Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

„v9Engine” Autóalkatrész Webáruház

Készítette: **Zsombor Bencze**

Neptunkód: **LP5J48**

**A feladat leírása:**

A feladatomban egy „v9Engine” fantázia névre keresztelt autóalkatrészt árusító webshop adatkezelő rendszerének megtervezését valósítom meg. Az ER modell 6 entitásból áll melyek elnevezésük szerint a következőek: Costumers, CreditCard, Car, Product, Picture és Supplier.

A következőkben vizsgáljuk meg az egyedeket egyesével.

**Costumers**

A Costumers egyed elsődleges kulcsa a CID azaz a Costumer ID mely minden vásárlónál más értéket vesz fel. Az email a vásárló email címét tárolja. A passwd a bejelentkezéshez szükséges jelszavát, a UserName pedig a felhasználó egyedi, az oldalon látható nevét tárolja. Ezeken felül a felhasználó címét és nevét is ez az entitás tartalmazza. Ez két összetett tulajdonság, a Name mely a FirstName vagyis a keresztnév és a LastName, a családnév komponensből áll össze. Valamint az address mely 6 különböző komponensből áll: Country, County, City, ZIP, Street és StreetNo. Az előző sorrendet követve ezek a komponensek a vásárló Országát, régióját, városát, irányítószámát, utcáját és házszámát tárolják.

**CreditCard**

Ez az egyed értelem szerűen a vásárlóval kapcsolatos hisz ez tárolja az adott vásárló bankés/vagy hitelkártyáinak adatait. A legfontosabb a kártyának a száma ami természetesen egyedi és állandó hosszúságú így ez lett az elsődleges kulcs is, ez a mező a CardNo. Mivel különféle fajtájú kártyák lehetnek így szükséges letárolni a kártya típust is amit a Type tulajdonság valósít meg. Az Expire az adott kártya lejárati dátumát tárolja míg a Bank a kártyát kibocsájtó bank nevét.

**Car**

Ez az egyed az adott vásárlónak a regisztrált autóit tartalmazza. Ennek az elsődleges kulcsa az adott autó rendszáma, a PlateNo. Tároljuk még az autó márkáját, Brand és az évjárata az Produced mezőben valamint szükségünk van az autó produced Modell-jére is.

**Product**

A product vagyis a termék egyed elsődleges kulcsa a PID. Tároljuk a termék nevét, Name. A Price a termék árát tartalmazza. Rendelkezik a termék leírással is ami a Description. Valamint a CarType ami tartalmazza, hogy a termék milyen autóhoz, autókhoz és persze évjáratához felel meg. Mivel egy alkatrész lehet, hogy az adott típusból több évjárathoz is megfelel vagy akár több típushoz is megfelelő így ez egy többértékű tulajdonság, valamint összetett is mivel két komponensből áll, a Brand-ből ami az autó márkáját, a Modell, ami az adott modellt és a Produced-ből ami az évjáratát tárolja. Ezen felül a termék rendelkezik érékeléssel is ami a felhasználói tetszéstől ,megelégedésétől függ. A Rates egy összetett tulajdonság, tárolja, hogy ki, Who ami egy vásárló nevét tartalmazza és, hogy milyenre értékelte, Rate ,ami egy szám 1 és 5 között, értelem szerűen az 1 a legkevésbé megelégedett és az 5 a tökéletesen megelégedettséget jelzi.

**Picture**

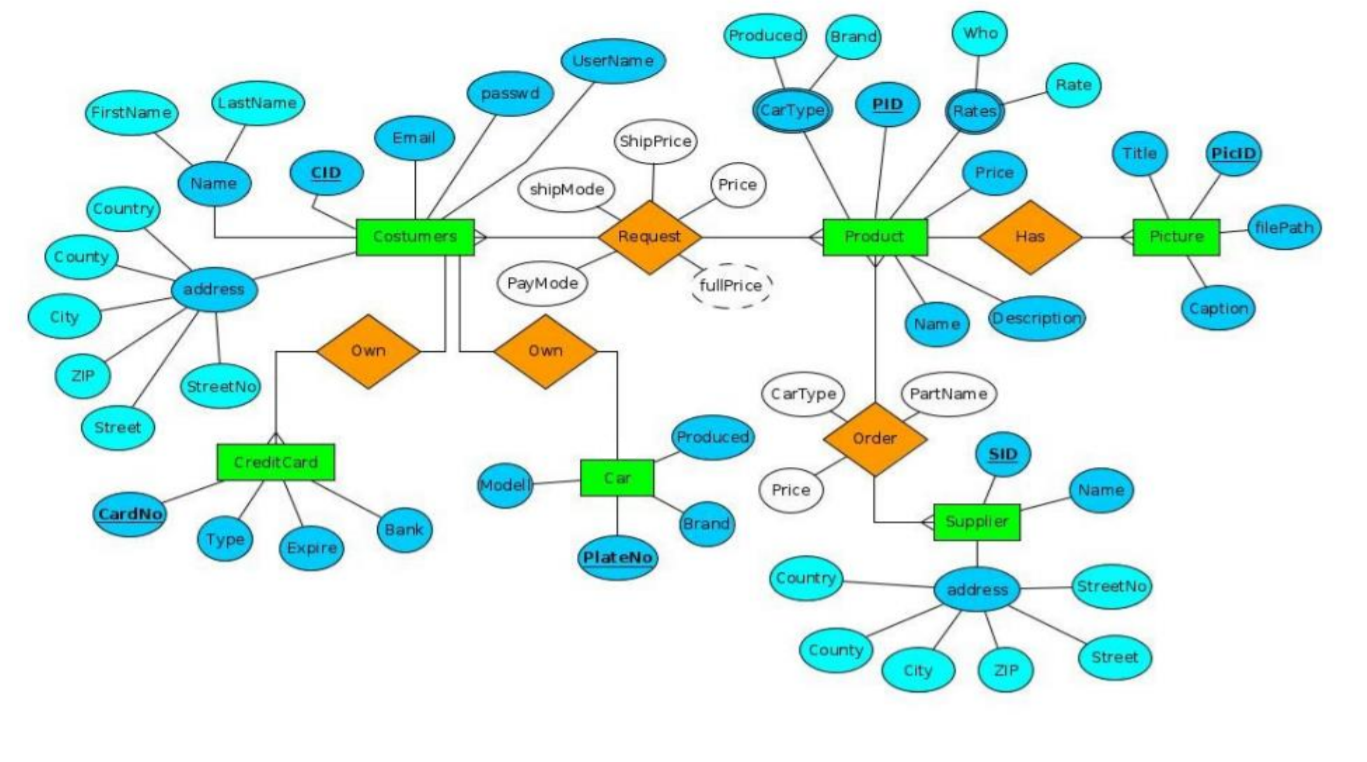
A Picture egyed tartalmazza a megadott kép eléréséi útvonalát, filePath. A kép címét, Title. Valamint az esetlegesen képhez tartozó leírást, Caption. Valamint egy egyedi elsődleges kulcsot tartalmaz ami a PicID.

**Supplier**

A beszállító vagyis a Supplier entitás tulajdonságai a beszállító neve, Name. A címe, Address ami egy összetett tulajdonság, ami tartalmazza az adott cég telephelyének országát, régióját, városát, annak irányítószámát, utcáját valamint házszámát, melyek a Country, County, City, ZIP, Street és StreetNo tulajdonságok.

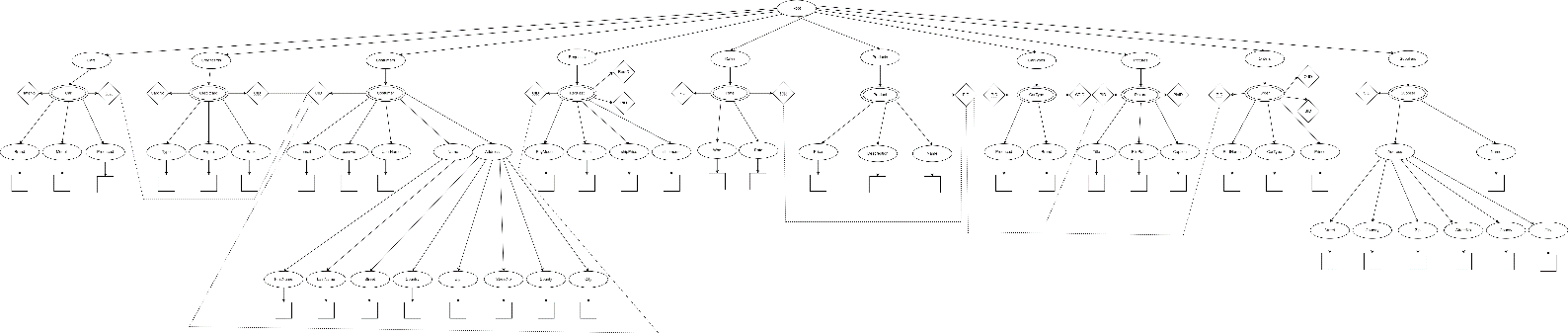
**1.Feladat**

**1a) Az adatbázis ER modell**



**1b) Az adatbázis ER modell**

ER modellt XDM modellre úgy konvertálhatunk, hogy három féle jelölést használunk. Van az elem, amely az XDM modellben ellipszissel lehet ábrázolni. Az attribútumot rombusszal lehet jelölni, illetve a szöveget a téglalapban. Ezeken felül van még a dupla ellipszis, amely a többszörös előfordulási lehetőséget határozza meg. Ezenkívül minden egyedhez és N:M kapcsolathoz felvesszük az egyed többesszám alakját is.



**1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése**

*<?*xml version="1.0" encoding="UTF-8"*?>*<root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaLP5J48.xsd">  
 <cars>  
 <car PlateNo="asd123" CID="001">  
 <Brand>Aygo</Brand>  
 <Modell>Toyota</Modell>  
 <Produced>2010</Produced>  
 </car>  
 <car PlateNo="cfg456" CID="002">  
 <Brand>Aygo</Brand>  
 <Modell>Toyota</Modell>  
 <Produced>2010</Produced>  
 </car>  
 <car PlateNo="mnb932" CID="003">  
 <Brand>Swift</Brand>  
 <Modell>Suzuki</Modell>  
 <Produced>2008</Produced>  
 </car>  
 <car PlateNo="kli673" CID="004">  
 <Brand>E60</Brand>  
 <Modell>BMW</Modell>  
 <Produced>2015</Produced>  
 </car>  
 </cars>  
 <CreditCards>  
 <CreditCard CardNO="12344567893" CID="001">  
 <Type>Visa</Type>  
 <Expire>23-10</Expire>  
 <Bank>K and H</Bank>  
 </CreditCard>  
 <CreditCard CardNO="45612378934" CID="002">  
 <Type>Amex</Type>  
 <Expire>23-07</Expire>  
 <Bank>OTP</Bank>  
 </CreditCard>  
 <CreditCard CardNO="98712345634" CID="003">  
 <Type>Visa</Type>  
 <Expire>23-08</Expire>  
 <Bank>ABG</Bank>  
 </CreditCard>  
 <CreditCard CardNO="12344567893" CID="004">  
 <Type>Visa</Type>  
 <Expire>23-02</Expire>  
 <Bank>CA</Bank>  
 </CreditCard>  
 </CreditCards>  
 <Costumers>  
 <Costumer CID="001">  
 <email>dean@gmail.com</email>  
 <passwd>hangpass</passwd>  
 <UserName>Dean</UserName>  
 <Name>  
 <FirstName>Dean</FirstName>  
 <LastName>Winchester</LastName>  
 </Name>  
 <Address>  
 <country>Magyarorszag</country>  
 <County>BAZ</County>  
 <Zip>3530</Zip>  
 <City>Miskolc</City>  
 <Street>Elet utca</Street>  
 <StreetNo>5</StreetNo>  
 </Address>  
 </Costumer>  
 <Costumer CID="002">  
 <email>alal1@yahoo.com</email>  
 <passwd>hunpass</passwd>  
 <UserName>Belika</UserName>  
 <Name>  
 <FirstName>Bela</FirstName>  
 <LastName>Nagy</LastName>  
 </Name>  
 <Address>  
 <country>Magyarorszag</country>  
 <County>BAZ</County>  
 <Zip>3530</Zip>  
 <City>Miskolc</City>  
 <Street>Boldog utca</Street>  
 <StreetNo>90</StreetNo>  
 </Address>  
 </Costumer>  
 <Costumer CID="003">  
 <email>hamar1@freemail.hu</email>  
 <passwd>alapass</passwd>  
 <UserName>UgraBug</UserName>  
 <Name>  
 <FirstName>Alfred</FirstName>  
 <LastName>Gonzalez</LastName>  
 </Name>  
 <Address>  
 <country>Magyarorszag</country>  
 <County>BAZ</County>  
 <Zip>3530</Zip>  
 <City>Miskolc</City>  
 <Street>Hatalom utca</Street>  
 <StreetNo>10</StreetNo>  
 </Address>  
 </Costumer>  
 <Costumer CID="004">  
 <email>nGerg@gmail.com</email>  
 <passwd>nempass</passwd>  
 <UserName>Geri78</UserName>  
 <Name>  
 <FirstName>Gergely</FirstName>  
 <LastName>Németh</LastName>  
 </Name>  
 <Address>  
 <country>Magyarorszag</country>  
 <County>Pest Megye</County>  
 <Zip>1082</Zip>  
 <City>Budapest VIII</City>  
 <Street>Hock Jánós út</Street>  
 <StreetNo>2</StreetNo>  
 </Address>  
 </Costumer>  
 </Costumers>  
 <Requests>  
 <Request ReqID="001" CID="001" PID="001">  
 <ShipMode>Személyes</ShipMode>  
 <Price>10000</Price>  
 <ShipPrice>0</ShipPrice>  
 <PayMode>KP</PayMode>  
 </Request>  
 <Request ReqID="002" CID="004" PID="003">  
 <ShipMode>Futár</ShipMode>  
 <Price>12000</Price>  
 <ShipPrice>10</ShipPrice>  
 <PayMode>BK</PayMode>  
 </Request>  
 <Request ReqID="003" CID="002" PID="002">  
 <ShipMode>Posta</ShipMode>  
 <Price>33</Price>  
 <ShipPrice>2</ShipPrice>  
 <PayMode>UV</PayMode>  
 </Request>  
 </Requests>  
 <Rates>  
 <Rate RiD="001" PID="001">  
 <Who>Belika</Who>  
 <Rate>1</Rate>  
 </Rate>  
 <Rate RiD="002" PID="003">  
 <Who>Dean</Who>  
 <Rate>4</Rate>  
 </Rate>  
 <Rate RiD="003" PID="002">  
 <Who>UgraBug</Who>  
 <Rate>6</Rate>  
 </Rate>  
 </Rates>  
 <Products>  
 <Product Pid="001">  
 <Price>12000</Price>  
 <Descreption>Komplett motor blokk</Descreption>  
 <Name>Motor</Name>  
 </Product>  
 <Product Pid="002">  
 <Price>500</Price>  
 <Descreption>Vezérműszíj</Descreption>  
 <Name>Szíj</Name>  
 </Product>  
 <Product Pid="003">  
 <Price>6000</Price>  
 <Descreption>Toronycsapágy</Descreption>  
 <Name>csapágy</Name>  
 </Product>  
 <Product Pid="004">  
 <Price>3000</Price>  
 <Descreption>Jobb normál saru</Descreption>  
 <Name>Akkumlátor</Name>  
 </Product>  
 </Products>  
 <CarTypes>  
 <CarType CTID="001" PID="001">  
 <Produced>2014</Produced>  
 <Brand>Toyota</Brand>  
 </CarType>  
 <CarType CTID="002" PID="002">  
 <Produced>2008</Produced>  
 <Brand>Toyota</Brand>  
 </CarType>  
 <CarType CTID="003" PID="003">  
 <Produced>2009</Produced>  
 <Brand>Suzuki</Brand>  
 </CarType>  
 <CarType CTID="004" PID="004">  
 <Produced>2011</Produced>  
 <Brand>BMW</Brand>  
 </CarType>  
 </CarTypes>  
 <Pictures>  
 <Picture PicID="001" PID="001">  
 <Title>Enng.jpg</Title>  
 <filePath>/home/pic/toyota</filePath>  
 <Caption>Toy</Caption>  
 </Picture>  
 <Picture PicID="002" PID="002">  
 <Title>Enng.jpg</Title>  
 <filePath>/home/pic/Toyota</filePath>  
 <Caption>Toyota</Caption>  
 </Picture>  
 <Picture PicID="003" PID="003">  
 <Title>Enng.jpg</Title>  
 <filePath>/home/pic/suz</filePath>  
 <Caption>Suz</Caption>  
 </Picture>  
 <Picture PicID="004" PID="004">  
 <Title>Enng.jpg</Title>  
 <filePath>/home/pic/BMW</filePath>  
 <Caption>BMW</Caption>  
 </Picture>  
 </Pictures>  
 <Orders>  
 <Order OrID="001" PID="001" SiD="001">  
 <PartName>Kipufogócső</PartName>  
 <CarType>Toyota</CarType>  
 <Price>3</Price>  
 </Order>  
 <Order OrID="002" PID="002" SiD="002">  
 <PartName>Komplett motor</PartName>  
 <CarType>Ferrari</CarType>  
 <Price>9000</Price>  
 </Order>  
 <Order OrID="003" PID="003" SiD="003">  
 <PartName>Stabilizátor</PartName>  
 <CarType>Audi</CarType>  
 <Price>15</Price>  
 </Order>  
 <Order OrID="004" PID="004" SiD="004">  
 <PartName>Féktárcsa</PartName>  
 <CarType>Chevrolet</CarType>  
 <Price>6</Price>  
 </Order>  
 </Orders>  
 <Suppliers>  
 <Supplier SID="001">  
 <Name>BOSCH</Name>  
 <Address>  
 <country>Magyarorszag</country>  
 <County>BAZ</County>  
 <Zip>3526</Zip>  
 <City>Miskolc</City>  
 <Street>Robert Bosch Park</Street>  
 <StreetNo>1</StreetNo>  
 </Address>  
 </Supplier>  
 <Supplier SID="002">  
 <Name>AUTOMOTIVE</Name>  
 <Address>  
 <country>England</country>  
 <County>AB10</County>  
 <Zip>1JB</Zip>  
 <City>Aberdeen</City>  
 <Street>Albyn Place</Street>  
 <StreetNo>>37</StreetNo>  
 </Address>  
 </Supplier>  
 <Supplier SID="003">  
 <Name>SEMA</Name>  
 <Address>  
 <country>Germany</country>  
 <County>D77</County>  
 <Zip>87499</Zip>  
 <City>Wildpoldsried</City>  
 <Street>Dorfmuehlstr</Street>  
 <StreetNo>>11</StreetNo>  
 </Address>  
 </Supplier>  
 </Suppliers>  
</root>

**1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése**

*<?*xml version="1.0" encoding="UTF-8"*?>*<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">  
 <xs:element name="root">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="cars">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="car" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Brand" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Modell" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Produced" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="PlateNo" type="xs:string"/>  
 <xs:attribute name="CID" type="xs:string"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="CreditCards">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="CreditCard" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Type" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Expire" type="LejaratiDatum"/>  
 <xs:element name="Bank" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="CardNO" type="Cardtip"/>  
 <xs:attribute name="CID" type="cidnum"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Costumers">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Costumer" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="email" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="passwd" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="UserName" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Name">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="FirstName" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="LastName" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Address">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="country" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="County" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Zip" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="City" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Street" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="StreetNo" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="CID" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Requests">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Request" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="ShipMode" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Price" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="ShipPrice" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="PayMode" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="ReqID" type="xs:integer"/>  
 <xs:attribute name="CID" type="xs:integer"/>  
 <xs:attribute name="PID" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Rates">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Rate" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Who" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Rate" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="RiD" type="xs:string"/>  
 <xs:attribute name="PID" type="xs:string"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Products">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Product" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Price" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="Descreption" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Name" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="Pid" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="CarTypes">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="CarType" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Produced" type="xs:integer"/>  
 <xs:element name="Brand" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="CTID" type="xs:integer"/>  
 <xs:attribute name="PID" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Pictures">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Picture" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Title" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="filePath" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Caption" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="PicID" type="xs:integer"/>  
 <xs:attribute name="PID" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Orders">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Order" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="PartName" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="CarType" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Price" type="xs:integer"/>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="OrID" type="xs:integer"/>  
 <xs:attribute name="PID" type="xs:integer"/>  
 <xs:attribute name="SiD" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 <xs:element name="Suppliers">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Supplier" maxOccurs="unbounded">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="Name" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Address">  
 <xs:complexType>  
 <xs:sequence>  
 <xs:element name="country" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="County" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Zip" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="City" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="Street" type="xs:string"/>  
 <xs:element name="StreetNo" type="xs:string"/>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 <xs:attribute name="SID" type="xs:integer"/>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 </xs:element>  
 </xs:sequence>  
 </xs:complexType>  
 <xs:key name="Car\_Key">  
 <xs:selector xpath="car"/>  
 <xs:field xpath="@PlateNo"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="CreditCard\_Key">  
 <xs:selector xpath="CreditCard"/>  
 <xs:field xpath="@CardNO"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Costumer\_Key">  
 <xs:selector xpath="Costumer"/>  
 <xs:field xpath="@CID"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Request\_Key">  
 <xs:selector xpath="Request"/>  
 <xs:field xpath="@ReqID"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Rate\_key">  
 <xs:selector xpath="Rate"/>  
 <xs:field xpath="@RiD"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Product\_key">  
 <xs:selector xpath="Product"/>  
 <xs:field xpath="@PiD"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="CarTypes\_key">  
 <xs:selector xpath="CarType"/>  
 <xs:field xpath="@CTID"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Picture\_key">  
 <xs:selector xpath="Picture"/>  
 <xs:field xpath="@PicID"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Order\_key">  
 <xs:selector xpath="Order"/>  
 <xs:field xpath="@OrID"/>  
 </xs:key>  
 <xs:key name="Supplier\_key">  
 <xs:selector xpath="Supplier"/>  
 <xs:field xpath="@SID"/>  
 </xs:key>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Car\_Costumer" refer="Costumer\_Key">  
 <xs:selector xpath="car"/>  
 <xs:field xpath="@CID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_CreditCard\_Costumer" refer="Costumer\_Key">  
 <xs:selector xpath="CreditCard"/>  
 <xs:field xpath="@CID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Request\_Costumer" refer="Costumer\_Key">  
 <xs:selector xpath="Request"/>  
 <xs:field xpath="@CID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Request\_Product" refer="Product\_key">  
 <xs:selector xpath="Request"/>  
 <xs:field xpath="@PID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_CarType\_Product" refer="Product\_key">  
 <xs:selector xpath="CarType"/>  
 <xs:field xpath="@PID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Rates\_Product" refer="Product\_key">  
 <xs:selector xpath="Rate"/>  
 <xs:field xpath="@PID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Product\_Order" refer="Product\_key">  
 <xs:selector xpath="Order"/>  
 <xs:field xpath="@PID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Picture\_Product" refer="Product\_key">  
 <xs:selector xpath="Picture"/>  
 <xs:field xpath="@PID"/>  
 </xs:keyref>  
 <xs:keyref name="Fkey\_Order\_Supplier" refer="Supplier\_key">  
 <xs:selector xpath="Order"/>  
 <xs:field xpath="@SID"/>  
 </xs:keyref>  
 </xs:element>  
 <xs:simpleType name="LejaratiDatum">  
 <xs:restriction base="xs:string">  
 <xs:pattern value="[0-9]{1}[0-9]{1}-[0-9]{1}[0-9]{1}" />  
 </xs:restriction>  
 </xs:simpleType>  
 <xs:simpleType name="Cardtip">  
 <xs:restriction base="xs:string">  
 <xs:pattern value="[0-9]{11}" />  
 </xs:restriction>  
 </xs:simpleType>  
 <xs:simpleType name="cidnum">  
 <xs:restriction base="xs:string">  
 <xs:pattern value="[0-9]{3}" />  
 </xs:restriction>  
 </xs:simpleType>  
</xs:schema>

**2. feladat**

**2a) adatolvasás**

Dom segítségével ki listázza az összes adatott.

package hu.domparse.LP5J48;  
  
import java.io.File;  
import java.io.IOException;  
  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;  
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;  
  
import org.w3c.dom.Document;  
import org.w3c.dom.Element;  
import org.w3c.dom.Node;  
import org.w3c.dom.NodeList;  
import org.xml.sax.SAXException;  
  
  
public class DomReadLP5J48 {  
 public static void main(String[] args){  
 NodeList list;  
 try {  
 DocumentBuilderFactory factory=DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder documentBuilder=factory.newDocumentBuilder();  
 *//fájl beolvasása* Document document=documentBuilder.parse(new File("XMLLP5J48.xml"));  
 document.getDocumentElement().normalize();  
 *//Gyökér elem megkeresése* System.*out*.println("Root element : " + document.getDocumentElement().getNodeName());  
 System.*out*.println("----------------");  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("car");  
  
 for (int i=0;i<list.getLength();i++) {  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//car adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("Plate Number: " + element.getAttribute("PlateNo"));  
 System.*out*.println("CID: " + element.getAttribute("CID"));  
 System.*out*.println("Brand: "  
 + element.getElementsByTagName("Brand").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Modell: "  
 + element.getElementsByTagName("Modell").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Produced: "  
 + element.getElementsByTagName("Produced").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("CreditCard");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Kártya adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("CardNumber: " + element.getAttribute("CardNO"));  
 System.*out*.println("CID: " + element.getAttribute("CID"));  
 System.*out*.println("Type: " + element.getElementsByTagName("Type").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Expire: " + element.getElementsByTagName("Expire").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Bank: " + element.getElementsByTagName("Bank").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Costumer");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Costumer adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("CID: " + element.getAttribute("CID"));  
 System.*out*.println("Email: " + element.getElementsByTagName("email").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("passwd: " + element.getElementsByTagName("passwd").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Username: " + element.getElementsByTagName("UserName").item(0).getTextContent());  
  
 *//Costumer nevének adatai kiirása* Node nodenev=list.item(i);  
 if(nodenev.getNodeType()==Node.*ELEMENT\_NODE*){  
 Element elementnev=(Element) node;  
 System.*out*.println("Születési idő: " + elementnev.getElementsByTagName("FirstName").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Születési hely: " + elementnev.getElementsByTagName("LastName").item(0).getTextContent());  
 }  
  
 *//Costumer cimének kiratása* Node nodeaddress=list.item(i);  
 if(nodeaddress.getNodeType()==Node.*ELEMENT\_NODE*){  
 Element elementaddress=(Element) node;  
 System.*out*.println("Country: " + elementaddress.getElementsByTagName("country").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("County: " + elementaddress.getElementsByTagName("County").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Zip: " + elementaddress.getElementsByTagName("Zip").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("City: " + elementaddress.getElementsByTagName("City").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Street: " + elementaddress.getElementsByTagName("Street").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("StreetNo: " + elementaddress.getElementsByTagName("StreetNo").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Request");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Request adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("ReqID: " + element.getAttribute("ReqID"));  
 System.*out*.println("CID: " + element.getAttribute("CID"));  
 System.*out*.println("PID: " + element.getAttribute("PID"));  
 System.*out*.println("ShipMode: " + element.getElementsByTagName("ShipMode").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Price: " + element.getElementsByTagName("Price").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("ShipPrice: " + element.getElementsByTagName("ShipPrice").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("PayMode: " + element.getElementsByTagName("PayMode").item(0).getTextContent());  
  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Rate");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Rate adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("PID: " + element.getAttribute("PID"));  
 System.*out*.println("Rid: " + element.getAttribute("RiD"));  
 System.*out*.println("Who: " + element.getElementsByTagName("Who").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Rate: " + element.getElementsByTagName("Ratee").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Product");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Prooduct adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("Product id: " + element.getAttribute("Pid"));  
 System.*out*.println("Price: " + element.getElementsByTagName("Price").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Descreption: " + element.getElementsByTagName("Descreption").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Name: " + element.getElementsByTagName("Name").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("CarType");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Cartype adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("CTID: " + element.getAttribute("CTID"));  
 System.*out*.println("PID: " + element.getAttribute("PID"));  
 System.*out*.println("Produced: " + element.getElementsByTagName("Produced").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Brand: " + element.getElementsByTagName("Brand").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Picture");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Picture adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("Picture id: " + element.getAttribute("PicID"));  
 System.*out*.println("PID: " + element.getAttribute("PID"));  
 System.*out*.println("Title: " + element.getElementsByTagName("Title").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("FilePath: " + element.getElementsByTagName("filePath").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Caption: " + element.getElementsByTagName("Caption").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Order");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Order adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("OrID: " + element.getAttribute("OrID"));  
 System.*out*.println("PID: " + element.getAttribute("PID"));  
 System.*out*.println("SID: " + element.getAttribute("SiD"));  
 System.*out*.println("PartName: " + element.getElementsByTagName("PartName").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("CarType: " + element.getElementsByTagName("CarTypok").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Price: " + element.getElementsByTagName("Price").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* list=document.getElementsByTagName("Supplier");  
  
 for(int i=0;i<list.getLength();i++){  
 Node node=list.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Supplier adatainak kiirása* if(node.getNodeType() == Node.*ELEMENT\_NODE*) {  
 Element element=(Element) node;  
 System.*out*.println("SID: " + element.getAttribute("SID"));  
 System.*out*.println("Name: " + element.getElementsByTagName("Name").item(0).getTextContent());  
  
  
 *//Costumer cimének kiratása* Node nodeaddress=list.item(i);  
 if(nodeaddress.getNodeType()==Node.*ELEMENT\_NODE*){  
 Element elementaddress=(Element) node;  
 System.*out*.println("Country: " + elementaddress.getElementsByTagName("country").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("County: " + elementaddress.getElementsByTagName("County").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Zip: " + elementaddress.getElementsByTagName("Zip").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("City: " + elementaddress.getElementsByTagName("City").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Street: " + elementaddress.getElementsByTagName("Street").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("StreetNo: " + elementaddress.getElementsByTagName("StreetNo").item(0).getTextContent());  
 }  
 }  
 }  
  
 }catch (ParserConfigurationException e){  
 e.printStackTrace();  
 } catch (Exception e) {  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}

**2b) adatmódositás**

A Hitelkártya táblából megkeresi azt a hitelkártyát akinek a kártyaszámja-12344567893

majd a lejárati dátumot módosítja a kódban megadottra majd egy új xml fájlba kiírja a módosított xml fájlt.

package hu.domparse.LP5J48;  
  
import org.w3c.dom.Document;  
import org.w3c.dom.Element;  
import org.w3c.dom.Node;  
import org.w3c.dom.NodeList;  
  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;  
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;  
import javax.xml.transform.Result;  
import javax.xml.transform.Source;  
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.File;  
  
public class DomModifyLP5J48 {  
 public static void main(String[] args) {  
 NodeList nodeList;  
 try{  
 DocumentBuilderFactory factory =DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder builder=factory.newDocumentBuilder();  
 *//Fájl beolvasása* Document document=builder.parse(new File("XMLLP5J48.xml"));  
 document.getDocumentElement().normalize();  
 *//Aktuális elem meghatározása* nodeList=document.getElementsByTagName("CreditCard");  
 for(int i =0;i<nodeList.getLength();i++){  
 Node node=nodeList.item(i);  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 *//Kártya adatainak kiirása* if(node.getNodeType()==Node.*ELEMENT\_NODE*){  
 Element element=(Element) node;  
 *//Kártyaszámának eltárolása* String id= element.getAttribute("CardNO");  
  
 System.*out*.println("Card Number: " + element.getAttribute("CardNO"));  
 System.*out*.println("Type: " + element.getElementsByTagName("Type").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Expire: "  
 + element.getElementsByTagName("Expire").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Bank: " + element.getElementsByTagName("Bank").item(0).getTextContent());  
  
 if (id.equals("12344567893")){  
 ((Element) node).getElementsByTagName("Expire").item(0).setTextContent("24-10");  
 }  
 }  
 }  
 *//létrehozza az xml fájlt módositva* Transformer transformer= TransformerFactory.*newInstance*().newTransformer();  
 Source input=new DOMSource(document);  
 Result output=new StreamResult(new File("XMLLP5J48Modify.xml"));  
 transformer.transform(input,output);  
 }catch (ParserConfigurationException e){  
 e.printStackTrace();  
 } catch (Exception e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}

**3c) adatlekérdezés**

A termék táblából kiírja ki listázza azokat, amelyeknek az ára több mint 3000, és kiírja a consolera.

package hu.domparse.LP5J48;  
  
import org.w3c.dom.Document;  
import org.w3c.dom.Element;  
import org.w3c.dom.Node;  
import org.w3c.dom.NodeList;  
import org.xml.sax.SAXException;  
  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;  
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;  
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;  
import java.io.File;  
import java.io.IOException;  
import static java.lang.Integer.*parseInt*;  
  
public class DomQueryLP5J48 {  
 public static void main(String[] args) {  
 try {  
 NodeList nodeList;  
  
 DocumentBuilderFactory factory =DocumentBuilderFactory.*newInstance*();  
 DocumentBuilder builder=factory.newDocumentBuilder();  
 *//Fájl beolvasása* Document document=builder.parse(new File("XMLLP5J48.xml"));  
 document.getDocumentElement().normalize();  
  
 *//Aktuális elem meghatározása* nodeList=document.getElementsByTagName("Product");  
  
 for(int i =0;i<nodeList.getLength();i++){  
 Node node=nodeList.item(i);  
  
 *//Product adatainak kiirása* if(node.getNodeType()==Node.*ELEMENT\_NODE*){  
 Element element=(Element) node;  
 int price= *parseInt*(element.getElementsByTagName("Price").item(0).getTextContent());  
  
 if(price>3000)  
 {  
 System.*out*.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());  
 System.*out*.println("-------");  
 System.*out*.println("");  
 System.*out*.println("Product id: " + element.getAttribute("Pid"));  
 System.*out*.println("Price: " + element.getElementsByTagName("Price").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Descreption: " + element.getElementsByTagName("Descreption").item(0).getTextContent());  
 System.*out*.println("Name: " + element.getElementsByTagName("Name").item(0).getTextContent());  
  
 }  
 }  
 }  
 } catch (ParserConfigurationException | IOException | SAXException e){  
 e.printStackTrace();  
 }  
 }  
}