# **JEGYZŐKÖNYV**

## Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Irodai nyilvántartó rendszer

Készítette: Baumel Márton Benedek

Neptunkód: 009CTQ

#### 1, Feladat

### A feladat leírása:

Az általam kidolgozásra választott feladat egy olyan képzeletbeli iroda adatbázisának a megtervezése ahol a részleg adatait, a dolgozó információit, a dolgozó számítógépekhez tartozó engedélyeit és az irodai eszközöket is tudjuk tárolni egy raktárba.

Különböző részlegek (**Department**) léteznek amik a világ bármely pontján elhelyezkedhetnek. Egy alkalmazott (**Employee**) csak egy részlegen dolgozhat ezért az alkalmazottnál rögzíteni kell a részleg azonosítóját.

Részlegnek van egy raktár **(Warehouse)** ahol is az ott lévő irodai eszközöket tudjuk tárolni, a részleg és a raktár hely információja különbözhet. A raktáron belül több fajta irodai eszközt is tudunk tárolni. A raktár azonosítója viszont a részleg azonosítójával megegyezik ezért egy részleghez csak egy raktár tartozik.

Az alkalmazotaknak lehet hozzáférése adott számítógépekhez, amit az engedélyeknél (**Permission**) lesz tárolva, annak érdekében, hogy egy engedély fajtából többet lehessen kiadni több embernek. Egy engedély csak egy számítógépre lehet specifikusan megadva.

#### Repository elérése:

https://github.com/marcibaumel/O09CTQ\_XMLGyak/tree/main/XMLTaskO09CTQ

#### Adatbázis Egyedei:

Employee, Department, Permission, Warehouse

#### Eyedekből létrejött táblák:

#### **Employee**

Employeeld -Dolgozó Azonosítója (3 darab számnak kell lennie)

Name -Dolgozó neve

Phone -Dolgozó telefonszáma Email -Dolgozó email címe

DepartmentId\_FK -A részleg azonosítója (idegen kulcs)

#### **Department**

DepartmentId -A részleg azonosítója (2 darab számnak kell lennie)

Country

-A részleg ország helye

-A részleg irányítószáma

City

-A részleg város hely

Street

-A részleg utca címe

-A részleg email címe

Website

-A részleg email címe

#### **Permission**

PermissionId -Engedély azonosító
Role -Engedély szerepkör

Modified -Az engedély mikor volt utoljára módosítva

Computer -Az engedély melyik gépre szól

#### Warehouse

Warehouseld -A raktár azonosítója

ItemName -A termék neve

ItemQuantity
-A termék mennyisége
Country
-A raktár ország helye
Postcode
-A raktár irányítószáma
City
-A raktár város hely
Street
-A raktár utca címe
-A raktár email címe

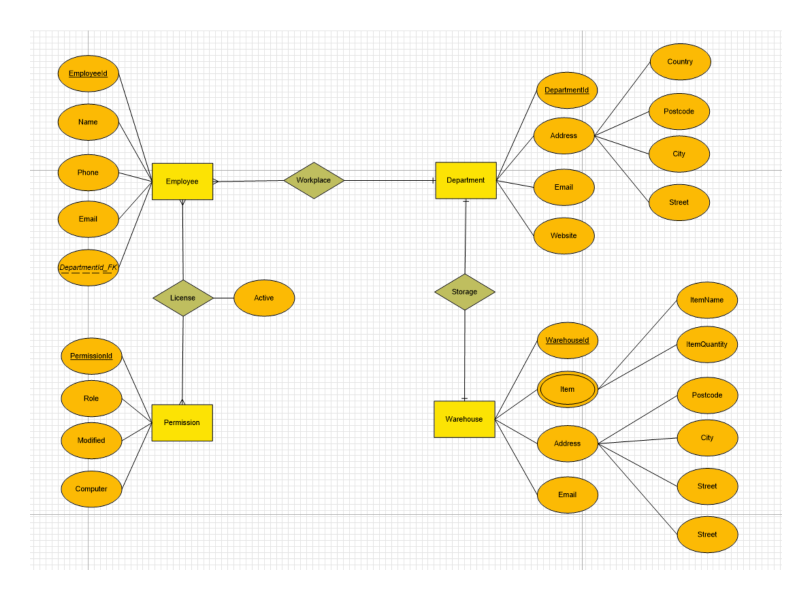
#### Egyedek között kapcsolatból létrejött tábla:

#### License

Employeeld\_FK -Dolgozó Azonosítója (idegen kulcs)
PermissionId\_FK -Engedély azonosító (idegen kulcs)

Active -Jelenleg aktív-e a kapott engedély (boolean)

#### Az adatbázis ER modell:



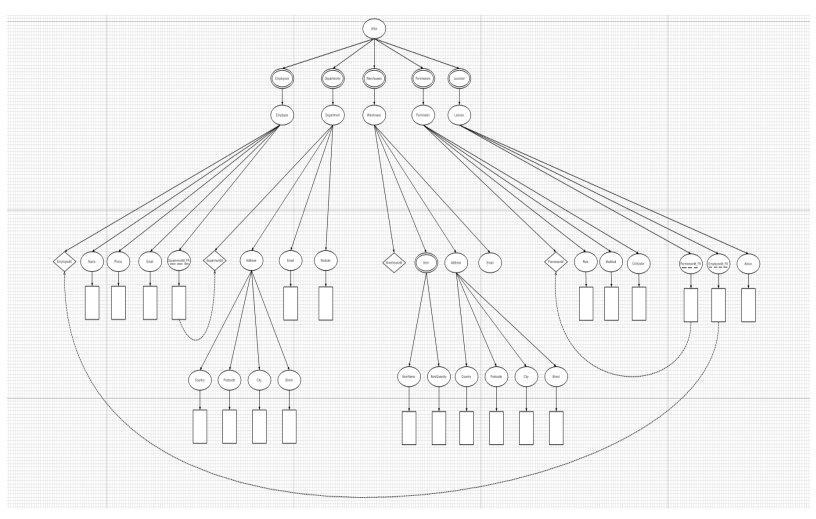
ERO09CTQ.PNG: <u>Dokumentum elérése</u>

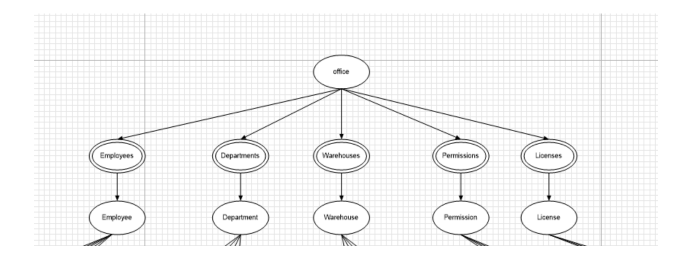
#### Az adatbázis konvertálása XDM modellre:

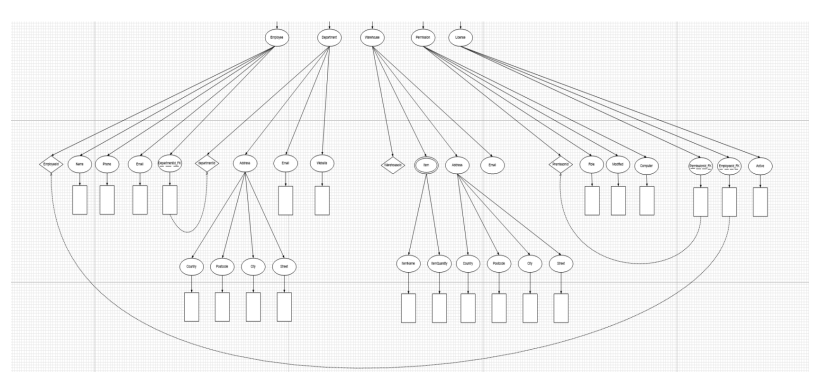
Annak érdekében, hogy XML-ben tudjam tárolni az adataimat a különböző egyedeket belehelyeztem egy olyan XML egyedbe amik több hasonló elemet tudnak el tárolni. A név konvenció az lett, hogy az egyed nevének többes számával lett jelölve. Ez a fajta jelölés látszik az XDM modellemen.

Emellett létrejön az egyedek között kapcsolatból létrejövő egyed, a License. Erre azért van szükség mivel az Employee és a Permission között több-több kapcsolat van ezért muszáj az elemeket külön tárolni az átláthatóság érdekében, emellett magkapja az Active tulajdonságot amivel azt tudjuk megnézni, hogy az adott alkalmazott rendelkezik-e még a megadott engedéllyel vagy már nem.

Emellett minden adat az Office root-ban fog elhelyezkedni







XDMO09CTQ.PNG: <u>Dokumentum elérése</u>

#### Az XDM modell alapján XML dokumentum:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Office xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchema009CTQ.xsd"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <Employees>
        <Employee EmployeeId="100">
            <Name>Kis Béla</Name>
            <Phone>06308881983</Phone>
            <Email>bela@email.com</Email>
            <DepartmentId FK>01/DepartmentId FK>
        </Employee>
        <Employee EmployeeId="101">
            <Name>Nagy Ernő</Name>
            <Phone>06308881984</Phone>
            <Email>erno@email.com</Email>
            <DepartmentId FK>01/DepartmentId FK>
        </Employee>
        <Employee EmployeeId="102">
            <Name>Baumel Márton</Name>
            <Phone>06308881985</Phone>
            <Email>marton@email.com</Email>
            <DepartmentId FK>02</DepartmentId FK>
        </Employee>
    </Employees>
    <Departments>
        <Department DepartmentId="01">
            <Address>
                <Country>Hungary</Country>
```

```
<Postcode>3900</Postcode>
           <City>Szerencs</City>
           <Street>Hársfa utca 14
       <Email>marcibaumel@gmai.com</Email>
       <Website>szerencswebsite.hu</Website>
    </Department>
    <Department DepartmentId="02">
           <Country>Hungary</Country>
           <Postcode>3515</Postcode>
           <City>Miskolc</City>
           <Street>Egyetemi út 1</Street>
       </Address>
       <Email>miskolc@nememail.com</Email>
       <Website>miskolciceg.hu</Website>
    </Department>
<Warehouses>
    <Warehouse WarehouseId="01">
           <ItemName>Paper</ItemName>
           <ItemQuantity>100</ItemQuantity>
       </Item>
       <Item>
           <ItemName>Scissors
           <ItemQuantity>200</ItemQuantity>
       </Item>
       <Address>
           <Country>Hungary</Country>
```

```
<Postcode>3515</Postcode>
           <City>Miskolc</City>
           <Street>Egyetemi út 2</Street>
       <Email>warehousemiskolc@email.com</Email>
   </Warehouse>
   <Warehouse WarehouseId="02">
       <Item>
           <ItemName>Paper
           <ItemQuantity>100</ItemQuantity>
       </Item>
       <Address>
               <Country>Hungary</Country>
               <Postcode>3900</Postcode>
               <City>Szerencs</City>
               <Street>Hársfa utca 14
       </Address>
       <Email>warehouseszerencs@email.com</Email>
   </Warehouse>
</Warehouses>
<Permissions>
   <Permission PermissionId="1">
       <Role>admin</Role>
       <Modified>2021-06-12</Modified>
       <Computer>01
   </Permission>
```

```
<Permission PermissionId="2">
           <Role>user</Role>
           <Modified>2021-06-12</Modified>
           <Computer>03</Computer>
       </Permission>
   </Permissions>
           <EmployeeId FK>100</EmployeeId FK>
           <Active>true</Active>
           <EmployeeId FK>101/EmployeeId FK>
           <Active>false</Active>
           <EmployeeId FK>102</EmployeeId FK>
           <Active>false</Active>
   </Licenses>
```

XMLO09CTQ.xml: Dokumentum elérése

#### Az XML dokumentum alapján XMLSchema

```
(?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</pre>
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified">
    <xs:element name="Office">
                <xs:element name="Employees">
type="employeeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                             <xs:element name="Department"</pre>
type="departmentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    </xs:complexType>
                <xs:element name="Warehouses">
                             <xs:element name="Warehouse"</pre>
type="warehouseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    </xs:complexType>
                <xs:element name="Permissions">
```

```
<xs:element name="Permission"</pre>
type="permissionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="Licenses">
                            <xs:element name="License" type="licenseType"</pre>
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                    </xs:complexType>
            <xs:selector xpath="Employees/Employee"/>
            <xs:field xpath="@EmployeeId"/>
            <xs:selector xpath="Departments/Department"/>
            <xs:field xpath="@DepartmentId"/>
        <xs:key name="PermissionId FK">
            <xs:selector xpath="Permissions/Permission"/>
            <xs:field xpath="@PermissionId"/>
        <xs:keyref name="EmployeeId FK-License" refer="EmployeeId FK">
            <xs:selector xpath="Licenses/License/EmployeeId FK"/>
            <xs:field xpath="."/>
```

```
<xs:selector xpath="Licenses/License/PermissionId FK"/>
           <xs:field xpath="."/>
refer="DepartmentId FK">
           <xs:selector xpath="Employees/Employee/DepartmentId FK"/>
           <xs:field xpath="."/>
   <xs:complexType name="addressType">
           <xs:element name="Country" type="xs:string"/>
           <xs:element name="Postcode" type="xs:string"/>
           <xs:element name="City" type="xs:string"/>
           <xs:element name="Street" type="xs:string"/>
           <xs:element name="Name" type="xs:string"/>
           <xs:element name="Phone" type="xs:string"/>
           <xs:element name="Email" type="xs:string"/>
           <xs:element name="DepartmentId FK" type="xs:integer"/>
       <xs:attribute name="EmployeeId" use="required">
               <xs:restriction base="xs:integer">
```

```
<xs:element name="Address" type="addressType" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="Email" type="xs:string"/>
            <xs:element name="Website" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="DepartmentId" use="required">
                <xs:restriction base="xs:integer">
    </xs:complexType>
            <xs:element name="Item" type="itemType" minOccurs="0"</pre>
maxOccurs="unbounded"/>
            <xs:element name="Address" type="addressType" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="Email" type="xs:string"/>
        <xs:attribute name="WarehouseId" type="xs:integer"</pre>
use="required"/>
            <xs:element name="ItemName" type="xs:string" maxOccurs="1"/>
            <xs:element name="ItemQuantity" type="xs:integer"</pre>
maxOccurs="1"/>
```

XMLSchemaO09CTQ.xsd: Dokumentum elérése

#### 2. Feladat

#### 2a, Adatolvasás

Ezzel a programmal be tudom olvasni a kiválasztott XML fájlomat és kitudom irtani a teljes tartalmát.

```
package hu.domparse.009CTQ;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMReadO09CTQ {
  private static int baseLineRule = 0;
 private final static String XMLFILE = "XMLO09CTQ.xml";
  private static StringBuilder result;
  public static void main(String[] args) {
      Minden elem beolvasása és kiírása
System.out.println("/**********************************/");
System.out.println("/*****************************/");
      System.out.println("XML File Content:");
System.out.println("/*****************************
System.out.println("\n\n");
```

```
readOutAllElements();
  //Eredmény kiírása
 private static void resultToConsole() {
      System.out.println(result.toString());
  //Minden elem beolvasása
  private static void readOutAllElements() {
      Document doc;
     DocumentBuilderFactory dbf =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
      result = new StringBuilder();
      try {
      DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
        doc = db.parse(XMLFILE);
     Node er = doc.getFirstChild();
         NodeList erList = er.getChildNodes();
        getAllElements(erList);
      } catch (ParserConfigurationException | SAXException |
IOException e) {
         e.printStackTrace();
     resultToConsole();
 //Elemek összefűzés
  private static void getAllElements(NodeList nl) {
     for (int i = 0; i < nl.getLength(); i++) {</pre>
          node = nl.item(i);
    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
     result.append(indent(3)+node.getNodeName());
           if(node.hasAttributes()) {
             result.append("
"+getAttributes(node.getAttributes())+"\n");//
           } else {
                 result.append("\n");
              if (node.getChildNodes().getLength() != 1) {
```

```
NodeList childList = node.getChildNodes();
                   baseLineRule++;
                   getAllElements(childList);
               } else {
                   baseLineRule++;
result.append(indent(3)+node.getTextContent()+"\n");
                   baseLineRule--;
       baseLineRule--;
  //Elemek elválasztása
   private static String indent(int multiplyBy) {
       StringBuilder whiteSpaces = new StringBuilder();
      for (int i = 0; i < (baseLineRule *multiplyBy); i++) {</pre>
           //3 space-nyi hely
           whiteSpaces.append(" ");
       return whiteSpaces.toString();
  //Elemek tulajdonságának a neve
  private static String getAttributes(NamedNodeMap node) {
       StringBuilder sb = new StringBuilder(" Attributes: [");
       for (int i = 0; i < node.getLength(); i++) {</pre>
          if(i != node.getLength()-1) {
               //Elem neve
               sb.append(node.item(i).getNodeName()+" :
"+node.item(i).getNodeValue()+"; ");
           } else {
               //Elem
               sb.append(node.item(i).getNodeName()+" :
"+node.item(i).getNodeValue());
       sb.append("]");
      return sb.toString();
}
```

#### **Output:**

```
"C:\Users\Baumel Márton\.jdks\openjdk-16.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program
Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2021.2.1\lib\idea_rt.jar=60456:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA
2021.2.1\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classpath
C:\REPOS\O09TQ_XMLGyak\XMLTaskO09CTQ\DOMParseO09CTQ\target\classes
hu.domparse.O09CTQ.DOMReadO09CTQ
/******************************/
/******************************/
XML File Content:
/************************************/
/************************************/
Employees
   Employee Attributes: [Employeeld: 100]
      Name
          Kis Béla
      Phone
          06308881983
      Email
          bela@email.com
      DepartmentId FK
          01
   Employee Attributes: [Employeeld: 101]
      Name
          Nagy Ernő
      Phone
          06308881984
      Email
          erno@email.com
      DepartmentId_FK
   Employee Attributes: [Employeeld: 102]
      Name
          Baumel Márton
      Phone
          06308881985
      Email
          marton@email.com
      DepartmentId_FK
          02
```

```
Departments
   Department Attributes: [DepartmentId: 01]
      Address
          Country
             Hungary
          Postcode
             3900
          City
             Szerencs
          Street
             Hársfa utca 14
      Email
          marcibaumel@gmai.com
      Website
          szerencswebsite.hu
   Department Attributes: [DepartmentId: 02]
      Address
          Country
             Hungary
          Postcode
             3515
          City
             Miskolc
          Street
             Egyetemi út 1
      Email
          miskolc@nememail.com
      Website
          miskolciceg.hu
Warehouses
   Warehouse Attributes: [Warehouseld: 01]
      Item
          ItemName
             Paper
          ItemQuanitity
             100
      Item
          ItemName
             scissors
          ItemQuanitity
             200
      Address
          Country
             Hungary
          Postcode
             3515
          City
             Miskolc
          Street
```

```
Egyetemi út 2
      Email
          warehousemiskolc@email.com
   Warehouse Attributes: [Warehouseld: 02]
      Item
          ItemName
             Paper
          ItemQuanitity
             100
      Address
          Country
             Hungary
          Postcode
             3900
          City
             Szerencs
          Street
             Hársfa utca 14
      Email
          warehouseszerencs@email.com
Permissions
   Permission Attributes: [PermissionId: 1]
      Role
          admin
      Modified
          2021-06-12
      Computer
          01
   Permission Attributes: [PermissionId: 2]
      Role
          user
      Modified
          2021-06-12
      Computer
          03
Licenses
   License
      EmployeeId_FK
          100
      PermissionId_FK
      Active
          true
   License
      EmployeeId_FK
          101
      PermissionId\_FK
          2
      Active
```

```
false
License
Employeeld_FK
102
PermissionId_FK
1
Active
false
```

Process finished with exit code 0

DOMReadO09CTQ.java: <u>Dokumentum elérése</u>

#### 2b, Adatmódosítás

Ezzel a programmal 3 módosítás hajtok végre az XML fájlomban és létrehoz egy új XML fájlt ahol is a változtatások fognak szerepelni:

- 1. Módosítás: egy dolgozó email címét tudjuk megváltoztatni
- 2. Módosítás: az engedély időpontját tudjuk módosítani
- 3. Módosítás: a részleg teljes címét meg tudom változtatni Végül kiiratom az új fájl tartalmát.

```
package hu.domparse.009CTQ;
mport javax.xml.transform.*;
mport org.w3c.dom.*;
import org.xml.sax.SAXException;
      java.io.UnsupportedEncodingException;
ublic class DOMModify009CTQ
  public static void main(String[] args) {
           DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
           DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
          document.getDocumentElement().normalize();
          NodeList nodes = document.getElementsByTagName("Employee");
           for (int i = 0; i < nodes.getLength(); i++)</pre>
              Node node = nodes.item(i);
```

```
(node.getAttributes().getNamedItem("EmployeeId").getTextContent().equa
ls("100")) {
                       NodeList childNodes = node.getChildNodes();
                       for (int j = 0; j < childNodes.getLength();</pre>
j++) {
(childNode.getNodeName().equals("Email")) {
childNode.setTextContent("belaÚJ@email.com");
           nodes = document.getElementsByTagName("Permission");
           for (int i = 0; i < nodes.getLength(); i++) {</pre>
               Node node = nodes.item(i);
               if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                   if
(node.getAttributes().getNamedItem("PermissionId").getTextContent().eq
uals("1")) {
j++) {
(childNode.getNodeName().equals("Modified")) {
           nodes = document.getElementsByTagName("Department");
           for (int i = 0; i < nodes.getLength(); i++) {</pre>
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
```

```
(node.getAttributes().getNamedItem("DepartmentId").getTextContent().eq
uals("02")) {
                       NodeList childNodes = node.getChildNodes();
                      for (int j = 0; j < childNodes.getLength();</pre>
j++) {
                           Node childNode = childNodes.item(j);
(childNode.getNodeName().equals("Address")) {
                               childNodes = childNode.getChildNodes();
                               for (int k = 0; k <
childNodes.getLength();k++) {
                              childNode = childNodes.item(k);
if(childNode.getNodeName().equals("City")) {
childNode.setTextContent("Budapest");
if(childNode.getNodeName().equals("Street")) {
childNode.setTextContent("Kossuth Lajos tér 1-3");
if(childNode.getNodeName().equals("Postcode")) {
childNode.setTextContent("1055");
        //Új fájl neve
           writeXml(document, myFile);
      catch (ParserConfigurationException | SAXException |
IOException | TransformerException ex) {
          System.out.println("ERROR" + ex.getMessage());
         ex.printStackTrace();
```

```
void writeXml(Document doc, File output) throws
TransformerException, UnsupportedEncodingException {
       TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
       Transformer transf = transformerFactory.newTransformer();
       transf.setOutputProperty(OutputKeys.ENCODING,
       transf.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT,
transf.setOutputProperty("{http://xml.apache.org/xslt}indent-amunt",
       StreamResult console = new StreamResult(System.out);
       transf.transform(source, file);
Output:
"C:\Users\Baumel Márton\.jdks\openjdk-16.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program
Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2021.2.1\lib\idea rt.jar=58159:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA
```

2021.2.1\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classpath C:\REPOS\O09TQ XMLGyak\XMLTaskO09CTQ\DOMParseO09CTQ\target\classes hu.domparse.O09CTQ.DOMModifyO09CTQ <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?> <Office xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre> xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaO09CTQ.xsd">

```
<Employees>
 <Employee EmployeeId="100">
    <Name>Kis Béla</Name>
   <Phone>06308881983</Phone>
    <Email>belaÚJ@email.com</Email>
```

```
<DepartmentId FK>01/DepartmentId FK>
  </Employee>
  <Employee EmployeeId="101">
    <Name>Nagy Ernő</Name>
    <Phone>06308881984</Phone>
    <Email>erno@email.com</Email>
    <DepartmentId_FK>01/DepartmentId_FK>
  </Employee>
  <Employee EmployeeId="102">
    <Name>Baumel Márton</Name>
    <Phone>06308881985</Phone>
    <Email>marton@email.com</Email>
    <DepartmentId_FK>02</DepartmentId_FK>
  </Employee>
</Employees>
<Departments>
  <Department DepartmentId="01">
    <Address>
      <Country>Hungary</Country>
      <Postcode>3900</Postcode>
      <City>Szerencs</City>
      <Street>Hársfa utca 14</Street>
    </Address>
    <Email>marcibaumel@gmai.com</Email>
    <Website>szerencswebsite.hu</Website>
```

```
</Department>
  <Department DepartmentId="02">
    <Address>
      <Country>Hungary</Country>
      <Postcode>1055</Postcode>
      <City>Budapest</City>
      <Street>Kossuth Lajos tér 1-3</Street>
    </Address>
    <Email>miskolc@nememail.com</Email>
    <Website>miskolciceg.hu</Website>
  </Department>
</Departments>
<Warehouses>
  <Warehouse Warehouseld="01">
    <Item>
      <ItemName>Paper
      <ItemQuantity>100</ItemQuantity>
    </ltem>
    <Item>
      <ItemName>scissors/ItemName>
      <ItemQuantity>200</ItemQuantity>
    </ltem>
    <Address>
      <Country>Hungary</Country>
```

```
<Postcode>3515</Postcode>
      <City>Miskolc</City>
      <Street>Egyetemi út 2</Street>
    </Address>
    <Email>warehousemiskolc@email.com</Email>
  </Warehouse>
  <Warehouse Warehouseld="02">
    <Item>
      <ItemName>Paper
      <ItemQuantity>100</ItemQuantity>
    </ltem>
    <Address>
      <Country>Hungary</Country>
      <Postcode>3900</Postcode>
      <City>Szerencs</City>
      <Street>Hársfa utca 14</Street>
    </Address>
    <Email>warehouseszerencs@email.com</Email>
  </Warehouse>
</Warehouses>
<Permissions>
  <Permission PermissionId="1">
    <Role>admin</Role>
    <Modified>2021-11-23</Modified>
    <Computer>01</Computer>
```

```
</Permission>
  <Permission PermissionId="2">
    <Role>user</Role>
    <Modified>2021-06-12</Modified>
    <Computer>03</Computer>
  </Permission>
</Permissions>
<Licenses>
  <License>
    <EmployeeId_FK>100</EmployeeId_FK>
    <PermissionId_FK>1</PermissionId_FK>
    <Active>true</Active>
  </License>
  <License>
    <EmployeeId_FK>101</EmployeeId_FK>
    <PermissionId_FK>2</PermissionId_FK>
    <Active>false</Active>
  </License>
  <License>
    <EmployeeId_FK>102</EmployeeId_FK>
    <PermissionId_FK>1</PermissionId_FK>
    <Active>false</Active>
  </License>
</Licenses>
```

</Office>

Process finished with exit code 0

DOMModifyO09CTQ.java: <u>Dokumentum elérése</u>

#### 3c, Adatlekérdezés

Ezzel a programmal 3 lekérdezést tudok végrehajtani:

- 1. Lekérdezés: Minden dolgozót ki iratok
- Lekérdezés: Minden részleget kiiratok
- Lekérdezés: Minden raktárban lévő eszközt kiiratok

```
package hu.domparse.009CTQ;
.mport java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.xpath.XPath;
.mport javax.xml.xpath.XPathConstants;
 mport javax.xml.xpath.XPathExpressionException;
import javax.xml.xpath.XPathFactory;
import org.w3c.dom.Element;
 mport static java.lang.String.valueOf;
oublic class DOMQueryO09CTQ {
ParserConfigurationException, SAXException, IOException {
      //Minden dolgozó kiíratása
     getAllEmployee();
    //Minden részleg kiíratása
   getAllDepartment();
       getAllItemsByWarehouses();
```

```
public static void getAllEmployee() throws
ParserConfigurationException, IOException, SAXException {
      File file = new File("XMLO09CTQ.xml");
      DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
      DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
      Document doc = dBuilder.parse(file);
      doc.getDocumentElement().normalize();
      System.out.print("Root element:
      System.out.println(doc.getDocumentElement().getNodeName());
      NodeList nList = doc.getElementsByTagName("Employee");
//Eredmény kiírása
         Node node = nList.item(i);
         System.out.println("\nCurrent Element :
"+node.getNodeName());
          if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
          Element elem = (Element) node;
System.out.println("ID: "+elem.getAttribute("EmployeeId"));
             NodeList nList2 = elem.getChildNodes();
                 Node node2 = nList2.item(j);
                 if (node2.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    System.out.println(" "+node2.getNodeName()+"
 "+node2.getTextContent());
System.out.println("/***********************************/")
```

```
System.out.println("\n\n");
  public static void getAllDepartment() throws
ParserConfigurationException, IOException, SAXException {
      //Fájl kiválasztás
      File file = new File("XML009CTQ.xml");
DocumentBuilderFactory.newInstance();
     DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
      Document doc = dBuilder.parse(file);
     doc.getDocumentElement().normalize();
      System.out.print("Root element: ");
      System.out.println(doc.getDocumentElement().getNodeName());
     NodeList nList = doc.getElementsByTagName("Department");
Node node = nList.item(i);
+node.getNodeName());
        if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
             Element elem = (Element) node;
System.out.println("ID:"+elem.getAttribute("DepartmentId"));
             NodeList nList2 = elem.getChildNodes();
             for (int j = 0; j < nList2.getLength(); j++) {</pre>
                Node node2 = nList2.item(j);
                    Element elem2 = (Element) node2;
                                         "+node2.getNodeName()+"
"+node2.getTextContent());
```

```
System.out.println("\n\n");
  public static void getAllItemsByWarehouses() throws IOException,
SAXException, ParserConfigurationException {
     File file = new File("XML009CTQ.xml");
     DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
     Document doc = dBuilder.parse(file);
     doc.getDocumentElement().normalize();
     System.out.println(doc.qetDocumentElement().getNodeName());
     NodeList nList = doc.getElementsByTagName("Warehouse");
Node node = nList.item(i);
        System.out.println("\nCurrent Element :
       if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
          Element elem = (Element) node;
System.out.println("ID:"+elem.getAttribute("WarehouseId"));
           NodeList nList2 = elem.getChildNodes();
               Node node2 = nList2.item(j);
               if (node2.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
              if (node2.getNodeName().equals("Item")) {
```

#### **Output:**

"C:\Users\Baumel Márton\.jdks\openjdk-16.0.2\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2021.2.1\lib\idea\_rt.jar=58192:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 2021.2.1\bin" -Dfile.encoding=UTF-8 -classpath C:\REPOS\O09TQ\_XMLGyak\XMLTaskO09CTQ\DOMParseO09CTQ\target\classes hu.domparse.O09CTQ.DOMQueryO09CTQ

Root element: Office

Current Element : Employee

ID:100

Name : Kis Béla Phone : 06308881983 Email : bela@email.com DepartmentId\_FK : 01

Current Element : Employee

ID:101

Name: Nagy Ernő Phone: 06308881984 Email: erno@email.com DepartmentId\_FK: 01

Current Element : Employee

ID:102

Name : Baumel Márton Phone : 06308881985

	: marton@email.com rtmentId_FK : 02
,	********
	ment: Office
Current ID:01	Element : Department
Addre	ess:
	Hungary 3900
	Szerencs Hársfa utca 14
	: marcibaumel@gmai.com ite : szerencswebsite.hu
Current ID:02	Element : Department
Addre	Hungary
	3515
	Miskolc Egyetemi út 1
Webs	: miskolc@nememail.com ite : miskolciceg.hu
•	************
	ment: Office
/*****	*************
Current ID:01	Element : Warehouse
Item :	Paper 100
Item :	Scissors 200

Process finished with exit code 0

DOMQueryO09CTQ.java: <u>Dokumentum elérése</u>