JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Filmadatbázis

Készítette: **Garay Gabriel**

Neptunkód: **GJ2N7R**

Dátum: **2023.12.04**

Tartalomjegyzék

[Bevezetés 3](#_Toc152595852)

[A feladat leírása 3](#_Toc152595853)

[1. feladat 4](#_Toc152595854)

[a) Az adatbázis ER modell tervezése 4](#_Toc152595855)

[b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre 7](#_Toc152595856)

[c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése: 8](#_Toc152595857)

[d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése 13](#_Toc152595858)

[2. feladat 19](#_Toc152595859)

[a) Adatolvasás 19](#_Toc152595860)

[b) Adatmódosítás 23](#_Toc152595861)

[c)Adatlekérdezés 28](#_Toc152595862)

[d) Adatírás 35](#_Toc152595863)

# Bevezetés

## A feladat leírása

A feladat elvégzéséhez egy **Filmadatbázis** nevű adatnyilvántartó rendszert hoztam létre. Feladatom középpontjában a **film**ek állnak, melyeknek *cím*ük, *kiadási év*ük és *műfaj*aik adottak. Ez utóbbiból több is jelen lehet egy filmnél, mint például a vígjáték*,* akció, horror és még 10 lehetséges opció. Az opciók a **kategórián** belül találhatók, *név*vel ellátva. Minden kategóriához egy rövid, pontosító *leírás* társul. A filmeket a **felhasználók** tekintik meg. Őket *felhasználónev*ükkel, *születési dátum*ukkal és *email cím*ükkel találjuk meg a rendszerben. Minden film kap egy **értékelést**, mely megadj a filmhez tartozó *pontszám*ot, *hányan értékelték* a filmet, illetve, hogy az értékelésekhez milyen *szöveg* társult.

Az élőszereplős filmeknél mindig találunk egy szereplőlistát azokról, akik a karaktereket eljátsszák, vagy akár animációs filmeknél narrálják. Ők lesznek a **színész**ek. Nekik tároljuk a *nevük*et, születési- dátumukat és helyüket. Az elköteleződött színészekhez tartozhat egy **élettárs**, akivel együtt él. Élettársaknak ugyanazon tulajdonságok adhatók, mint a színészeknek. Ahhoz a színészhez, aki szerepléséért **díj**at kapott, tárolható annak neve (*típus*ként van megadva a feladatban, de valójában ez egy név), a feltétel a díj elnyeréséért, illetve a díj korábbi nyerteseinek nevei.

# 1. feladat

## a) Az adatbázis ER modell tervezése

Az ER modellben hét egyed található: film, felhasználó, értékelés, kategória, színész, élettárs és díj. Minden egyed rendelkezik egyedi, megkülönböztethető kulccsal, folytonos vonallal jelölve. Többértékű tulajdonság három egyed van: **értékelés**nél az *értékelés szövege*, **film**nél a hozzá tartozó *műfajok*, illetve **díj**nál a *nyertesek* nevei. Összetett tulajdonságból is van kettő a modellben, bár ezek azonosak: az **élettárs**nál és **színész**nél a *név* tulajdonság.

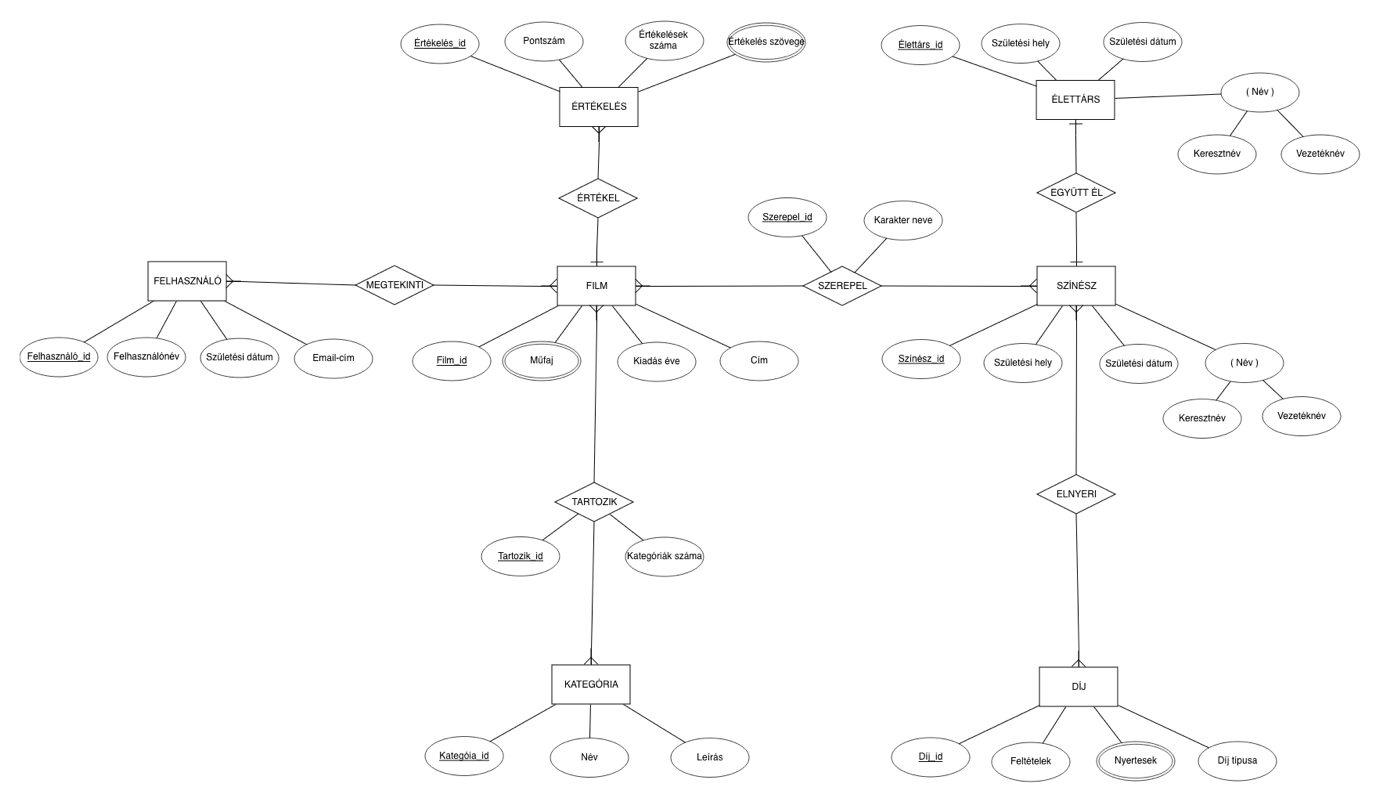
Három fajta kapcsolat látható a modellben:

* 1:1 kapcsolat: A **színész** és **élettárs** között.
* 1:M kapcsolat: A **film** és **értékelés** között.
* N:M kapcsolat: A **film** és **felhasználó**, **film** és **kategória**, **film** és **színész**, valamint a **színész** és díj között.

A modell egyedei:

* Film
  + Film\_id: egyedi azonosító
  + Műfaj: a filmet jellemző műfajok
  + Kiadás éve: mikor jelent meg a film
  + Cím: a film teljes neve
* Értékelés
  + Értékelés\_id: egyedi azonosító
  + Pontszám: a film értékelése
  + Értékelések száma: a filmet értékelők száma
  + Értékelés szövege: értékelésekhez tartozó szöveg
* Felhasználó
  + Felhasználó\_id: egyedi azonosító
  + Felhasználónév: a felhasználó által választott név
  + Születési dátum: a felhasználó születési dátuma
  + Email-cím: a felhasználó email-címe
* Kategória
  + Kategória\_id: egyedi azonosító
  + Név: a ketegória neve
  + Leírás: a kategória rövid jellemzése
* Színész
  + Színész\_id: egyedi azonosító
  + Születési hely: a színész születésének helye
  + Születési dátum: a színész születési dátuma
  + Név: A színész neve, mely összetett, további két tulajdonságból áll
    - Keresztnév
    - Vezetéknév
* Élettárs
  + Színész\_id: egyedi azonosító
  + Születési hely: az élettársszületésének helye
  + Születési dátum: az élettárs születési dátuma
  + Név: Az élettárs neve, mely összetett, további két tulajdonságból áll
    - Keresztnév
    - Vezetéknév
* Díj
  + Díj\_id: egyedi azonosító
  + Feltételek: a díj elnyerésének feltétele
  + Nyertesek: eddigi nyertesek felsorolása
  + Díj típusa: a díj neve
* Szerepel kapcsolat
  + Szerepel\_id: egyedi azonosító
  + Karakter neve: a színész által eljátszott karakter neve
* Tartozik kapcsolat
  + Tartozik\_id: egyedi azonosító
  + Kategóriák száma: a filmet leíró kategóriák száma

Az ER modell:

****

1.ábra: Az ER modell

## b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre

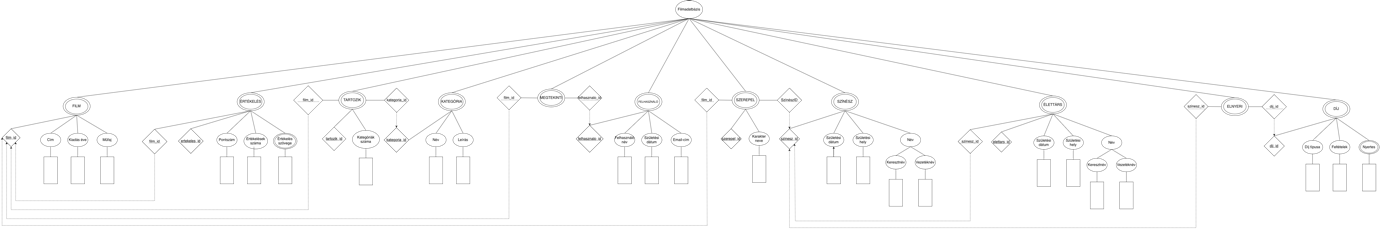
Az ER modell alapján elkészült XDM modell. A **Filmadatbázis** gyökérelemből indul, minden további elem a gyerekeleme, melyekből tíz darabot tartalmaz.

N:M kapcsolat megvalósításánál egy új elemet hoztam létre, mely két idegen kulcsot tartalmaz, amik a két megfelelő egyed elsődleges kulcsaira mutatnak. Ebből jött létre a **tartozik**, **megtekinti**, **szerepel** és az **elnyeri** elem.

1:M és 1:1 kapcsolatnál az egyik egyedhez szintén egy idegen kulcsot társítottam, ami a másik egyed elsődleges kulcsát célozza.

Összetett tulajdonság jelölésére a tulajdonsághoz a megfelelő attribútumokat társítottam, a színész és élettárs nevénél.

Az XDM modell: (mérete miatt nem látható élesen)

****

2.ábra: Az XDM modell

## c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

Az XML dokumentumban az XDM modell minden eleme egy XML elemet, vagy más néven példányt képez. Az elemek attribútumai egyedi azonosítókat, „id” -kat neveznek meg. Minden más gyerekelem az XML elemekben is gyerekelemként szerepelnek.

Kommentekkel láttam el minden példány kezdetét

Az XML dokumentum kódja:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<Filmadatbázis xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xs:noNamespaceSchemaLocation="../xsd/XMLSchemaGJ2N7R.xsd">

<!-- Film példányok -->

<Film film\_id="1">

<Cím>Inception</Cím>

<Kiadás\_éve>2010</Kiadás\_éve>

<Műfaj>Sci-fi</Műfaj>

</Film>

<Film film\_id="2">

<Cím>The Shawshank Redemption</Cím>

<Kiadás\_éve>1994</Kiadás\_éve>

<Műfaj>Dráma</Műfaj>

</Film>

<Film film\_id="3">

<Cím>Avatar</Cím>

<Kiadás\_éve>2009</Kiadás\_éve>

<Műfaj>Sci-fi</Műfaj>

</Film>

<Film film\_id="4">

<Cím>The Dark Knight</Cím>

<Kiadás\_éve>2008</Kiadás\_éve>

<Műfaj>Akció</Műfaj>

</Film>

<!-- Értékelés példányok -->

<Értékelés ertekeles\_id="1" film\_id="1">

<Pontszám>4.8</Pontszám>

<Értékelések\_száma>1500</Értékelések\_száma>

<Értékelés\_szövege>Nagyon jó film, érdemes megnézni!</Értékelés\_szövege>

<Értékelés\_szövege>Lenyűgöző képi világ!</Értékelés\_szövege>

<Értékelés\_szövege>Remek színészi alakítások!</Értékelés\_szövege>

</Értékelés>

<Értékelés ertekeles\_id="2" film\_id="2">

<Pontszám>4.9</Pontszám>

<Értékelések\_száma>2000</Értékelések\_száma>

<Értékelés\_szövege>Minden idők egyik legjobb filmje!</Értékelés\_szövege>

<Értékelés\_szövege>Nagyon izgalmas történet!</Értékelés\_szövege>

</Értékelés>

<Értékelés ertekeles\_id="3" film\_id="3">

<Pontszám>4.5</Pontszám>

<Értékelések\_száma>1200</Értékelések\_száma>

<Értékelés\_szövege>Varázslatos filmélmény!</Értékelés\_szövege>

<Értékelés\_szövege>Nagyszerű rendezés!</Értékelés\_szövege>

<Értékelés\_szövege>Lenyűgöző látványvilág!</Értékelés\_szövege>

</Értékelés>

<Értékelés ertekeles\_id="4" film\_id="4">

<Pontszám>4.7</Pontszám>

<Értékelések\_száma>1800</Értékelések\_száma>

<Értékelés\_szövege>Nagyon élvezetes film!</Értékelés\_szövege>

<Értékelés\_szövege>Izgalmas cselekmény!</Értékelés\_szövege>

</Értékelés>

<!-- Kategória példányok -->

<Kategória kategoria\_id="1">

<Kategória\_név>Akció</Kategória\_név>

<Leírás>Izgalmas, pörgős jeleneteket tartalmazó filmek</Leírás>

</Kategória>

<Kategória kategoria\_id="2">

<Kategória\_név>Drama</Kategória\_név>

<Leírás>Mély érzelmekre épülő filmek</Leírás>

</Kategória>

<Kategória kategoria\_id="3">

<Kategória\_név>Sci-fi</Kategória\_név>

<Leírás>Fantázia és tudományos elemeket tartalmazó filmek</Leírás>

</Kategória>

<!-- Tartozik kapcsolótábla példányok -->

<Tartozik film\_id="1" kategoria\_id="1" tartozik\_id="1">

<Kategóriák\_száma>2</Kategóriák\_száma>

</Tartozik>

<Tartozik film\_id="2" kategoria\_id="2" tartozik\_id="2">

<Kategóriák\_száma>1</Kategóriák\_száma>

</Tartozik>

<Tartozik film\_id="3" kategoria\_id="3" tartozik\_id="3">

<Kategóriák\_száma>3</Kategóriák\_száma>

</Tartozik>

<Tartozik film\_id="1" kategoria\_id="1" tartozik\_id="4">

<Kategóriák\_száma>2</Kategóriák\_száma>

</Tartozik>

<!-- Felhasználó példányok -->

<Felhasználó felhasznalo\_id="1">

<Felhasználónév>user1</Felhasználónév>

<Születési\_dátum>1985-05-15</Születési\_dátum>

<Email-cím>user1@example.com</Email-cím>

</Felhasználó>

<Felhasználó felhasznalo\_id="2">

<Felhasználónév>user2</Felhasználónév>

<Születési\_dátum>1990-08-22</Születési\_dátum>

<Email-cím>user2@example.com</Email-cím>

</Felhasználó>

<Felhasználó felhasznalo\_id="3">

<Felhasználónév>user3</Felhasználónév>

<Születési\_dátum>1988-03-10</Születési\_dátum>

<Email-cím>user3@example.com</Email-cím>

</Felhasználó>

<Felhasználó felhasznalo\_id="4">

<Felhasználónév>user4</Felhasználónév>

<Születési\_dátum>1995-12-05</Születési\_dátum>

<Email-cím>user4@example.com</Email-cím>

</Felhasználó>

<!-- Megtekinti kapcsolótábla példányok -->

<Megtekinti felhasznalo\_id="1" film\_id="1" />

<Megtekinti felhasznalo\_id="2" film\_id="2" />

<Megtekinti felhasznalo\_id="3" film\_id="3" />

<Megtekinti felhasznalo\_id="4" film\_id="4" />

<!-- Színész példányok -->

<Színész szinesz\_id="1">

<Név>

<Keresztnév>Leonardo</Keresztnév>

<Vezetéknév>DiCaprio</Vezetéknév>

</Név>

<Születési\_dátum>1974-11-11</Születési\_dátum>

<Születési\_hely>Los Angeles, Kalifornia</Születési\_hely>

</Színész>

<Színész szinesz\_id="2">

<Név>

<Keresztnév>Morgan</Keresztnév>

<Vezetéknév>Freeman</Vezetéknév>

</Név>

<Születési\_dátum>1937-06-01</Születési\_dátum>

<Születési\_hely>Memphis, Tennessee</Születési\_hely>

</Színész>

<Színész szinesz\_id="3">

<Név>

<Keresztnév>Sam</Keresztnév>

<Vezetéknév>Worthington</Vezetéknév>

</Név>

<Születési\_dátum>1976-08-02</Születési\_dátum>

<Születési\_hely>Godalming, Egyesült Királyság</Születési\_hely>

</Színész>

<!-- Szerepel példányok -->

<Szerepel film\_id="1" szerepel\_id="1" szinesz\_id="1">

<Karakter\_neve>Dominic Cobb</Karakter\_neve>

</Szerepel>

<Szerepel film\_id="2" szerepel\_id="2" szinesz\_id="2">

<Karakter\_neve>Andy Dufresne</Karakter\_neve>

</Szerepel>

<Szerepel film\_id="3" szerepel\_id="3" szinesz\_id="3">

<Karakter\_neve>Jake Sully</Karakter\_neve>

</Szerepel>

<!-- Élettárs példányok -->

<Élettárs elettars\_id="1" szinesz\_id="1">

<Név>

<Keresztnév>Camila</Keresztnév>

<Vezetéknév>Morrone</Vezetéknév>

</Név>

<Születési\_dátum>1997-06-16</Születési\_dátum>

<Születési\_hely>Buenos Aires, Argentina</Születési\_hely>

</Élettárs>

<Élettárs elettars\_id="2" szinesz\_id="2">

<Név>

<Keresztnév>Myrna</Keresztnév>

<Vezetéknév>Colley-Lee</Vezetéknév>

</Név>

<Születési\_dátum>1941-03-15</Születési\_dátum>

<Születési\_hely>Milwaukee, Wisconsin</Születési\_hely>

</Élettárs>

<Élettárs elettars\_id="3" szinesz\_id="3">

<Név>

<Keresztnév>Lara</Keresztnév>

<Vezetéknév>Worthington</Vezetéknév>

</Név>

<Születési\_dátum>1976-08-02</Születési\_dátum>

<Születési\_hely>Godalming, Egyesült Királyság</Születési\_hely>

</Élettárs>

<!-- Díj példányok -->

<Díj dij\_id="1">

<Díj\_típusa>Oscar</Díj\_típusa>

<Feltételek>Legjobb film</Feltételek>

<Nyertes>Christopher Nolan</Nyertes>

<Nyertes>Matthew McConaughey</Nyertes>

</Díj>

<Díj dij\_id="2">

<Díj\_típusa>Golden Globe</Díj\_típusa>

<Feltételek>Legjobb színész</Feltételek>

<Nyertes>Leonardo DiCaprio</Nyertes>

<Nyertes>Tom Hanks</Nyertes>

<Nyertes>Emma Stone</Nyertes>

</Díj>

<Díj dij\_id="3">

<Díj\_típusa>BAFTA</Díj\_típusa>

<Feltételek>Legjobb rendező</Feltételek>

<Nyertes>Alfonso Cuarón</Nyertes>

<Nyertes>Greta Gerwig</Nyertes>

</Díj>

<!-- Elnyeri kapcsolótábla példányok -->

<Elnyeri szinesz\_id="1" dij\_id="1"></Elnyeri>

<Elnyeri szinesz\_id="2" dij\_id="2"></Elnyeri>

<Elnyeri szinesz\_id="3" dij\_id="3"></Elnyeri>

</Filmadatbázis>

## d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

Az xsd séma alapjául az XML dokumentum szolgált.

Először létrehoztam a **saját típusokat**, mellyeket fel tudtam használni a komplex típusoknál. A *műfaj* tizenhárom lehetséges értéket kapott, a *pontszám* egy intervallumot 0tól 10ig, és mivel a filmek pontszámai gyakran tizedesszámok, ezért „float” típust használtam. A kategóriáknál pedig megszabtam, hogy egy filmhez legfeljebb öt kategória tartozhat.

**Komplex típusokba** tartozik minden egyed- és kapcsolat típusa, illetve az összetett **Név** típus a két egyszerű elemével.

**Elsődleges kulcs** lett minden egyedi azonosító, **idegen kulcs** pedig a kapcsolatokat létrehozó, elsődleges kulcsokra mutató azonosító.

Az xsd séma kódja:

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

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

<!-- Saját típusok létrehozása-->

<xs:simpleType name="MűfajType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Horror" />

<xs:enumeration value="Sci-fi" />

<xs:enumeration value="Dráma" />

<xs:enumeration value="Romantikus" />

<xs:enumeration value="Akció" />

<xs:enumeration value="Thriller" />

<xs:enumeration value="Musical" />

<xs:enumeration value="Vígjáték" />

<xs:enumeration value="Animáció" />

<xs:enumeration value="Krimi" />

<xs:enumeration value="Dokumentum" />

<xs:enumeration value="Fantasy" />

<xs:enumeration value="Történelmi" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="PontszámType">

<xs:restriction base="xs:float">

<xs:minInclusive value="0" />

<xs:maxInclusive value="10" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="Kategóriák\_számaType">

<xs:restriction base="xs:int">

<xs:minInclusive value="1" />

<xs:maxInclusive value="5" />

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<!-- Egyszerű típusok létrehozása-->

<xs:element name="Születési\_dátum" type="xs:string" />

<xs:element name="Születési\_hely" type="xs:string" />

<!-- Komplex típusok létrehozása-->

<xs:complexType name="NévType">

<xs:sequence>

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

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

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<xs:complexType name="FilmType">

<xs:sequence>

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

<xs:element name="Kiadás\_éve" type="xs:gYear" />

<xs:element name="Műfaj" type="MűfajType" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="film\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ÉrtékelésType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Pontszám" type="PontszámType"/>

<xs:element name="Értékelések\_száma" type="xs:string"/>

<xs:element name="Értékelés\_szövege" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="ertekeles\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="film\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="KategóriaType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Kategória\_név" type="xs:string"/>

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

</xs:sequence>

<xs:attribute name="kategoria\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="TartozikType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Kategóriák\_száma" type="Kategóriák\_számaType" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="tartozik\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="film\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="kategoria\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="FelhasználóType">

<xs:sequence>

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

<xs:element ref="Születési\_dátum" />

<xs:element name="Email-cím" type="xs:string" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="felhasznalo\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="MegtekintiType">

<xs:attribute name="film\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="felhasznalo\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="SzínészType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Név" type="NévType">

</xs:element>

<xs:element ref="Születési\_dátum" />

<xs:element ref="Születési\_hely" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="szinesz\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="SzerepelType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Karakter\_neve" type="xs:string" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="szerepel\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="film\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="szinesz\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ÉlettársType">

<xs:sequence>

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

<xs:element ref="Születési\_dátum" />

<xs:element ref="Születési\_hely" />

</xs:sequence>

<xs:attribute name="elettars\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="szinesz\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="DíjType">

<xs:sequence>

<xs:element name="Díj\_típusa" type="xs:string" />

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

<xs:element name="Nyertes" type="xs:string" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="dij\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<xs:complexType name="ElnyeriType">

<xs:attribute name="szinesz\_id" type="xs:integer" use="required" />

<xs:attribute name="dij\_id" type="xs:integer" use="required" />

</xs:complexType>

<!-- Gyökérelem -->

<xs:element name="Filmadatbázis">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Film" type="FilmType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

<xs:element name="Értékelés" type="ÉrtékelésType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Kategória" type="KategóriaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Tartozik" type="TartozikType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Felhasználó" type="FelhasználóType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Megtekinti" type="MegtekintiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Színész" type="SzínészType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Szerepel" type="SzerepelType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Élettárs" type="ÉlettársType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Díj" type="DíjType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

<xs:element name="Elnyeri" type="ElnyeriType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />

</xs:sequence>

</xs:complexType>

<!-- Elsődleges kulcsok-->

<xs:key name="film\_key">

<xs:selector xpath="Film"></xs:selector>

<xs:field xpath="@film\_id"></xs:field>

</xs:key>

<xs:key name="ertekeles\_key">

<xs:selector xpath="Értékelés"></xs:selector>

<xs:field xpath="@ertekeles\_id"></xs:field>

</xs:key>

<xs:key name="kategoria\_key">

<xs:selector xpath="Kategória"></xs:selector>

<xs:field xpath="@kategoria\_id"></xs:field>

</xs:key>

<xs:key name="felhasznalo\_key">

<xs:selector xpath="Felhasználó"></xs:selector>

<xs:field xpath="@felhasznalo\_id"></xs:field>

</xs:key>

<xs:key name="szinesz\_key">

<xs:selector xpath="Színész"></xs:selector>

<xs:field xpath="@szinesz\_id"></xs:field>

</xs:key>

<xs:key name="elettars\_key">

<xs:selector xpath="Élettárs"></xs:selector>

<xs:field xpath="@elettars\_id"></xs:field>

</xs:key>

<xs:key name="dij\_key">

<xs:selector xpath="Díj"></xs:selector>

<xs:field xpath="@dij\_id"></xs:field>

</xs:key>

<!-- Idegen kulcsok -->

<xs:keyref name="ertekeles\_film\_kulcs" refer="film\_key">

<xs:selector xpath="Értékelés" />

<xs:field xpath="@film\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="tartozik\_film\_kulcs" refer="film\_key">

<xs:selector xpath="Tartozik" />

<xs:field xpath="@film\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="tartozik\_kategoria\_kulcs" refer="kategoria\_key">

<xs:selector xpath="Tartozik" />

<xs:field xpath="@kategoria\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="megtekinti\_felhasznalo\_kulcs" refer="felhasznalo\_key">

<xs:selector xpath="Megtekinti" />

<xs:field xpath="@felhasznalo\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="szerepel\_szinesz\_kulcs" refer="szinesz\_key">

<xs:selector xpath="Szerepel" />

<xs:field xpath="@szinesz\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="szerepel\_film\_kulcs" refer="film\_key">

<xs:selector xpath="Szerepel" />

<xs:field xpath="@szinesz\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="elettars\_szinesz\_kulcs" refer="szinesz\_key">

<xs:selector xpath="Élettárs" />

<xs:field xpath="@szinesz\_id" />

</xs:keyref>

<xs:keyref name="elnyeri\_dij\_kulcs" refer="dij\_key">

<xs:selector xpath="Elnyeri" />

<xs:field xpath="@dij\_id" />

</xs:keyref>

</xs:element>

</xs:schema>

# 2. feladat

## a) Adatolvasás

Az XML dokumentum beolvasása után felépítettem a dokumentum struktúráját egy string változóba úgy, hogy az elemeket egyenként beolvastam - az **appendChildNodes** függvény rekurzív hívásával - és hozzáfűztem őket.

A végén pedig a **saveXMLDocument** függvény elmenti a struktúrát egy új fájlba: „XMLReadGJ2N7R.xml” néven. Illetve a konzolra is kiíratásra kerül.

A program kódja:

package hu.domparse.gj2n7r;

import java.io.File;

import java.io.StringReader;

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 javax.xml.transform.stream.StreamSource;

import org.w3c.dom.Document;

import org.w3c.dom.Element;

import org.w3c.dom.NamedNodeMap;

import org.w3c.dom.Node;

import org.w3c.dom.NodeList;

public class DomReadGJ2N7R {

public static void main(String[] args){

try{

//XML dokumentum megnyitása

File inputXML = new File("XML/XMLGJ2N7R.xml");

DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

DocumentBuilder dbBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

Document document = dbBuilder.parse(inputXML);

//Kimeneti változó létrehozása

String documentStructure = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n\n";

//Gyökérelem beolvasása

Node rootElement = document.getDocumentElement();

//Gyökérelem és attribútumainak csatolása

documentStructure += getRootAttributes(rootElement);

//Gyökérelem összes gyerek elemének beolvasása

NodeList rootChildren = rootElement.getChildNodes();

//Gyökérelem elemeinek csatolása a struktúrához

documentStructure += appendChildNodes(rootChildren);

//Dokumentum lezárása

documentStructure += "\n\n</" + rootElement.getNodeName() + ">\n";

System.out.println(documentStructure);

//Dokumentum mentése új XML fájlba

saveXMLDocument(documentStructure, "XMLReadGJ2N7R.xml");

} catch(Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

private static void saveXMLDocument(String structure, String filePath) {

try {

TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();

Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();

// StringReader létrehozása a struktúrának

StringReader stringReader = new StringReader(structure);

StreamSource source = new StreamSource(stringReader);

// StreamResult létrehozása a kimeneti fájlnak

StreamResult result = new StreamResult(new File(filePath));

// Az XML string transformálása és mentése

transformer.transform(source, result);

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

public static String appendChildNodes(NodeList children) {

String structure = "";

for (int i = 0; i < children.getLength(); i++) {

Node childNode = children.item(i);

//Ha a csomó egy Element

if (childNode.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE) {

Element childElement = (Element) childNode;

//További gyerekelemek beolvasása

NodeList childNodes = childElement.getChildNodes();

boolean hasChildElements = false;

boolean hasText = false;

//Element gyerek csomópontjainak vizsgálása, van-e köztük Element

for(int j=0; j<childNodes.getLength(); j++){

if(childNodes.item(j).getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE){

hasChildElements = true;

}else if(childNodes.item(j).getNodeType() == Node.TEXT\_NODE){

hasText = true;

}

}

//Ha az Elementnek vannak további gyerekelemei

if(hasChildElements){

structure += "\n\t<" + childNode.getNodeName();

//Element attribútumainak lekérdezése és a struktúrához csatolása

NamedNodeMap attributes = childNode.getAttributes();

for(int j=0; j<attributes.getLength(); j++){

Node attribute = attributes.item(j);

structure+= " " + attribute;

}

structure += ">";

structure += appendChildNodes(childNodes);

structure += "\n\t</" + childNode.getNodeName() + ">\n";

}else if(hasText){ //Nincsenek további gyerekelemek; szöveg van

structure += "\n\t\t<" + childElement.getNodeName() + ">" + childElement.getTextContent() + "</" + childElement.getNodeName() + ">";

}else{ //Az az eset, ha nincs se szöveg, se további gyerekelem

structure += "\n\t<" + childNode.getNodeName();

NamedNodeMap attributes = childNode.getAttributes();

for(int j=0; j<attributes.getLength(); j++){

Node attribute = attributes.item(j);

structure+= " " + attribute;

}

structure += ">" + "</" + childNode.getNodeName() + ">";

}

} else if (childNode.getNodeType() == Node.COMMENT\_NODE) { //Komment hozzáadása

structure += "\n\t<!--" + childNode.getTextContent() + "-->";

} else if (childNode.getNodeType() == Node.TEXT\_NODE && !childNode.getTextContent().trim().isEmpty()) { //Üres csomó hozzáadása új sorként

structure += childNode.getTextContent() + "\n";

}

}

return structure;

}

//Gyökérelem attribútumainak kiolvasása

public static String getRootAttributes(Node rootElement){

String returnStructure = "<";

NamedNodeMap rootElementAttributes = rootElement.getAttributes();

returnStructure += rootElement.getNodeName();

for(int i=0; i<rootElementAttributes.getLength(); i++){

Node attribute = rootElementAttributes.item(i);

returnStructure += " " + attribute;

}

returnStructure += ">\n";

return returnStructure;

}

}

## b) Adatmódosítás

Az XML dokumentum beolvasása után xPath segítségével lekérdeztem a módosítani kívánt adatokat a **modifyXMLFile** függvénnyel, a módosítás után pedig elmentettem a korábban is említett **saveXMLDocument** függvényemmel. A konzolra való kiíratáshoz Transformert használtam.

Az öt elvégzett módosítás a következő:

* Minden értékelés pontszámának növelése eggyel
* A díjak nyerteseihez ’Csuja Imre’ hozzáadása
* ’Lara Worthington’ nevű élettárs cseréje ’Sandra Bullock’-ra
* A második filmre mutató ’Szerepel’ elem első egyedének, a színészre mutató idegen kulcs értékének megváltoztatása négyre
* A ’user3’ nevű felhasználó születési dátumának megváltoztatása ’2000-05-29’-re

A program kódja:

package hu.domparse.gj2n7r;

import java.io.File;

import java.io.IOException;

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 javax.xml.xpath.XPath;

import javax.xml.xpath.XPathConstants;

import javax.xml.xpath.XPathExpression;

import javax.xml.xpath.XPathExpressionException;

import javax.xml.xpath.XPathFactory;

import org.w3c.dom.DOMException;

import org.w3c.dom.Document;

import org.w3c.dom.Element;

import org.w3c.dom.NamedNodeMap;

import org.w3c.dom.Node;

import org.w3c.dom.NodeList;

public class DomModifyGJ2N7R {

public static void main(String[] args){

try {

String filePath = "XML/XMLGJ2N7RModify.xml";

File inputFile = new File(filePath);

DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();

Document document = builder.parse(inputFile);

document.getDocumentElement().normalize();

//5 adat módosítása az XML fájlban

modifyXMLFile(document);

//XML fájl mentése

saveXMLDocument(document, filePath);

document.getDocumentElement().normalize();

}catch(Exception e){

e.printStackTrace();

}

}

public static void modifyXMLFile(Document document) throws XPathExpressionException{

try{

XPathFactory xPathFactory = XPathFactory.newInstance();

XPath xPath = xPathFactory.newXPath();

//1. Minden értékelés pontszámának növelése egy ponttal

System.out.println("Minden értékelés pontszámának növelése egy ponttal!");

XPathExpression expression = xPath.compile("//Értékelés/Pontszám");

NodeList Pontszámok = (NodeList) expression.evaluate(document, XPathConstants.NODESET);

for(int i=0; i<Pontszámok.getLength(); i++){

Node Pontszám = Pontszámok.item(i);

//Előzetes pontszám lekérdezése és kiíratása

String pontszám = Pontszám.getTextContent().trim();

System.out.println("A(z) " + (i+1) + ". jelenglegi pontszám: " + pontszám);

//A pontszám konvertálása Double-re

double currentValue = 0;

try{

currentValue = Double.parseDouble(pontszám);

}catch(NumberFormatException e){

e.printStackTrace();

}

//Pontszám növelése és visszakonvertálása Stringre

Pontszám.setTextContent(String.valueOf(currentValue+1));

System.out.println("A(z) " + (i+1) + ". módosítás utáni pontszám: " + Pontszám.getTextContent());

}

// 2. A díjak nyerteseihez egy-egy új Nyertes hozzáadása

System.out.println("Minden díj nyerteséhez Csuja Imre hozzáadása!");

XPathExpression expression2 = xPath.compile("//Díj");

NodeList awards = (NodeList) expression2.evaluate(document, XPathConstants.NODESET);

for(int i=0; i<awards.getLength(); i++){

Element award = (Element) awards.item(i);

//A díj Element meglévő struktúra kiíratása kiíratása

System.out.println("A díj elem módosítás előtt:");

consoleNodes(award);

//Új nyertes létrehozása

Element newWinner = document.createElement("Nyertes");

newWinner.setTextContent("Csuja Imre");

award.appendChild(newWinner);

//Új díj Element új struktúra kiíratása

System.out.println("A díj elem módosítás után:");

consoleNodes(award);

}

// 3. 'Lara Worthington' nevű élettárs csere 'Sandra Bullock'-ra

System.out.println("'Lara Worthington' nevű élettárs csere 'Sandra Bullock'-ra");

XPathExpression expression3 = xPath.compile("//Élettárs");

NodeList Partners = (NodeList) expression3.evaluate(document, XPathConstants.NODESET);

for(int i=0; i<Partners.getLength(); i++){

Node partner = Partners.item(i);

NodeList partnerChildren = partner.getChildNodes();

for(int j=0; j<partnerChildren.getLength(); j++){

Node partnerChild = partnerChildren.item(j);

if(partnerChild.getNodeName().equals("Név")){

NodeList nameChildren = partnerChild.getChildNodes();

Node name = nameChildren.item(1);

Node lastName = nameChildren.item(3);

if(name.getTextContent().equals("Lara") && lastName.getTextContent().equals("Worthington")){

//Meglévő élettárs nevének kiíratása

System.out.println("Korábbi élettárs: " + name.getTextContent() + " " + lastName.getTextContent());

name.setTextContent("Sandra");

lastName.setTextContent("Bullock");

//Új élettárs nevének kiíratása

System.out.println("Új élettárs: " + name.getTextContent() + " " + lastName.getTextContent());

}

}

}

}

// 4. A második filmre mutató 'Szerepel' Elementek első egyedének, a színészre mutató idegen kulcsának megváltoztatása a 4-esre

System.out.println("A második filmre mutató 'Szerepel' Elementek első egyedének, a színészre mutató idegen kulcsának megváltoztatása a 4-esre");

XPathExpression expression4 = xPath.compile("//Szerepel[@szerepel\_id='1']");

Node plays = (Node) expression4.evaluate(document, XPathConstants.NODE);

System.out.println("A módosítás előtt:");

consoleNodes(plays);

NamedNodeMap playsAttributes = plays.getAttributes();

for(int j=0; j<playsAttributes.getLength(); j++){

Node attribute = playsAttributes.item(j);

if(attribute.getNodeName().equals("film\_id")){

attribute.setNodeValue("4");

}

}

System.out.println("A módosítás után:");

consoleNodes(plays);

// 5. A 'user3' nevú felhasználó születési dátumának megváltoztatása

System.out.println("A 'user3' nevú felhasználó születési dátumának megváltoztatása");

XPathExpression expression5 = xPath.compile("//Felhasználó[Felhasználónév='user3']/Születési\_dátum");

Node userDateOfBirth = (Node) expression5.evaluate(document, XPathConstants.NODE);

//A szülő Element meghatározása a kiíratáshoz

Node user = userDateOfBirth.getParentNode();

System.out.println("A módosítás előtt:");

consoleNodes(user);

//Születési dátum módosítása

userDateOfBirth.setTextContent("2000-05-29");

System.out.println("A módosítás után:");

consoleNodes(user);

}catch(XPathExpressionException e){

e.printStackTrace();

}

}

//Az Elementek kiíratása

public static void consoleNodes(Node node){

String structure = "";

structure += "<" + node.getNodeName() + " ";

NamedNodeMap nodeAttributes = node.getAttributes();

for(int i=0; i<nodeAttributes.getLength(); i++){

Node attribute = nodeAttributes.item(i);

structure += attribute;

}

structure += ">\n";

NodeList nodeChildren = node.getChildNodes();

for(int i=0; i<nodeChildren.getLength(); i++){

Node child = nodeChildren.item(i);

if(child.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE){

structure += "\t<" + child.getNodeName() + ">" + child.getTextContent() + "</" + child.getNodeName() + ">\n";

}

}

structure += "</" + node.getNodeName() + ">";

System.out.println(structure);

}

public static void saveXMLDocument(Document document, String filePath) {

try {

TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();

Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();

DOMSource source = new DOMSource(document);

StreamResult result = new StreamResult(new File(filePath));

transformer.transform(source, result);

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

## c)Adatlekérdezés

Az XML dokumentum beolvasása után az öt lekérdezést öt különböző függvénnyel végeztem el. A konzolra való kiíratáshoz Transformert használtam.

Az öt lekérdezés a következő:

* Az első értékeléshez tartozó szövegek számának kiíratása
* Az 1900 előtt született felhasználók felhasználónevének kiíratása
* Amelyik filmhez több mint egy kategória tartozik, annak a filmnek a neve kerüljön kiíratásra
* A legjobb értékeléssel rendelkező film kerüljön kiíratásra
* A legtöbbször kiosztott díj neve kerüljön kiíratásra

A program kódja:

package hu.domparse.gj2n7r;

import java.io.File;

import java.io.IOException;

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 javax.xml.xpath.XPath;

import javax.xml.xpath.XPathConstants;

import javax.xml.xpath.XPathExpression;

import javax.xml.xpath.XPathExpressionException;

import javax.xml.xpath.XPathFactory;

import org.w3c.dom.DOMException;

import org.w3c.dom.Document;

import org.w3c.dom.Element;

import org.w3c.dom.NamedNodeMap;

import org.w3c.dom.Node;

import org.w3c.dom.NodeList;

public class DomQueryGJ2N7R {

public static void main(String[] args){

try{

String filePath = "XML/XMLGJ2N7R.xml";

File inputFile = new File(filePath);

DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();

Document document = builder.parse(inputFile);

document.getDocumentElement().normalize();

Element rootElement = document.getDocumentElement();

//5 lekérdezés elvégzése az 'XMLGJ2N7R.xml' fájlon

//1. Az első értékeléshez tartozó szövegek számának kiíratása

ratingTextCounter(rootElement);

//2. Az 1900 előtt született felhasználók felhasználónevének kiíratása

bornBefore1900(rootElement);

//3. Amelyik filmhez több mint egy kategória tartozik, annak a filmnek a neve kiíratásra kerül

mostCategoryMovie(rootElement);

//4. A legjobb értékeléssel rendelkező film kerül kiíratása

topRankedMovie(rootElement);

//5. A legtöbbszór kiosztott díj neve kerül kiíratásra

topWonAward(rootElement);

}catch(Exception e){

e.printStackTrace();

}

}

//1. Az első értékeléshez tartozó szövegek számának kiíratása

public static void ratingTextCounter(Element rootElement){

//Értékelések lekérdezése egy listába

NodeList ratings = rootElement.getElementsByTagName("Értékelés");

//Első Értékelés és a hozzá tartozó gyerekelemek lekérdezése

Node firstRating = ratings.item(0);

NodeList childNodes = firstRating.getChildNodes();

int textCounter = 0;

for(int i=0; i<childNodes.getLength(); i++){

Node child = childNodes.item(i);

if(child.getNodeName().equals("Értékelés\_szövege")){

textCounter++;

}

}

//Az eredmény kiíratása

System.out.println("Az első 'Értékelés' elem " + textCounter + " darab szöveges értékelést tartalmaz");

}

//2. Az 1900 előtt született felhasználók felhasználónevének kiíratása

public static void bornBefore1900(Element rootElement){

//Felhasználók lekérdezése listába

NodeList users = rootElement.getElementsByTagName("Felhasználó");

//Felhasználók születési dátumának megvizsgálása egyenként

for(int i=0; i< users.getLength(); i++){

Node user = users.item(i);

//Felhasználó gyerekelemeinek lekérdezése

NodeList userChildren = user.getChildNodes();

//Feltételezve, hogy a felhasználó 1990 után született

boolean correctAge = false;

//Iterálás a felhasználó gyerekelemein

for(int j=0; j<userChildren.getLength(); j++){

Node child = userChildren.item(j);

//Ha a gyerek egy element

if(child.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE){

Element childElement = (Element) child;

if(childElement.getNodeName().equals("Születési\_dátum")){

String[] dateOfBirth = childElement.getTextContent().split("-");

if(Integer.parseInt(dateOfBirth[0]) < 1990){

correctAge = true;

j=0;

}

}else if (childElement.getNodeName().equals("Felhasználónév") && correctAge) {

System.out.println("A " + childElement.getTextContent() + " nevű felhasználó 1990 előtt született");

break;

}

}

}

}

}

//3. Amelyik filmhez több mint egy kategória tartozik, annak a filmnek a neve kiíratásra kerül

public static void mostCategoryMovie(Element rootElement){

NodeList belong = rootElement.getElementsByTagName("Tartozik");

//Kategória számláló tömb létrehozása

int[] categoryCounter = new int[belong.getLength()];

for (int i = 0; i < categoryCounter.length; i++) {

categoryCounter[i] = 0;

}

//Iterálás a 'Tartozik' elemek között

for(int i=0; i<belong.getLength(); i++){

//Gyerekelemek azonosítása

Node belongs = belong.item(i);

NodeList belongChildren = belongs.getChildNodes();

for(int j=0; j<belongChildren.getLength(); j++){

Node belongChild = belongChildren.item(j);

//Ha az elem egy gyerekelem

if(belongChild.getNodeType() == Node.ELEMENT\_NODE){

//Kategóriák számának lekérdezése

categoryCounter[i] = Integer.parseInt(belongChild.getTextContent());

}

}

}

//A legtöbb kategóriával rendelkező film keresése

int max = categoryCounter[0];

for (int i = 1; i < categoryCounter.length; i++) {

if(categoryCounter[i] > max){

max = categoryCounter[i];

}

}

//Minden film kiíratása, mely a maximális értékű kategóriaszámmal rendelkezik

for(int i=0; i<belong.getLength(); i++){

//Ha rendelkezik a maximális értékű kategóriaszámmal

if(categoryCounter[i] == max){

Node belongs = belong.item(i);

//A keresett film ID-je, azonosításra szorul

int movieId = 0;

//Gyerekelemek lekérdezése

NamedNodeMap belongsAttributes = belongs.getAttributes();

for(int j=0; j<belongsAttributes.getLength(); j++){

Node attribute = belongsAttributes.item(j);

if(attribute.getNodeName().equals("film\_id")){ //Ha megvan a film\_id attribútum, értékének mentése a movieId-ba

movieId = Integer.parseInt(attribute.getNodeValue());

}

}

//Film megkeresése a filmId alapján

NodeList filmek = rootElement.getElementsByTagName("Film");

for(int j=0; j<filmek.getLength(); j++){

Node film = filmek.item(j);

//Film elem attribútumainak lekérdezése

NamedNodeMap filmAttributes = film.getAttributes();

for(int k=0; k<filmAttributes.getLength(); k++){

Node attribute = filmAttributes.item(k);

if(attribute.getNodeValue().equals(String.valueOf(movieId))){

//Meglett a keresett film; nevének kiíratása

NodeList filmChildren = film.getChildNodes();

for(int l=0; l<filmChildren.getLength(); l++){

Node filmChild = filmChildren.item(l);

//Cím kiíratása

if(filmChild.getNodeName().equals("Cím")){

System.out.println("A legtöbb kategóriával rendelkező film címe: " + filmChild.getTextContent());

}

}

}

}

}

}

}

}

//4. A legjobb értékeléssel rendelkező film neve kerül kiíratása

public static void topRankedMovie(Element rootElement){

//Értékelések lekérdezése

NodeList rankings = rootElement.getElementsByTagName("Értékelés");

//A maximális pontszám deklarálása

double maxRanking = 0;

//Értékelések iterációja

for(int i=0; i<rankings.getLength(); i++){

Node ranking = rankings.item(i);

//Gyerekelemek lekérdezése

NodeList rankingChildren = ranking.getChildNodes();

for(int j=0; j<rankingChildren.getLength(); j++){

Node rankingChild = rankingChildren.item(j);

//Ha a gyerekelem 'Pontszám', és értéke nagyobb mint az eddig talált legnagyobb pontszám

if(rankingChild.getNodeName().equals("Pontszám") && Double.parseDouble(rankingChild.getTextContent()) > maxRanking){

maxRanking = Double.parseDouble(rankingChild.getTextContent());

}

}

}

String movieId = "";

/Értékelések újra iterációja a legnagyobb pontszámmal rendelkező film megtalálásához

for(int i=0; i<rankings.getLength(); i++){

Node ranking = rankings.item(i);

//Gyerekelemek lekérdezése

NodeList rankingChildren = ranking.getChildNodes();

for(int j=0; j<rankingChildren.getLength(); j++){

Node rankingChild = rankingChildren.item(j);

//Ha a gyerekelem 'Pontszám', és értéke megegyezik a legnagyobb pontszámmal

if(rankingChild.getNodeName().equals("Pontszám") && Double.parseDouble(rankingChild.getTextContent()) == maxRanking){

Node parent = rankingChild.getParentNode();

//Szülő attribútumok lekérdezése

NamedNodeMap parentAttributes = parent.getAttributes();

for(int k=0; k<parentAttributes.getLength(); k++){

if(parentAttributes.item(k).getNodeName().equals("film\_id")){

movieId = parentAttributes.item(k).getNodeValue();

}

}

}

}

}

//Film elemek lekérdezése

NodeList movies = rootElement.getElementsByTagName("Film");

for(int i=0; i<movies.getLength(); i++){

Node movie = movies.item(i);

//Film attribútumok lekérdezése

NamedNodeMap movieAttributes = movie.getAttributes();

for(int j=0; j<movieAttributes.getLength(); j++){

//Ha az attribútum 'film\_id', és értéke megegyezik a movieId-vel

if(movieAttributes.item(j).getNodeName().equals("film\_id") && movieAttributes.item(j).getNodeValue().equals(movieId)){

//Film gyerekelemeinek lekérdezése

NodeList movieChildren = movie.getChildNodes();

for(int k=0; k<movieChildren.getLength(); k++){

Node child = movieChildren.item(k);

if(child.getNodeName().equals("Cím")){

System.out.println("A legjobb értékeléssel rendelkező film a " + child.getTextContent() +", értékelése: " + maxRanking);

}

}

}

}

}

}

//5. A legtöbbszór kiosztott díj neve kerül kiíratásra

public static void topWonAward(Element rootElement){

//Díj elemek lekérdezése

NodeList awards = rootElement.getElementsByTagName("Díj");

int[] winCounter = new int[awards.getLength()];

for(int i=0; i<winCounter.length; i++){

winCounter[i] = 0;

}

//Iterálás a díjakon

for(int i=0; i<awards.getLength(); i++){

Node award = awards.item(i);

int counter = 0;

//Iterálás a díj gyerekelemein

for(int j=0; j<award.getChildNodes().getLength(); j++){

Node awardChild = award.getChildNodes().item(j);

if(awardChild.getNodeName().equals("Nyertes")){

counter++;

}

}

winCounter[i] = counter;

}

//Legtöbbször elnyert díjszám

int maxWinnerCount = winCounter[0];

for(int i=1; i<winCounter.length; i++){

if(winCounter[i]>maxWinnerCount){

maxWinnerCount = winCounter[i];

}

}

//Újra iterálás a díjakon

for(int i=0; i<awards.getLength(); i++){

Node award = awards.item(i);

//Ha a díj elnyerésének száma a maximálissal megegyezik

if(winCounter[i] == maxWinnerCount){

for(int j=0; j<award.getChildNodes().getLength(); j++){

//Gyerekelem lekérdezése

Node awardChild = award.getChildNodes().item(j);

if(awardChild.getNodeName().equals("Díj\_típusa")){

System.out.println("A legtöbbször kiosztott díj neve: " + awardChild.getTextContent());

}

}

}

}

}

}

## d) Adatírás

Ennél a feladatnál nem volt szükség dokumentum beolvasására, hiszen a feladat éppen ennek a dokumentumnak a létrehozása volt.

Ehhez egy univerzális feldolgozó függvényt írtam **createElement** névvel. A függvény a példányok minden adatát megkapja a paraméterlistában, ezt feldolgozza és hozzáfűzi az aadott elemet a dokumentumhoz.

Két kivétel volt, ahol nem használtam a createElement függvényt, mégpedig a **Megtekinti** és az **Elnyeri** kapcsolótáblák esetében. Ezekre manuálisan vittem fel az adatokat.

Ami még manuálisan történt, az a kommentelés. Minden új példány előtt

egy ’<!—xy példányok -->’ kommentet hagytam.

Végül ezt is a **saveXMLDocument** függvénnyel mentettem, egy apró változtatással. A konzolra kiíratás struktúráltságát a Properties osztály kiegészítésével valósítottam meg.

A program kódja:

package hu.domparse.gj2n7r;

import java.io.File;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;

import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;

import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;

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.DOMException;

import org.w3c.dom.Document;

import org.w3c.dom.Element;

import org.w3c.dom.NamedNodeMap;

import org.w3c.dom.Node;

import org.w3c.dom.NodeList;

import java.util.Properties;

import javax.xml.transform.OutputKeys;

public class DomWriteGJ2N7R {

public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException{

DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();

DocumentBuilder dbBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

Document document = dbBuilder.newDocument();

//Gyökérelem létrehozása

Element rootElement = document.createElement("Filmadatbázis");

rootElement.setAttribute("xmlns:xs", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance");

rootElement.setAttribute("xs:noNamespaceSchemaLocation", "../xsd/XMLSchemaGJ2N7R.xsd");

document.appendChild(rootElement);

//Film komment hozzáadása

Node text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Film példányok");

rootElement.appendChild(text);

//Film Elemek létrehozása

String[] movieIds = {"film\_id"};

String[] movieElementNames = {"Cím", "Kiadás\_éve", "Műfaj"};

String[][][] movies = {

{{"Inception"}, {"The Shawshank Redemption"}, {"Avatar"}, {"The Dark Knight"}},

{{"2010"}, {"1994"}, {"2009"}, {"2008"}},

{{"Sci-fi"}, {"Dráma"}, {"Sci-fi"}, {"Akció"}}

};

createElement(document, rootElement, "Film", movieIds, movies, movieElementNames);

//Értékelés komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Értékelés példányok");

rootElement.appendChild(text);

//Értékelés Elemek létrehozása

String[] rankIds = {"ertekeles\_id", "film\_id"};

String[] rankElementNames = {"Pontszám", "Értékelések\_száma", "Értékelés\_szöveg"};

String[][][] ranks = {

{{"4.8"}, {"4.9"}, {"4.5"}, {"4.7"}},

{{"2000"}, {"1500"}, {"1200"}, {"1800"}},

{

{"Nagyon jó film, érdemes megnézni!", "Lenyűgöző képi világ!", "Remek színészi alakítások!"},

{"Minden idők egyik legjobb filmje!", "Nagyon izgalmas történet!"},

{"Varázslatos filmélmény!","Nagyszerű rendezés!","Lenyűgöző látványvilág!"},

{"Nagyon élvezetes film!", "Izgalmas cselekmény!"}

}

};

createElement(document, rootElement, "Értékelés", rankIds, ranks, rankElementNames);

//Kategória komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Kategória példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Kategória Elemek létrehozása

String[] categoryIds = {"kategoria\_id"};

String[] categoryElementNames = {"Kategória\_név", "Leírás"};

String[][][] categories = {

{{"Akció"}, {"Drama"}, {"Sci-fi"}},

{{"Izgalmas, pörgős jeleneteket tartalmazó filmek"}, {"Mély érzelmekre épülő filmek"}, {"Fantázia és tudományos elemeket tartalmazó filmek"}}

};

createElement(document, rootElement, "Kategória", categoryIds, categories, categoryElementNames);

//Tartozik komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Tartozik kapcsolótábla példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Tartozik kapcsolótábla Elemek létrehozása

String[] belongsIds = {"film\_id", "kategoria\_id", "tartozik\_id"};

String[] belongsElementNames = {"Kategóriák\_száma"};

String[][][] belongs = {

{{"2"}, {"1"}, {"3"}, {"4"}}

};

createElement(document, rootElement, "Tartozik", belongsIds, belongs, belongsElementNames);

//Felhasználó komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Felhasználó példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Felhasználó Elemek létrehozása

String[] userIds = {"felhasznalo\_id"};

String[] userElementNames = {"Felhasználónév", "Születési\_dátum", "Email-cím"};

String[][][] users = {

{{"user1"}, {"user2"}, {"user3"}, {"user4"}},

{{"1985-05-15"}, {"1990-08-22"}, {"1988-03-10"}, {"1995-12-05"}},

{{"user1@example.com"}, {"user2@example.com"}, {"user3@example.com"}, {"user4@example.com"}}

};

createElement(document, rootElement, "Felhasználó", userIds, users, userElementNames);

//Megtekinti komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Megtekinti kapcsolótábla példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Megtekinti kapcsolótábla Elemek létrehozása

Element megtekinti1 = document.createElement("Megtekinti");

megtekinti1.setAttribute("felhasznalo\_id", "1");

megtekinti1.setAttribute("film\_id", "1");

rootElement.appendChild(megtekinti1);

Element megtekinti2 = document.createElement("Megtekinti");

megtekinti2.setAttribute("felhasznalo\_id", "2");

megtekinti2.setAttribute("film\_id", "2");

rootElement.appendChild(megtekinti2);

Element megtekinti3 = document.createElement("Megtekinti");

megtekinti3.setAttribute("felhasznalo\_id", "3");

megtekinti3.setAttribute("film\_id", "3");

rootElement.appendChild(megtekinti3);

Element megtekinti4 = document.createElement("Megtekinti");

megtekinti4.setAttribute("felhasznalo\_id", "4");

megtekinti4.setAttribute("film\_id", "4");

rootElement.appendChild(megtekinti4);

//Színész komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Színész példányok");

rootElement.appendChild(text);

//Színész Elemek létrehozása

String[] actorIds = {"szinesz\_id"};

String[] actorElementNames = {"Név", "Születési\_dátum", "Születési\_hely"};

String[][][] actors = {

{{"Leonardo", "DiCaprio"}, {"Morgan", "Freeman"}, {"Sam", "Worthington"}},

{{"1974-11-11"}, {"1937-06-01"}, {"1976-08-02"}},

{{"Los Angeles, Kalifornia"}, {"Memphis, Tennessee"}, {"Godalming, Egyesült Királyság"}}

};

createElement(document, rootElement, "Színész", actorIds, actors, actorElementNames);

//Szerepel komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Szerepel példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Szerepel Elemek létrehozása

String[] actsIds = {"film\_id", "szerepel\_id", "szinesz\_id"};

String[] actsElementNames = {"Karakter\_neve"};

String[][][] acts = {

{{"Dominic Cobb"}, {"Andy Dufresne"}, {"Jake Sully"}}

};

createElement(document, rootElement, "Szerepel", actsIds, acts, actsElementNames);

//Élettárs komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Élettárs példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Élettárs Elemek létrehozása

String[] partnerIds = {"elettars\_id", "szinesz\_id"};

String[] partnerElementNames = {"Név", "Születési\_dátum", "Születési\_hely"};

String[][][] partners = {

{{"Camila", "Morrone"},{"Myrna", "Colley-Lee"},{"Lara", "Washington"}},

{{"1997-06-16"},{"1941-03-15"},{"1976-08-02"}},

{{"Buenos Aires, Argentina"},{"Milwaukee, Wisconsin"},{"Godalming, Egyesült Királyság"}}

};

createElement(document, rootElement, "Élettárs", partnerIds, partners, partnerElementNames);

//Díj komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Díj példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Díj Elemek létrehozása

String[] awardIds = {"dij\_id"};

String[] awardElementNames = {"Díj\_típusa", "Feltételek", "Nyertes"};

String[][][] awards = {

{{"Oscar"}, {"Golden Globe"}, {"BAFTA"}},

{{"Legjobb film"}, {"Legjobb színész"}, {"Legjobb rendező"}},

{

{"Christopher Nolan", "Matthew McConaughey"},

{"Leonardo DiCaprio", "Tom Hanks", "Emma Stone"},

{"Alfonso Cuarón", "Greta Gerwig"}

}

};

createElement(document, rootElement, "Díj", awardIds, awards, awardElementNames);

//Elnyeri komment hozzáadása

text = document.createTextNode("\n");

rootElement.appendChild(text);

text = document.createComment("Elnyeri kapcsolótábla példányok");

rootElement.appendChild(text);

// Elnyeri kapcsolótábla Elemek létrehozása

Element elnyeri1 = document.createElement("Elnyeri");

elnyeri1.setAttribute("szinesz\_id", "1");

elnyeri1.setAttribute("dij\_id", "1");

rootElement.appendChild(elnyeri1);

Element elnyeri2 = document.createElement("Elnyeri");

elnyeri2.setAttribute("szinesz\_id", "2");

elnyeri2.setAttribute("dij\_id", "2");

rootElement.appendChild(elnyeri2);

Element elnyeri3 = document.createElement("Elnyeri");

elnyeri3.setAttribute("szinesz\_id", "3");

elnyeri3.setAttribute("dij\_id", "3");

rootElement.appendChild(elnyeri3);

//XML fájl mentése

document.getDocumentElement().normalize();

saveXMLDocument(document, "XMLGJ2N7R1.xml");

}

public static void createElement(Document document, Element rootElement, String elementName, String[] ids, String[][][] elementValues, String[] elementNames){

//Dimenziók kiszámítása

int childElementCount = elementNames.length;

int elementCount = elementValues[0].length;

//Mennyi legyen ebből a bizonyos elemből

for(int i=0; i<elementCount; i++){

//Új element létrehozása

Element newElement = document.createElement(elementName);

//Attribútumok hozzáfűzése

for(int j=0; j<ids.length; j++){

newElement.setAttribute(ids[j], String.valueOf(i+1));

}

//Gyerekelemek létrehozása

for(int j=0; j<childElementCount; j++){

//Hányszor fordulnak elő a gyerekelemek

for(int k=0; k< elementValues[j][i].length; k++){

Element newChildElement = document.createElement(elementNames[j]);

newChildElement.setTextContent(elementValues[j][i][k]);

newElement.appendChild(newChildElement);

}

}

rootElement.appendChild(newElement);

}

}

public static void saveXMLDocument(Document document, String filePath) {

try {

//Transformer létrehozása

TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();

Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();

//Új 'Properties' objektum létrehozása a dokumentum struktúrálása érdekében

Properties outputProperties = new Properties();

outputProperties.setProperty(OutputKeys.INDENT, "yes"); //Indent property beállítása 'yes'-re

outputProperties.setProperty("{http://xml.apache.org/xslt}indent-amount", "2"); //Szóköz beállítása 2-re

transformer.setOutputProperties(outputProperties); //Maga a formátozás

DOMSource source = new DOMSource(document);

//Kiírás fájlba

StreamResult result = new StreamResult(new File(filePath));

transformer.transform(source, result);

//Kiírás a konzolra

StreamResult console = new StreamResult(System.out);

transformer.transform(source, console);

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

}