JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Börtön nyilvántartás

Készítette: Miliczki József

Neptunkód: Y86I0I

Dátum: **2022. 11. 19**

Tartalomjegyzék

1. A feladat leírása	3
1.1 Adatbázisban szereplő adatok	3
1.2 Kapcsolatok leírása	5
1.3 Az adatbázisban ER modellje	5
1.4 Az XDM Modell	5
2. Megvalósítások	6
XML	6
XML Schema	12
Java XML DOM olvasó program	18
Java XML Lekérdező program	21
Java XML Módosító program	25

1. A feladat leírása

Számos börtön adatait és annak dolgozóinak személyes információit tároló XML dokumentum létrehozása XML Schema validálással, majd ezen állományok különböző nemű manipulálása és olvasása Java DOM programokkal. Maga az ötlet az Adatbázis 1 tantárgyból származik, ám az XML beadandó érdekében lényeges tartalmi és szerkezeti változtatások történtek a börtön adatbázis logikai leírásában. A börtönőr egyed eltűnt, ehelyett részletesebben definiáltam a dolgozókat, megjelent a műszak, valamint egyéb dolgozókkal kapcsolatos tulajdonság. Az egyedek tulajdonságainál ügyeltem a változatosságra, többértékű elemek, különböző adattípusok teszik színessé az adatkezelést.

1.1 Adatbázisban szereplő adatok

Személyzet:

A börtönben dolgozó emberek.

- Szem_id (Személyzet id), 3 jegyű egész szám. Egy személy pontos beazonosítására szolgáló szám. **KULCS.**
- Pozíció, szöveg. A dolgozó posztja (takarító, konyhás, sofőr, börtönőr stb).
- Szolgálati hely, szöveg: A dolgozó azon helye, ahol a munkavégzést végrehajtja (csak oda engedik be a dolgozót, ahol munkája van!)
- Családi állapot, többértékű mező: A dolgozó családi állapota

Alkalmazott:

Az összes alkalmazottat tároló tábla. Itt általános információkat tárolunk, amely minden alkalmazottnál azonos attribútumokkal rendelkezik.

- Életkor, 3 jegyű egész. Az alkalmazott életkora.
- Név, szöveg. Az alkalmazott neve.

- Alk_id (Alkalmazotti id) 3 jegyű egész szám. Minden alkalmazott rendelkezik egy ilyen számmal. **KULCS**.
- Lakhely
 - Ir. szám (irányítószám), 4 jegyű egész. Az alkalmazott lakhelyének irányítószáma.
 - Város, szöveg. Azon város/település helye, ami az alkalmazott lakhelye.
 - Utca, szöveg. Az alkalmazott lakhelyének utca neve.
 - Házszám, 4 jegyű egész. Az alkalmazott lakhelyének házszáma.

Börtön épület:

A börtön épületek tulajdonságai, ez a munkahely az alkalmazottak számára

- Cellák száma, számadat. Megadja mely börtön épületekben mennyi cella található.
- Kapacitás, számadat. Visszaadja az épület teljes kapacitását.
- Börtön_id, 1 jegyű nagybetű. A börtön egyedi, betű alapú azonosítója. **KULCS**
- Épület neve, szöveg. A börtön neve.
- Építés, többértékű elem. A börtön építésének stílusa.

Cellák:

- Cella_id, betű + szám. A cella egyedi azonosító száma, ahol a betű az épületet, a szám a cella számát írja le. **KULCS**.
- Cella kapacitás, 1 jegyű egész. A kérdéses cella emberben mért kapacitása.
- Emelet, egyjegyű egész. A cella melyik emeleten van.
- Ablak, többértékű elem. A cella tartalmaz blakot?

Rab:

- Rab_id szöveg + szám. A rab azonosítója, "rab" prefix + szám.
 KULCS.
- Életkor, 3 jegyű egész. A rab életkora.
- Név, szöveg. A rab neve.

- Letöltendő, dátum. 2 adat:
 - Kezdet, a börtönbüntetés kezdete.
 - Vég, a börtönbuntetés vége.

1.2 Kapcsolatok leírása

Személyzet-Alkalmazott: **1:1 kapcsolat.** Az Alkalmazott tábla a dolgozók összefoglalása, így egy Személyzet bejegyzés megegyezik 1 Alkalmazott bejegyzéssel.

Alkalmazott-Börtön épület: **N:N kapcsolat.** Egy épületben dolgozhat több alkalmazott is, és egy alkalmazott dolgozhat több épületben.

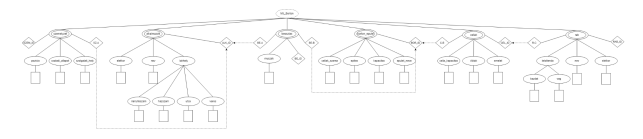
Börtön épület - Cellák: **1:N kapcsolat.** Egy börtön épületben több cella lehet.

Cellák-Rab: 1:N kapcsolat. Egy cellában több rab is tartózkodhat.

1.3 Az adatbázisban ER modellje



1.4 Az XDM Modell



2. Megvalósítások

2.1 XML

Az **XMLY86IOI.xml** dokumentumot Visual Code-ban hoztam létre, és XML 1.0 szabvány szerint készült el. A dokumentumhoz hozzá kötöttem az **XMLSchemaY86IOI.xsd** séma 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"?>
<MJ Borton
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaY86I0I.xsd">
  <!-- Személyzet -->
  <szemelyzet SZ-A="01" SZEM ID="100">
    <pozicio>Takarito</pozicio>
    <szolgalati hely>Folyosok</szolgalati hely>
    <csaladi allapot>Házas/csaladi allapot>
  </szemelyzet>
  <szemelyzet SZ-A="02" SZEM ID="101">
    <pozicio>Szakacs</pozicio>
    <szolgalati hely>Konyha</szolgalati hely>
    <csaladi allapot>Egyedülálló</csaladi allapot>
  </szemelyzet>
  <szemelyzet SZ-A="03" SZEM ID="102">
    <pozicio>Bortonor</pozicio>
    <szolgalati hely>Borton
epuletek</szolgalati hely>
    <csaladi allapot>Elvált</csaladi allapot>
  </szemelyzet>
  <szemelyzet SZ-A="04" SZEM ID="103">
    <pozicio>Sofor</pozicio>
    <szolgalati hely>Kocsibejaro</szolgalati hely>
```

```
<csaladi allapot>Egyedülálló</csaladi allapot>
 </szemelyzet>
 <szemelyzet SZ-A="05" SZEM ID="104">
    <pozicio>Orvos</pozicio>
    <szolgalati hely>Borton korhaz</szolgalati hely>
    <csaladi allapot>Házas/csaladi allapot>
 </szemelyzet>
<!-- Alkalmazottak általános adatai -->
 <alkalmazott ALK ID = "01">
    <eletkor>34</eletkor>
    <nev>Kis Karoly</nev>
    <lakhely>
      <iranyitoszam>3529</iranyitoszam>
     <hazszam>23</hazszam>
     <utca>Afonyas</utca>
      <varos>Miskolc
    </lakhelv>
 </alkalmazott>
 <alkalmazott ALK ID = "02">
    <eletkor>55</eletkor>
    <nev>Mucsi Zoltan</nev>
    <lakhely>
      <iranyitoszam>1032</iranyitoszam>
     <hazszam>102</hazszam>
     <utca>Kossuth Lajos</utca>
     <varos>Budapest</varos>
    </lakhely>
 </alkalmazott>
 <alkalmazott ALK ID = "03">
    <eletkor>57</eletkor>
    <nev>Miliczki Jozsef</nev>
    <lakhely>
     <iranyitoszam>3012</iranyitoszam>
     <hazszam>141</hazszam>
     <utca>Beke</utca>
      <varos>Győr</varos>
    </lakhely>
```

```
</alkalmazott>
  <alkalmazott ALK ID = "04">
    <eletkor>25</eletkor>
    <nev>Turing Ferenc</nev>
    <lakhely>
      <iranyitoszam>2525</iranyitoszam>
      <hazszam>26</hazszam>
      <utca>Saros</utca>
      <varos>Kecskemét</varos>
    </lakhely>
  </alkalmazott>
  <alkalmazott ALK ID = "05">
    <eletkor>44</eletkor>
    <nev>Eros Antonia</nev>
    <lakhely>
      <iranyitoszam>4412</iranyitoszam>
      <hazszam>56</hazszam>
      <utca>Szabadsag Ter</utca>
      <varos>Szeged</varos>
    </lakhely>
  </alkalmazott>
<!-- Alkalmazottak összekapcsolása Börtön épületekkel
-->
  <beosztas BE-A="01" BE-B="A" BE ID="1">
    <muszak>Esti</muszak>
  </beosztas>
  <beosztas BE-A="01" BE-B="B" BE ID="2">
    <muszak>Nappali/muszak>
  </beosztas>
  <beosztas BE-A="02" BE-B="C" BE ID="3">
    <muszak>Esti</muszak>
  </beosztas>
  <beosztas BE-A="03" BE-B="C" BE ID="4">
    <muszak>Delutanos/muszak>
  </beosztas>
  <beosztas BE-A="04" BE-B="A" BE ID="5">
    <muszak>Nappali/muszak>
  </beosztas>
```

```
<beosztas BE-A="04" BE-B="C" BE ID="6">
    <muszak>Delutanos/muszak>
 </beosztas>
 <beosztas BE-A="05" BE-B="B" BE ID="7">
    <muszak>Esti</muszak>
 </beosztas>
  <!-- Börtön épületek -->
  <borton epulet BOR ID = "A">
    <cellak szama>30</cellak szama>
    <kapacitas>120</kapacitas>
    <epulet neve>Szecheny borton</epulet neve>
    <epites>Újépítésű Tégla</epites>
  </borton epulet>
  <borton epulet BOR ID = "B">
    <cellak szama>45</cellak szama>
    <kapacitas>220</kapacitas>
    <epulet neve>Janos borton</epulet neve>
    <epites>Újépítésű Beton</epites>
 </borton epulet>
 <borton epulet BOR ID = "C">
    <cellak szama>50</cellak szama>
    <kapacitas>240</kapacitas>
    <epulet neve>Solyom borton</epulet neve>
    <epites>Régi Tégla</epites>
  </borton epulet>
<!-- "A" börtön cellái-->
  <cellak CEL ID = "a1" C-B="A">
    <cella kapacitas>4</cella kapacitas>
    <emelet>1
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL_ID = "a2" C-B="A">
    <cella kapacitas>4</cella kapacitas>
    <emelet>1
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL ID = "a3" C-B="A">
    <cella kapacitas>2</cella kapacitas>
```

```
<emelet>2</emelet>
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL ID = "a4" C-B="A">
    <cella kapacitas>1</cella kapacitas>
    <emelet>2</emelet>
    <ablak>Nincs</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL ID = "a5" C-B="A">
    <cella kapacitas>5</cella kapacitas>
    <emelet>2</emelet>
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
<!-- "B" börtön cellái-->
 <cellak CEL ID = "b1" C-B="B">
    <cella kapacitas>3</cella kapacitas>
    <emelet>1
    <ablak>Nincs</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL ID = "b2" C-B="B">
    <cella kapacitas>3</cella kapacitas>
    <emelet>2</emelet>
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL ID = "b3" C-B="B">
    <cella kapacitas>3</cella kapacitas>
    <emelet>3</emelet>
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
 <cellak CEL ID = "b4" C-B="B">
    <cella kapacitas>2</cella kapacitas>
    <emelet>3</emelet>
    <ablak>Van</ablak>
 </cellak>
  <cellak CEL ID = "b5" C-B="B">
    <cella kapacitas>5</cella kapacitas>
    <emelet>3</emelet>
    <ablak>Nincs</ablak>
```

```
</cellak>
<!-- "C" börtön cellái-->
<cellak CEL ID = "c1" C-B="C">
  <cella kapacitas>4</cella kapacitas>
  <emelet>1
  <ablak>Van</ablak>
</cellak>
<cellak CEL ID = "c2" C-B="C">
  <cella kapacitas>3</cella kapacitas>
  <emelet>1</emelet>
  <ablak>Nincs</ablak>
</cellak>
<cellak CEL ID = "c3" C-B="C">
  <cella kapacitas>3</cella kapacitas>
  <emelet>1
  <ablak>Van</ablak>
</cellak>
<cellak CEL ID = "c4" C-B="C">
  <cella kapacitas>4</cella kapacitas>
  <emelet>2</emelet>
  <ablak>Van</ablak>
</cellak>
<cellak CEL ID = "c5" C-B="C">
  <cella kapacitas>2</cella kapacitas>
  <emelet>3</emelet>
  <ablak>Van</ablak>
</cellak>
<!-- Rabok cellákra osztva -->
<rab RAB ID = "rab1" R-C="a1">
  <nev>Gengszter Lajos</nev>
  <eletkor>38</eletkor>
  <letoltendo>
    <kezdet>2000.10.12</kezdet>
    <veq>2010.10.12
  </letoltendo>
</rab>
<rab RAB ID = "rab2" R-C="a3">
```

```
<nev>Bűnöző Ferenc</nev>
  <eletkor>54</eletkor>
  <letoltendo>
   <kezdet>1992.03.22</kezdet>
   <veq>2003.03.22
  </letoltendo>
</rab>
<rab RAB ID = "rab3" R-C="b1">
  <nev>Lopó Benedek</nev>
  <eletkor>22</eletkor>
  <letoltendo>
   <kezdet>2001.06.01</kezdet>
   <veq>2002.05.15
  </letoltendo>
</rab>
<rab RAB ID = "rab4" R-C="b2">
  <nev>Hamiskártyás Ernő</nev>
  <eletkor>32</eletkor>
  <letoltendo>
   <kezdet>2010.01.01</kezdet>
   <veq>2015.01.01
  </letoltendo>
</rab>
<rab RAB ID = "rab5" R-C="b2">
  <nev>Gonosz Gergő</nev>
  <eletkor>47</eletkor>
  <letoltendo>
   <kezdet>2006.04.30</kezdet>
   <veg>2010.07.15
  </letoltendo>
</rab>
<rab RAB ID = "rab6" R-C="c1">
  <nev>Ártatlan Áron</nev>
  <eletkor>51</eletkor>
  <letoltendo>
   <kezdet>1995.10.12</kezdet>
   <veg>2020.01.01
  </letoltendo>
```

```
</rab>
</MJ Borton>
```

2.2 XML Schema

Az **XMLSchemaY86I0I.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 attributeFormDefault="unqualified"</pre>
elementFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <!-- Egyszerű típusok -->
  <xs:simpleType name="csaladi allapot type"</pre>
final="restriction">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Házas" />
      <xs:enumeration value="Egyedülálló" />
      <xs:enumeration value="Elvált" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="epites type" final="restriction">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Újépítésű Tégla" />
      <xs:enumeration value="Újépítésű Beton" />
      <xs:enumeration value="Régi Tégla" />
      <xs:enumeration value="Régi Beton" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="ablak type" final="restriction">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Van" />
      <xs:enumeration value="Nincs" />
    </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="emelet type" final="restriction">
  <xs:restriction base="xs:byte">
    <xs:enumeration value="1" />
    <xs:enumeration value="2" />
    <xs:enumeration value="3" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="pozicio type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:pattern value="([a-zA-Z])*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="szolgalati hely type">
 <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="5" />
    <xs:pattern value="([a-z\s*A-Z])*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="nev type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[A-Z][a-zA-Z]*( [A-Z][a-zA-Z]*)*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="iranyitoszam type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:length value="4" />
    <xs:pattern value="([0-9])*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="hazszam type">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="3" />
    <xs:pattern value="([0-9])*" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="utca type">
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[A-Z][a-zA-Z]*( [A-Z][a-zA-Z]*)*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="muszak_type">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Nappali" />
      <xs:enumeration value="Delutanos" />
      <xs:enumeration value="Esti" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:simpleType name="datum type">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern</pre>
value="(19|20)\d\d.(0[1-9]|1[012]).(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])"
/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="MJ Borton">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="szemelyzet">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="pozicio" type="pozicio type"/>
              <xs:element name="szolgalati hely"</pre>
type="szolgalati hely type" />
              <xs:element name="csaladi allapot"</pre>
type="csaladi allapot type" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="SZ-A" type="xs:unsignedByte"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="SZEM ID"</pre>
type="xs:unsignedByte" use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="alkalmazott">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="eletkor"</pre>
type="xs:unsignedByte" />
```

```
<xs:element name="nev" type="nev type" />
               <xs:element name="lakhely">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                     <xs:element name="iranyitoszam"</pre>
type="iranyitoszam type" />
                     <xs:element name="hazszam"</pre>
type="xs:unsignedByte" />
                     <xs:element name="utca" type="utca type"</pre>
/>
                     <xs:element name="varos" type="xs:string"</pre>
/>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
               </xs:element>
             </xs:sequence>
             <xs:attribute name="ALK ID" type="xs:unsignedByte"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="beosztas">
          <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="muszak" type="muszak type" />
             </xs:sequence>
             <xs:attribute name="BE-A" type="xs:unsignedByte"</pre>
use="required" />
             <xs:attribute name="BE-B" type="xs:string"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="BE ID" type="xs:string"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element maxOccurs="unbounded"</pre>
name="borton epulet">
          <xs:complexType>
             <xs:sequence>
               <xs:element name="cellak szama"</pre>
type="xs:unsignedByte" />
               <xs:element name="kapacitas"</pre>
type="xs:unsignedByte" />
               <xs:element name="epulet neve" type="xs:string"</pre>
/>
               <xs:element name="epites" type="epites type" />
```

```
</xs:sequence>
            <xs:attribute name="BOR ID" type="xs:string"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="cellak">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
               <xs:element name="cella kapacitas"</pre>
type="xs:unsignedByte" />
              <xs:element name="emelet" type="emelet type" />
               <xs:element name="ablak" type="ablak type" />
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="CEL ID" type="xs:string"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="C-B" type="xs:string"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="rab">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
               <xs:element name="nev" type="xs:string" />
               <xs:element name="eletkor"</pre>
type="xs:unsignedByte" />
               <xs:element name="letoltendo">
                 <xs:complexType>
                   <xs:sequence>
                     <xs:element name="kezdet"</pre>
type="datum type" />
                     <xs:element name="veg" type="datum type"</pre>
/>
                   </xs:sequence>
                 </xs:complexType>
               </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute name="RAB ID" type="xs:string"</pre>
use="required" />
            <xs:attribute name="R-C" type="xs:string"</pre>
use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
```

```
<!-- Elsődleges kulcsok -->
    <xs:unique name="szem id">
      <xs:selector xpath="szemelyzet" />
      <xs:field xpath="@SZEM ID" />
    </xs:unique>
    <xs:unique name="alk id">
      <xs:selector xpath="alkalmazott" />
      <xs:field xpath="@ALK ID" />
    </xs:unique>
    <xs:unique name="be id">
      <xs:selector xpath="beosztas" />
      <xs:field xpath="@BE ID" />
    </xs:unique>
    <xs:unique name="bor id">
      <xs:selector xpath="borton epulet" />
      <xs:field xpath="@BOR ID" />
    </xs:unique>
    <xs:unique name="cel id">
      <xs:selector xpath="cellak" />
      <xs:field xpath="@CEL_ID" />
    </xs:unique>
    <xs:unique name="rab id">
      <xs:selector xpath="rab" />
      <xs:field xpath="@RAB ID" />
    </xs:unique>
    <!-- Idegen kulcsok -->
    <xs:keyref refer="alk id"</pre>
name="alkalmazott szemelyzet idegen kulcs">
      <xs:selector xpath="szemelyzet" />
      <xs:field xpath="@SZ-A" />
    </xs:keyref>
    <xs:keyref refer="alk id" name="alkalmazott idegen kulcs">
      <xs:selector xpath="beosztas" />
      <xs:field xpath="@BE-A" />
    </xs:keyref>
    <xs:keyref refer="bor id" name="borton idegen kulcs">
      <xs:selector xpath="beosztas" />
      <xs:field xpath="@BE-B" />
    </xs:keyref>
    <xs:keyref refer="bor id"</pre>
name="borton cella idegen kulcs">
      <xs:selector xpath="cellak" />
      <xs:field xpath="@C-B" />
```

2.3 Java XML DOM olvasó program

</xs:schema>

Az alábbi program kiolvassa az XML dokumentumból az adatokat, majd megjeleníti őket a konzolban. A dinamikus természet miatt a különböző egyedeket külső string tömbökben definiáltam, ezeket kedvünkre szerkezthetjük attól függően, mit szeretnénk lekérdezni.

```
package hu.domparse.y86i0i;
import java.io.*;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
public class DomReadY86I0I {
  public static void main(String argv[]) throws SAXException,
IOException, ParserConfigurationException {
    // XML File opening
    String[] szemelyzet fields = {
        "pozicio",
        "szolgalati hely",
        "csaladi allapot"
    };
    String[] alkalmazott fields = {
        "eletkor",
```

```
"nev",
    "lakhely"
};
String[] beosztas fields = {
    "muszak"
String[] borton epulet fields = {
    "cellak_szama",
    "kapacitas",
    "epulet neve",
    "epites"
};
String[] cellak fields = {
    "cella kapacitas",
    "emelet",
    "ablak"
};
String[] rab fields = {
    "nev",
    "eletkor",
    "letoltendo"
};
String[][] fields = {
    szemelyzet fields,
    alkalmazott fields,
   beosztas_fields,
    borton epulet fields,
    cellak fields,
    rab fields
};
String[] sub roots = {
    "szemelyzet",
    "alkalmazott",
    "beosztas",
    "borton epulet",
    "cellak",
    "rab"
};
String[] id list = {
    "SZEM ID",
    "ALK ID",
    "BE ID",
    "BOR ID",
    "CEL ID",
```

```
"RAB ID"
    };
    File xmlFile = new File("XMLY86I0I.xml");
   DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
   DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
   Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
    doc.getDocumentElement().normalize();
    System.out.println("Root element: " +
doc.getDocumentElement().getNodeName());
    int index = 0;
    for (String element : sub roots) {
      NodeList nList = doc.getElementsByTagName(element);
      for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
        Node nNode = nList.item(i);
        System.out.println("\nCurrent Element: " +
nNode.getNodeName());
        if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
          Element elem = (Element) nNode;
          String uid = elem.getAttribute(id list[index]);
          System.out.println(id list[index] + ": " + uid);
          for (String field : fields[index]) {
            Node node =
elem.getElementsByTagName(field).item(0);
            String data = node.getTextContent();
            System.out.println(field + ": " + data);
        }
      }
      index++;
    }
  }
}
```

2.4 Java XML Lekérdező program

Az alábbi program különböző kritériumok alapján kérdez le információkat az XML programból, attribútumok és mezőértékek alapján. Az alábbi lekérdezések valósoltak meg:

- Azon börtön épületek kiírása, amelyek cella száma nagyobb mint 45
- Olyan rabok lekérdezése, akik az "A" id-jű épületben vannak
- Azon cellák, amelyek kapacitása 2-nél több
- A 30 évnél fiatalabb alkalmazottak listája
- Azon emberek szakmai információi, akik "Házas" családi állapottal rendelkeznek

```
package hu.domparse.y86i0i;
import java.io.*;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
public class DomQueryY86I0I {
     public static void main(String argv[]) throws SAXException,
IOException, ParserConfigurationException {
           String[] borton epulet fields = {
                      "cellak szama",
                      "kapacitas",
                      "epulet neve",
                      "epites"
                 };
           String[] rab fields = {
                      "nev",
                      "eletkor",
                      "letoltendo"
           String[] cellak fields = {
                      "cella kapacitas",
                      "emelet",
                      "ablak"
```

```
};
           String[] alkalmazott fields = {
                      "eletkor",
                      "nev",
                      "lakhely"
                 };
           String[] szemelyzet fields = {
                      "pozicio",
                      "szolgalati hely",
                      "csaladi allapot"
           File xmlFile = new File("XMLY86I0I.xml");
           DocumentBuilderFactory factory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
           DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
           //At parse-oljuk az XML file-unkat
           Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
           doc.getDocumentElement().normalize();
           System.out.println("---Ha a cellak szama <= 45 akkor
annak a bortonnek nem irjuk ki az adatait---");
           //A börtön épület mezőkből kérdezünk le, megkötések
alapján
                NodeList nList =
doc.getElementsByTagName("borton epulet");
                 for (int i=0; i<nList.getLength(); i++){</pre>
                      Node nNode = nList.item(i);
                      if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE)
{
                            Element elem = (Element) nNode;
                            String uid = elem.getAttribute("BOR ID");
                            //Az A ID-vel rendelkező börtön adatai
nem kerülnek kiírásra
                            if (uid.equals("A"))
                                 continue;
                            System.out.println("BOR ID" + ": " +
uid);
                            for(String field : borton epulet fields){
                                 Node node =
elem.getElementsByTagName(field).item(0);
                                 String data =
node.getTextContent();
                                 try {
```

```
int d =
Integer.parseInt(data);
                                       //Nem írjuk ki a cellák
számát, ha mennyiségük <=45
                                       if (d > 45)
                                             System.out.println(field
+ ": " + data);
                                  } catch (NumberFormatException ex) {
                                       System.out.println(field + ":
" + data);
                               }
                            }
                      }
                 System.out.println();
                 System.out.println("---Lekerdezzuk a Rab mezobol
minden rabot, aki az A epuletben van---");
                //Lekérdezünk a Rab mezőből minden rabot, aki az A
épületben van
                nList = doc.getElementsByTagName("rab");
                 for (int i=0; i<nList.getLength(); i++){</pre>
                      Node nNode = nList.item(i);
                      if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE)
{
                            Element elem = (Element) nNode;
                            String uid = elem.getAttribute("RAB ID");
                            String connectid =
elem.getAttribute("R-C");
                            if (connectid.contains("a") == false)
                                  continue;
                            System.out.println("RAB ID" + ": " +
uid);
                            System.out.println("R-C" + ": " +
connectid);
                            for(String field : rab fields) {
                                 Node node =
elem.getElementsByTagName(field).item(0);
                                  String data =
node.getTextContent();
                                  System.out.println(field + ": " +
data);
                            }
                      }
                 System.out.println("---Minden cella, aminek a
kapacitasa tobb, mint 2---");
                nList = doc.getElementsByTagName("cellak");
                 for (int i=0; i<nList.getLength(); i++){</pre>
```

```
Node nNode = nList.item(i);
                      if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE)
{
                            Element elem = (Element) nNode;
                            Node node =
elem.getElementsByTagName("cella kapacitas").item(0);
                            String kapacitas = node.getTextContent();
                            int kap = Integer.parseInt(kapacitas);
                            String uid = elem.getAttribute("CEL ID");
                            System.out.println("CEL ID" + ": " +
uid);
                            if (kap > 2)
                            for(String field : cellak fields){
elem.getElementsByTagName(field).item(0);
                                 String data =
node.getTextContent();
                                 System.out.println(field + ": " +
data);
                            }
                      }
                 }
                System.out.println();
                System.out.println("---Lekerdezunk azon
alkalmazottak nevet, akik 30 evnel fiatalabbak---");
                nList = doc.getElementsByTagName("alkalmazott");
                for (int i=0; i<nList.getLength(); i++){</pre>
                      Node nNode = nList.item(i);
                      if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
{
                            Element elem = (Element) nNode;
                            Node node =
elem.getElementsByTagName("eletkor").item(0);
                            String eletkor = node.getTextContent();
                            int ev = Integer.parseInt(eletkor);
                            if (ev < 30)
                                  for(String field :
alkalmazott fields) {
                                       node =
elem.getElementsByTagName(field).item(0);
                                       String data =
node.getTextContent();
                                       System.out.println(field + ":
" + data);
                                 }
                      }
                 }
```

```
System.out.println();
                 System.out.println("---Irjuk ki a hazas csaladi
allapotu emberek szakmai informacioit---");
                 nList = doc.getElementsByTagName("szemelyzet");
                 for (int i=0; i<nList.getLength(); i++){</pre>
                      Node nNode = nList.item(i);
                      if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE)
{
                            Element elem = (Element) nNode;
                            Node node =
elem.getElementsByTagName("csaladi allapot").item(0);
                            String csaladi allapot =
node.getTextContent();
                            if(csaladi allapot.equals("Házas"))
                                  for(String field :
szemelyzet fields) {
                                       node =
elem.getElementsByTagName(field).item(0);
                                        String data =
node.getTextContent();
                                        System.out.println(field + ":
" + data);
                                  }
                      }
                 }
     }
}
```

2.5 Java XML Módosító program

A következő program megváltoztat egyes információkat az XML dokumentumban. Az alábbi változtatásokat hajtottam végre:

- Minden rabnak változzon az elsődleges kulcsának felépítése
- "Gengszter Lajos" és "Gonosz Gergely" új neveket kapnak
- Töröljük ki az összes börtön épület kapacitását
- Ha a lakóhely irányítószáma 3529 akkor változzon 3000-re, ha 1032 akkor változzon 1000-re
- Adjunk hozzá a cellákhoz egy bizonyos "van_wc" mezőt, amely különböző épületek celláiban mondja meg, hogy van-e wc vagy nincs

```
package hu.domparse.y86i0i;
import javax.xml.transform.*;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.security.KeyStore.Builder;
import javax.xml.*;
import javax.xml.parsers.*;
import org.xml.sax.SAXException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
public class DOMModifyY86I0I {
 public static void main(String argv[])
      throws ParserConfigurationException,
TransformerException, IOException,
TransformerConfigurationException {
    try {
      File inputFile = new File("XMLY86I0I.xml");
      DocumentBuilderFactory docFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
      DocumentBuilder docBuilder =
docFactory.newDocumentBuilder();
      Document doc = docBuilder.parse(inputFile);
      NodeList rabList =
doc.getElementsByTagName("rab");
      // Atmegyünk az összes Rab-on
      for (int i = 0; i < rabList.getLength(); i++) {</pre>
```

```
// Node változtatás
        Node rab =
doc.getElementsByTagName("rab").item(i);
        // Attributomok lementése
        NamedNodeMap attr = rab.getAttributes();
        Node nodeAttr = attr.getNamedItem("RAB ID");
        // ID Változtatás
        nodeAttr.setTextContent("RAB " + (i));
        NodeList list = rab.getChildNodes();
        for (int t = 0; t < list.getLength(); t++) {</pre>
          Node node = list.item(t);
          if (node.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
            Element eElement = (Element) node;
            if ("nev".equals(eElement.getNodeName()))
{
              // Ha a név egyenlő ezzel
              if ("Gengszter
Lajos".equals(eElement.getTextContent())) {
                // Változtassa meg erre
                eElement.setTextContent("Gengszter
Lajos Junior (GL)");
              }
              if ("Gonosz
Gergő".equals(eElement.getTextContent())) {
                eElement.setTextContent("Már Nem
Gonosz Gergő");
            }
          }
        }
      }
      NodeList bortonList =
doc.getElementsByTagName("borton epulet");
      for (int i = 0; i < bortonList.getLength();</pre>
i++) {
```

```
Node borton =
doc.getElementsByTagName("epulet neve").item(i);
        NodeList childNodes = borton.getChildNodes();
        for (int count = 0; count <</pre>
childNodes.getLength(); count++) {
          Node node = childNodes.item(count);
          // Az összes börtön épületnek kitöröljük a
kapacitását
          if ("kapacitas".equals(node.getNodeName()))
{
            borton.removeChild(node);
          }
        }
      }
      NodeList lakhelyList =
doc.getElementsByTagName("lakhely");
      for (int i = 0; i < lakhelyList.getLength();</pre>
i++) {
        Node lakhely =
doc.getElementsByTagName("lakhely").item(i);
        NodeList childNodes =
lakhely.getChildNodes();
        for (int t = 0; t < childNodes.getLength();</pre>
t++) {
          Node node = childNodes.item(t);
          if (node.getNodeType() ==
Node.ELEMENT NODE) {
            Element eElement = (Element) node;
            if
("iranyitoszam".equals(eElement.getNodeName())) {
("3529".equals(eElement.getTextContent())) {
                eElement.setTextContent("3000");
              }
              if
("1032".equals(eElement.getTextContent())) {
                eElement.setTextContent("1000");
```

```
}
            }
          }
        }
      }
      NodeList cellakList =
doc.getElementsByTagName("cellak");
      for (int i = 0; i < cellakList.getLength();</pre>
i++) {
        Node cella = cellakList.item(i);
        String id =
cella.getAttributes().getNamedItem("CEL ID").getTextC
ontent();
        Element wc = doc.createElement("van wc");
        cella.appendChild(wc);
        if (id.contains("a")) {
          wc.appendChild(doc.createTextNode("Van"));
        if (id.contains("b")) {
wc.appendChild(doc.createTextNode("Nincs"));
        }
        if (id.contains("c")) {
          wc.appendChild(doc.createTextNode("Van"));
        }
      }
      TransformerFactory transformerFactory =
TransformerFactory.newInstance();
      Transformer transformer =
transformerFactory.newTransformer();
      DOMSource source = new DOMSource(doc);
```

```
System.out.println("--Results--");
   StreamResult consoleResult = new
StreamResult(System.out);
   transformer.transform(source, consoleResult);
} catch (Exception e) {
   e.printStackTrace();
}
```