# Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezeben Féléves beadandó feladat Gyógyszertár árusítás

Készítette : Bereznai Benjamin

Neptun:CVVJZ4

Gyakorlatvezető: Dr. Bednarik László Gyakorlat időpont: Szerda 12:00-14:00

Szak: BSC Mérnökinfomarikus

# Tartalomjegyzék

1. Feladat leírása	3
1a.) Az egyedek tulajdonságai  1b.) A Gyógyszertár ER Modellje  1c.) Az egyedek közötti kapcsolatok  2. Az ER modell konvertálása XDM modellé  3. XML dokumentum készítése	
	<i>6</i>
4. XMLSchema készítés	24
5. DOM program készítése JAVA körnvezetben	34

#### 1. Feladat leírása

A féléves beadandóm témája egy gyógyszertár működésének bemutatása és nyilvántartása XML-ben. Az XML dokumentumban tudunk beolvasni, írni, lekérdezni és módosítani.

#### 1a.) Az egyedek tulajdonságai

### • Gyógyszertár:

- o **TID:** A Gyógyszertár egyed elsődleges kulcsa.
- o Név: A Gyógyszertár neve.
- o Cím: A gyógyszertár címe öszetett tulajdonság ami város utca házszámból áll.
- Telefonszám: A gyógyszertár telefonszáma.
- o **Email:** A gyógyszertár email címe

#### Dolgozó:

- o **DID:** A Dolgozó egyed elsődleges kulcsa.
- o Lakcím: A dolgozó címe öszetett tulajdonság ami város utca házszámból áll.
- Név: A dolgozó neve.
- Telefonszám: A dolgozó telefonszáma.
- Születési dátum: Összetett tulajdonság ami az év, hónap napból áll.
- o **Email:** A dolgozó emailcíme.

#### • Beteg:

- o **BID:** A Beteg egyed elsődleges kulcsa.
- Lakcím: A dolgozó címe öszetett tulajdonság ami város utca házszámból áll.
- o Név: A Beteg neve.
- o Telefonszám: A dolgozó telefonszáma.
- Születési dátum: Összetett tulajdonság ami az év, hónap napból áll.
- o Email: A beteg email címe.

#### Gyógyszer kiadás:

- o KID: A Gyógyszerkiadás egyed elsődleges kulcsa.
- Fizetési mód: Tartalmazza a fizetés módját ami készpénzes és kártyás fizetésből áll.
- Ár: A gyógyszerkiadás tranzakció ára.
- o Forgalmazó: A gyógyszer forgalmazója.

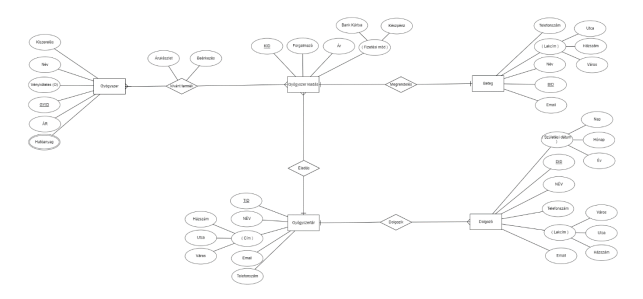
# Gyógyszer:

- o **GYID:** A Gyógyszer egyed elsődleges kulcsa.
- o Ár: A gyógyszer ára.
- o Vényköteles: Opcionális tulajdonság hogy vényköteles-e a gyógyszer.
- o Hatóanyag: Többértékű tulajdonság a gyógyszer hatóanyagjait tartalmazza.
- o Név: A gyógyszer neve.
- o Kiszerelés: A gyógyszer kiszerelése.

#### • Kívánt termék:

- o **Beérkezés:** A beérkezés dátuma.
- o Árukészlet: A jelenleg bentmaradt árukészlet.

#### 1b.) A Gyógyszertár ER Modellje



#### 1c.) Az egyedek közötti kapcsolatok

#### • Gyógyszertár - Dolgozó:

A gyógyszertár és a Dolgozó között 1:N típusú kapcsolat van, mivel egy Gyógyszertárban több dolgozó is dolgozik, de egy dolgozó csak egy gyógyszertárban dolgozik.

#### • Gyógyszertár – Gyógyszer kiadás:

o A **Gyógyszertár** és a **Gyógyszerkiadás** között **1:N** típusú kapcsolat van, mivel egy gyógyszertárban több gyógyszerkiadás is lebonyolítódik, de egy gyógyszerkiadást csak egy gyógyszertárban lehet végrehajtani.

#### • Gyógyszerkiadás és Beteg:

 A Gyógyszerkiadás és a Beteg között 1:1 típusú kapcsolat van, mivel egy gyógyszerkiadást csak egy beteg kérhet és egy beteg csak egy gyógyszerkiadást folytathat le egyidőben.

#### Gyógyszerkiadás és Gyógyszer:

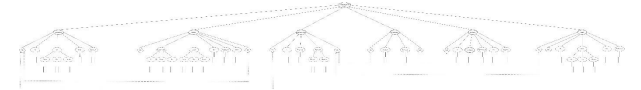
 A Gyógyszerkiadás és a Gyógyszer között N:N típusú kapcsolat van, mivel egy gyógyszer több gyógyszerkiadáshoz is tartozhat és egy gyyógyszerkiadáshoz egyszerre több gyógyszer is tartozhat.

#### 2. Az FR modell konvertálása XDM modellé

XDM modellnél háromféle jelölés használunk: ellipszist, rombuszt és téglalapot. Az ellipszis jelöli az elemeket, minden egyedből elem lesz, illetve a tulajdonságokból is. A rombusz jelöli az attribútumokat, amelyek a kulcs tulajdonságokból keletkeznek. A téglalap jelöli a szöveget, amely majd az XML dokumentumban fog megjelenni. Azoknak az elemeknek, amelyek többször is előfordulhatnak, a

jelölése dupla ellipszissel történik. Az idegenkulcsok és a kulcsok közötti kapcsolatot szaggatott vonalas nyíllal jelöljük.

#### XDM modell:



# 3. XML dokumentum készítése

Az XML modell az XDM alapján készült el. Legelőször a gyökérelemmel kezd, amelynek a "gyógyszer\_árusítás\_cvvjz4" nevet kapta. Az XML dokumentumot Visual Studio Code fejlesztőkörnyezetben készítettem el.

XML dokumentum forráskódja:

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

<Gyógyszerárusitás_CVVJZ4 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaCVVJZ4.xsd">
```

```
<!--Gyógyszertár-->

<Gyógyszertár GYID="1">

<Név>Alma Gyógyszertár</Név>
<Email>alma.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>06486443323</Telefonszám>

<Cím>

<Város>Miskolc</Város>

<Utca>Csabai Kapu</Utca>

<Házszám>3</Házszám>

</Cím>

</Gyógyszertár GYID="2">
<Név>Rózsa Gyógyszertár</Név>
<Email>rozsa.gyogyszertar@gmail.com</Email>
```

```
<Telefonszám>06301234567</Telefonszám>
<Cím>
 <Város>Budapest</Város>
 <Utca>Kossuth Lajos utca</Utca>
  <Házszám>10</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="3">
<Név>Tavaszi Gyógyszertár</Név>
<Email>tavaszi.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>06209876543</Telefonszám>
<Cím>
 <Város>Szeged</Város>
  <Utca>Aradi vértanúk tere</Utca>
  <Házszám>5</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="4">
<Név>Napfény Gyógyszertár</Név>
<Email>napfeny.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>06525557890</Telefonszám>
<Cím>
 <Város>Debrecen</Város>
 <Utca>Piac utca</Utca>
 <Házszám>8</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="5">
```

```
<Név>Szent András Gyógyszertár</Név>
<Email>szent.andras.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>067023331122</Telefonszám>
<Cím>
 <Város>Pécs</Város>
  <Utca>Szent István tér</Utca>
  <Házszám>12</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<!--Dolgozó Pécs-->
<Dolgozó Did='11' Tid='5'>
<Név>Kis János</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1977</Év>
    <Hónap>8</Hónap>
    <Nap>29</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
    <Város>Pécs</Város>
    <Utca>Mókus utca</Utca>
    <Házszám>3</Házszám>
  </Lakcím>
  <Telefonszám>06703331322</Telefonszám>
  <Email>Janika.Kis@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did='12' Tid='5'>
    <Név>Nagy Éva</Név>
    <SzületésiDátum>
     <Év>1985</Év>
```

```
<Hónap>4</Hónap>
     <Nap>15</Nap>
   </SzületésiDátum>
   <Lakcím>
     <Város>Pécs</Város>
     <Utca>Szép utca</Utca>
     <Házszám>8</Házszám>
   </Lakcím>
   <Telefonszám>06305559876</Telefonszám>
   <Email>Eva.Nagy@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Miskolc-->
<Dolgozó Did='14' Tid='1'>
  <Név>Szabó Krisztina</Név>
  <SzületésiDátum>
   <Év>1992</Év>
   <Hónap>1</Hónap>
   <Nap>25</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
   <Város>Miskolc</Város>
   <Utca>Rózsa utca</Utca>
   <Házszám>7</Házszám>
  </Lakcím>
  <Telefonszám>06702229876</Telefonszám>
  <Email>Krisztina.Szabo@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did='13' Tid='1'>
```

```
<Név>Kovács András</Név>
 <SzületésiDátum>
   <Év>1980</Év>
   <Hónap>6</Hónap>
   <Nap>12</Nap>
 </SzületésiDátum>
 <Lakcím>
   <Város>Miskolc</Város>
   <Utca>Fenyő utca</Utca>
   <Házszám>5</Házszám>
 </Lakcím>
 <Telefonszám>06204447654</Telefonszám>
 <Email>Andras.Kovacs@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Szeged-->
<Dolgozó Did='15' Tid='3'>
 <Név>Tóth Zoltán</Név>
 <SzületésiDátum>
   <Év>1983</Év>
   <Hónap>10</Hónap>
   <Nap>18</Nap>
 </SzületésiDátum>
 <Lakcím>
   <Város>Szeged</Város>
   <Utca>Körte utca</Utca>
   <Házszám>2</Házszám>
 </Lakcím>
 <Telefonszám>06307776543</Telefonszám>
 <Email>Zoltan.Toth@gmail.com</Email>
```

```
</Dolgozó>
<Dolgozó Did='16' Tid='3'>
  <Név>Kiss Viktória</Név>
  <SzületésiDátum>
   <Év>1990</Év>
   <Hónap>5</Hónap>
   <Nap>7</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
   <Város>Szeged</Város>
   <Utca>Bor utca</Utca>
   <Házszám>10</Házszám>
 </Lakcím>
  <Telefonszám>06708881234</Telefonszám>
  <Email>Viktoria.Kiss@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Budapest-->
<Dolgozó Did='17' Tid='2'>
  <Név>Varga Éva</Név>
  <SzületésiDátum>
   <Év>1988</Év>
   <Hónap>3</Hónap>
   <Nap>22</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
   <Város>Budapest</Város>
   <Utca>Rózsa utca</Utca>
   <Házszám>15</Házszám>
```

```
</Lakcím>
  <Telefonszám>06305557890</Telefonszám>
  <Email>Eva.Varga@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did='18' Tid='2'>
  <Név>Nagy Gábor</Név>
  <SzületésiDátum>
   <Év>1981</Év>
   <Hónap>7</Hónap>
   <Nap>10</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
   <Város>Budapest</Város>
   <Utca>Körte utca</Utca>
   <Házszám>8</Házszám>
  </Lakcím>
  <Telefonszám>06204445678</Telefonszám>
  <Email>Gabor.Nagy@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Debrecen-->
<Dolgozó Did='19' Tid='4'>
  <Név>Kovács Márton</Név>
  <SzületésiDátum>
   <Év>1982</Év>
   <Hónap>9</Hónap>
   <Nap>5</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
```

```
<Város>Debrecen</Város>
   <Utca>Páva utca</Utca>
   <Házszám>7</Házszám>
  </Lakcím>
  <Telefonszám>06306661122</Telefonszám>
  <Email>Marton.Kovacs@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did='20' Tid='4'>
  <Név>Szabó Erika</Név>
  <SzületésiDátum>
   <Év>1995</Év>
   <Hónap>2</Hónap>
   <Nap>14</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
   <Város>Debrecen</Város>
   <Utca>Körte utca</Utca>
   <Házszám>12</Házszám>
  </Lakcím>
  <Telefonszám>06703334455</Telefonszám>
  <Email>Erika.Szabo@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Gyógyszerkiadás-->
<Gyógyszerkiadás Kid='8751' Tid='1'>
<Ár>3200</Ár>
<Forgalmazó>Gyógyszerfutár kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
   <Készpénz>3200</Készpénz>
```

```
<Bankártya>0</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='8322' Tid='2'>
 <Ár>2500</Ár>
 <Forgalmazó>Gyógyszerfutár kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>2000</Készpénz>
   <Bankártya>500</Bankártya>
   </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='2753' Tid='3'>
 <Ár>2800</Ár>
 <Forgalmazó>Gyógyszerfutár kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>0</Készpénz>
   <Bankártya>2800</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='6354' Tid='4'>
 <Ár>1800</Ár>
 <Forgalmazó>Gyógyszerfutár kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
     <Készpénz>1800</Készpénz>
      <Bankártya>0</Bankártya>
   </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
```

```
<Gyógyszerkiadás Kid='1755' Tid='5'>
 <Ár>3500</Ár>
 <Forgalmazó>GyógyszerExpress Kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>3000</Készpénz>
   <Bankártya>500</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='2756' Tid='2'>
 <Ár>4200</Ár>
 <Forgalmazó>MediCare Gyógyszerforgalmazás Zrt</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>4000</Készpénz>
   <Bankártya>200</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='1451' Tid='3'>
 <Ár>2900</Ár>
 <Forgalmazó>GyógyPatika Kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>2500</Készpénz>
   <Bankártya>400</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='3753' Tid='5'>
 <Ár>3800</Ár>
 <Forgalmazó>VitalGyógysz Kereskedelmi Bt</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
```

```
<Készpénz>3500</Készpénz>
   <Bankártya>300</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='4444' Tid='1'>
 <Ár>2600</Ár>
 <Forgalmazó>GyógyPatent Kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>2000</Készpénz>
   <Bankártya>600</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='1234' Tid='2'>
 <Ár>3100</Ár>
 <Forgalmazó>MediBuy Gyógyszertár Kft</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>3100</Készpénz>
   <Bankártya>0</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid='3333' Tid='2'>
 <Ár>2400</Ár>
 <Forgalmazó>Gyógyszertár 2000 Zrt</Forgalmazó>
 <Fizetésimód>
   <Készpénz>2400</Készpénz>
   <Bankártya>0</Bankártya>
 </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
```

```
<!--Gyógyszer-->
<Gyógyszer Gyid='12323'>
 <Ár>2500</Ár>
  <Hatóanyag>Aszpirin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Paracetamol</Hatóanyag>
  <Vényköteles>true</Vényköteles>
  <Kiszerelés>20 db</Kiszerelés>
  <Név>Aspirin Plus</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid='12324'>
  <Ár>1800</Ár>
  <Hatóanyag>Loratadin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Cetirizin</Hatóanyag>
  <Vényköteles>false</Vényköteles>
  <Kiszerelés>10 db</Kiszerelés>
  <Név>Cetirin</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid='12325'>
  <Ár>3000</Ár>
 <Hatóanyag>Ranitidin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Omeprazol</Hatóanyag>
  <Vényköteles>true</Vényköteles>
  <Kiszerelés>14 db</Kiszerelés>
  <Név>RanitOme</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid='12326'>
```

```
<Ár>1200</Ár>
 <Hatóanyag>Simetikon</Hatóanyag>
 < Hatóanyag > Metilpolisziloxán < / Hatóanyag >
 <Vényköteles>false</Vényköteles>
 <Kiszerelés>25 db</Kiszerelés>
 <Név>Gas-X</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid='12327'>
 <Ár>2700</Ár>
 <Hatóanyag>Diklofenák</Hatóanyag>
 <Hatóanyag>Naproxen</Hatóanyag>
 <Vényköteles>true</Vényköteles>
 <Kiszerelés>30 db</Kiszerelés>
 <Név>PainAway</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid='12328'>
 <Ár>2000</Ár>
 <Hatóanyag>Levocetirizin</Hatóanyag>
 <Hatóanyag>Fexofenadin</Hatóanyag>
 <Vényköteles>false</Vényköteles>
 <Kiszerelés>15 db</Kiszerelés>
 <Név>LevoFex</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid='12329'>
 <Ár>2800</Ár>
 <Hatóanyag>Enalapril</Hatóanyag>
 <Hatóanyag>Amlodipin</Hatóanyag>
 <Vényköteles>true</Vényköteles>
```

```
<Kiszerelés>28 db</Kiszerelés>
  <Név>EnalAmlod</Név>
</Gyógyszer>
<!--Beteg-->
<Beteg Bid='53' Kid='1234'>
 <Név>Kis Marika</Név>
  <Email>kicsikemarika@freemail.hu</Email>
  <Telefonszám>06201112244</Telefonszám>
  <Lakcím>
     <Város>Debrecen</Város>
     <Utca>Páva utca</Utca>
     <Házszám>9</Házszám>
  </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='54' Kid='3333'>
 <Név>Nagy József</Név>
  <Email>nagyjozsef@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06105556677</Telefonszám>
  <Lakcím>
     <Város>Budapest</Város>
     <Utca>Kossuth utca</Utca>
     <Házszám>5</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='55' Kid='4444'>
 <Név>Kovács Zsuzsanna</Név>
  <Email>kovacszsuzsi@gmail.com</Email>
```

```
<Telefonszám>06303334455</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Szeged</Város>
     <Utca>Ady utca</Utca>
     <Házszám>10</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='56' Kid='3753'>
 <Név>Németh Péter</Név>
 <Email>nemethp@gmail.com</Email>
 <Telefonszám>06207778899</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Pécs</Város>
     <Utca>Fő utca</Utca>
     <Házszám>12</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='57' Kid='1451'>
 <Név>Tóth Éva</Név>
 <Email>totheva@gmail.com</Email>
 <Telefonszám>06306667788</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Budapest</Város>
     <Utca>Bajnok utca</Utca>
     <Házszám>20</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='58' Kid='2756'>
```

```
<Név>Kovács János</Név>
 <Email>kovacsjanos@yahoo.com</Email>
 <Telefonszám>06204445566</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Miskolc</Város>
     <Utca>Rákóczi utca</Utca>
     <Házszám>6</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='59' Kid='8322'>
 <Név>Varga Éva</Név>
 <Email>vargaeva@gmail.com</Email>
 <Telefonszám>06305556677</Telefonszám>
  <Lakcím>
     <Város>Pécs</Város>
     <Utca>Széchenyi utca</Utca>
     <Házszám>15</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='60' Kid='8751'>
 <Név>Kiss András</Név>
 <Email>kissandras@hotmail.com</Email>
 <Telefonszám>06109998877</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Szeged</Város>
     <Utca>Petőfi utca</Utca>
     <Házszám>4</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
```

```
<Beteg Bid='61' Kid='2753'>
 <Név>Bakonyi Eszter</Név>
 <Email>bakonyieszter@gmail.com</Email>
 <Telefonszám>06201113366</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Debrecen</Város>
     <Utca>Jókai utca</Utca>
     <Házszám>8</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='62' Kid='6354'>
 <Név>Király Gábor</Név>
 <Email>kiralygabor@gmail.com</Email>
 <Telefonszám>06306667788</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Budapest</Város>
     <utr><Utca>Arany János utca</Utca>
     <Házszám>11</Házszám>
 </Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='63' Kid='1755'>
 <Név>Nagy Mária</Név>
 <Email>magdika@hotmail.com</Email>
 <Telefonszám>06105554433</Telefonszám>
 <Lakcím>
     <Város>Miskolc</Város>
     <Utca>Széchenyi utca</Utca>
     <Házszám>18</Házszám>
```

```
</Lakcím>
</Beteg>
<Beteg Bid='64' Kid='1736'>
 <Név>Kertész József</Név>
 <Email>kerteszjozsi@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06307778899</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>Pécs</Város>
      <Utca>Arany János utca</Utca>
      <Házszám>7</Házszám>
  </Lakcím>
</Beteg>
<!--Kívánt termék kapcsolat-->
<kívánttermék Gyid='123' Kid='1736'>
  <Arukészlet>32</Arukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.12</Beérkezés>
</kívánttermék>
<kívánttermék Gyid='124' Kid='1755'>
  <Arukészlet>28</Arukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.18</Beérkezés>
</kívánttermék>
<kívánttermék Gyid='125' Kid='6354'>
  <Árukészlet>30</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.20</Beérkezés>
</kívánttermék>
```

# 4. XMLSchema készítés

Az XML dokumentumhoz először készíteni kell egy validációs sémát. Először az egyszerű típusokat, majd a saját típusokat hoztam létre. Majd elkészítettem a komplex típusokat az elemre, majd elsődleges és idegenkulcsokat hoztam létre. A végén az 1:1 kapcsolatot a Beteg és a Gyógyszerkiadás egyedek közötti kapcsolatot adtam meg.

```
XMLSchema forráskódja:

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

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

<!--Egyszerű típusok-->

<!--Gyógyszertár-->

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

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

<xs:element name="Telefonszám" type="xs:int" />
```

```
<xs:element name="Város" type="xs:string" />
<xs:element name="Utca" type="xs:string" />
<xs:element name="Házszám" type="xs:int" />
<!--Dolgozó-->
<xs:element name="Név" type="xs:string" />
<xs:element name="email" type="xs:string" />
<xs:element name="Telefonszám" type="xs:int" />
<xs:element name="Város" type="xs:string" />
<xs:element name="Utca" type="xs:string" />
<xs:element name="Házszám" type="xs:int" />
<xs:element name="Év" type="evTipus" />
<xs:element name="Hónap" type="honapTipus" />
<xs:element name="Nap" type="napTipus" />
<!--Gyógyszerkiadás-->
<xs:element name="Ár" type="arTipus" />
<xs:element name="Készpénz" type="xs:int" />
<xs:element name="Bankártya" type="xs:int" />
<xs:element name="Forgalmazó" type="xs:string" />
<!--Kívánttermék kapcsolat-->
<xs:element name="Árukészlet" type="xs:int" />
<xs:element name="Beérkezés" type="datumTipus" />
<!--Gyógyszer-->
<xs:element name="Név" type="xs:string" />
```

```
<xs:element name="Hatóanyag" type="hatoanyagTipus" />
<xs:element name="Vényköteles" type="xs:string" />
<xs:element name="Kiszerelés" type="xs:int" />
<xs:element name="Ár" type="xs:arTipus" />
<!--Beteg-->
<xs:element name="Név" type="xs:string" />
<xs:element name="Város" type="xs:string" />
<xs:element name="Utca" type="xs:string" />
<xs:element name="Házszám" type="xs:int" />
<xs:element name="email" type="xs:string" />
<xs:element name="Telefonszám" type="xs:int" />
<!--Saját tipusok-->
<xs:simpleType name="arTipus">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="500" />
    <xs:maxInclusive value="5000" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="evTipus">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1920" />
    <xs:maxInclusive value="2023" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="honapTipus">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1" />
    <xs:maxInclusive value="12" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="napTipus">
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:minInclusive value="1" />
    <xs:maxInclusive value="31" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="datumTipus">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="([12]\d{3}.(0[1-9]|1[0-2]).(0[1-9]|[12]\d|3[01]))" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="hatoanyagTipus">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="Antihisztamin" />
    <xs:enumeration value="Bór" />
    <xs:enumeration value="C-vitamin" />
    <xs:enumeration value="D-vitamin" />
    <xs:enumeration value="E-vitamin" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!--Komplex tipusok-->
```

```
<xs:complexType name="gyogyszertarTípus">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="Név" />
    <xs:element ref="email" />
    <xs:element ref="Telefonszám" />
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="Város" />
          <xs:element ref="Utca" />
          <xs:element ref="Házszám" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
  </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Did" type="xs:integer" use="required" />
    <xs:attribute name="Kid" type="xs:integer" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="dolgozoTípus">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="Név" />
    <xs:element ref="email" />
    <xs:element ref="Telefonszám" />
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="Város" />
          <xs:element ref="Utca" />
          <xs:element ref="Házszám" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    <xs:complexType>
```

```
<xs:sequence>
          <xs:element ref="Év" />
          <xs:element ref="Hónap" />
          <xs:element ref="Nap" />
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Did" type="xs:integer" />
    <xs:attribute name="Tid" type="xs:integer" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="gyogyszerkiadasTípus">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="Ár" />
    <xs:element ref="Forgalmazó" />
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="Készpénz" />
          <xs:element ref="Bankártya" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
  </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Kid" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="Tid" type="xs:integer" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="kivanttermekTípus">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="Árukészlet" />
    <xs:element ref="Beérkezés" />
  </xs:sequence>
```

```
<xs:attribute name="Kid" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="GYid" type="xs:integer" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="gyogyszerTípus">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="Név" />
    <xs:element ref="Forgalmazó" />
    <xs:element ref="Vényköteles" />
    <xs:element ref="Hatóanyag" />
    <xs:element ref="Ár" />
    <xs:element ref="Kiszerelés" />
  </xs:sequence>
    <xs:attribute name="GYid" type="xs:integer" />
</xs:complexType>
  <xs:complexType name="betegTípus">
  <xs:sequence>
    <xs:element ref="Név" />
    <xs:element ref="email" />
    <xs:element ref="Telefonszám" />
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element ref="Város" />
          <xs:element ref="Utca" />
          <xs:element ref="Házszám" />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
  </xs:sequence>
    <xs:attribute name="Kid" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="Bid" type="xs:integer" />
```

```
</xs:complexType>
 <xs:element name="Gyogyszerarusitas_CVVJZ4">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Gyógyszertár" type="gyogyszertarTípus" minOccurs="1"</p>
maxOccurs="10"/>
        <xs:element name="Dolgozó" type="dolgozoTípus" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
        <xs:element name="GyógyszerKiadás" type="gyogyszerkiadasTípus" minOccurs="1"</p>
maxOccurs="1000"/>
        <xs:element name="Beteg" type="betegTípus" minOccurs="1" maxOccurs="100"/>
        <xs:element name="Gyógyszer" type="gyogyszerTípus" minOccurs="1"
maxOccurs="100"/>
        <xs:element name="Kívánttermék" type="kivanttermekTípus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="100"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
    <!--Primary key-->
    <xs:key name="Gyogyszertár_key">
      <xs:selector xpath="Gyógyszertár"/>
      <xs:field xpath="@Tid"/>
    </xs:key>
    <xs:key name="Dolgozó_key">
      <xs:selector xpath="Dolgozó"/>
      <xs:field xpath="@Did"/>
    </xs:key>
    <xs:key name="Gyógyszerkiadás_key">
      <xs:selector xpath="GyógyszerKiadás"/>
```

```
<xs:field xpath="@Kid"/>
</xs:key>
<xs:key name="Beteg_key">
  <xs:selector xpath="Beteg"/>
  <xs:field xpath="@Bid"/>
</xs:key>
<xs:key name="Gyógyszer_key">
  <xs:selector xpath="Gyógyszer"/>
  <xs:field xpath="@GYid"/>
</xs:key>
<!--Foregin key-->
<xs:keyref name="Gyogyszertár_gyógyszerkiadás_key" refer="Gyógyszertár_key">
  <xs:selector xpath="GyógyszerKiadás"/>
  <xs:field xpath="@Tid"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="Gyogyszertár_dolgozó_key" refer="Gyógyszertár_key">
  <xs:selector xpath="Dolgozó"/>
  <xs:field xpath="@Tid"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="Gyógyszerkiadás_kívánttermék_key" refer="Gyógyszerkiadás_key">
  <xs:selector xpath="Kívánttermék"/>
  <xs:field xpath="@Kid"/>
</xs:keyref>
<xs:keyref name="Gyogyszertár_kívánttermék_key" refer="Gyógyszer_key">
```

#### Validáció:

XML Validator - XSD (XML Schema)

Validators / XML Validator - XSD (XML Schema)

Validates the XML string/file against the specified XSD string/file. XSD files are "XML Schemas" that describe the structure of a XML document. The validator checks for well formedness first, meaning that your XML file must be parsable using a DOM/SAX parser, and only then does it validate your XML against the XML Schema. The validator will report fatal errors, non-fatal errors and warnings.

The XML document is valid.

×

link: https://www.freeformatter.com/xml-validator-xsd.html

# 5. DOM program készítése JAVA környezetben

A DOM program JAVA-ban készült el. Az alábbi programokat a következő alfejezetekben fogom részletesebben taglalni.

#### 5a.) DOM Adatolvasás

#### DOMReadCVVJZ4 Osztály

main metódus: A program belépési pontja, mely inicializálja és elindítja az XML feldolgozást a readXMLDocument metódus segítségével.

**readXMLDocument metódus:** Felelős az XML fájl beolvasásáért, a DOM parser inicializálásáért és a dokumentum struktúrájának normalizálásáért. Különböző XML elemeket külön metódusokkal dolgozza fel, például readXMLGyogyszertarElement, readXMLDolgozoElement, stb.

**Egyes elemek feldolgozó metódusai**: A program több metódust tartalmaz a különböző XML elemek strukturált feldolgozásához, mint például readXMLGyogyszertarElement, readXMLDolgozoElement, stb.

#### Almetódusok

**readXMLGyogyszertarElement:** Gyógyszertár elem feldolgozása, attribútumok és gyerekelemek kiolvasása.

readXMLDolgozoElement: Dolgozó elem feldolgozása, attribútumok és gyerekelemek kiolvasása.

**readXMLGyogyszerkiadasElement:** Gyógyszerkiadás elem feldolgozása, attribútumok és gyerekelemek kiolvasása.

**readXMLGyogyszerElement:** Gyógyszer elem feldolgozása, attribútumok és gyerekelemek kiolvasása.

readXMLBetegElement: Beteg elem feldolgozása, attribútumok és gyerekelemek kiolvasása.

**readXMLKivantTermekElement:** Kívánt termék elem feldolgozása, attribútumok és gyerekelemek kiolvasása.

#### Használt technológiák

**DocumentBuilderFactory és DocumentBuilder osztályok:** A DOM parser alapvető elemei, melyek a dokumentumok létrehozására és olvasására szolgálnak XML formátumban.

#### Összegzés

A programok célja az XML fájlok struktúrált feldolgozása a DOM technológiával. A különböző elemekhez külön metódusokat használ, amelyek attribútumokat és gyerekelemeket olvasnak ki. A DocumentBuilderFactory és DocumentBuilder osztályok segítségével inicializálja a DOM parser-t, majd a Node és NodeList objektumokkal navigál az XML dokumentumban.

Az XML elemek feldolgozására és a DOM modell használatára példát ad a különböző típusú adatok kezelésére. A program könnyen bővíthető további elemekkel és módosítható az adatfeldolgozás logikája.

#### DOMReadCVVJZ4.java kódja:

```
package hu.domparse.cvvjz4;
import org.w3c.dom.*;
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
public class DOMReadCVVJZ4 {
        // A fő metódus, ami meghívja a readXmlDocument metódust a megadott XML fájllal
        public static void main(String[] args) {
               readXMLDocument("./XMLCVVJZ4.xml");
        }
        // Metódus, amely az XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál
        private static void readXMLDocument(String filePath) {
               try {
                      File xmlFile = new File("XMLCVVJZ4.xml");
                      DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
                      DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
                      Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
                      document.getDocumentElement().normalize();
                      // Kiírjuk a gyökérelem nevét a konzolra
                      System.out.println("Gyökérelem: " +
document.getDocumentElement().getNodeName());
                      // XML elemek feldolgozása külön metódusokkal
```

```
readXMLGyogyszertarElement(document, "Gyógyszertár");
                      readXMLDolgozoElement(document, "Dolgozó");
                      readXMLGyogyszerkiadasElement(document, "Gyógyszerkiadás");
                      readXMLGyogyszerElement(document, "Gyógyszer");
                      readXMLBetegElement(document, "Beteg");
                      readXMLKivantTermekElement(document, "kívánttermék");
               } catch(Exception e) {
                       e.printStackTrace();
              }
       }
        private static void readXMLGyogyszertarElement(Document document, String elementName)
{
                 System.out.println("\n----Gyógyszertár-ELEM-----");
                 NodeList gyogyszertarNodeList =
document.getElementsByTagName(elementName);
                 for (int i = 0; i < gyogyszertarNodeList.getLength(); i++) {
                   Node gyogyszertarNode = gyogyszertarNodeList.item(i);
                   System.out.println("\nJelenlegi elem: " + gyogyszertarNode.getNodeName());
                   // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
                   if (gyogyszertarNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element gyogyszertarElem = (Element) gyogyszertarNode;
                     // attribútumok létrehozása és megadása
                     String gyid = gyogyszertarElem.getAttribute("GYID");
                     String nev =
gyogyszertarElem.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                     String email =
gyogyszertarElem.getElementsByTagName("Email").item(0).getTextContent();
                     String telefonszam =
gyogyszertarElem.getElementsByTagName("Telefonszám").item(0).getTextContent();
```

```
Node cimNode = gyogyszertarElem.getElementsByTagName("Cím").item(0);
                     Element cimElem = (Element) cimNode;
                     String varos =
cimElem.getElementsByTagName("Város").item(0).getTextContent();
                     String utca =
cimElem.getElementsByTagName("Utca").item(0).getTextContent();
                     String hazszam =
cimElem.getElementsByTagName("Házszám").item(0).getTextContent();
                     // Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket
                     System.out.println("GYID: " + gyid);
                     System.out.println("Név: " + nev);
                     System.out.println("Email: " + email);
                     System.out.println("Telefonszám: " + telefonszam);
                     System.out.println("Város: " + varos);
                     System.out.println("Utca: " + utca);
                     System.out.println("Házszám: " + hazszam);
                     System.out.println("++++++++++");
                   }
                 }
               }
        private static void readXMLDolgozoElement(Document document, String elementName) {
                 System.out.println("\n----Dolgozó-ELEM-----");
                 NodeList dolgozoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
                 for (int i = 0; i < dolgozoNodeList.getLength(); i++) {
                   Node dolgozoNode = dolgozoNodeList.item(i);
                   System.out.println("\nJelenlegi elem: " + dolgozoNode.getNodeName());
```

```
// Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
                   if (dolgozoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element dolgozoElem = (Element) dolgozoNode;
                     // attribútumok létrehozása és megadása
                     String did = dolgozoElem.getAttribute("Did");
                     String tid = dolgozoElem.getAttribute("Tid");
                     String nev =
dolgozoElem.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                     // SzületésiDátum elem feldolgozása
                     Element szuletesiDatumElem = (Element)
dolgozoElem.getElementsByTagName("SzületésiDátum").item(0);
                     String ev =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Év").item(0).getTextContent();
                     String honap =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Hónap").item(0).getTextContent();
                     String nap =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Nap").item(0).getTextContent();
                     // Lakcím elem feldolgozása
                     Element lakcimElem = (Element)
dolgozoElem.getElementsByTagName("Lakcím").item(0);
                     String varos =
lakcimElem.getElementsByTagName("Város").item(0).getTextContent();
                     String utca =
lakcimElem.getElementsByTagName("Utca").item(0).getTextContent();
                     String hazszam =
lakcimElem.getElementsByTagName("Házszám").item(0).getTextContent();
                     // Egyéb adatok feldolgozása
                     String telefonszam =
dolgozoElem.getElementsByTagName("Telefonszám").item(0).getTextContent();
                     String email =
dolgozoElem.getElementsByTagName("Email").item(0).getTextContent();
```

```
System.out.println("Did: " + did);
                     System.out.println("Tid: " + tid);
                     System.out.println("Név: " + nev);
                     System.out.println("Születési dátum: " + ev + "-" + honap + "-" + nap);
                     System.out.println("Város: " + varos);
                     System.out.println("Utca: " + utca);
                     System.out.println("Házszám: " + hazszam);
                     System.out.println("Telefonszám: " + telefonszam);
                     System.out.println("Email: " + email);
                     System.out.println("++++++++++");
                   }
                 }
               }
        private static void readXMLGyogyszerkiadasElement(Document document, String
elementName) {
                 System.out.println("\n----Gyógyszerkiadás-ELEM-----");
                 NodeList gyogyszerkiadasNodeList =
document.getElementsByTagName(elementName);
                 for (int i = 0; i < gyogyszerkiadasNodeList.getLength(); i++) {
                   Node gyogyszerkiadasNode = gyogyszerkiadasNodeList.item(i);
                   System.out.println("\nJelenlegi elem: " + gyogyszerkiadasNode.getNodeName());
                   // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
                   if (gyogyszerkiadasNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element gyogyszerkiadasElem = (Element) gyogyszerkiadasNode;
                     // attribútumok létrehozása és megadása
                     String kid = gyogyszerkiadasElem.getAttribute("Kid");
```

// Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket

```
String tid = gyogyszerkiadasElem.getAttribute("Tid");
                      String ar =
gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Ár").item(0).getTextContent();
                      String forgalmazo =
gyogyszerkiadas Elem.get Elements By TagName ("Forgalmazó"). item (0). get Text Content (); \\
                      // Fizetésimód elem feldolgozása
                      Element fizetesimodElem = (Element)
gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Fizetésimód").item(0);
                      String keszpenz =
fizetesimodElem.getElementsByTagName("Készpénz").item(0).getTextContent();
                      String bankkartya =
fizetesimodElem.getElementsByTagName("Bankártya").item(0).getTextContent();
                      // Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket
                      System.out.println("Kid: " + kid);
                      System.out.println("Tid: " + tid);
                      System.out.println("Ár: " + ar);
                      System.out.println("Forgalmazó: " + forgalmazo);
                      System.out.println("Készpénz: " + keszpenz);
                      System.out.println("Bankártya: " + bankkartya);
                      System.out.println("++++++++++");
                   }
                 }
               }
        private static void readXMLGyogyszerElement(Document document, String elementName) {
                 System.out.println("\n-----Gyógyszer-ELEM-----");
                 NodeList gyogyszerNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
                 for (int i = 0; i < gyogyszerNodeList.getLength(); i++) {
                    Node gyogyszerNode = gyogyszerNodeList.item(i);
                   System.out.println("\nJelenlegi elem: " + gyogyszerNode.getNodeName());
```

```
// Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
                   if (gyogyszerNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element gyogyszerElem = (Element) gyogyszerNode;
                     // attribútumok létrehozása és megadása
                     String gyid = gyogyszerElem.getAttribute("Gyid");
                     String ar =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Ár").item(0).getTextContent();
                     NodeList hatanyagNodeList =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Hatóanyag");
                     NodeList kiszerelésNodeList =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Kiszerelés");
                     String venykteles =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Vényköteles").item(0).getTextContent();
                     String nev =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                     // Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket
                     System.out.println("Gyid: " + gyid);
                     System.out.println("Ár: " + ar);
                     System.out.println("Vényköteles: " + venykteles);
                     System.out.println("Név: " + nev);
                     // Hatóanyagok kiírása
                     System.out.println("Hatóanyagok:");
                     for (int j = 0; j < hatanyagNodeList.getLength(); j++) {
                       Node hatanyagNode = hatanyagNodeList.item(j);
                       if (hatanyagNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                          Element hatanyagElem = (Element) hatanyagNode;
                         System.out.println(" " + hatanyagElem.getTextContent());
                       }
                     }
```

```
System.out.println("Kiszerelések:");
             for (int k = 0; k < kiszerelésNodeList.getLength(); k++) {
               Node kiszerelésNode = kiszerelésNodeList.item(k);
               if (kiszerelésNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                 Element kiszerelésElem = (Element) kiszerelésNode;
                 System.out.println(" " + kiszerelésElem.getTextContent());
               }
             }
             System.out.println("++++++++++");
           }
        }
      }
private static void readXMLBetegElement(Document document, String elementName) {
         System.out.println("\n----Beteg-ELEM-----");
         NodeList betegNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
         for (int i = 0; i < betegNodeList.getLength(); i++) {
           Node betegNode = betegNodeList.item(i);
           System.out.println("\nJelenlegi elem: " + betegNode.getNodeName());
           // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
           if (betegNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
             Element betegElem = (Element) betegNode;
             // attribútumok létrehozása és megadása
             String bid = betegElem.getAttribute("Bid");
             String kid = betegElem.getAttribute("Kid");
```

// Kiszerelések kiírása

```
String nev =
betegElem.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                     String email =
betegElem.getElementsByTagName("Email").item(0).getTextContent();
                     String telefonszam =
betegElem.getElementsByTagName("Telefonszám").item(0).getTextContent();
                     // Lakcím elemek feldolgozása
                     Node lakcimNode = betegElem.getElementsByTagName("Lakcím").item(0);
                     Element lakcimElem = (Element) lakcimNode;
                     String varos =
lakcimElem.getElementsByTagName("Város").item(0).getTextContent();
                     String utca =
lakcimElem.getElementsByTagName("Utca").item(0).getTextContent();
                     String hazszam =
lakcimElem.getElementsByTagName("Házszám").item(0).getTextContent();
                     // Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket
                     System.out.println("Bid: " + bid);
                     System.out.println("Kid: " + kid);
                     System.out.println("Név: " + nev);
                     System.out.println("Email: " + email);
                     System.out.println("Telefonszám: " + telefonszam);
                     System.out.println("Város: " + varos);
                     System.out.println("Utca: " + utca);
                     System.out.println("Házszám: " + hazszam);
                     System.out.println("++++++++++");
                   }
                 }
               }
```

private static void readXMLKivantTermekElement(Document document, String elementName) {

```
System.out.println("\n-----Kívánttermék-ELEM-----");
                 NodeList kivantTermekNodeList =
document.getElementsByTagName(elementName);
                 for (int i = 0; i < kivantTermekNodeList.getLength(); i++) {
                   Node kivantTermekNode = kivantTermekNodeList.item(i);
                   System.out.println("\nJelenlegi elem: " + kivantTermekNode.getNodeName());
                   // Ellenőrzi, hogy a Node egy ELEMENT_NODE típusú-e
                   if (kivantTermekNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                     Element kivantTermekElem = (Element) kivantTermekNode;
                     // attribútumok létrehozása és megadása
                     String gyid = kivantTermekElem.getAttribute("Gyid");
                     String kid = kivantTermekElem.getAttribute("Kid");
                     String arukeszlet =
kivantTermekElem.getElementsByTagName("Árukészlet").item(0).getTextContent();
                     String beerkezes =
kivantTermekElem.getElementsByTagName("Beérkezés").item(0).getTextContent();
                     // Kiíjuk a konzolra az attribútumokat és az elemeket
                     System.out.println("Gyid: " + gyid);
                     System.out.println("Kid: " + kid);
                     System.out.println("Árukészlet: " + arukeszlet);
                     System.out.println("Beérkezés: " + beerkezes);
                     System.out.println("++++++++++");
                   }
                 }
               }
```

## A kód futási eredménye:

+++++++++++++++

Gyökérelem: Gyógyszerárusitás CVVJZ4 -----Gyógyszertár-ELEM-----Jelenlegi elem: Gyógyszertár GYID: 1 Név: Alma Gyógyszertár Email: alma.gyogyszertar@gmail.com Telefonszám: 06486443323 Város: Miskolc Utca: Csabai Kapu Házszám: 3 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszertár GYID: 2 Név: Rózsa Gyógyszertár Email: rozsa.gyogyszertar@gmail.com Telefonszám: 06301234567 Város: Budapest Utca: Kossuth Lajos utca Házszám: 10 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszertár GYID: 3 Név: Tavaszi gyógyszertár Email: tavaszi.gyogyszertar@gmail.com Telefonszám: 06209876543 Város: Szeged Utca: Aradi vértanúk tere Házszám: 5 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszertár GYID: 4 Név: Napfény Gyógyszertár Email: napfeny.gyogyszertar@gmail.com Telefonszám: 06525557890 Város: Debrecen Utca: Piac utca Házszám: 8 +++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszertár GYID: 5 Név: Szent András Gyógyszertár Email: szent.andras.gyogyszertar@gmail.com Telefonszám: 067023331122 Város: Pécs Utca: Szent István tér Házszám: 12

#### ----Dolgozó-ELEM----

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 11 Tid: 5

Név: Kis János

Születési dátum: 1977-8-29

Város: Pécs Utca: Mókus utca

Házszám: 3

Telefonszám: 06703331322 Email: Janika.Kis@gmail.com

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 12 Tid: 5

Név: Nagy Éva

Születési dátum: 1985-4-15

Város: Pécs Utca: Szép utca

Házszám: 8

Telefonszám: 06305559876 Email: Eva.Nagy@gmail.com

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 14 Tid: 1

Név: Szabó Krisztina Születési dátum: 1992-1-25

Város: Miskolc Utca: Rózsa utca

Házszám: 7

Telefonszám: 06702229876

Email: Krisztina.Szabo@gmail.com

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 13 Tid: 1

Név: Kovács András

Születési dátum: 1980-6-12

Város: Miskolc Utca: Fenyő utca

Házszám: 5

Telefonszám: 06204447654

Email: Andras.Kovacs@gmail.com

+++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 15 Tid: 3

Név: Tóth Zoltán

Születési dátum: 1983-10-18

Város: Szeged Utca: Körte utca

Házszám: 2

Telefonszám: 06307776543 Email: Zoltan.Toth@gmail.com +++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 16 Tid: 3

Név: Kiss Viktória

Születési dátum: 1990-5-7

Város: Szeged Utca: Bor utca Házszám: 10

Telefonszám: 06708881234

Email: Viktoria.Kiss@gmail.com

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 17 Tid: 2

Név: Varga Éva

Születési dátum: 1988-3-22

Város: Budapest Utca: Rózsa utca Házszám: 15

Telefonszám: 06305557890 Email: Eva.Varga@gmail.com

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 18 Tid: 2

Név: Nagy Gábor

Születési dátum: 1981-7-10

Város: Budapest Utca: Körte utca

Házszám: 8

Telefonszám: 06204445678 Email: Gabor.Nagy@gmail.com

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 19 Tid: 4

Név: Kovács Márton

Születési dátum: 1982-9-5

Város: Debrecen Utca: Páva utca

Házszám: 7

Telefonszám: 06306661122

Email: Marton.Kovacs@gmail.com

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Dolgozó

Did: 20 Tid: 4

Név: Szabó Erika

Születési dátum: 1995-2-14

Város: Debrecen Utca: Körte utca

Házszám: 12

Telefonszám: 06703334455 Email: Erika.Szabo@gmail.com

+++++++++++++++

# -----Gyógyszerkiadás-ELEM-----Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 8751 Tid: 1 Ár: 3200 Forgalmazó: Gyógyszerfutár kft Készpénz: 3200 Bankártya: 0 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 8322 Tid: 2 Ár: 2500 Forgalmazó: Gyógyszerfutár kft Készpénz: 2000 Bankártya: 500 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 2753 Tid: 3 Ár: 2800 Forgalmazó: Gyógyszerfutár kft Készpénz: 0 Bankártya: 2800 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 6354 Tid: 4 Ár: 1800 Forgalmazó: Gyógyszerfutár kft Készpénz: 1800 Bankártya: 0 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 1755 Tid: 5 Ár: 3500 Forgalmazó: GyógyszerExpress Kft Készpénz: 3000 Bankártya: 500 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 2756 Tid: 2 Ár: 4200 Forgalmazó: MediCare Gyógyszerforgalmazás Zrt Készpénz: 4000

Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás

Kid: 1451
Tid: 3
Ár: 2900

 Forgalmazó: GyógyPatika Kft Készpénz: 2500 Bankártya: 400 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 3753 Tid: 5 Ár: 3800 Forgalmazó: VitalGyógysz Kereskedelmi Bt Készpénz: 3500 Bankártya: 300 +++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 4444 Tid: 1 Ár: 2600 Forgalmazó: GyógyPatent Kft Készpénz: 2000 Bankártya: 600 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 1234 Tid: 2 Ár: 3100 Forgalmazó: MediBuy Gyógyszertár Kft Készpénz: 3100 Bankártya: 0 ++++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszerkiadás Kid: 3333 Tid: 2 Ár: 2400 Forgalmazó: Gyógyszertár 2000 Zrt Készpénz: 2400 Bankártya: 0 +++++++++++++++ ----Gyógyszer-ELEM----Jelenlegi elem: Gyógyszer Gyid: 12323 Ár: 2500 Vényköteles: true Név: Aspirin Plus Hatóanyagok: Aszpirin Paracetamol Kiszerelések: 20 db +++++++++++++++ Jelenlegi elem: Gyógyszer Gyid: 12324

Ár: 1800

Vényköteles: false

Név: Cetirin Hatóanyagok:

```
Loratadin
  Cetirizin
Kiszerelések:
 10 db
++++++++++++++++
Jelenlegi elem: Gyógyszer
Gyid: 12325
Ár: 3000
Vényköteles: true
Név: RanitOme
Hatóanyagok:
 Ranitidin
  Omeprazol
Kiszerelések:
  14 db
++++++++++++++++
Jelenlegi elem: Gyógyszer
Gyid: 12326
Ár: 1200
Vényköteles: false
Név: Gas-X
Hatóanyagok:
  Simetikon
  Metilpolisziloxán
Kiszerelések:
  25 db
++++++++++++++++
Jelenlegi elem: Gyógyszer
Gyid: 12327
Ár: 2700
Vényköteles: true
Név: PainAway
Hatóanyagok:
 Diklofenák
 Naproxen
Kiszerelések:
  30 db
++++++++++++++++
Jelenlegi elem: Gyógyszer
Gyid: 12328
Ár: 2000
Vényköteles: false
Név: LevoFex
Hatóanyagok:
 Levocetirizin
 Fexofenadin
Kiszerelések:
  15 db
+++++++++++++++
Jelenlegi elem: Gyógyszer
Gyid: 12329
Ár: 2800
Vényköteles: true
Név: EnalAmlod
Hatóanyagok:
  Enalapril
```

```
Amlodipin
Kiszerelések:
  28 db
+++++++++++++++
----Beteg-ELEM----
Jelenlegi elem: Beteg
Bid: 53
Kid: 1234
Név: Kis Marika
Email: kicsikemarika@freemail.hu
Telefonszám: 06201112244
Város: Debrecen
Utca: Páva utca
Házszám: 9
++++++++++++++++
Jelenlegi elem: Beteg
Bid: 54
Kid: 3333
Név: Nagy József
Email: nagyjozsef@gmail.com
Telefonszám: 06105556677
Város: Budapest
Utca: Kossuth utca
Házszám: 5
+++++++++++++++
Jelenlegi elem: Beteg
Bid: 55
Kid: 4444
Név: Kovács Zsuzsanna
Email: kovacszsuzsi@gmail.com
Telefonszám: 06303334455
Város: Szeged
Utca: Ady utca
Házszám: 10
+++++++++++++++
Jelenlegi elem: Beteg
Bid: 56
Kid: 3753
Név: Németh Péter
Email: nemethp@gmail.com
Telefonszám: 06207778899
Város: Pécs
Utca: Fő utca
Házszám: 12
++++++++++++++++
Jelenlegi elem: Beteg
Bid: 57
Kid: 1451
Név: Tóth Éva
Email: totheva@gmail.com
Telefonszám: 06306667788
Város: Budapest
Utca: Bajnok utca
Házszám: 20
```

+++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 58 Kid: 2756

Név: Kovács János

Email: kovacsjanos@yahoo.com Telefonszám: 06204445566

Város: Miskolc Utca: Rákóczi utca

Házszám: 6

+++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 59 Kid: 8322 Név: Varga Éva

Email: vargaeva@gmail.com Telefonszám: 06305556677

Város: Pécs

Utca: Széchenyi utca

Házszám: 15

+++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 60 Kid: 8751

Név: Kiss András

Email: kissandras@hotmail.com

Telefonszám: 06109998877

Város: Szeged Utca: Petőfi utca

Házszám: 4

+++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 61 Kid: 2753

Név: Bakonyi Eszter

Email: bakonyieszter@gmail.com

Telefonszám: 06201113366

Város: Debrecen Utca: Jókai utca

Házszám: 8

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 62 Kid: 6354

Név: Király Gábor

Email: kiralygabor@gmail.com Telefonszám: 06306667788

Város: Budapest

Utca: Arany János utca

Házszám: 11

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 63 Kid: 1755

Név: Nagy Mária

Email: magdika@hotmail.com

Telefonszám: 06105554433

Város: Miskolc

Utca: Széchenyi utca

Házszám: 18

++++++++++++++++

Jelenlegi elem: Beteg

Bid: 64 Kid: 1736

Név: Kertész József

Email: kerteszjozsi@gmail.com

Telefonszám: 06307778899

Város: Pécs

Utca: Arany János utca

Házszám: 7

++++++++++++++++

----Kívánttermék-ELEM----

Jelenlegi elem: kívánttermék

Gyid: 123 Kid: 1736 Árukészlet: 32

Jelenlegi elem: kívánttermék

Gyid: 124 Kid: 1755 Árukészlet: 28

Jelenlegi elem: kívánttermék

Gyid: 125 Kid: 6354 Árukészlet: 30

Beérkezés: 2023.09.20 ++++++++

Jelenlegi elem: kívánttermék

Gyid: 126 Kid: 2756 Árukészlet: 25

Beérkezés: 2023.09.25 ++++++++

Jelenlegi elem: kívánttermék

Gyid: 127 Kid: 6322 Árukészlet: 20

Jelenlegi elem: kívánttermék

Gyid: 128 Kid: 8751 Árukészlet: 18

Beérkezés: 2023.09.30

#### 5b.) DOM adatlekérdezés

A 'DOMQueryCVVJZ4' osztály egy Java program, amely DOM (Document Object Model) segítségével olvassa be és dolgozza fel egy XML fájl tartalmát. Az osztály különböző metódusokat tartalmaz, amelyek lekérdezéseket végeznek az XML adatokra. Az alábbiakban összefoglalom a főbb metódusokat és lekérdezéseket:

- 1. **queryXMLDocument(String filePath)**: Az XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál. Paraméterként a fájl elérési útját várja.
- 2. **queryXMLDolgozokALL(Document document, String elementName)**: Az összes dolgozó adatainak kiírását végzi.
- 3. **queryXMLGyogyszerkiadasARForgalmazo(Document document, String elementName)**: Az összes gyógyszerkiadás árát és forgalmazóját jeleníti meg.
- 4. queryFilterHighPriceMedicines(Document document, String elementName, int minPrice): A megadott árnál drágább gyógyszereket listázza.
- 5. **queryEmpsInGyogyszertar(Document document, String elementName, int tid)**: A megadott gyógyszertárban dolgozók nevét és születési dátumát jeleníti meg.
- 6. **queryBankkartyasGyogyszerkiadasok(Document document, String elementName)**: Azokat a gyógyszerkiadásokat listázza, amelyeket bankkártyával fizettek.
- 7. **queryXMLDolgozokALL(Document document, String elementName)**: Az összes dolgozó adatainak részletes kiírása.

A kód alapján összesen öt különböző lekérdezést hajt végre az XML adatokon, különböző szempontok alapján.

```
A forráskód:

package hu.domparse.cvvjz4;

package hu.domparse.cvvjz4;

import java.io.File;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;

import org.w3c.dom.*;

public class DOMQueryCVVJZ4 {

// A fő metódus, ami meghívja a queryXMLDocument metódust a megadott XML fájllal

public static void main(String[] args) {

// Metódus meghívása
```

```
queryXMLDocument("./XMLCVVJZ4.xml");
}
// Metódus, amely az XML fájl beolvasására és feldolgozására szolgál
private static void queryXMLDocument(String filePath) {
        try {
               File xmlFile = new File("XMLCVVJZ4.xml");
               DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
               DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
               Document document = dBuilder.parse(xmlFile);
               document.getDocumentElement().normalize();
               //1. Az összes Dolgozó adatainak kiírása
               queryXMLDolgozokALL(document,"Dolgozó");
               //2. Ár és forgalmazók kiírása
               queryXMLGyogyszerkiadasARForgalmazo(document, "Gyógyszerkiadás");
               //3. Magas árú gyógyszerek
               queryFilterHighPriceMedicines(document, "Gyógyszer", 1500);
               //4. Tid=3 gyógyszertári dolgozók neve és szül.dátum
               queryEmpsInGyogyszertar(document,"Dolgozó", 3);
               //5. Bankártyával is fizetett kiadások
               queryBankkartyasGyogyszerkiadasok(document, "Gyógyszerkiadás");
        } catch(Exception e) {
e.printStackTrace();
```

}

```
}
```

```
private static void queryXMLGyogyszerkiadasARForgalmazo(Document document, String
elementName) {
         System.out.println("--A-gyógyszerkiadások-ára-és-forgalmazója--");
         NodeList gyogyszerkiadasNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
         for (int i = 0; i < gyogyszerkiadasNodeList.getLength(); <math>i++) {
           Node gyogyszerkiadasNode = gyogyszerkiadasNodeList.item(i);
           if (gyogyszerkiadasNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
gyogyszerkiadasNode.getNodeName().equals("Gyógyszerkiadás")) {
             // attribútum létrehozása és megadása
             Element gyogyszerkiadasElem = (Element) gyogyszerkiadasNode;
             // Ár adatainak kiolvasása
             Node arNode = gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Ár").item(0);
             String ar = arNode.getTextContent();
             System.out.println("Ár: " + ar);
             // Forgalmazó adatainak kiolvasása
             Node forgalmazoNode =
gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Forgalmazó").item(0);
             String forgalmazo = forgalmazoNode.getTextContent();
             System.out.println("Forgalmazó: " + forgalmazo);
             }
```

```
}
       private static void queryFilterHighPriceMedicines(Document document, String elementName,
int minPrice) {
         System.out.println("--Magas árú gyógyszerek--");
         NodeList gyogyszerNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
          for (int i = 0; i < gyogyszerNodeList.getLength(); <math>i++) {
            Node gyogyszerNode = gyogyszerNodeList.item(i);
            if (gyogyszerNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
gyogyszerNode.getNodeName().equals("Gyógyszer")) {
              Element gyogyszerElem = (Element) gyogyszerNode;
              // Ár adatainak kiolvasása
              Node arNode = gyogyszerElem.getElementsByTagName("Ár").item(0);
              int ar = Integer.parseInt(arNode.getTextContent());
              if (ar >= minPrice) {
                // Gyógyszer adatainak kiolvasása
                String gyid = gyogyszerElem.getAttribute("Gyid");
                String hatok = getHatoanyagok(gyogyszerElem);
                 String venykoteles =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Vényköteles").item(0).getTextContent();
                String kiszerelés =
gyogyszerElem.getElementsByTagName("Kiszerelés").item(0).getTextContent();
```

}

```
String nev = gyogyszerElem.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
```

```
// Kiírjuk az adatokat
         System.out.println("Gyógyszer kódja: " + gyid);
         System.out.println("Ár: " + ar);
         System.out.println("Hatóanyagok: " + hatok);
         System.out.println("Vényköteles: " + venykoteles);
         System.out.println("Kiszerelés: " + kiszerelés);
         System.out.println("Név: " + nev);
        }
  }
}
private static String getHatoanyagok(Element gyogyszerElem) {
  NodeList hatokNodeList = gyogyszerElem.getElementsByTagName("Hatóanyag");
  StringBuilder hatok = new StringBuilder();
  for (int i = 0; i < hatokNodeList.getLength(); i++) {
    Node hatokNode = hatokNodeList.item(i);
    hatok.append(hatokNode.getTextContent());
    if (i < hatokNodeList.getLength() - 1) {</pre>
      hatok.append(", ");
    }
```

```
}
          return hatok.toString();
       }
       private static void queryEmpsInGyogyszertar(Document document, String elementName, int
tid) {
          System.out.println("--Dolgozók a " + tid + " Gyógyszertárban--");
          NodeList dolgozoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
          for (int i = 0; i < dolgozoNodeList.getLength(); i++) {
            Node dolgozoNode = dolgozoNodeList.item(i);
            if (dolgozoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
dolgozoNode.getNodeName().equals("Dolgozó")) {
              Element dolgozoElem = (Element) dolgozoNode;
              // Tid attribútum kiolvasása
              String Tid = dolgozoElem.getAttribute("Tid");
              if (tid==tid) {
                // Dolgozó nevének és születési dátumának kiolvasása
                String nev =
dolgozoElem.getElementsByTagName("Név").item(0).getTextContent();
                 String szuletesiDatum = getFormattedBirthDate(dolgozoElem);
                // Kiírjuk az adatokat
```

```
System.out.println("Születési dátum: " + szuletesiDatum);
               }
           }
         }
       }
      private static String getFormattedBirthDate(Element dolgozoElem) {
         String formattedDate = "";
         Node szuletesiDatumNode =
dolgozoElem.getElementsByTagName("SzületésiDátum").item(0);
         if (szuletesiDatumNode != null && szuletesiDatumNode.getNodeType() ==
Node.ELEMENT_NODE) {
           Element szuletesiDatumElem = (Element) szuletesiDatumNode;
           String ev =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Év").item(0).getTextContent();
           String honap =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Hónap").item(0).getTextContent();
           String nap =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Nap").item(0).getTextContent();
           formattedDate = ev + "." + honap + "." + nap + ".";
         }
         return formattedDate;
       }
```

System.out.println("Dolgozó neve: " + nev);

```
private static void queryBankkartyasGyogyszerkiadasok(Document document, String
elementName) {
          System.out.println("--Bankkártyával fizetett gyógyszerkiadások--");
         NodeList gyogyszerkiadasNodeList =
document.getElementsByTagName("Gyógyszerkiadás");
          for (int i = 0; i < gyogyszerkiadasNodeList.getLength(); i++) {
            Node gyogyszerkiadasNode = gyogyszerkiadasNodeList.item(i);
            if (gyogyszerkiadasNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
              Element gyogyszerkiadasElem = (Element) gyogyszerkiadasNode;
              // Fizetési mód lekérése
              Node fizetesimodNode =
gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Fizetésimód").item(0);
              if (fizetesimodNode != null && fizetesimodNode.getNodeType() ==
Node.ELEMENT_NODE) {
                Element fizetesimodElem = (Element) fizetesimodNode;
                // Bankártya ellenőrzése
                NodeList bankkartyaNodeList =
fizetesimodElem.getElementsByTagName("Bankártya");
                if (bankkartyaNodeList != null && bankkartyaNodeList.getLength() > 0) {
                   Node bankkartyaNode = bankkartyaNodeList.item(0);
                   // Bankártya érték lekérése
                   int bankkartyaErtek = Integer.parseInt(bankkartyaNode.getTextContent());
```

```
// Ellenőrzés, hogy a bankártya értéke nagyobb, mint 0
                  if (bankkartyaErtek > 0) {
                    // Kiírás, ha bankártyával fizetettek
                    System.out.println("Gyógyszerkiadás kódja: " +
gyogyszerkiadasElem.getAttribute("Kid"));
                    System.out.println("Gyógyszertár kódja: " +
gyogyszerkiadasElem.getAttribute("Tid"));
                    System.out.println("Ár: " +
gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Ár").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Forgalmazó: " +
gyogyszerkiadasElem.getElementsByTagName("Forgalmazó").item(0).getTextContent());
                    }
                }
             }
           }
         }
       }
       private static void queryXMLDolgozokALL(Document document, String elementName) {
         System.out.println("--Az-összes-dolgozó-adatainak-kiírása--");
         NodeList dolgozoNodeList = document.getElementsByTagName(elementName);
         for (int i = 0; i < dolgozoNodeList.getLength(); i++) {
```

```
Node dolgozoNode = dolgozoNodeList.item(i);
```

```
if (dolgozoNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE &&
dolgozoNode.getNodeName().equals("Dolgozó")) {
              // attribútum létrehozása és megadása
              Element dolgozoElem = (Element) dolgozoNode;
              String did = dolgozoElem.getAttribute("Did");
              String tid = dolgozoElem.getAttribute("Tid");
              System.out.println("A dolgozó kódja: " + did);
              System.out.println("A Gyógyszertár kódja: " + tid);
              // Születési dátum adatainak kiolvasása
              Node szuletesiDatumNode =
dolgozoElem.getElementsByTagName("SzületésiDátum").item(0);
              Element szuletesiDatumElem = (Element) szuletesiDatumNode;
              String ev =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Év").item(0).getTextContent();
              String honap =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Hónap").item(0).getTextContent();
              String nap =
szuletesiDatumElem.getElementsByTagName("Nap").item(0).getTextContent();
              System.out.println("Születési dátum: " + ev + "." + honap + "." + nap);
              // Lakcím adatainak kiolvasása
              Node lakcimNode = dolgozoElem.getElementsByTagName("Lakcim").item(0);
              Element lakcimElem = (Element) lakcimNode;
              String varos =
lakcimElem.getElementsByTagName("Város").item(0).getTextContent();
              String utca = lakcimElem.getElementsByTagName("Utca").item(0).getTextContent();
```

}

### A kód futási eredménye:

```
--Az-összes-dolgozó-adatainak-kiírása--
A dolgozó kódja: 11
A Gyógyszertár kódja: 5
Születési dátum: 1977.8.29
Lakcím: Pécs, Mókus utca 3
Telefonszám: 06703331322
Email: Janika.Kis@gmail.com
A dolgozó kódja: 12
A Gyógyszertár kódja: 5
Születési dátum: 1985.4.15
Lakcím: Pécs, Szép utca 8
Telefonszám: 06305559876
Email: Eva.Nagy@gmail.com
A dolgozó kódja: 14
A Gyógyszertár kódja: 1
Születési dátum: 1992.1.25
Lakcím: Miskolc, Rózsa utca 7
Telefonszám: 06702229876
Email: Krisztina.Szabo@gmail.com
A dolgozó kódja: 13
A Gyógyszertár kódja: 1
Születési dátum: 1980.6.12
Lakcím: Miskolc, Fenyő utca 5
Telefonszám: 06204447654
Email: Andras.Kovacs@gmail.com
A dolgozó kódja: 15
A Gyógyszertár kódja: 3
Születési dátum: 1983.10.18
Lakcím: Szeged, Körte utca 2
Telefonszám: 06307776543
Email: Zoltan.Toth@gmail.com
A dolgozó kódja: 16
A Gyógyszertár kódja: 3
Születési dátum: 1990.5.7
Lakcím: Szeged, Bor utca 10
Telefonszám: 06708881234
Email: Viktoria.Kiss@gmail.com
A dolgozó kódja: 17
A Gyógyszertár kódja: 2
Születési dátum: 1988.3.22
Lakcím: Budapest, Rózsa utca 15
Telefonszám: 06305557890
Email: Eva.Varga@gmail.com
A dolgozó kódja: 18
A Gyógyszertár kódja: 2
Születési dátum: 1981.7.10
Lakcím: Budapest, Körte utca 8
Telefonszám: 06204445678
Email: Gabor.Nagy@gmail.com
A dolgozó kódja: 19
A Gyógyszertár kódja: 4
```

Születési dátum: 1982.9.5 Lakcím: Debrecen, Páva utca 7 Telefonszám: 06306661122

Email: Marton.Kovacs@gmail.com

A dolgozó kódja: 20 A Gyógyszertár kódja: 4 Születési dátum: 1995.2.14 Lakcím: Debrecen, Körte utca 12

--A-gyógyszerkiadások-ára-és-forgalmazója--

Ár: 3200

Ár: 2500

Ár: 2800

Ár: 1800

Ár: 3500

Ár: 4200

Forgalmazó: MediCare Gyógyszerforgalmazás Zrt

Ár: 2900

Ár: 3800

Forgalmazó: VitalGyógysz Kereskedelmi Bt

Ár: 2600

Ár: 3100

Forgalmazó: MediBuy Gyógyszertár Kft

Ár: 2400

Ár: 2500

Hatóanyagok: Aszpirin, Paracetamol

Vényköteles: true Kiszerelés: 20 db Név: Aspirin Plus

Gyógyszer kódja: 12324

Ár: 1800

Hatóanyagok: Loratadin, Cetirizin

Vényköteles: false Kiszerelés: 10 db

Név: Cetirin

Gyógyszer kódja: 12325

Ár: 3000

Hatóanyagok: Ranitidin, Omeprazol

Vényköteles: true Kiszerelés: 14 db Név: RanitOme

Gyógyszer kódja: 12327

Ár: 2700

Hatóanyagok: Diklofenák, Naproxen

Vényköteles: true Kiszerelés: 30 db Név: PainAway

Gyógyszer kódja: 12328

Ár: 2000

Hatóanyagok: Levocetirizin, Fexofenadin

Vényköteles: false Kiszerelés: 15 db Név: LevoFex

Gyógyszer kódja: 12329

Ár: 2800

Hatóanyagok: Enalapril, Amlodipin

Vényköteles: true Kiszerelés: 28 db Név: EnalAmlod

--Dolgozók a 3 Gyógyszertárban--

Dolgozó neve: Kis János Születési dátum: 1977.8.29. 

Dolgozó neve: Nagy Éva Születési dátum: 1985.4.15. Dolgozó neve: Szabó Krisztina Születési dátum: 1992.1.25. Dolgozó neve: Kovács András

Születési dátum: 1980.6.12. Dolgozó neve: Tóth Zoltán Születési dátum: 1983.10.18. 

Dolgozó neve: Kiss Viktória Születési dátum: 1990.5.7. 

Dolgozó neve: Varga Éva Születési dátum: 1988.3.22. 

Dolgozó neve: Nagy Gábor Születési dátum: 1981.7.10. Dolgozó neve: Kovács Márton Születési dátum: 1982.9.5.

Dolgozó neve: Szabó Erika Születési dátum: 1995.2.14. 

--Bankkártyával fizetett gyógyszerkiadások--

Gyógyszerkiadás kódja: 8322

Gyógyszertár kódja: 2

Ár: 2500

Gyógyszertár kódja: 3

Ár: 2800

Gyógyszertár kódja: 5

Ár: 3500

Gyógyszertár kódja: 2

Ár: 4200

Forgalmazó: MediCare Gyógyszerforgalmazás Zrt

Gyógyszertár kódja: 3

Ár: 2900

Gyógyszertár kódja: 5

Ár: 3800

Forgalmazó: VitalGyógysz Kereskedelmi Bt

Gyógyszertár kódja: 1

Ár: 2600

## 5c.) DOM módosítás

A 'DOMModifyCVVJZ4' osztály egy Java program, amely DOM (Document Object Model) segítségével módosítja egy XML fájl tartalmát. Az osztály különböző metódusokat tartalmaz, amelyek különböző módosításokat végeznek az XML adatokon. Az alábbiakban összefoglalom a főbb metódusokat és módosításokat:

- 1. **modifyGyogyszertar(Document doc, String targetVaros, String newHazszam)**: Módosítja a megadott városban található gyógyszertár házszámát.
- 2. **modifyBirthMonth(Document doc, int targetYear, int newMonth)**: Módosítja azoknak a dolgozóknak a születési hónapját, akik a megadott évben születtek.
- 3. modifyPackaging(Document doc, String gyId, String targetPackaging, String newPackaging): Módosítja a megadott gyógyszer kiszerelését.
- 4. **modifyMedicinPrices(Document doc, double discountPercentage**): Módosítja az összes gyógyszer árát a megadott százalékos kedvezménnyel.
- 5. modifyInventory(Document doc, String gyId, int lowerLimit, int upperLimit, String targetDate): Módosítja azoknak a kívánt termékeknek az árukészletét, amelyek a megadott intervallumban vannak és azonos a beérkezés dátuma a céldátummal.

6. **printDocument(Element element, String indent)**: Kiírja a dokumentum fa struktúráját a konzolra.

A kód alapján a program beolvassa az XML fájlt, végrehajtja a módosításokat, majd kiírja a módosítások utáni fa struktúrát a konzolra. A módosítások révén rugalmasan kezelhetőek a gyógyszertárak, dolgozók, gyógyszerek és árukészletek adatai az XML dokumentumban.

A forráskód:
package hu.domparse.cvvjz4;
import java.io.File;
import java.text.ParseException;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
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.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
public class DOMModifyCVVJZ4 {

```
public static void main(String[] args) {
  try {
    // XML fájl elérési útja
    String inputFilePath = "XMLCVVJZ4.xml";
    // XML fájl betöltése
    File xmlFile = new File(inputFilePath);
    DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
    Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
    // Kiszerelés módosítása
    modifyPackaging(doc, "12325", "14", "30");
    // Gyógyszertár módosítása
    modifyGyogyszertar(doc, "Miskolc", "99");
    // Dolgozók hónapjának módosítása
    modifyBirthMonth(doc, 1977, 10);
    // Gyógyszerárak módosítása
    modifyMedicinPrices(doc, 0.85);
    // Árukészlet módosítása
```

```
modifyInventory(doc, "124", 120, 130, "2023.09.20");
    // Kiírás a konzolra a teljes fa struktúráról
     System.out.println("A módosítások utáni fa struktúra:");
    printDocument(doc.getDocumentElement(), "");
  } catch (Exception e) {
     e.printStackTrace();
  }
}
private static void printDocument(Element element, String indent) {
  // Print the current element and its children
  System.out.println(indent + element.getTagName() + ": ");
  NodeList children = element.getChildNodes();
  for (int i = 0; i < children.getLength(); i++) {
    Node child = children.item(i);
    if (child.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
       printDocument((Element) child, indent + " ");
     } else if (child.getNodeType() == Node.TEXT_NODE) {
       String text = child.getTextContent().trim();
       if (!text.isEmpty()) {
         System.out.println(indent + " " + text);
       }
```

```
}
  private static void modifyGyogyszertar(Document doc, String targetVaros, String
newHazszam) {
    NodeList gyogyszertarList = doc.getElementsByTagName("Gyógyszertár");
    for (int i = 0; i < gyogyszertarList.getLength(); i++) {
       Element gyogyszertarElement = (Element) gyogyszertarList.item(i);
       // Ellenőrzés, hogy a város értéke "Miskolc"
       Element varosElement = (Element)
gyogyszertarElement.getElementsByTagName("Város").item(0);
       if (varosElement.getTextContent().equals(targetVaros)) {
         // Gyógyszertár megtalálva, házszám módosítása
         Element hazszamElement = (Element)
gyogyszertarElement.getElementsByTagName("Házszám").item(0);
         hazszamElement.setTextContent(newHazszam);
         break; // Kilépünk a ciklusból, mert már megtaláltuk a célt
       }
     }
  }
  private static void modifyBirthMonth(Document doc, int targetYear, int newMonth) {
    NodeList dolgozoList = doc.getElementsByTagName("Dolgozó");
    for (int i = 0; i < dolgozoList.getLength(); i++) {
       Element dolgozoElement = (Element) dolgozoList.item(i);
```

```
// Ellenőrzés, hogy a születési év 1977
       Element szuletesiDatumElement = (Element)
dolgozoElement.getElementsByTagName("SzületésiDátum").item(0);
       Element evElement = (Element)
szuletesiDatumElement.getElementsByTagName("Év").item(0);
       if (Integer.parseInt(evElement.getTextContent()) == targetYear) {
         // Születési hónap módosítása
         Element honapElement = (Element)
szuletesiDatumElement.getElementsByTagName("Hónap").item(0);
         honapElement.setTextContent(String.valueOf(newMonth));
       }
     }
  }
  private static void modifyPackaging(Document doc, String gyId, String targetPackaging,
String newPackaging) {
    NodeList gyogyszerList = doc.getElementsByTagName("Gyógyszer");
    for (int i = 0; i < gyogyszerList.getLength(); i++) {
       Element gyogyszerElement = (Element) gyogyszerList.item(i);
       // Ellenőrzés, hogy a Gyid egyezik
       if (gyogyszerElement.getAttribute("Gyid").equals(gyId)) {
         // Kiszerelés módosítása
         Element kiszerelésElement = (Element)
gyogyszerElement.getElementsByTagName("Kiszerelés").item(0);
         if (kiszerelésElement.getTextContent().equals(targetPackaging)) {
           kiszerelésElement.setTextContent(newPackaging);
```

```
}
  }
  private static void modifyMedicinPrices(Document doc, double discountPercentage) {
    NodeList gyogyszerList = doc.getElementsByTagName("Gyógyszer");
    for (int i = 0; i < gyogyszerList.getLength(); i++) {
       Element gyogyszerElement = (Element) gyogyszerList.item(i);
       // Ár lekérdezése és módosítása
       Element arElement = (Element)
gyogyszerElement.getElementsByTagName("Ár").item(0);
       double currentPrice = Double.parseDouble(arElement.getTextContent());
       double discountedPrice = currentPrice * discountPercentage;
       // Módosított ár beállítása
       arElement.setTextContent(String.valueOf(discountedPrice));
    }
  }
  private static void modifyInventory(Document doc, String gyId, int lowerLimit, int
upperLimit, String targetDate) {
    NodeList kivantTermekList = doc.getElementsByTagName("kívánttermék");
    for (int i = 0; i < kivantTermekList.getLength(); i++) {
       Element kivantTermekElement = (Element) kivantTermekList.item(i);
```

```
if (kivantTermekElement.getAttribute("Gyid").equals(gyId)) {
         // Árukészlet lekérdezése és módosítása
         Element arukeszletElement = (Element)
kivantTermekElement.getElementsByTagName("Árukészlet").item(0);
         int currentInventory = Integer.parseInt(arukeszletElement.getTextContent());
         // Beérkezés dátumának ellenőrzése
         Element beErkezesElement = (Element)
kivantTermekElement.getElementsByTagName("Beérkezés").item(0);
         String currentDate = beErkezesElement.getTextContent();
         if (currentInventory >= lowerLimit && currentInventory <= upperLimit &&
currentDate.equals(targetDate)) {
           // Módosított árukészlet beállítása
           arukeszletElement.setTextContent(String.valueOf(currentInventory + 5));
         }
       }
    }
  }
}
A módosítások utáni fa struktúra:
Gyógyszerárusitás CVVJZ4:
    Gyógyszertár:
         Név:
           Alma Gyógyszertár
         Email:
           alma.gyogyszertar@gmail.com
```

// Ellenőrzés, hogy a Gyid egyezik

```
Telefonszám:
      06486443323
    Cím:
        Város:
         Miskolc
        Utca:
          Csabai Kapu
        Házszám:
          99
Gyógyszertár:
   Név:
      Rózsa Gyógyszertár
    Email:
     rozsa.gyogyszertar@gmail.com
    Telefonszám:
      06301234567
    Cím:
        Város:
         Budapest
        Utca:
          Kossuth Lajos utca
        Házszám:
          10
Gyógyszertár:
    Név:
      Tavaszi gyógyszertár
    Email:
      tavaszi.gyogyszertar@gmail.com
    Telefonszám:
      06209876543
    Cím:
        Város:
          Szeged
        Utca:
          Aradi vértanúk tere
        Házszám:
Gyógyszertár:
    Név:
      Napfény Gyógyszertár
    Email:
     napfeny.gyogyszertar@gmail.com
    Telefonszám:
      06525557890
    Cím:
        Város:
          Debrecen
        Utca:
          Piac utca
        Házszám:
Gyógyszertár:
    Név:
      Szent András Gyógyszertár
      szent.andras.gyogyszertar@gmail.com
    Telefonszám:
      067023331122
    Cím:
        Város:
          Pécs
```

```
Utca:
         Szent István tér
        Házszám:
          12
Dolgozó:
   Név:
      Kis János
    SzületésiDátum:
       Év:
         1977
        Hónap:
         10
        Nap:
         29
    Lakcím:
       Város:
         Pécs
        Utca:
         Mókus utca
        Házszám:
         3
    Telefonszám:
      06703331322
    Email:
      Janika.Kis@gmail.com
Dolgozó:
   Név:
      Nagy Éva
    SzületésiDátum:
       Év:
          1985
        Hónap:
          4
        Nap:
         15
    Lakcím:
       Város:
         Pécs
        Utca:
         Szép utca
        Házszám:
         8
    Telefonszám:
      06305559876
    Email:
     Eva.Nagy@gmail.com
Dolgozó:
   Név:
      Szabó Krisztina
    SzületésiDátum:
       Év:
          1992
        Hónap:
         1
        Nap:
         25
    Lakcím:
        Város:
         Miskolc
        Utca:
          Rózsa utca
```

```
Házszám:
    Telefonszám:
      06702229876
    Email:
     Krisztina.Szabo@gmail.com
Dolgozó:
    Név:
      Kovács András
    SzületésiDátum:
        Év:
          1980
        Hónap:
          6
        Nap:
         12
    Lakcím:
        Város:
         Miskolc
        Utca:
         Fenyő utca
        Házszám:
    Telefonszám:
      06204447654
    Email:
      Andras.Kovacs@gmail.com
Dolgozó:
    Név:
      Tóth Zoltán
    SzületésiDátum:
        Év:
          1983
        Hónap:
          10
        Nap:
          18
    Lakcím:
        Város:
         Szeged
        Utca:
          Körte utca
        Házszám:
          2
    Telefonszám:
      06307776543
    Email:
      Zoltan.Toth@gmail.com
Dolgozó:
    Név:
      Kiss Viktória
    SzületésiDátum:
        Év:
          1990
        Hónap:
          5
        Nap:
          7
    Lakcím:
        Város:
          Szeged
```

```
Utca:
          Bor utca
        Házszám:
          10
    Telefonszám:
      06708881234
    Email:
     Viktoria.Kiss@gmail.com
Dolgozó:
    Név:
      Varga Éva
    SzületésiDátum:
       Év:
          1988
        Hónap:
          3
        Nap:
         22
    Lakcím:
        Város:
         Budapest
        Utca:
          Rózsa utca
        Házszám:
          15
    Telefonszám:
      06305557890
    Email:
      Eva.Varga@gmail.com
Dolgozó:
    Név:
      Nagy Gábor
    SzületésiDátum:
        Év:
          1981
        Hónap:
          7
        Nap:
          10
    Lakcím:
        Város:
         Budapest
        Utca:
          Körte utca
        Házszám:
          8
    Telefonszám:
      06204445678
    Email:
      Gabor.Nagy@gmail.com
Dolgozó:
    Név:
      Kovács Márton
    SzületésiDátum:
        Év:
          1982
        Hónap:
          9
        Nap:
          5
    Lakcím:
```

```
Város:
          Debrecen
        Utca:
          Páva utca
        Házszám:
    Telefonszám:
      06306661122
    Email:
     Marton.Kovacs@gmail.com
Dolgozó:
   Név:
      Szabó Erika
    SzületésiDátum:
        Év:
          1995
        Hónap:
          2
        Nap:
          14
    Lakcím:
        Város:
         Debrecen
        Utca:
          Körte utca
        Házszám:
          12
    Telefonszám:
      06703334455
    Email:
      Erika.Szabo@gmail.com
Gyógyszerkiadás:
   Ár:
      3200
    Forgalmazó:
      Gyógyszerfutár kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          3200
        Bankártya:
          0
Gyógyszerkiadás:
    Ár:
      2500
    Forgalmazó:
      Gyógyszerfutár kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          2000
        Bankártya:
          500
Gyógyszerkiadás:
    Ár:
      2800
    Forgalmazó:
      Gyógyszerfutár kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          0
        Bankártya:
          2800
```

```
Gyógyszerkiadás:
    Ár:
     1800
    Forgalmazó:
     Gyógyszerfutár kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          1800
        Bankártya:
Gyógyszerkiadás:
    Ár:
     3500
    Forgalmazó:
     GyógyszerExpress Kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          3000
        Bankártya:
          500
Gyógyszerkiadás:
   Ár:
      4200
    Forgalmazó:
      MediCare Gyógyszerforgalmazás Zrt
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          4000
        Bankártya:
          200
Gyógyszerkiadás:
   Ár:
      2900
    Forgalmazó:
      GyógyPatika Kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          2500
        Bankártya:
          400
Gyógyszerkiadás:
   Ár:
      3800
    Forgalmazó:
      VitalGyógysz Kereskedelmi Bt
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          3500
        Bankártya:
          300
Gyógyszerkiadás:
   Ár:
      2600
    Forgalmazó:
      GyógyPatent Kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          2000
        Bankártya:
          600
Gyógyszerkiadás:
```

```
Ár:
      3100
    Forgalmazó:
      MediBuy Gyógyszertár Kft
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          3100
        Bankártya:
          0
Gyógyszerkiadás:
    Ár:
      2400
    Forgalmazó:
     Gyógyszertár 2000 Zrt
    Fizetésimód:
        Készpénz:
          2400
        Bankártya:
Gyógyszer:
    Ár:
      2125.0
    Hatóanyag:
     Aszpirin
    Hatóanyag:
      Paracetamol
    Vényköteles:
      true
    Kiszerelés:
      20 db
    Név:
      Aspirin Plus
Gyógyszer:
    Ár:
      1530.0
    Hatóanyag:
     Loratadin
    Hatóanyag:
      Cetirizin
    Vényköteles:
      false
    Kiszerelés:
      10 db
    Név:
      Cetirin
Gyógyszer:
    Ár:
      2550.0
    Hatóanyag:
      Ranitidin
    Hatóanyag:
      Omeprazol
    Vényköteles:
      true
    Kiszerelés:
      14 db
    Név:
      RanitOme
Gyógyszer:
    Ár:
      1020.0
```

```
Hatóanyag:
      Simetikon
    Hatóanyag:
     Metilpolisziloxán
    Vényköteles:
     false
    Kiszerelés:
      25 db
    Név:
     Gas-X
Gyógyszer:
    Ár:
     2295.0
    Hatóanyag:
     Diklofenák
    Hatóanyag:
     Naproxen
    Vényköteles:
      true
    Kiszerelés:
      30 db
    Név:
      PainAway
Gyógyszer:
    Ár:
      1700.0
    Hatóanyag:
     Levocetirizin
    Hatóanyag:
     Fexofenadin
    Vényköteles:
     false
    Kiszerelés:
      15 db
    Név:
     LevoFex
Gyógyszer:
    Ár:
      2380.0
    Hatóanyag:
     Enalapril
    Hatóanyag:
      Amlodipin
    Vényköteles:
     true
    Kiszerelés:
      28 db
    Név:
      EnalAmlod
Beteq:
    Név:
      Kis Marika
    Email:
      kicsikemarika@freemail.hu
    Telefonszám:
      06201112244
    Lakcím:
        Város:
          Debrecen
        Utca:
          Páva utca
```

```
Házszám:
Beteg:
    Név:
     Nagy József
    Email:
     nagyjozsef@gmail.com
    Telefonszám:
     06105556677
    Lakcím:
        Város:
         Budapest
        Utca:
         Kossuth utca
        Házszám:
Beteg:
    Név:
     Kovács Zsuzsanna
    Email:
     kovacszsuzsi@gmail.com
    Telefonszám:
     06303334455
    Lakcím:
        Város:
         Szeged
        Utca:
         Ady utca
        Házszám:
          10
Beteg:
    Név:
      Németh Péter
    Email:
     nemethp@gmail.com
    Telefonszám:
     06207778899
    Lakcím:
        Város:
         Pécs
        Utca:
         Fő utca
        Házszám:
         12
Beteq:
    Név:
      Tóth Éva
    Email:
      totheva@gmail.com
    Telefonszám:
      06306667788
    Lakcím:
        Város:
          Budapest
        Utca:
          Bajnok utca
        Házszám:
          20
Beteg:
    Név:
      Kovács János
```

```
Email:
      kovacsjanos@yahoo.com
    Telefonszám:
      06204445566
    Lakcím:
        Város:
         Miskolc
        Utca:
         Rákóczi utca
        Házszám:
Beteg:
    Név:
     Varga Éva
    Email:
     vargaeva@gmail.com
    Telefonszám:
     06305556677
    Lakcím:
        Város:
         Pécs
        Utca:
          Széchenyi utca
        Házszám:
          15
Beteg:
    Név:
      Kiss András
    Email:
     kissandras@hotmail.com
    Telefonszám:
      06109998877
    Lakcím:
        Város:
          Szeged
        Utca:
          Petőfi utca
        Házszám:
Beteg:
    Név:
     Bakonyi Eszter
    Email:
     bakonyieszter@gmail.com
    Telefonszám:
      06201113366
    Lakcím:
        Város:
          Debrecen
        Utca:
          Jókai utca
        Házszám:
Beteg:
    Név:
      Király Gábor
    Email:
     kiralygabor@gmail.com
    Telefonszám:
      06306667788
    Lakcím:
```

```
Város:
         Budapest
        Utca:
          Arany János utca
        Házszám:
          11
Beteg:
   Név:
     Nagy Mária
    Email:
     magdika@hotmail.com
    Telefonszám:
     06105554433
    Lakcím:
        Város:
         Miskolc
        Utca:
         Széchenyi utca
        Házszám:
         18
Beteq:
    Név:
     Kertész József
    Email:
     kerteszjozsi@gmail.com
    Telefonszám:
      06307778899
    Lakcím:
       Város:
         Pécs
        Utca:
          Arany János utca
        Házszám:
kívánttermék:
   Árukészlet:
      32
   Beérkezés:
     2023.09.12
kívánttermék:
   Árukészlet:
      28
   Beérkezés:
     2023.09.18
kívánttermék:
   Árukészlet:
      30
    Beérkezés:
      2023.09.20
kívánttermék:
   Árukészlet:
      25
   Beérkezés:
     2023.09.25
kívánttermék:
   Árukészlet:
      20
    Beérkezés:
     2023.09.28
kívánttermék:
   Árukészlet:
```

18 Beérkezés: 2023.09.30

## 5d.) DOM írás és módosítás

A 'DOMWriteCVVJZ4' osztály egy Java program, amely a DOM (Document Object Model) segítségével ír és módosít egy XML fájlt. Az alábbiakban összefoglalom a főbb metódusokat és módosításokat:

- 1. **getGyogyszertarElementById(Document doc, String gyid)**: Kiválasztja a gyógyszertárat az azonosítója alapján.
- 2. **setGyogyszertarNev(Element gyogyszertarElement, String ujNev)**: Módosítja a gyógyszertár nevét.
- 3. **modifyCityForDolgozo(Document doc, String tid, String ujVaros)**: Módosítja az adott dolgozó lakóhelyének városát.
- 4. **modifyBeErkezesDate(Document doc, String fromDate, String toDate, String newDate)**: Módosítja azoknak a kívánt termékeknek a beérkezési dátumát, amelyek az adott időszakban érkeztek.
- 5. modifyKiszerelésForAszpirin(Document doc, String hatóanyag, String newKiszerelés): Módosítja az aszpirint tartalmazó gyógyszerek kiszerelését.
- 6. **processPayment(Document doc)**: Kezeli a fizetési módokat a gyógyszerkiadásoknál. Ha mind készpénz és bankkártya is használatban van, a készpénzt nullázza és a bankkártyához rendeli az árat.
- 7. **saveDocument(Document doc, String outputFilePath)**: Mentési funkció, amely elvégzi a módosításokat és elmenti az új dokumentumot.

A kód beolvassa az eredeti XML fájlt, kiválasztja a megfelelő elemeket, végrehajtja a módosításokat, majd elmenti az új XML fájlt. A program rugalmasan kezeli a gyógyszertárak, dolgozók, kívánt termékek és fizetési módok adatait az XML dokumentumban.

## A forráskód:

package hu.domparse.cvvjz4;

import java.io.File;

import java.io.FileOutputStream;

import java.text.ParseException;

import java.util.Date;

import java.text.SimpleDateFormat;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;

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.Document;

import org.w3c.dom.Element;

import org.w3c.dom.NodeList;

```
public class DOMWriteCVVJZ4 {
  public static void main(String[] args) {
    try {
       // XML fájl elérési útja
                            String inputFilePath = "XMLCVVJZ4.xml";
       String outputinputFilePath = "XMLCVVJZ41.xml";
       // XML fájl betöltése
       File xmlFile = new File(inputFilePath);
       DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
       DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
       Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
       // Gyógyszertár elem kiválasztása az attribútum alapján
       String gyogyszertarId = "3";
       Element gyogyszertarElement = getGyogyszertarElementById(doc, gyogyszertarId);
       // Új név beállítása
       String ujNev = "Benu gyógyszertár";
       setGyogyszertarNev(gyogyszertarElement, ujNev);
       // Új Város beállítása
       modifyCityForDolgozo(doc, "5", "Nagykanizsa");
       // Ha a beérkezés dátuma 09.24-29 módosítsa
       modifyBeErkezesDate(doc, "2023.09.24", "2023.09.29", "2023.09.27");
       // Hatóanyag módosítás
       modifyKiszerelésForAszpirin(doc, "Aszpirin", "60 db");
       //Csak bankártya
       processPayment(doc);
       // Módosított dokumentum mentése
       saveDocument(doc, outputinputFilePath);
       System.out.println("A módosítás sikeresen végrehajtva.");
     } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
  }
  // Gyógyszertár elem kiválasztása az ID alapján
  private static Element getGyogyszertarElementById(Document doc, String gyid) {
    NodeList gyogyszertarList = doc.getElementsByTagName("Gyógyszertár");
     for (int i = 0: i < gvogvszertarList.getLength(): <math>i++) {
       Element gyogyszertarElement = (Element) gyogyszertarList.item(i);
       String id = gyogyszertarElement.getAttribute("GYID");
       if (id.equals(gyid)) {
         return gyogyszertarElement;
    return null;
  // Gyógyszertár név módosítása
  private static void setGyogyszertarNev(Element gyogyszertarElement, String ujNev) {
    NodeList nevList = gyogyszertarElement.getElementsByTagName("Név");
```

```
if (\text{nevList.getLength}() > 0) {
       Element nevElement = (Element) nevList.item(0);
       nevElement.setTextContent(ujNev);
     }
  //Dolgozó módosítása
  private static void modifyCityForDolgozo(Document doc, String tid, String ujVaros) {
    NodeList dolgozoList = doc.getElementsByTagName("Dolgozó");
     for (int i = 0; i < dolgozoList.getLength(); <math>i++) {
       Element dolgozoElement = (Element) dolgozoList.item(i);
       String dolgozoTid = dolgozoElement.getAttribute("Tid");
       if (dolgozoTid.equals(tid)) {
         // A Dolgozó elem megtalálva, város érték módosítása
         Element lakcimElement = (Element)
dolgozoElement.getElementsByTagName("Lakcím").item(0);
         Element varosElement = (Element)
lakcimElement.getElementsByTagName("Város").item(0);
         varosElement.setTextContent(ujVaros);
       }
     }
  // Dátum módosítás
  private static void modifyBeErkezesDate(Document doc, String fromDate, String toDate, String
newDate) throws ParseException {
     SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("yyyy.MM.dd");
     Date from = dateFormat.parse(fromDate);
     Date to = dateFormat.parse(toDate);
    Date newDateValue = dateFormat.parse(newDate);
    NodeList kivantTermekList = doc.getElementsByTagName("kívánttermék");
     for (int i = 0; i < kivantTermekList.getLength(); i++) {
       Element kivantTermekElement = (Element) kivantTermekList.item(i);
       Element beErkezesElement = (Element)
kivantTermekElement.getElementsByTagName("Beérkezés").item(0);
       Date currentDate = dateFormat.parse(beErkezesElement.getTextContent());
       if (currentDate.compareTo(from) >= 0 && currentDate.compareTo(to) <= 0) {
         beErkezesElement.setTextContent(dateFormat.format(newDateValue));
// Kiszerelés módosítása az aszpirint tartalmazó gyógyszerek esetén
  private static void modifyKiszerelésForAszpirin(Document doc, String hatóanyag, String
newKiszerelés) {
     NodeList gyogyszerList = doc.getElementsByTagName("Gyógyszer");
     for (int i = 0; i < gyogyszerList.getLength(); i++) {
       Element gyogyszerElement = (Element) gyogyszerList.item(i);
       // Ellenőrzés, hogy a gyógyszer tartalmazza-e az aszpirint
       NodeList hatóanyagList = gyogyszerElement.getElementsByTagName("Hatóanyag");
       for (int j = 0; j < hatoanyagList.getLength(); <math>j++) {
         String currentHatóanyag = hatóanyagList.item(j).getTextContent();
         if (currentHatóanyag.equals(hatóanyag)) {
            // Az aszpirint tartalmazó gyógyszer esetén a kiszerelés módosítása
```

```
Element kiszerelésElement = (Element)
gyogyszerElement.getElementsByTagName("Kiszerelés").item(0);
            kiszerelésElement.setTextContent(newKiszerelés);
            break; // Kilépünk a belső ciklusból, mivel már megtaláltuk az aszpirint
       }
  }
  private static void processPayment(Document doc) {
    NodeList gyogyszerkiadasList = doc.getElementsByTagName("Gyógyszerkiadás");
    for (int i = 0; i < gyogyszerkiadasList.getLength(); <math>i++) {
       Element gyogyszerkiadasElement = (Element) gyogyszerkiadasList.item(i);
       String currentKid = gyogyszerkiadasElement.getAttribute("Kid");
         Element arElement = (Element)
gyogyszerkiadasElement.getElementsByTagName("Ár").item(0);
         Element fizetesModElement = (Element)
gyogyszerkiadasElement.getElementsByTagName("Fizetésimód").item(0);
         Element keszpenzElement = (Element)
fizetesModElement.getElementsByTagName("Készpénz").item(0);
         Element bankkartyaElement = (Element)
fizetesModElement.getElementsByTagName("Bankártya").item(0);
         int ar = Integer.parseInt(arElement.getTextContent());
         int keszpenz = Integer.parseInt(keszpenzElement.getTextContent());
         int bankkartya = Integer.parseInt(bankkartyaElement.getTextContent());
         // Ellenőrzés, hogy mindkét fizetési mód értéke nagyobb mint 0
         if (\text{keszpenz} > 0 \&\& \text{bankkartya} > 0)  {
            // Készpénz kinullázása, és az ár értékének beírása a bankártya értékéhez
            keszpenzElement.setTextContent("0");
            bankkartyaElement.setTextContent(String.valueOf(ar));
       }
  // Módosított dokumentum mentése
  private static void saveDocument(Document doc, String outputFilePath) throws Exception {
    // Eltávolítjuk a kikapcsolt formázást
    TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
    transformerFactory.setAttribute("indent-number", 0);
    Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
    // Általános kiíratás és üres helyek eltávolítása
     transformer.setOutputProperty(javax.xml.transform.OutputKeys.METHOD, "html");
    transformer.setOutputProperty(javax.xml.transform.OutputKeys.INDENT, "no");
    // Az XML mentése a fáilba
    try (FileOutputStream os = new FileOutputStream(outputFilePath)) {
       transformer.transform(new DOMSource(doc), new StreamResult(os));
```

## A kód eredménye:

## A módosított XML dokumetumtartalma:

<Gyógyszerárusitás\_CVVJZ4 xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xs:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaCVVJZ4.xsd">

```
<!--Gyógyszertár-->
<Gyógyszertár GYID="1">
  <Név>Alma Gy&oacute;gyszert&aacute;r</Név>
  <Email>alma.gyogyszertar@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06486443323</Telefonszám>
  <Cím>
    <Város>Miskolc</Város>
    <Utca>Csabai Kapu</Utca>
    <Házszám>3</Házszám>
  </Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="2">
<Név>R&oacute;zsa Gy&oacute;gyszert&aacute;r</Név>
<Email>rozsa.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>06301234567</Telefonszám>
<Cím>
  <Város>Budapest</Város>
  <Utca>Kossuth Lajos utca</Utca>
```

```
<Házszám>10</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="3">
<Név>Benu gy&oacute;gyszert&aacute;r</Név>
<Email>tavaszi.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>06209876543</Telefonszám>
<Cím>
  <Város>Szeged</Város>
  <Utca>Aradi v&eacute;rtan&uacute;k tere</Utca>
  <Házszám>5</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="4">
<Név>Napf&eacute;ny Gy&oacute;gyszert&aacute;r</Név>
<Email>napfeny.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>06525557890</Telefonszám>
<Cím>
  <Város>Debrecen</Város>
  <Utca>Piac utca</Utca>
  <Házszám>8</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<Gyógyszertár GYID="5">
<Név>Szent Andr&aacute;s Gy&oacute;gyszert&aacute;r</Név>
<Email>szent.andras.gyogyszertar@gmail.com</Email>
<Telefonszám>067023331122</Telefonszám>
<Cím>
  <Város>P&eacute;cs</Város>
```

```
<Utca>Szent Istv&aacute;n t&eacute;r</Utca>
  <Házszám>12</Házszám>
</Cim>
</Gyógyszertár>
<!--Dolgozó Pécs-->
<Dolgozó Did="11" Tid="5">
<Név>Kis J&aacute;nos</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1977</Év>
    <Hónap>8</Hónap>
    <Nap>29</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
    <Város>Nagykanizsa</Város>
    <Utca>M&oacute;kus utca</Utca>
    <Házszám>3</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06703331322</Telefonszám>
  <Email>Janika.Kis@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did="12" Tid="5">
    <Név>Nagy &Eacute;va</Név>
    <SzületésiDátum>
      <Év>1985</Év>
      <Hónap>4</Hónap>
      <Nap>15</Nap>
    </SzületésiDátum>
    <Lakcim>
      <Város>Nagykanizsa</Város>
      <Utca>Sz&eacute;p utca</Utca>
```

```
<Házszám>8</Házszám>
    </Lakcim>
    <Telefonszám>06305559876</Telefonszám>
    <Email>Eva.Nagy@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Miskolc-->
<Dolgozó Did="14" Tid="1">
  <Név>Szab&oacute; Krisztina</Név>
  <SzületésiDátum>
    <\acute{E}v>1992</\acute{E}v>
    <Hónap>1</Hónap>
    <Nap>25</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
    <Város>Miskolc</Város>
    <Utca>R&oacute;zsa utca</Utca>
    <Házszám>7</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06702229876</Telefonszám>
  <Email>Krisztina.Szabo@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did="13" Tid="1">
  <Név>Kov&aacute;cs Andr&aacute;s</Név>
  <SzületésiDátum>
    <\dot{E}v>1980</\dot{E}v>
    <Hónap>6</Hónap>
    <Nap>12</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcim>
```

```
<Város>Miskolc</Város>
    <Utca>Fenyő utca</Utca>
    <Házszám>5</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06204447654</Telefonszám>
  <Email>Andras.Kovacs@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Szeged-->
<Dolgozó Did="15" Tid="3">
  <Név>T&oacute;th Zolt&aacute;n</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1983</Év>
    <Hónap>10</Hónap>
    <Nap>18</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
    <Város>Szeged</Város>
    <Utca>K&ouml;rte utca</Utca>
    <Házszám>2</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06307776543</Telefonszám>
  <Email>Zoltan.Toth@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did="16" Tid="3">
  <Név>Kiss Vikt&oacute;ria</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1990</Év>
    <Hónap>5</Hónap>
    <Nap>7</Nap>
```

```
</SzületésiDátum>
  <Lakcim>
    <Város>Szeged</Város>
    <Utca>Bor utca</Utca>
    <Házszám>10</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06708881234</Telefonszám>
  <Email>Viktoria.Kiss@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Budapest-->
<Dolgozó Did="17" Tid="2">
  <Név>Varga &Eacute;va</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1988</Év>
    <Hónap>3</Hónap>
    <Nap>22</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcím>
    <Város>Budapest</Város>
    <Utca>R&oacute;zsa utca</Utca>
    <Házszám>15</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06305557890</Telefonszám>
  <Email>Eva.Varga@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did="18" Tid="2">
  <Név>Nagy G&aacute;bor</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1981</Év>
```

```
<Hónap>7</Hónap>
    <Nap>10</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcim>
    <Város>Budapest</Város>
    <Utca>K&ouml;rte utca</Utca>
    <Házszám>8</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06204445678</Telefonszám>
  <Email>Gabor.Nagy@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Dolgozó Debrecen-->
<Dolgozó Did="19" Tid="4">
  <Név>Kov&aacute;cs M&aacute;rton</Név>
  <SzületésiDátum>
    <Év>1982</Év>
    <Hónap>9</Hónap>
    <Nap>5</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcim>
    <Város>Debrecen</Város>
    <Utca>P&aacute;va utca</Utca>
    <Házszám>7</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06306661122</Telefonszám>
  <Email>Marton.Kovacs@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<Dolgozó Did="20" Tid="4">
  <Név>Szab&oacute; Erika</Név>
```

```
<SzületésiDátum>
    <Év>1995</Év>
    <Hónap>2</Hónap>
    <Nap>14</Nap>
  </SzületésiDátum>
  <Lakcim>
    <Város>Debrecen</Város>
    <Utca>K&ouml;rte utca</Utca>
    <Házszám>12</Házszám>
  </Lakcim>
  <Telefonszám>06703334455</Telefonszám>
  <Email>Erika.Szabo@gmail.com</Email>
</Dolgozó>
<!--Gyógyszerkiadás-->
<Gyógyszerkiadás Kid="8751" Tid="1">
<Ár>3200</Ár>
<Forgalmazó>Gy&oacute;gyszerfut&aacute;r kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>3200</Készpénz>
    <Bankártya>0</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="8322" Tid="2">
  <Ár>2500</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyszerfut&aacute;r kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>2500</Bankártya>
   </Fizetésimód>
```

```
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="2753" Tid="3">
  <Ár>2800</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyszerfut&aacute;r kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>2800</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="6354" Tid="4">
  <Ár>1800</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyszerfut&aacute;r kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
      <Készpénz>1800</Készpénz>
      <Bankártya>0</Bankártya>
    </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="1755" Tid="5">
  <Ár>3500</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyszerExpress Kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>3500</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="2756" Tid="2">
  <Ár>4200</Ár>
  <Forgalmazó>MediCare Gy&oacute;gyszerforgalmaz&aacute;s Zrt</Forgalmazó>
```

```
<Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>4200</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="1451" Tid="3">
  <Ár>2900</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyPatika Kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>2900</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="3753" Tid="5">
  <Ár>3800</Ár>
  <Forgalmazó>VitalGy&oacute;gysz Kereskedelmi Bt</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>3800</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="4444" Tid="1">
  <Ár>2600</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyPatent Kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>0</Készpénz>
    <Bankártya>2600</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
```

```
<Gyógyszerkiadás Kid="1234" Tid="2">
  <Ár>3100</Ár>
  <Forgalmazó>MediBuy Gy&oacute;gyszert&aacute;r Kft</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>3100</Készpénz>
    <Bankártya>0</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<Gyógyszerkiadás Kid="3333" Tid="2">
  <Ár>2400</Ár>
  <Forgalmazó>Gy&oacute;gyszert&aacute;r 2000 Zrt</Forgalmazó>
  <Fizetésimód>
    <Készpénz>2400</Készpénz>
    <Bankártya>0</Bankártya>
  </Fizetésimód>
</Gyógyszerkiadás>
<!--Gyógyszer-->
<Gyógyszer Gyid="12323">
  <Ár>2500</Ár>
  <Hatóanyag>Aszpirin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Paracetamol</Hatóanyag>
  <Vényköteles>true</Vényköteles>
  <Kiszerelés>60 db</Kiszerelés>
  <Név>Aspirin Plus</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid="12324">
  <Ár>1800</Ár>
```

```
<Hatóanyag>Loratadin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Cetirizin</Hatóanyag>
  <Vényköteles>false</Vényköteles>
  <Kiszerelés>10 db</Kiszerelés>
  <Név>Cetirin</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid="12325">
  <Ár>3000</Ár>
  <Hatóanyag>Ranitidin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Omeprazol</Hatóanyag>
  <Vényköteles>true</Vényköteles>
  <Kiszerelés>14 db</Kiszerelés>
  <Név>RanitOme</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid="12326">
  <Ár>1200</Ár>
  <Hatóanyag>Simetikon</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Metilpoliszilox&aacute;n</Hatóanyag>
  <Vényköteles>false</Vényköteles>
  <Kiszerelés>25 db</Kiszerelés>
  <Név>Gas-X</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid="12327">
  <Ár>2700</Ár>
  <Hatóanyag>Diklofen&aacute;k</Hatóanyag>
  <hr/><hatóanyag>Naproxen</hatóanyag>
  <Vényköteles>true</Vényköteles>
  <Kiszerelés>30 db</Kiszerelés>
  <Név>PainAway</Név>
```

```
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid="12328">
  <\hat{A}r>2000</\hat{A}r>
  <Hatóanyag>Levocetirizin</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Fexofenadin</Hatóanyag>
  <Vényköteles>false</Vényköteles>
  <Kiszerelés>15 db</Kiszerelés>
  <Név>LevoFex</Név>
</Gyógyszer>
<Gyógyszer Gyid="12329">
  <\hat{A}r>2800</\hat{A}r>
  <Hatóanyag>Enalapril</Hatóanyag>
  <Hatóanyag>Amlodipin</Hatóanyag>
  <Vényköteles>true</Vényköteles>
  <Kiszerelés>28 db</Kiszerelés>
  <Név>EnalAmlod</Név>
</Gyógyszer>
<!--Beteg-->
<Beteg Bid="53" Kid="1234">
  <Név>Kis Marika</Név>
  <Email>kicsikemarika@freemail.hu</Email>
  <Telefonszám>06201112244</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>Debrecen</Város>
      <Utca>P&aacute;va utca</Utca>
      <Házszám>9</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
```

```
<Beteg Bid="54" Kid="3333">
  <Név>Nagy J&oacute;zsef</Név>
  <Email>nagyjozsef@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06105556677</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>Budapest</Város>
      <Utca>Kossuth utca</Utca>
      <Házszám>5</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="55" Kid="4444">
  <Név>Kov&aacute;cs Zsuzsanna</Név>
  <Email>kovacszsuzsi@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06303334455</Telefonszám>
  <Lakcim>
      <Város>Szeged</Város>
      <Utca>Ady utca</Utca>
      <Házszám>10</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="56" Kid="3753">
  <Név>N&eacute;meth P&eacute;ter</Név>
  <Email>nemethp@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06207778899</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>P&eacute;cs</Város>
      <Utca>Fő utca</Utca>
      <Házszám>12</Házszám>
  </Lakcim>
```

```
<Beteg Bid="57" Kid="1451">
  <Név>T&oacute;th &Eacute;va</Név>
  <Email>totheva@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06306667788</Telefonszám>
  <Lakcim>
      <Város>Budapest</Város>
      <Utca>Bajnok utca</Utca>
      <Házszám>20</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="58" Kid="2756">
  <Név>Kov&aacute;cs J&aacute;nos</Név>
  <Email>kovacsjanos@yahoo.com</Email>
  <Telefonszám>06204445566</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>Miskolc</Város>
      <Utca>R&aacute;k&oacute;czi utca</Utca>
      <Házszám>6</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="59" Kid="8322">
  <Név>Varga &Eacute;va</Név>
  <Email>vargaeva@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06305556677</Telefonszám>
  <Lakcim>
      <Város>P&eacute;cs</Város>
      <Utca>Sz&eacute;chenyi utca</Utca>
      <Házszám>15</Házszám>
```

</Beteg>

```
</Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="60" Kid="8751">
  <Név>Kiss Andr&aacute;s</Név>
  <Email>kissandras@hotmail.com</Email>
  <Telefonszám>06109998877</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>Szeged</Város>
      <Utca>Petőfi utca</Utca>
      <Házszám>4</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="61" Kid="2753">
  <Név>Bakonyi Eszter</Név>
  <Email>bakonyieszter@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06201113366</Telefonszám>
  <Lakcim>
      <Város>Debrecen</Város>
      <Utca>J&oacute:kai utca</Utca>
      <Házszám>8</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="62" Kid="6354">
  <Név>Kir&aacute;ly G&aacute;bor</Név>
  <Email>kiralygabor@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06306667788</Telefonszám>
  <Lakcim>
      <Város>Budapest</Város>
      <Utca>Arany J&aacute;nos utca</Utca>
```

```
<Házszám>11</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="63" Kid="1755">
  <Név>Nagy M&aacute;ria</Név>
  <Email>magdika@hotmail.com</Email>
  <Telefonszám>06105554433</Telefonszám>
  <Lakcím>
      <Város>Miskolc</Város>
      <Utca>Sz&eacute;chenyi utca</Utca>
      <Házszám>18</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<Beteg Bid="64" Kid="1736">
  <Név>Kert&eacute;sz J&oacute;zsef</Név>
  <Email>kerteszjozsi@gmail.com</Email>
  <Telefonszám>06307778899</Telefonszám>
  <Lakcim>
      <Város>P&eacute;cs</Város>
      <Utca>Arany J&aacute;nos utca</Utca>
      <Házszám>7</Házszám>
  </Lakcim>
</Beteg>
<!--Kívánt termék kapcsolat-->
<kívánttermék Gyid="123" Kid="1736">
  <Árukészlet>32</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.12</Beérkezés>
</kívánttermék>
```

```
<kívánttermék Gyid="124" Kid="1755">
  <Árukészlet>28</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.18</Beérkezés>
</kivánttermék>
<kívánttermék Gyid="125" Kid="6354">
  <Árukészlet>30</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.20</Beérkezés>
</kívánttermék>
<kívánttermék Gyid="126" Kid="2756">
  <Árukészlet>25</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.27</Beérkezés>
</kívánttermék>
<kívánttermék Gyid="127" Kid="6322">
  <Árukészlet>20</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.27</Beérkezés>
</kívánttermék>
<kívánttermék Gyid="128" Kid="8751">
  <Árukészlet>18</Árukészlet>
  <Beérkezés>2023.09.30</Beérkezés>
</kívánttermék>
```

</Gyógyszerárusitás\_CVVJZ4>