>
   <post_code>1012</post_code>
    <city>Budapest</city>
    <street>Var</street>
    <first_name>Varga</first_name>
    <last_name>Mihaly
```

Programkód 2.1. XML dokumentum

### 2.4. Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

Az XMLSchemaIY5AM2.xsd séma file leírja mindazon megkötéseket, amelyeknek az XML dokumentumnak meg kell felelnie. Itt definiálunk minden típust, amit az XML file-ban használni szeretnénk, valamint az adatbázis kapcsolatait xs:unique és xs:keyref bejegyzésekkel hozom létre.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <!-- Sajat tipusok -->
    <xs:element name="phone_number" type="xs:string"/>
    <xs:element name="gender" type="xs:string"/>
    <xs:element name="post_code" type="xs:string"></xs:element>
    <xs:element name="city" type="xs:string"></xs:element>
    <xs:element name="street" type="xs:string"></xs:element>
    <xs:element name="first_name" type="xs:string"></xs:element>
    <xs:element name="last_name" type="xs:string"></xs:element>
    <xs:element name="transaction_name" type="xs:string"/>
    <xs:element name="transaction_date" type="xs:date"/>
    <xs:element name="car_modell" type="xs:string"/>
    <xs:element name="rent_price" type="xs:decimal"/>
    <xs:element name="car_number" type="xs:string"/>
    <xs:element name="car_status" type="StatusType"/>
    <xs:element name="age" type="xs:integer"/>
    <xs:element name="cust_email" type="xs:string"/>
    <xs:element name="admin_email" type="xs:string"/>
    <xs:element name="transactions" type="TransactionDataType"></xs:element>
    <!-- TransactionType Simple Type -->
    <xs:simpleType name="TransactionDataAttributeType">
        <xs:restriction base="xs:string">
        </xs:restriction>
    </r></re></re>
    <!-- GenderType Simple Type -->
    <xs:simpleType name="GenderType">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="Male"/>
            <xs:enumeration value="Female"/>
        </xs:restriction>
    </r></r></ra>
    <!-- StatusType Simple Type -->
```

```
<xs:simpleType name="StatusType">
     <xs:restriction base="xs:string">
         <xs:enumeration value="Available"/>
         <xs:enumeration value="Unavailable"/>
     </xs:restriction>
 </r></re></re>
 <!-- Root Complex Type -->
 <xs:complexType name="CarType">
     <xs:sequence>
         <xs:element name="Transaction" type="TransactionType"</pre>
minOccurs="3" maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:element name="Cars" type="CarsType" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:element name="Driver" type="DriverType" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:element name="Customer" type="CustomerType" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:element name="Admin" type="AdminType" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
         <xs:element name="Approving" type="ApprovingType" minOccurs="3"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
     </xs:sequence>
 </r></re></re>
 <!-- TransactionType Complex Type -->
 <xs:complexType name="TransactionType">
     <xs:sequence>
         <xs:element ref="transaction_name"/>
         <xs:element ref="transaction_date"/>
         <xs:element ref="transactions"/>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="transaction_id" type="xs:integer" use="required"/>
 </r></re></re>
 <xs:complexType name="TransactionDataType">
     <xs:sequence>
         <xs:element name="transaction_data" type="xs:string" min0ccurs="1"</pre>
maxOccurs="unbounded"></xs:element>
     </xs:sequence>
     <xs:attribute name="transaction_data"</pre>
type="TransactionDataAttributeType"/>
 </r></re></re>
 <!-- CarsType Complex Type -->
 <xs:complexType name="CarsType">
     <xs:sequence>
         <xs:element ref="car_modell"/>
```

```
<xs:element ref="rent_price"/>
        <xs:element ref="car_number"/>
        <xs:element ref="car_status"/>
    </r></re></re>
    <xs:attribute name="car_id" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="transaction" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="driver" type="xs:integer" use="required"/>
</r></re></re>
<!-- DriverType Complex Type -->
<xs:complexType name="DriverType">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="phone_number"/>
        <xs:element ref="gender"/>
        <xs:element ref="post_code"/>
        <xs:element ref="city"/>
        <xs:element ref="street"/>
        <xs:element ref="first name"/>
        <xs:element ref="last_name"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="driver_id" type="xs:integer" use="required"/>
</r></re></re>
<!-- CustomerType Complex Type -->
<xs:complexType name="CustomerType">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="gender"/>
        <xs:element ref="age"/>
        <xs:element ref="cust_email"/>
        <xs:element ref="post_code"/>
        <xs:element ref="city"/>
        <xs:element ref="street"/>
        <xs:element ref="first_name"/>
        <xs:element ref="last_name"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="customer_id" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="transaction" type="xs:integer" use="required"/>
</r></re></re>
<!-- AdminType Complex Type -->
<xs:complexType name="AdminType">
    <xs:sequence>
        <xs:element ref="gender"/>
        <xs:element ref="age"/>
        <xs:element ref="admin_email"/>
        <xs:element ref="post_code"/>
        <xs:element ref="city"/>
        <xs:element ref="street"/>
```

```
<xs:element ref="first_name"/>
        <xs:element ref="last_name"/>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="admin_id" type="xs:integer" use="required"/>
</r></re></re>
<!-- ApprovingType Complex Type -->
<xs:complexType name="ApprovingType">
   <xs:sequence>
        <xs:element name="verification_date" type="xs:date"/>
   </r></re></re>
   <xs:attribute name="approving_id" type="xs:integer" use="required"/>
   <xs:attribute name="admin" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="transaction" type="xs:integer" use="required"/>
</r></re></re>
<xs:element name="Car_IY5AM2" type="CarType">
    <xs:key name="transactionKey">
        <xs:selector xpath="Transaction"/>
        <xs:field xpath="@transaction_id"/>
    </r>
    <xs:key name="driverKey">
        <xs:selector xpath="Driver"/>
        <xs:field xpath="@driver_id"/>
    </r>
    <xs:key name="carsKey">
        <xs:selector xpath="Cars"/>
        <xs:field xpath="@car_id"/>
    </r>
    <xs:key name="customerKey">
        <xs:selector xpath="Customer"/>
        <xs:field xpath="@customer_id"/>
    </xs:key>
    <xs:key name="adminKey">
        <xs:selector xpath="Admin"/>
        <xs:field xpath="@admin_id"/>
    </xs:key>
    <xs:key name="approvingKey">
        <xs:selector xpath="Approving"/>
        <xs:field xpath="@approving_id"/>
    </xs:key>
```

```
<xs:keyref name="carTransaction" refer="transactionKey">
            <xs:selector xpath="Cars"/>
            <xs:field xpath="@transaction"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="carDriver" refer="driverKey">
            <xs:selector xpath="Cars"/>
            <xs:field xpath="@transaction"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="customerTransaction" refer="transactionKey">
            <xs:selector xpath="Customer"/>
            <xs:field xpath="@transaction"/>
        </r></rs:keyref>
        <xs:keyref name="approvingAdmin" refer="adminKey">
            <xs:selector xpath="Approving"/>
            <xs:field xpath="@admin"/>
        </rs:keyref>
        <xs:keyref name="approvingTransaction" refer="transactionKey">
            <xs:selector xpath="Approving"/>
            <xs:field xpath="@transaction"/>
        </xs:keyref>
        <!-- 1:1 -->
        <xs:unique name="DriverCarConnect">
            <xs:selector xpath="carKey"/>
            <xs:field xpath="@driver"/>
        </r></re>
    </r></r></r>
</xs:schema>
```

Programkód 2.2. XSD dokumentum

## 3. fejezet

### II. feladat - DOM

#### 3.1. Adatolyasás

Ez a Java program, a DOMReadIY5AM2, egy XML fájlt olvas be és dolgoz fel a DOM (Document Object Model) parser segítségével. A DOM parser a teljes XML dokumentumot memóriába tölti, ami gyors hozzáférést biztosít az elemekhez, de nagyobb dokumentumok esetén jelentős memóriaigényt jelenthet. A program beolvassa az XML fájlt, normalizálja azt, és különböző függvények segítségével feldolgozza az XML elemeket, melyek az 'Transactions', 'Cars', 'Drivers', 'Customers', 'Admins' és 'Approvings'. Minden elemcsoport feldolgozása külön függvényben történik, ami javítja a kód olvashatóságát és karbantarthatóságát. Hibakezelés is implementálva van a fájlbeolvasás és parse-lás során.

```
System.out.println("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n");
         System.out.println("<Car_IY5AM2
xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"
xsi:noNamespaceSchemaLocation=\"IY5AM2XSD.xsd\">\n");
         readTransactions(document);
         readCars(document);
         readDrivers(document);
        readCustomers(document);
         readAdmins(document);
         readApprovings(document);
         System.out.println("\n</Car_IY5AM2>");
    } catch (ParserConfigurationException | IOException | SAXException e) {
         System.out.println("Valami baj van: " + e);
}
// Transaction Node beolvas met dus
private static void readTransactions(Document document) {
    NodeList transactionList =
document.getElementsByTagName("Transaction");
    for (int temp = 0; temp < transactionList.getLength(); temp++) {</pre>
        Node node = transactionList.item(temp);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
             Element eElement = (Element) node;
             String transactionId = eElement.getAttribute("transaction_id");
             String transactionName =
eElement.getElementsByTagName("transaction_name").item(0).getTextContent();
             String transactionDate =
eElement.getElementsByTagName("transaction_date").item(0).getTextContent();
             System.out.println("
                                     <Transaction transaction_id=\"" +
transactionId + "\">");
             printElement("transaction_name", transactionName);
             printElement("transaction_date", transactionDate);
             // Transaction Data elemek kiolvas sa
             NodeList transactionDataList =
eElement.getElementsByTagName("transaction_data");
             for (int i = 0; i < transactionDataList.getLength(); i++) {</pre>
                 String transactionData =
transactionDataList.item(i).getTextContent();
                 printElement("transaction_data", transactionData);
             }
             System.out.println(" </Transaction>");
        }
```

```
}
}
// Cars Node beolvas met dus
private static void readCars(Document document) {
    NodeList carsList = document.getElementsByTagName("Cars");
    for (int temp = 0; temp < carsList.getLength(); temp++) {</pre>
        Node node = carsList.item(temp);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
            Element eElement = (Element) node;
            String carId = eElement.getAttribute("car_id");
            String carModel =
eElement.getElementsByTagName("car_modell").item(0).getTextContent();
            String rentPrice =
eElement.getElementsByTagName("rent_price").item(0).getTextContent();
            String carNumber =
eElement.getElementsByTagName("car_number").item(0).getTextContent();
            String carStatus =
eElement.getElementsByTagName("car_status").item(0).getTextContent();
            System.out.println("
                                     <Cars car_id=\"" + carId + "\">");
            printElement("car_modell", carModel);
            printElement("rent_price", rentPrice);
            printElement("car_number", carNumber);
            printElement("car_status", carStatus);
            System.out.println("
                                   </Cars>");
        }
    }
}
// Driver Node beolvas met dus
private static void readDrivers(Document document) {
    NodeList driverList = document.getElementsByTagName("Driver");
    for (int temp = 0; temp < driverList.getLength(); temp++) {</pre>
        Node node = driverList.item(temp);
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
            Element eElement = (Element) node;
            String driverId = eElement.getAttribute("driver_id");
            String phoneNumber =
eElement.getElementsByTagName("phone_number").item(0).getTextContent();
            String gender =
eElement.getElementsByTagName("gender").item(0).getTextContent();
            String postCode =
eElement.getElementsByTagName("post_code").item(0).getTextContent();
            String city =
eElement.getElementsByTagName("city").item(0).getTextContent();
            String street =
eElement.getElementsByTagName("street").item(0).getTextContent();
```

```
String firstName =
eElement.getElementsByTagName("first_name").item(0).getTextContent();
             String lastName =
eElement.getElementsByTagName("last_name").item(0).getTextContent();
                                     <Driver driver_id=\"" + driverId +</pre>
             System.out.println("
"\">"):
             printElement("phone_number", phoneNumber);
             printElement("gender", gender);
             printElement("post_code", postCode);
             printElement("city", city);
             printElement("street", street);
             printElement("first_name", firstName);
             printElement("last_name", lastName);
             System.out.println(" </Driver>");
        }
    }
}
// Customer Node beolvas met dus
private static void readCustomers(Document document) {
    NodeList customerList = document.getElementsByTagName("Customer");
    for (int temp = 0; temp < customerList.getLength(); temp++) {</pre>
         Node node = customerList.item(temp);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
             Element eElement = (Element) node;
             String customerId = eElement.getAttribute("customer_id");
             String gender =
eElement.getElementsByTagName("gender").item(0).getTextContent();
             String age =
eElement.getElementsByTagName("age").item(0).getTextContent();
             String email =
eElement.getElementsByTagName("cust_email").item(0).getTextContent();
             String postCode =
eElement.getElementsByTagName("post_code").item(0).getTextContent();
             String city =
eElement.getElementsByTagName("city").item(0).getTextContent();
             String street =
eElement.getElementsByTagName("street").item(0).getTextContent();
             String firstName =
eElement.getElementsByTagName("first_name").item(0).getTextContent();
             String lastName =
eElement.getElementsByTagName("last_name").item(0).getTextContent();
             System.out.println(" <Customer customer_id=\"" + customerId
+ "\">");
             printElement("gender", gender);
             printElement("age", age);
```

```
printElement("cust_email", email);
            printElement("post_code", postCode);
            printElement("city", city);
            printElement("street", street);
            printElement("first_name", firstName);
            printElement("last_name", lastName);
            System.out.println(" </Customer>");
        }
    }
}
// Admin Node beolvas met dus
private static void readAdmins(Document document) {
    NodeList adminList = document.getElementsByTagName("Admin");
    for (int temp = 0; temp < adminList.getLength(); temp++) {</pre>
        Node node = adminList.item(temp);
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
            Element eElement = (Element) node;
            String adminId = eElement.getAttribute("admin_id");
            String gender =
eElement.getElementsByTagName("gender").item(0).getTextContent();
            String age =
eElement.getElementsByTagName("age").item(0).getTextContent();
            String email =
eElement.getElementsByTagName("admin_email").item(0).getTextContent();
            String postCode =
eElement.getElementsByTagName("post_code").item(0).getTextContent();
            String city =
eElement.getElementsByTagName("city").item(0).getTextContent();
            String street =
eElement.getElementsByTagName("street").item(0).getTextContent();
            String firstName =
eElement.getElementsByTagName("first_name").item(0).getTextContent();
            String lastName =
eElement.getElementsByTagName("last_name").item(0).getTextContent();
                                    <Admin admin_id=\"" + adminId + "\">");
            System.out.println("
            printElement("gender", gender);
            printElement("age", age);
            printElement("admin_email", email);
            printElement("post_code", postCode);
            printElement("city", city);
            printElement("street", street);
            printElement("first_name", firstName);
            printElement("last_name", lastName);
            System.out.println(" </Admin>");
        }
    }
```

```
}
    // Approving Node beolvas metodus
    private static void readApprovings(Document document) {
        NodeList approvingList = document.getElementsByTagName("Approving");
        for (int temp = 0; temp < approvingList.getLength(); temp++) {</pre>
            Node node = approvingList.item(temp);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element eElement = (Element) node;
                String approvingId = eElement.getAttribute("approving_id");
                String admin = eElement.getAttribute("admin");
                String transaction = eElement.getAttribute("transaction");
                String verificationDate =
   eElement.getElementsByTagName("verification_date").item(0).getTextContent();
                System.out.println("
                                        <Approving approving_id=\"" +
   approvingId + "\" admin=\"" + admin + "\" transaction=\"" + transaction +
   "\">");
                printElement("verification_date", verificationDate);
                System.out.println("
                                        </Approving>");
            }
        }
    }
    // Elem kiirato metodus
    private static void printElement(String elementName, String content) {
                               <" + elementName + ">" + content + "</" +
        System.out.println("
   elementName + ">");
}
```

Programkód 3.1. DOMReadIY5AM2.java adatolvasó program

#### 3.2. Adatmódosítás

Ez a Java program, a DOMModifyIY5AM2, egy XML fájlt olvas be és módosítja azt a DOM (Document Object Model) API segítségével. Az XML fájl, amely egy autókölcsönző vállalat adatait tartalmazza, egy előre meghatározott útvonalon található, és a DocumentBuilder osztály segítségével parse-oljuk. A program három fő részre oszlik: modifyDrivers, modifyCars, és modifyCustomers metódusokra, melyek különböző XML elemeket módosítanak. Az modifyDrivers metódus a Driver elemek phone\_number elemét módosítja, minden phone\_number elé "MODIFIED\_'' előtagot illesztve. A modifyCars metódus a Cars elemek car\_status elemét állítja be "Unavailable"-re, ha az eredeti státusz "Available". A modifyCustomers metódus a Customer elemek age elemének értékét növeli öttel. A módosítások után a program egy Transformer segítségével visszaalakítja és kiírja a módosított DOM-ot XML formátumban. Az XML kiírás során a Transformer beállításai bizto-

sítják a formázott, olvasható kimenetet, az OutputKeys. INDENT beállítás segítségével.

```
package domparse.IY5AM2;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.w3c.dom.*;
import java.io.File;
public class DOMModifyIY5AM2 {
    public static void main(String[] argv) {
        try {
            File inputFile = new
   File("M:\\Egyetem\\IY5AM2_XMLGyak\\XMLTaskIY5AM2\\IY5AM2XML.xml");
            DocumentBuilderFactory docFactory =
   DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder docBuilder = docFactory.newDocumentBuilder();
            Document doc = docBuilder.parse(inputFile);
            modifyDrivers(doc);
            modifyCars(doc);
            modifyCustomers(doc);
            TransformerFactory transformerFactory =
   TransformerFactory.newInstance();
            Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
            transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
            DOMSource source = new DOMSource(doc);
            StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
            transformer.transform(source, consoleResult);
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Valami baj van: " + e);
        }
    }
    // Driver elemeket m dos t
    private static void modifyDrivers(Document doc) {
        NodeList driverList = doc.getElementsByTagName("Driver");
        for (int i = 0; i < driverList.getLength(); i++) {</pre>
```

```
Node driver = driverList.item(i);
         Element eElement = (Element) driver;
         String phoneNumber =
eElement.getElementsByTagName("phone_number").item(0).getTextContent();
eElement.getElementsByTagName("phone_number").item(0).setTextContent("MODIFIED_"
+ phoneNumber);
    }
}
                              met dus
// Cars elemeket m dos t
private static void modifyCars(Document doc) {
    NodeList carsList = doc.getElementsByTagName("Cars");
    for (int i = 0; i < carsList.getLength(); i++) {</pre>
         Node car = carsList.item(i);
        Element eElement = (Element) car;
("Available".equals(eElement.getElementsByTagName("car_status").item(0).getTextContent
{
eElement.getElementsByTagName("car_status").item(0).setTextContent("Unavailable");
    }
}
// Customer elemeket m dos t
                                  met dus
private static void modifyCustomers(Document doc) {
    NodeList customerList = doc.getElementsByTagName("Customer");
    for (int i = 0; i < customerList.getLength(); i++) {</pre>
         Node customer = customerList.item(i);
         Element eElement = (Element) customer;
         int age =
Integer.parseInt(eElement.getElementsByTagName("age").item(0).getTextContent());
eElement.getElementsByTagName("age").item(0).setTextContent(String.valueOf(age
+ 5));
    }
}
```

Programkód 3.2. DOMQModifyIY5AM2.java adatmódosító program

#### 3.3. Adatlekérdezés

}

A program a Java DOM Parser-t használja XML fájlunk feldolgozására, ami lehetővé teszi a XML elemek olvasását és manipulálását egy objektumorientált módon. A kód, az XML fájlt, a File

objektumon keresztül tölti be, biztosítva ezzel a fájl elérését és kezelését. A DocumentBuilderFactory és DocumentBuilder osztályok használata a fájl DOM reprezentációjának létrehozásához szükséges, ami egy strukturált, fa-szerű modellt biztosít az XML adatok számára. A program minden egyes lekérdezést egy for ciklus segítségével hajt végre, ahol a getElementsByTagName metódus segítségével specifikus XML elemeket keres. Az elemek feldolgozása során a Node és Element interfészeket használja, amelyek lehetővé teszik az egyes elemek attribútumainak és tartalmának elérését. A lekérdezések eredményét egy StringBuilder objektumba gyűjti, amely hatékonyan kezeli a nagy mennyiségű stringek összefűzését. A kód, az összegyűjtött adatokat XML-szerű formátumban állítja elő.

```
package domparse.IY5AM2;
import java.io.*;
import javax.xml.parsers.*;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMQueryIY5AM2 {
    public static void main(String[] argv) throws SAXException, IOException,
   ParserConfigurationException {
        File xmlFile = new
   File("M:\\Egyetem\\IY5AM2_XMLGyak\\XMLTaskIY5AM2\\IY5AM2XML.xml");
        DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
        Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
        doc.getDocumentElement().normalize();
        StringBuilder outputBuilder = new StringBuilder();
        // Lek rdez s a 'Toyota' modellel rendelkez aut kra
        NodeList carsList = doc.getElementsByTagName("Cars");
        outputBuilder.append("\n<ToyotaCars>\n");
        for (int i = 0; i < carsList.getLength(); i++) {</pre>
            Node node = carsList.item(i);
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element element = (Element) node;
                String model =
   element.getElementsByTagName("car_modell").item(0).getTextContent();
                if (model.equals("Toyota")) {
                    String carId = element.getAttribute("car_id");
                    String rentPrice =
   element.getElementsByTagName("rent_price").item(0).getTextContent();
```

```
outputBuilder.append(String.format(" <Car</pre>
car_id=\"%s\">\n", carId));
                 outputBuilder.append(String.format("
<Model>%s</Model>\n", model));
                 outputBuilder.append(String.format("
<RentPrice>%s</RentPrice>\n", rentPrice));
                 outputBuilder.append(" </Car>\n");
             }
         }
    }
    outputBuilder.append("</ToyotaCars>\n");
    // Lek rdez s a 'Male' nem sof r kre
    NodeList driverList = doc.getElementsByTagName("Driver");
    outputBuilder.append("\n<MaleDrivers>\n");
    for (int i = 0; i < driverList.getLength(); i++) {</pre>
         Node node = driverList.item(i);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
             Element element = (Element) node;
             String gender =
element.getElementsByTagName("gender").item(0).getTextContent();
             if (gender.equals("Male")) {
                 String driverId = element.getAttribute("driver_id");
                 String firstName =
element.getElementsByTagName("first_name").item(0).getTextContent();
                 String lastName =
element.getElementsByTagName("last_name").item(0).getTextContent();
                 outputBuilder.append(String.format(" <Driver</pre>
driver_id=\"%s\">\n", driverId));
                 outputBuilder.append(String.format("
<FirstName > %s < / FirstName > \n", firstName));
                 outputBuilder.append(String.format("
<LastName>%s</LastName>\n", lastName));
                 outputBuilder.append(String.format("
<Gender > %s < / Gender > \n", gender);
                 outputBuilder.append(" </Driver>\n");
             }
         }
     outputBuilder.append("</MaleDrivers>\n");
    // Lek rdez s a 25
                            vnl
                                  fiatalabb
                                               gyfelekre
    NodeList customerList = doc.getElementsByTagName("Customer");
     outputBuilder.append("\n<YoungCustomers>\n");
     for (int i = 0; i < customerList.getLength(); i++) {</pre>
         Node node = customerList.item(i);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
             Element element = (Element) node;
```

```
int age =
Integer.parseInt(element.getElementsByTagName("age").item(0).getTextContent());
             if (age < 25) {
                 String customerId = element.getAttribute("customer_id");
                 String firstName =
element.getElementsByTagName("first_name").item(0).getTextContent();
                 String lastName =
element.getElementsByTagName("last_name").item(0).getTextContent();
                 outputBuilder.append(String.format(" <Customer</pre>
customer_id=\"%s\">\n", customerId));
                 outputBuilder.append(String.format("
<FirstName > %s < / FirstName > \n", firstName));
                 outputBuilder.append(String.format("
<LastName > %s < /LastName > \n", lastName));
                 outputBuilder.append(String.format(" <Age>%d</Age>\n",
age));
                 outputBuilder.append(" </Customer>\n");
             }
         }
    }
    outputBuilder.append("</YoungCustomers>\n");
    // Lek rdez s az adminisztr torokra Budapest v ros b l
    NodeList adminList = doc.getElementsByTagName("Admin");
    outputBuilder.append("\n<BudapestAdmins>\n");
    for (int i = 0; i < adminList.getLength(); i++) {</pre>
         Node node = adminList.item(i);
         if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
             Element element = (Element) node;
             String city =
element.getElementsByTagName("city").item(0).getTextContent();
             if (city.equals("Budapest")) {
                 String adminId = element.getAttribute("admin_id");
                 String firstName =
element.getElementsByTagName("first_name").item(0).getTextContent();
                 String lastName =
element.getElementsByTagName("last_name").item(0).getTextContent();
                 outputBuilder.append(String.format(" <Admin</pre>
admin_id=\"%s\">\n", adminId));
                 outputBuilder.append(String.format("
<FirstName>%s</FirstName>\n", firstName));
                 outputBuilder.append(String.format("
<LastName>%s</LastName>\n", lastName));
                 outputBuilder.append(String.format("
<City>%s</City>\n", city));
                 outputBuilder.append(" </Admin>\n");
             }
         }
```

```
}
    outputBuilder.append("</BudapestAdmins>\n");

System.out.println(outputBuilder);
}
```

Programkód 3.3. DOMQueryIY5AM2.java adatlekérdező program

#### 3.4. Adatírás

A kód fő funkciója, hogy beolvassa és kiírja az XML tartalmakat a konzolra és fájlba is. A main metódusban az XMLIY5AM2 fájlt olvassa be a megadott útvonalról, használva a DocumentBuilderFactory és DocumentBuilder osztályokat az XML struktúra elemzéséhez. Ezután normalizálja a dokumentumot a normalize metódussal, ami segít a DOM fa struktúrájának rendezésében.

A kiíratást a TransformerFactory és a Transformer osztályok segítségével végezzük el, pont ahogy az adatmódosító kódban.

A writeDocumentToFile metódus is egy Transformer objektumot használ az XML dokumentum fájlba írásához, tiszteletben tartva az XML formázási szabályokat. Ez a metódus lehetővé teszi egy új XML dokumentumok mentését. A kiírási folyamat során a kód biztosítja az XML szabványoknak megfelelő indentálást és formázást, ami olvashatóbbá és könnyebben értelmezhetővé teszi a kimenetet.

A kivételkezelés a kódban biztosítja, hogy az XML olvasás vagy írás közben fellépő hibák megfelelően kezelve legyenek, megelőzve ezzel a program összeomlását.

```
package domparse.IY5AM2;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import java.io.*;
public class DOMWriteIY5AM2 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            File inputFile = new
        File("M:\\Egyetem\\IY5AM2_XMLGyak\\XMLTaskIY5AM2\\IY5AM2XML.xml");
```

}

```
DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
         DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
         Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
         doc.getDocumentElement().normalize();
         // XML falj kiiratasa a konzolra
         System.out.println("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>");
         TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
        Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
         transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
        DOMSource source = new DOMSource(doc);
         StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
        transformer.transform(source, consoleResult);
         writeDocumentToFile(doc);
         System.out.println("The content has been written to the output
file successfully.");
    } catch (SAXException | IOException | ParserConfigurationException |
TransformerException e) {
         System.out.println("Valami baj van: " + e);
    }
}
private static void writeDocumentToFile(Document doc) throws
TransformerException {
    TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
    Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
    transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
    DOMSource source = new DOMSource(doc);
    StreamResult result = new StreamResult(new
File("M:\\Egyetem\\IY5AM2_XMLGyak\\XMLTaskIY5AM2\\IY5AM2XML_WRITE.xml"));
    transformer.transform(source, result);
}
```

Programkód 3.4. DOMWriteIY5AM2.java adatíró program