JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML-ben

Féléves feladat Képregény kiadó

> Készítette: Györki Ádám Neptunkód: A7TIJX

> > Dátum: 12.05

Feladat leírása:

Feladatom témáját foglalkozásom miatt a képregény piac, azon belül is a világ legnagyobb képregénypiaca, a japán. Ezt a képregénykiadók, a képregények (mangák) készítői és a könyvesboltok közötti kapcsolattal lehet megfelelő módon bemutatni. Mivel egy borzasztó nagy gépezetről van szó így egy, a feladathoz illő modellt lehet belőle szerkeszteni, azon keresztül pedig nagyon jól be lehet mutatni mi hogyan működik ezen a rendszeren belül. Mivel elemenként vizsgáljuk a szereplőket így a ránézésre bonyolult szisztémát részekre tudjuk bontani és ha így figyeljük meg az egészet akkor könnyen érthetővé válik a működés. Persze akár tovább is ki lehetne egészíteni ezt például a nyomdával is vagy más szereplőkkel, mint például a szerkesztők, vagy akár a teljes marketing gépezetet ide lehetne felsorakoztatni, ennél a modellénél viszont csak a leglényegesebb részeket vizsgáljuk, hogy hogyan jut el a képregény alkotótól az olvasóig a legújabb történet. Ahogy máskor is, most is fontosnak tartom, hogy autentikus legyen a feladat ezért valós adatokkal dolgoztam, ezeknek megfelelően utána néztem

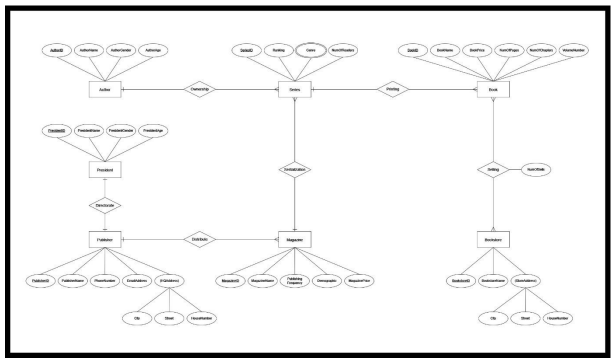
Maga a japán képregény piac a következőképpen működik: a képregénykészítők/mangakák elkészítik a fejezeteket, amiknek oldalszáma függ attól, hogy milyen megjelenési gyakoriságú magazinnál dolgoznak. Miután kész vannak ezt leadják és ez kikerül a magazinba, ami megjelenik a hét/hónap/negyed év elején. Ebben a magazinban mindig a legfrissebb fejezetek vannak. Ezeket tömeg gyártják és ezt adják el újságosoknál, könyvesboltokban vagy egyszerű vegyesboltokban. A magazin egy adott kiadóhoz tartozik, akik több magazint is futtatnak amelyek különböző megjelenési gyakorisággal rendelkeznek és más korosztálynak készülnek. A sounen tipikusan fiatal fiúknak,

a seinen felnőtt férfiaknak, a shojo fiatal lányoknak és a josei felnőtt nőknek készül. Minden kiadónak van egy elnöke aki főként hozza a döntéseket a kiadóval kapcsolatban. Miután összegyűlt egy adag (általában úgy 200-250 oldalnyi) fejezet, ezeket könyvekbe gyűjtik és így kiadják. Ezeket tudják venni az olvasók gyűjtésre és a szerző támogatására. Ezekben a magazinnal ellentétben csak egy szerző munkája van természetesen. Ezeket könyveket szórják ki különböző könyvesboltokban, ahol eladják őket a vevők számára.

1.feladat

1a) Az adatbázis ER modell tervezése

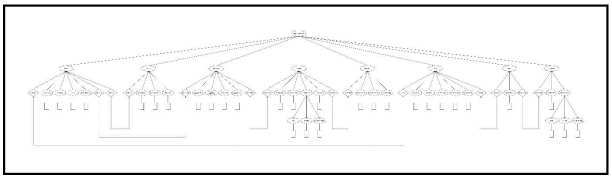
Az ER modell leírja a képregényiparban lévő szereplők közti kapcsolatokat, hogy hogyan viszonyulnak egymáshoz a felek. Ezeknek a feleknek vannak különféle adataik, amik fel vannak itt tüntetve valamint a kapcsolati tulajdonságuk is. Az Author a képregényszerző, a Series a képregényszériák amiket az szerzők alkotnak és a magazinokban jelennek meg. A magazin (Magazine) a kiadó által vezetett nyomtatott képregények gyűjteménye ami adott időközönként jelenik meg. A kiadó (Publisher) amely üzemelteti a magazint, valamint ennek van egy igazgatója/vezetője. A könyvek (Book) azok a képregényszériák fejezeteiből összegyűjtött nyomtatott képregények amelyeket a könyvesboltokban (Bookstore) árulnak.



ERA7TIJX.jpg

1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre

Az XDM modellnél a legnagyobb hangsúlyt a a fa struktúra adja, erre kell lényegében átkonvertálnunk az eredeti relációs modellt. A különböző elemek alkotják a korábban említett szereplőket és itt is különbözőfél tulajdonságokkal látjuk el amik az elemek gyerekelemei lesznek. Ami még nehéz lehet ennél a folyamatnál azok az attribútumok és a közöttük fennálló kapcsolatok kialakítása. Eleve nem mindegy hogy milyen kapcsolat van az elemek között mert például ha több:több, akkor mindjárt be kell hoznunk egy újabb elemet (ez történt a Book és a Bookstore között. Ahogy az ER modellnél itt és érdemes figyelni a szépen kidolgozott küllemre és az átláthatóságra.



XDMA7TIJX.jpg

1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése

Ha az XDM modellt megfelelően elkészítettük akkor sok feladatunk nem is lesz az XML-el mivel lényegében ezzel megadtunk egy 1:1 sémát az XML kialakításához. A fa struktúrának megfelelően kialakítjuk az elemeket, hozzájuk írjuk a gyerekeiket és az attribútumokat. A többször előforduló elemeket próbálom apró változtatásokkal elnevezni, mint ahogy megkülönböztetem például az igazgató és az alkotó nemét vagy a kiadó és a könyvesbolt címét. Továbbra is valós adatokkal dolgozunk ezért nézhet ki furcsán elsőre a telefonszám, az email és a címek formátuma. A magazinokat yenben számoljuk azonban a könyveket dollárban, ez azért van így mivel a könyveket később lefordítják japánról angolra és különböző nyelvekre ami a világ minden pontjára elérést biztosít és a dollár egy jó számérték ha általánosságban akarjuk mérni világszerte az árát a könyvnek.

A Seriesben láthatjuk gyerekelemként a széria nevét, jelenlegi rankját a többihez képest, a műfaját és hogy mennyien olvassák. Attribútumoknál ki van emelve az ID-je valamint hogy melyik számú szerzőhöz és magazinhoz tartozik.

Az Authornál a szerző nevét, nemét és életkorát láthatjuk, valamint a saját IDját amire például hivatkozik a Series elem. A Magazine-nál a magazin nevét látjuk, azt hogy milyen gyakran jelenik meg, hogy milyen korosztálynak szánták és hogy mennyibe is kerül egy átlag japán boltban. Ezen felül neki is van saját IDje és a tárol egy számot még ami megmutatja melyik kiadóhoz tartozik.

A Publishernél fel van tüntetve a kiadó neve, elérhetősége, mint email és telefon, valamint a címe, ami a városból, utcából és házszámból áll (ez az egész egy igen különös rendszert követ, amibe most nem mennék bele, a japán címek nagyon máshogy néznek ki mint itt Európában például, de a lényeg ugyan az. Ez is tartalmazza a saját IDjét és a kiadó vezetőjének, az elnöknek a számát.

A Bookban a könyvek általános adatait láthatjuk, mi a nevük, mi az áruk, hány fejezetből állnak, hány oldalból állnak és hányadik számú kötete a szériának a sorozatban.

A Bookstore a könyvesbolt nevét, és címét tartalmazza és utoljára marad a Selling ami összeköti a könyvet és a könyvesboltot ID tekintetében valamint tartalmaz egy eladási számot is a relációk fényében.

(XMLA7TIJX.xml) ---

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><<u>Kepregeny_kiado_A7TIJX></u>
   <Series SAuthor="2" SMagazine="3" SeriesID="1">
       <SeriesName>Chainsaw Man</SeriesName>
       <Ranking>3#</Ranking>
           <Subgenre>Action</Subgenre>
           <Subgenre>Supernatural</Subgenre>
           <Subgenre>Gore</Subgenre>
       </Genre>
       <NumOfReaders>750000</NumOfReaders>
   </Series>
   <Series SAuthor="1" SMagazine="2" SeriesID="2">
       <SeriesName>20th Century Boys</SeriesName>
       <Ranking>23#</Ranking>
           <Subgenre>Drama</Subgenre>
           <Subgenre>Mystery</Subgenre>
           <Subgenre>Sci-fi</Subgenre>
       <NumOfReaders>340000</NumOfReaders>
   </Series>
   <Series SAuthor="3" SMagazine="1" SeriesID="3">
       <SeriesName>Attack on Titan
       <Ranking>2#</Ranking>
           <Subgenre>Action</Subgenre>
           <Subgenre>Drama</Subgenre>
           <Subgenre>Suspense</Subgenre>
       </Genre>
       <NumOfReaders>2700000</NumOfReaders>
   </Series>
   <Series SAuthor="2" SMagazine="4" SeriesID="4">
       <SeriesName>Fire Punch</SeriesName>
       <Ranking>59#</Ranking>
       <Genre>
           <Subgenre>Action</Subgenre>
           <Subgenre>Supernatural</Subgenre>
           <Subgenre>Sci-fi</Subgenre>
       <NumOfReaders>85000</NumOfReaders>
   </Series>
```

```
<!--A képregények szerzői-->
<Author AuthorID="1">
   <AuthorName>Urasawa Naoki</AuthorName>
   <AuthorGender>Male</AuthorGender>
   <AuthorAge>63</AuthorAge>
<Author AuthorID="2">
   <AuthorName>Fujimoto Tatsuki</AuthorName>
   <AuthorGender>Male</AuthorGender>
   <AuthorAge>31</AuthorAge>
<Author AuthorID="3">
   <AuthorName>Isayama Hajime</AuthorName>
   <AuthorGender>Male</AuthorGender>
   <AuthorAge>37</AuthorAge>
<Magazine MPublisher="3" MagazineID="1">
   <MagazineName>Monthly Shounen Magazine
   <PublishingFrequency>Monthly</PublishingFrequency>
   <Demographic>Shounen
   <MagazinePrice>¥270</MagazinePrice>
<Magazine MPublisher="2" MagazineID="2">
   <MagazineName>Big Comic Spirits
   <PublishingFrequency>Weekly</PublishingFrequency>
   <Demographic>Seinen</Demographic>
   <MagazinePrice>¥280</MagazinePrice>
 <Magazine MPublisher="1" MagazineID="3">
   <MagazineName>Weekly Shounen Jump</MagazineName>
   <PublishingFrequency>Weekly</PublishingFrequency>
   <Demographic>Shounen
   <MagazinePrice>¥250</MagazinePrice>
<Magazine MPublisher="1" MagazineID="4">
   <MagazineName>Shounen Jump+</MagazineName>
   <PublishingFrequency>Weekly</PublishingFrequency>
   <Demographic>Shounen
   <MagazinePrice>¥200</MagazinePrice>
```

```
<!--A kiadók amelyek kiadják a magazinokat-->
<Publisher PPresident="2" PublisherID="1">
  <PublisherName>Shuiesha</PublisherName>
   <PhoneNumber>090-1731-1447</PhoneNumber>
   <EmailAddress>doe@shueisha.co.jp</EmailAddress>
       <PCity>Tokyo</PCity>
       <PStreet>HitotsubashivChiyoda-ku</pStreet>
       <PHouseNumber>2-5-10</PHouseNumber>
<Publisher PPresident="3" PublisherID="2">
  <PublisherName>Shogakukan</PublisherName>
   <PhoneNumber>070-6386-1759</PhoneNumber>
   <EmailAddress>doe@shogakukan.co.jp</EmailAddress>
       <PCity>Tokyo</PCity>
       <PStreet>Hitotsubashi Chiyoda-ku</pStreet>
       <PHouseNumber>2-3-1</PHouseNumber>
<Publisher PPresident="1" PublisherID="3">
  <PublisherName>Kodansha</PublisherName>
   <PhoneNumber>080-9598-3865</PhoneNumber>
   <EmailAddress>doe@kodansha.co.jp</EmailAddress>
       <PCity>Tokyo</PCity>
       <PStreet>Otowa Bunkyo-ku </PStreet>
       <PHouseNumber>2-12-21</PHouseNumber>
<President PresidentID="1">
  <PresidentName>Noma Yoshinobu</presidentName>
   <PresidentGender>Male</presidentGender>
<President PresidentID="2">
  <PresidentName>Horiuchi Marue</presidentName>
   <PresidentGender>Male</presidentGender>
  <PresidentAge>72</presidentAge>
<Pre><President PresidentID="3">
  <PresidentName>Oga Nobuhiro</presidentName>
   <PresidentGender>Male</presidentGender>
```

```
<!--A képregényszériák nyomtatott könyv formátumban-->
<Book BSeries="1" BookID="1">
  <BookName>Chainsaw Man Vol.1
  <BookPrice>$20</BookPrice>
  <NumOfPages>200</NumOfPages>
<Book BSeries="1" BookID="2">
 <BookName>Chainsaw Man Vol.2
  <BookPrice>$20</BookPrice>
  <NumOfPages>200</NumOfPages>
<Book BSeries="3" BookID="3">
  <BookName>Attack on Titan Vol.1
  <NumOfPages>230</NumOfPages>
<Book BSeries="2" BookID="4">
  <BookName>20th Century Boys Vol.2
  <BookPrice>$30</BookPrice>
  <NumOfPages>340</NumOfPages>
<Book BSeries="4" BookID="5">
 <BookName>Fire Punch Vol.1</BookName>
  <BookPrice>$25</BookPrice>
  <NumOfPages>260</NumOfPages>
```

```
<!--Eladások a könyvesboltokban-->
<Selling SBookID="1" SBookstoreID="1">
  <NumOfSells>4000</NumOfSells>
</Selling>
<Selling SBookID="1" SBookstoreID="2">
  <NumOfSells>3000</NumOfSells>
<Selling SBookID="1" SBookstoreID="3">
  <NumOfSells>7000</NumOfSells>
<Selling SBookID="2" SBookstoreID="1">
  <NumOfSells>3000</NumOfSells>
<Selling SBookID="2" SBookstoreID="2">
  <NumOfSells>2500</NumOfSells>
<Selling SBookID="2" SBookstoreID="3">
  <NumOfSells>4000</NumOfSells>
<Selling SBookID="3" SBookstoreID="1">
  <NumOfSells>8000</NumOfSells>
<Selling SBookID="3" SBookstoreID="3">
  <NumOfSells>10000</NumOfSells>
<Selling SBookID="4" SBookstoreID="2">
  <NumOfSells>3000</NumOfSells>
<Selling SBookID="5" SBookstoreID="3">
  <NumOfSells>2500</NumOfSells>
```

```
<Bookstore BookstoreID="1">
       <BookstoreName>Kinokuniya</BookstoreName>
        <StoreAddress>
            <SCity>Tokyo</SCity>
            <SStreet>3-chōme, Shinjuku</SStreet>
            <SHouseNumber>7-17</SHouseNumber>
     </Bookstore>
     <Bookstore BookstoreID="2">
       <BookstoreName>Daikanyama T-Site</BookstoreName>
       <StoreAddress>
            <SCity>Tokyo</SCity>
           <SStreet>Sarugaku-cho, Shibuya</SStreet>
            <SHouseNumber>17-5</SHouseNumber>
       </StoreAddress>
     <Bookstore BookstoreID="3">
       <BookstoreName>Book First Umeda</BookstoreName>
       <StoreAddress>
            <SCity>Osaka</SCity>
            <SStreet>Kita-ku, Shibata</SStreet>
            <SHouseNumber>1-1-3</SHouseNumber>
        </StoreAddress>
     </Bookstore>
</Kepregeny_kiado_A7TIJX>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

Az XSD fájl az XML fájl létrehozásának segítségéül szolgál, előírja hogy mit, hogyan írhatunk bele a fájlba, akárcsak egy interface. Itt először egyszerű típusokat hoztam létre amelyek a legalapabb, legegyszerűbb elemeket képzik le, ezután ezeknek a referálásával komplex típusokat csináltam, majd saját típusokat. Ezeket végül szintén referálással felhasználom a végleges ábrázolásnál, ezért néz ki nagyon egyszerűen a felépítése a fájlnak. Fontos volt még hogy különböző korlátozásokat írjunk elő bizonyos elemekhez és az attribútumokhoz, például hogy mi legyen a típusa (int, string, saját), hogy kötelező szerepelnie e vagy hogy abból az adott elemből hány hozható létre az XML fájlban.

(XMLSchemaA7TIJX.xsd) ---

```
costschems walnesses="http://www.wis.org/2001/OUEschema">
cl-t-Kdernegdny tindd-->
cl-t-Kdernegdny tindd-->
css:celement name="Series" type="Seriestype" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:celement name="Series" type="MaxthorType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:celement name="Maxthor" type="AuthorType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:celement name="Maxthor" type="AuthorType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:celement name="Maxthor" type="AuthorType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:celement name="Maxthor" type="MaxthorType" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:celement name="Series" type="Seriestype" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:clement name="Series" type="Seriestype" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:clement name="Seriestype">
css:clement name="Seriestype" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
css:clement name="Seriestype">
css:clement name="Seriestype">
css:clement name="Seriestype" minOccurs="1" maxOccurs="1" maxOccurs="1"/>
css:clement ref="Seriestame" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
css:clement ref="MathorType" maxoccurs="1"/>
css:clement ref="MathorType" maxoccurs="1"/>
css:clement ref="MathorType" maxoccurs="1"/>
css:clement ref="MathorType" minOccurs="1"/>
css:clement ref="MathorType" minOccurs="1"/>
css:clement ref="MathorType" minOccurs="1"/>
css:clement ref="M
```

```
<xs:complexType name="PublisherType">
        <xs:element ref="PublisherName" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
         <xs:element ref="PhoneNumber" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
         <xs:element ref="EmailAddress" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="HQAddress" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:attribute name="PublisherID" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="PPresident" type="xs:integer" use="required"/>
<xs:complexType name="PresidentType">
       <xs:element ref="PresidentName" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="PresidentGender" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="PresidentAge" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:attribute name="PresidentID" type="xs:integer" use="required"/>
<xs:complexType name="BookType">
        <xs:element ref="BookName" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="BookPrice" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="NumOfPages" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <xs:element ref="NumOfChapters" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
<xs:element ref="VolumeNumber" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:attribute name="BookID" type="xs:integer" use="required"/>
     <xs:attribute name="BSeries" type="xs:integer" use="required"/>
<xs:complexType name="SellingType">
        <xs:element name="NumOfSells" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:attribute name="SBookID" type="xs:integer" use="required"/>
    <xs:attribute name="SBookstoreID" type="xs:integer" use="required"/>
<xs:complexType name="BookstoreType">
        <xs:element ref="BookstoreName" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
         <xs:element ref="StoreAddress" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:attribute name="BookstoreID" type="xs:integer" use="required"/>
```

```
<!--Egyszerű típusok-->
   <xs:element name="SeriesName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="Ranking" type="RankingType"/>
   <xs:element name="NumOfReaders" type="xs:int"/>
   <xs:element name="Genre" type="GenreType"/>
   <xs:element name="Subgenre" type="xs:string"/>
   <xs:element name="AuthorName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="AuthorAge" type="xs:int"/>
<xs:element name="AuthorGender" type="AuthorGenderType"/>
   <xs:element name="MagazineName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="PublishingFrequency" type="PublishingFrequencyType"/>
   <xs:element name="Demographic" type="DemographicType"/>
   <xs:element name="MagazinePrice" type="MagazinePriceType"/>
   <xs:element name="PublisherName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="PhoneNumber" type="PhoneNumberType"/>
   <xs:element name="EmailAddress" type="EmailAddressType"/>
   <xs:element name="HQAddress" type="HQAddressType"/>
   <xs:element name="PCity" type="xs:string"/>
   <xs:element name="PStreet" type="xs:string"/>
   <xs:element name="PHouseNumber" type="xs:string"/>
   <xs:element name="PresidentName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="PresidentAge" type="xs:int"/>
   <xs:element name="PresidentGender" type="PresidentGenderType"/>
   <xs:element name="BookName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="BookPrice" type="BookPriceType"/>
   <xs:element name="NumOfPages" type="xs:int"/>
<xs:element name="NumOfChapters" type="xs:int"/>
   <xs:element name="VolumeNumber" type="xs:int"/>
   <xs:element name="NumOfSells" type="xs:int"/>
   <xs:element name="BookstoreName" type="xs:string"/>
   <xs:element name="StoreAddress" type="StoreAddressType"/>
   <xs:element name="SCity" type="xs:string"/>
   <xs:element name="SStreet" type="xs:string"/>
   <xs:element name="5HouseNumber" type="xs:string"/>
```

```
<xs:simpleType name="RankingType">
       <xs:pattern value="([0-9])+#"/>
<xs:simpleType name="AuthorGenderType">
       <xs:enumeration value="Male"/>
       <xs:enumeration value="Female"/>
<xs:simpleType name="PublishingFrequencyType">
      <xs:enumeration value="Weekly"/</pre>
       <xs:enumeration value="Bi-Weekly"/>
       <xs:enumeration value="Monthly"/</pre>
       <xs:enumeration value="Quarterly"/>
<xs:simpleType name="DemographicType">
  <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:enumeration value="Shounen"/>
       <xs:enumeration value="Seinen"/>
       <xs:enumeration value="Shojo"/>
       <xs:enumeration value="Josei"/>
<xs:simpleType name="MagazinePriceType">
   <xs:restriction base="xs:string"</pre>
       <xs:pattern value="\( [0-9])+"/>
<xs:simpleType name="PhoneNumberType">
   <xs:simpleType name="PresidentGenderType">
<xs:simpleType name="BookPriceType">
       <xs:pattern value="$([0-9])+"/>
```

2. feladat

2a) adatolvasás

Az adatolyasónál létrehoztam az XML readert amiyel betápláltam a programba az XML fájlt majd ezt Node-ok és NodeList-ek formájában feldaraboltam, majd ezeket eltároltam előre elkészített osztályok szerint az osztályokhoz tartozó metódusokkal. Azért maradtam a Listeknél mivel így jól átlátható így hogy kerültek tárolásra az adatok valamint a Listnek vannak hasznos funkciói amit később tudunk kamatoztatni. Az osztályoknál természetesen az adattagok az elemek és az attribútumok, az alattuk megtalálható metódusok pedig az előre létrehozott lista feltöltését szolgálják. Miután el lettek tárolva a Node-ok a listákba nagyon könnyen, egyszerű hivatkozásokkal ki tudjuk őket íratni konzolra. A feltöltő metódus úgy működik, hogy a NodeList-ből kiolvassuk a Nodeokat (az elemeket, gyerekelemeket) egy-egy ciklusban és a megfelelő tag-el rendelkező elemeket belerakjuk az újonnan létrehozott osztályokba. Egy következő metódus pedig azért felelős, hogy ezeket az elemeket List-be szedje.

(DomReadA7TIJX.java).xsd ---

```
import org.w3c.dom.*;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Author.makeAuthorlist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Book.makeBooklist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Bookstore.makeBookstorelist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Magazine.makeBookstorelist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Proziedent.makePoolisentlist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Publisher.makePoblisherlist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Publisher.makePoblisherlist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Publisher.makePoblisherlist;
import static hu.domparse.a?tijk.elements.Series.makeSerieslist;
                                                          //XML Columentian read Documential Teach (); Documential iderfactory newInstance(); Documential iderfactory builderfactory = Documential iderfactory newInstance(); Documential ider builder = builderfactory newOcumential ider(); Document ocument = builden pares (YMLATIIX xml*); document_getDocumentialement().normalize();
                                                          NodeList kkiado a7tijx = document.getElementsByTagName("Kepregeny_kiado_A7TIJX");
                                                          Nodelist SeriesNodelist = document_getElementsDyTapName("Series");
Nodelist AuthorNodeList = document_getElementsDyTapName("Series");
Nodelist Maps:Incheolelist = document_getElementsDyTapName("Author");
Nodelist PublisherNodeList = document_getElementsDyTapName("MoulisherNodeList = document_getElementsDyTapName("MoulisherNodeList = document_getElementsDyTapName("MoulisherNodeList = document_getElementsDyTapName("MoulisherNodeList = document_getElementsDyTapName("MoulisherNodeList = document_getElementsDyTapName("MoulisherNodeList = document_getElementsDyTapName("SocktoreNodeList = documen
                                                          //Mode listákból elem listákat csinálunk
Listósriez» seriesiát = makeSeriesiát(SeriesModelist);
Listóduhoz» authorist = makeGeriesiát(SeriesModelist);
Listóduhoz» authorist = makeMogazinetist(MagazinetModelist);
Listódugazine> magazinetist = makeMogazinetist(MagazinetModelist);
Listódugazine> magazinetist = makeMogazinetist(MagazinetModelist);
Listódusine> presidentist = makeMogazinetist(PresidentModelist);
Listódusine> selingist = makeSelingist(SelingModelist);
Listódusine> bookstorelist = makeBookstorelist(BookstoreModelist);
                                                          System.out.println("\n--
                                                          for (Series s : seriestist) {
    System.out.printin("Series");
    System.out.printin("Series");
    System.out.printin("Attributes: SeriesID=" + s.seriesID + ", SMagazine=" + s.sMagazine + ", Sauthor=" + s.sAuthor);
    System.out.print("Clements: SeriesMame=" + s.seriesMame + ", Ranking=" + s.ranking + ", NumOfReaders=" + s.numOfReaders + ", Genres: ");
    for (String subgenre + s.subdenre + s.subgenre + " - ");
        System.out.print("Subgenre" + subgenre + " ");

                                                        for (President pr : presidentList) {
    System.out.println("President.");
    System.out.println("Articluses PresidentID-" + pr.presidentID);
    System.out.println("Articluses PresidentID-" + pr.presidentIDae + ", PresidentGender-" + pr.presidentGender + ", PresidentGender + ", P
                                   System.out.println("\n-----PRESIDENT----\n");
                                   for (President pr : presidentList) {
    System.out.printin("President:");
    System.out.printin("Articultes: PresidentID=" + pr.presidentID);
    System.out.printin("Articultes: PresidentID=" + pr.presidentBase + ", PresidentGender=" + pr.presidentGender + ", PresidentGender + ",
                                 for (Book b : bookList) {
    System.out.println("Book:");
    System.out.println("Extributes: BookID+" + b.bookID+", BSeries=" + b.bSeries);
    System.out.println("Extributes: BookIne=" + b.bookIne=" + b.bookIne=" + b.bookPrice+", NumOfFages=" + b.numOfFages + ", NumOfChapters=" + b.numOfChapters + ", VolumeNumber=" + b.volumeNumber=" + b.volumeNumber=" + b.volumeNumber=" + b.numOfFages + ", NumOfFages=" + b.numOfChapters=" + b.numOfChapters + ", VolumeNumber=" + b.volumeNumber=" +
                                 System.out.println("\n-----BOOKSTORE----\n");
```

Az itt listákhoz felhasznált osztályok a következőket tartalmazzák:

```
package hu.domparse.a7tijx.elements;
import org.w3c.dom.NodeList;
import java.util.ArrayList;
    public int authorID:
    public String authorName;
     public String authorGender;
    public int authorAge;
    //Author példány feltöltésére szolgál (segédfüggvény)
public static Author authorLoad(NodeList authorNodes, int item){
          for(int i = 0; i < authorNodes.item(item).getChildNodes().getLength(); i++){</pre>
                 String nodeName = authorNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getNodeName();
           String nodeName = authorNodes.item(item).getChildNodes().item(1).getNodeName();
String nodeContent = authorNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getTextContent();
if(nodeName.equals("AuthorName"))(author.authorName = nodeContent;)
else if(nodeName.equals("AuthorGender"))(author.authorGender = nodeContent;)
else if(nodeName.equals("AuthorAge"))(author.authorAge = Integer.parseInt(nodeContent);)
          for(int i = 0; i < authorNodes.item(item).getAttributes().getLength(); i++)(
    String nodeAttributeName = authorNodes.item(item).getAttributes().item(i).getNodeName();</pre>
                 String nodeAttributeContent = authorNodes.item(item).getAttributes().item(i).getTextContent();
                 if(nodeAttributeName.equals("AuthorID")){author.authorID = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
           return author;
    //Készít egy Author osztály alapú listát az XML dokumentumból kapott Author Node listájából public static List<Author> makeAuthorList(NodeList authorNodeList){
        List<Author> authorList = new ArrayList<Author>();
           for(int i = 0; i < authorNodeList.getLength(); i++){</pre>
                 authorList.add(authorLoad(authorNodeList, i));
           return authorList;
```

```
package hu.domparse.a7tijx.elements;
import org.w3c.dom.NodeList;
import java.util.ArrayList;
public class Book {
       public int bSeries:
       public String bookName;
      public String bookPrice;
public int numOfPages;
       public int numOfChapters;
       public int volumeNumber:
       //Book példány feltöltésére szolgál (segédfüggvény)
public static Book bookLoad(NodeList bookNodes, int item){
Book book = new Book();
              //Feltölti az elemeket
for(int i = 0; i < bookNodes.item(item).getChildNodes().getLength(); i++){</pre>
                     String nodeName = bookNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getNodeName();
String nodeContent = bookNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getTextContent();
                    if(nodeName.equals("BookName")){book.bookName = nodeContent;}
else if(nodeName.equals("BookPrice")){book.bookPrice = nodeContent;}
else if(nodeName.equals("NumOfPages")){book.numOfPages = Integer.parseInt(nodeContent);}
else if(nodeName.equals("NumOfChapters")){book.numOfChapters = Integer.parseInt(nodeContent);}
else if(nodeName.equals("VolumeNumber")){book.volumeNumber = Integer.parseInt(nodeContent);}
              //Feltölti az attribútumokat
for(int i = 0; i < bookNodes.item(item).getAttributes().getLength(); i++){
    String nodeAttributeName = bookNodes.item(item).getAttributes().item(i).getNodeName();</pre>
                      String nodeAttributeContent = bookNodes.item(item).getAttributes().item(i).getTextContent();
                      if(nodeAttributeName.equals("BookID")){book.bookID = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
else if(nodeAttributeName.equals("BSeries")){book.bSeries = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
               return book;
       public static List<Book> makeBookList(NodeList bookNodeList){
              List<Book> bookList = new ArrayList<Book>();
for(int i = 0; i < bookNodeList.getLength(); i++){
   bookList.add(bookLoad(bookNodeList, i));</pre>
               return bookList:
```

```
parkage hu.dumparse.a7tijs.elements;

aport org.wic.dom.houdsist;

aport java.wili.Arrayiist;

aport java.wili.Arrayiist;

aport java.wili.Arrayiist;

aport java.wili.Arrayiist;

aport java.wili.Arrayiist;

aport java.wili.Arrayiist;

public class Magazime {

public class Magazime {

public int advalidner;

//timese

public String magazimeliane;

public String magazime. now Magazime()

//timese

//timese

//timese

//magazime pisiany feltOlitésére szolgál (segdeFüggedmy)

public String modeliane magazimelosa(inten) (tem) (
```

```
package hu.domparse.a7tijx.elements;
import org.w3c.dom.NodeList;
import java.util.List;
    public int presidentID;
    public String presidentName;
    public String presidentGender;
    public int presidentAge;
    //President példány feltöltésére szolgál (segédfüggvény)
public static President presidentload(NodeList presidentNodes, int item){
          President president = new President();
         for(int i = 0; i < presidentNodes.item(item).getChildNodes().getLength(); i++){</pre>
              String nodeName = presidentNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getNodeName();
String nodeContent = presidentNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getTextContent();
              if(nodeName.equals("PresidentName")){president.presidentName = nodeContent;}
else if(nodeName.equals("PresidentGender")){president.presidentGender = nodeContent;}
else if(nodeName.equals("PresidentAge")){president.presidentAge = Integer.parseInt(nodeContent);}
          for(int i = 0; i < presidentNodes.item(item).getAttributes().getLength(); i++){</pre>
               String nodeAttributeName = presidentNodes.item(item).getAttributes().item(i).getNodeName();
               String nodeAttributeContent = presidentNodes.item(item).getAttributes().item(i).getTextContent();
               if(nodeAttributeName.equals("PresidentID")){president.presidentID = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
         return president;
    public static List<President> makePresidentList(NodeList presidentNodeList){
         List<President> presidentList = new ArrayList<President>();
          for(int i = 0; i < presidentNodeList.getLength(); i++){</pre>
              presidentList.add(presidentLoad(presidentNodeList, i));
          return presidentList;
```

```
package hu.domparse.a7tiix.elements:
import org.w3c.dom.NodeList;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
          public int publisherID;
public int pPresident;
          public String publisherName;
public String phoneNumber;
public String emailAddress;
           public String pCity;
public String pStreet;
           public String pHouseNumber;
           //Publisher példány feltöltésére szolgál (segédfüggvény)
public static Publisher publisherLoad(NodeList publisherNodes, int item){
   Publisher publisher = new Publisher();
                      //Feltolti az elemeket
for(int i = 0; i < publisherNodes.item(item).getChildNodes().getLength(); i++){
    String nodeName = publisherNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getNodeName();
    String nodeContent = publisherNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getTextContent();
    if(nodeName.equals("PublisherName")){publisher.publisherName = nodeContent;}
    else if(nodeName.equals("PhoneNumber")){publisher.phoneNumber = nodeContent;}
    else if(nodeName.equals("EmailAddress")){publisher.emailAddress = nodeContent;}
    else if(nodeName.equals("ModeMame.emailAddress"))</pre>
                                 else if(nodeName.equals("EmailAddress")){publisher.emailAddress = nodeContent;}
else if(nodeName.equals("HQAddress")){
    for(int j = 0; j < publisherNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getChildNodes().jtem(j).getLength(); j++){
        String addressName = publisherNodes.item(item).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getChildNodes().item(j).getTextContent();
        if(addressName.equals("PStreet")){publisher.pStreet = addressContent;}
        else if(addressName.equals("PStreet")){publisher.pStreet = addressContent;}
</pre>
                       for(int i = 0; i < publisherNodes.item(item).getAttributes().getLength(); i++){</pre>
                                 String nodeAttributeName = publisherNodes.item(item).getAttributes().item(i).getNodeName();
String nodeAttributeContent = publisherNodes.item(item).getAttributes().item(i).getTextContent();
                                  if(nodeAttributeName.equals("PublisherID")){publisher.publisherID = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
else if(nodeAttributeName.equals("PPresident")){publisher.pPresident = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
           public static List<Publisher> makePublisherList(NodeList publisherNodeList){
   List<Publisher> publisherList = new ArrayList<Publisher>();
   for(int i = 0; i < publisherNodeList.getLength(); i++){
      publisherList.add(publisherLoad(publisherNodeList, i));
   }
}</pre>
```

```
package hu.domparse.a7tijx.elements;
import org.w3c.dom.NodeList;
import java.util.List;
public class Selling {
    public int sBookID;
    public int sBookstoreID;
    //Elemek
public int numOfSells;
    public static Selling sellingLoad(NodeList sellingNodes, int item){
         Selling selling = new Selling();
         for(int i = 0; i < sellingNodes.item(item).getChildNodes().getLength(); i++){
    String nodeName = sellingNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getNodeName();</pre>
               String nodeContent = sellingNodes.item(item).getChildNodes().item(i).getTextContent();
              if(nodeName.equals("NumOfSells")){selling.numOfSells = Integer.parseInt(nodeContent);}
          for(int i = 0; i < sellingNodes.item(item).getAttributes().getLength(); i++){</pre>
              String nodeAttributeName = sellingNodes.item(item).getAttributes().item(i).getNodeName();
              String nodeAttributeContent = sellingNodes.item(item).getAttributes().item(i).getTextContent();
              if(nodeAttributeName.equals("SBookID")){selling.sBookID = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
else if(nodeAttributeName.equals("SBookstoreID")){selling.sBookstoreID = Integer.parseInt(nodeAttributeContent);}
         return selling;
    public static List<Selling> makeSellingList(NodeList sellingNodeList){
         List<Selling> sellingList = new ArrayList<Selling>();
         for(int i = 0; i < sellingNodeList.getLength(); i++){
    sellingList.add(sellingLoad(sellingNodeList, i));</pre>
          return sellingList;
```

```
package hu.domparse.a7tijs.clements;

smort org.ukc.dom.hubde;

public str.spread;

public int sarticit;

public int sartici
```

Ezt kapjuk kiírásként a konzolon:

```
Elements: SeriesName=Chainsaw Man, Ranking=3#, Num0fReaders=750000, Genres: Subgenre=Action Subgenre=Supernatural Subgenre=Gore
Attributes: SeriesID=2, SMagazine=2, SAuthor=1
Attributes: AuthorID=1
Elements: AuthorName=Urasawa Naoki, AuthorGender=Male, AuthorAge=63
 Attributes: AuthorID=2
Elements: AuthorName=Fujimoto Tatsuki, AuthorGender=Male, AuthorAge=31
Attributes: AuthorID=3
Elements: AuthorName=Isayama Hajime, AuthorGender=Male, AuthorAge=37
 Magazine:
 Elements: Magazine Name=Monthly \ Shounen \ Magazine, \ Publishing Frequency=Monthly, \ Demographic=Shounen, \ Magazine Price=$270 \ Magazine Name=Monthly, \ Magazine Na
 Attributes: MagazineID=2. MPublisher=2
 Elements: MagazineName=Big Comic Spirits, PublishingFrequency=Weekly, Demographic=Seinen, MagazinePrice=¥280
 Attributes: MagazineID=3, MPublisher=1
 Elements: MagazineName=Weekly Shounen Jump, PublishingFrequency=Weekly, Demographic=Shounen, MagazinePrice=¥250
 Elements: MagazineName=Shounen Jump+, PublishingFrequency=Weekly, Demographic=Shounen, MagazinePrice=¥200
  lements: PublisherName=Kodansha, PhoneNumber=088-9598-3865, EmailAddress=doe@kodansha.co.jp, HQAddress: PCity=Tokyo, PStreet=Otowa Bunkyo-ku , PHouseNumber=2-12-21
```

```
Attributes: PresidentID=1
Attributes: PresidentID=2
Attributes: PresidentID=3
Elements: PresidentName=Oga Nobuhiro, PresidentGender=Male, PresidentAge=75
Attributes: SBookID=2, SBookstoreID=1
```

2b) adatmódosítás

Adatmódosításnál miután létrehoztuk a kódban a dokumentumot és beolvastuk az adatokat, elkezdjük a belső módosításokat külön erre a célra megírt függvényekkel. Ezeknek a függvényeknek meg kell adni hogy melyik főbb elem hányadik példányának melyik gyerekelemét kívánjuk módosítani és hogy mire. Miután megtörtént a dokumentumon belül a módosítás egy Transformer és a FileOutput segítségével frissítjük a korábban beolvasott XML-t segítségével (ebben az esetben új fájlt hoztam létre, hogy látszódjon a különbség, de rá is lehetne menteni).

(DomModifyA7TIJX.java) ---

```
package hu.domparse.a7tijx;
import hu.domparse.a7tiix.elements.*;
import org.w3c.dom.Document;
 import org.w3c.dom.NodeList;
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 java.io.FileOutputStream;
import java.util.List:
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Author.makeAuthorList;
 import static hu.domparse.a7tijx.elements.Book.makeBookList;
import static hu.domparse.a7tiix.elements.Bookstore.makeBookstoreList:
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Magazine.makeMagazineList;
import static hu.domparse.a7tijx.elements.President.makePresidentList;
 import static hu.domparse.a7tijx.elements.Publisher.makePublisherList;
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Selling.makeSellingList;
import static hu.domparse.a7tiix.elements.Series.makeSeriesList:
      public static void main(String[] args) {
                 DocumentBuilderFactory builderFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
                 DocumentBuilder builder = builderFactory.newDocumentBuilder();
                Document document = builder.parse("XMLA7TIJX.xml");
document.getDocumentElement().normalize();
                //XML dokumentum modify
modifyElementXML(document, "Series", 0, "SeriesName", "Bomby Girl");
modifyElementXML(document, "Magazine", 2, "PublishingFrequency", "Monthly");
modifyElementXML(document, "Publisher", 1, "PhoneNumber", "123-4567-8910");
modifyElementXML(document, "President", 0, "PresidentGender", "Female");
modifyAttributeXML(document, "Selling", 4, "SBookID", "55");
modifyAttributeXML(document, "Book", 3, "BSeries", "4");
```

Ezek a módosított elemek:

```
<Series SAuthor="2" SMagazine="3" SeriesID="1">
   <SeriesName>Bomby Girl</SeriesName>
   <Ranking>3#</Ranking>
      <Subgenre>Action</Subgenre>
      <Subgenre>Supernatural</Subgenre>
       <Subgenre>Gore</Subgenre>
   <NumOfReaders>750000</NumOfReaders>
   <Magazine MPublisher="1" MagazineID="3">
      <MagazineName>Weekly Shounen Jump
      <PublishingFrequency>Monthly</PublishingFrequency>
      <Demographic>Shounen
      <MagazinePrice>\\ 250</MagazinePrice>
  <Publisher PPresident="3" PublisherID="2">
     <PublisherName>Shogakukan</PublisherName>
     <PhoneNumber>123-4567-8910</PhoneNumber>
     <EmailAddress>doe@shogakukan.co.jp</EmailAddress>
     <HQAddress>
         <PCity>Tokyo</PCity>
         <PStreet>Hitotsubashi Chiyoda-ku</pStreet>
     /HQAddress
  </Publisher>
  <President PresidentID="1">
    <PresidentName>Noma Yoshinobu</presidentName>
    <PresidentGender>Female</presidentGender>
<Selling SBookID="55" SBookstoreID="2">
   <NumOfSells>2500</NumOfSells>
</Selling>
 <Book BSeries="4" BookID="4">
   <BookName>20th Century Boys Vol.2</BookName>
   <BookPrice>$30</BookPrice>
   <NumOfPages>340</NumOfPages>
   <VolumeNumber>2</VolumeNumber>
```

2c) adatlekérdezés

Az adatok lekérdezése az osztályokból származó előnyök miatt igen egyszerűen megvalósítható. Sima ciklusokkal át lehet futni és meg lehet keresni a kívánt elemeket amit további keresésekhez használhatunk, így összetett lekérdezéseket is megvalósíthatunk.

(DomQueryA7TIJX.java) ---

```
package hu.domparse.a7tijx;
 import hu.domparse.a7tijx.elements.*;
 import org.w3c.dom.Document;
 import org.w3c.dom.NodeList;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import java.util.List;
 import static hu.domparse.a7tijx.elements.Author.makeAuthorList;
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Book.makeBookList;
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Bookstore.makeBookstoreList;
 import static hu.domparse.a7tijx.elements.Magazine.makeMagazineList;
 import static hu.domparse.a7tijx.elements.President.makePresidentList;
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Publisher.makePublisherList;
import static hu.domparse.a7tijx.elements.Selling.makeSellingList;
 import static hu.domparse.a7tijx.elements.Series.makeSeriesList;
public class DomQueryA7TIJX {
    public static void main(String[] args) {
                DocumentBuilderFactory builderFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
                DocumentBuilder builder = builderFactory.newDocumentBuilder();
               document.getDocumentElement().normalize();
                NodeList kkiado_a7tijx = document.getElementsByTagName("Kepregeny_kiado_A7TIJX");
                NodeList SeriesNodeList = document.getElementsByTagName("Series");
                NodeList AuthorNodeList = document.getElementsByTagName("Author");
               NodeList MagazineNodeList = document.getElementsByTagName("Magazine");
               NodeList PublisherNodeList = document.getElementsByTagName("Publisher");
                NodeList PresidentNodeList = document.getElementsByTagName("President");
               NodeList BookNodeList = document.getElementsByTagName("Book");
NodeList SellingNodeList = document.getElementsByTagName("Selling");
                NodeList BookstoreNodeList = document.getElementsByTagName("Booksto
                List<Series> seriesList = makeSeriesList(SeriesNodeList);
                List<Author> authorList = makeAuthorList(AuthorNodeList);
                List<Magazine> magazineList = makeMagazineList(MagazineNodeList);
List<Publisher> publisherList = makePublisherList(PublisherNodeList);
List<President> presidentList = makePresidentList(PresidentNodeList);
                List<Book> bookList = makeBookList(BookNodeList);
                List<Selling> sellingList = makeSellingList(SellingNodeList);
List<Bookstore> bookstoreList = makeBookstoreList(BookstoreNodeList);
```

```
Jrasawa Naoki kiadójának a teljes címe
     System.out.println("Urasawa Naoki kiadójának a teljes címe: ");
     for (Author auth : authorList) {
   if(auth.authorName.equals("Urasawa Naoki")){
              uID = auth.authorID;
     for (Series si : seriesList) {
         if(si.sAuthor == uID){
    mID = si.sMagazine;
    for (Magazine m : magazineList) {
   if(m.magazineID == mID){
             for (Publisher p : publisherList){
    if(m.mPublisher == p.publisherID){
                      System.out.println(p.publisherName);
                        System.out.println(p.pCity);
                        System.out.println(p.pStreet);
                        System.out.println(p.pHouseNumber);
    System.out.println("----");
    //Azoknak a könyveknek a nevének a lekérdezése amelyeket Fujimoto Tatsuki írt int {\bf aID} = -1;
    for (Author auth : authorList) {
    if(auth.authorName.equals("Fujimoto Tatsuki")){
    for (Series seri : seriesList) {
   if(seri.sAuthor == aID){
            sID.add(seri.seriesID);
    for(Book book : bookList) {
   for (int s : sID) {
     if(book.bSeries == s){
                   System.out.println(book.bookName);
    System.out.println("----");
catch (Exception ee) {
    ee.printStackTrace();
```

2d) adatírás

Az adatok kiírása szintén a Transformerrel történik egyszerű módon, akárcsak a modify esetében. Betápláltam a dokumentumot majd az felhasználva létrehoztam egy új fájlt.

(DomWriteA7TIJX.java) ---

```
package hu.domparse.a7tijx;
import org.w3c.dom.Document;
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 java.io.FileOutputStream;
public class DOMWriteA7TIJX {
    public static void main(String[] args) {
            DocumentBuilderFactory builderFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder = builderFactory.newDocumentBuilder();
            Document document = builder.parse("XMLA7TIJX.xml");
            document.getDocumentElement().normalize();
                TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
                Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
                DOMSource domSource = new DOMSource(document);
               FileOutputStream output = new FileOutputStream("XMLA7TIJX1.xml");
                StreamResult streamResult = new StreamResult(output);
               transformer.transform(domSource, streamResult);
               transformer.transform(domSource, new StreamResult(System.out));
            } catch (Exception e) {
                e.printStackTrace();
            ee.printStackTrace();
```