

JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

Gitárwebshop

Készítette: Váradi Marcell Balázs
Neptunkód: IHDUW3

1.Feladat leírása:

A választott féléves feladatomban egy online gitár webshop adatbázisban amelyben a rendelő rendeléseit lehet nyomonkövetni.

Egy teljesen átlagos webshop működését próbálom bemutatni. Ebben megtalálható az adott termék ami a gitár. A gitárhoz tartozik egy gyártó ami külön entitás lesz az adatbázisban.

Az adatbázisban lévő egyedek és tulajdonságaik:

Webshop egyed: Ebből indul ki minden egyed.

Webshop attribútumai:

ID – Ez az elsődleges kulcs

Név – Ez a webshop neve

Cím – Webshop telephely címe. Ez egy összetett elem.

Tulajdonos – A Webshop Tulaja

Alapítva – A gitárshop alapítási éve

Gitár egyed: Ez a webshop terméke.

Gitár attribútumai:

ID – Ez a gitár elsődleges kulcsa

Szín – Gitár színe

Kivitel – A gitár kivitele(akusztikus,elektromos, stb...)

Gyártás – A gitár gyártási éve

Típus – A gitár neve

Ár – A gitár ára

Gyártó egyed: A gitár entitáshoz van hozzákapcsolva.

Gyártó attribútumai:

GyártóID – Ez a Gyártó Elsődleges kulcsa

Ország – A gyártó melyik országban gyártotta a gitárt

Név – Gyártó neve

Tulajdonos – A Gyártó tulajdonosa

Rendelő egyed: Ez a ügyfél akinek nyomonkövetjük a rendeléseit.

ID – Ez a Rendelő elsődleges kulcsa

Név – Rendelő neve

Email – Rendelő emailje

Cím – Rendelő címe. Ez egy összetett elem

Rendelések kapcsolótábla: Ez a több-több kapcsolat miatt jött létre. A rendelés egyedet és a rendelő egyedet kapcsolja össze.

Elemei:

Darab – A rendelő rendeléseinek feljegyzésére

FeladásDátuma – A rendelő mikor adta fel a rendelését/rendeléseit

Rendelés egyed: Itt tudjuk megnézni a kiszállítót és a termék aktuális státuszát.

ID – Ez a rendelés elsődleges kulcsa

Státusz – A rendelés hol tart

Kiszállító – A kiszállítást végző cég

Megjegyzés – A csomagról bármilyen megjegyzés

Fizetés egyed: Ez a rendelő Fizetési módját írja le.

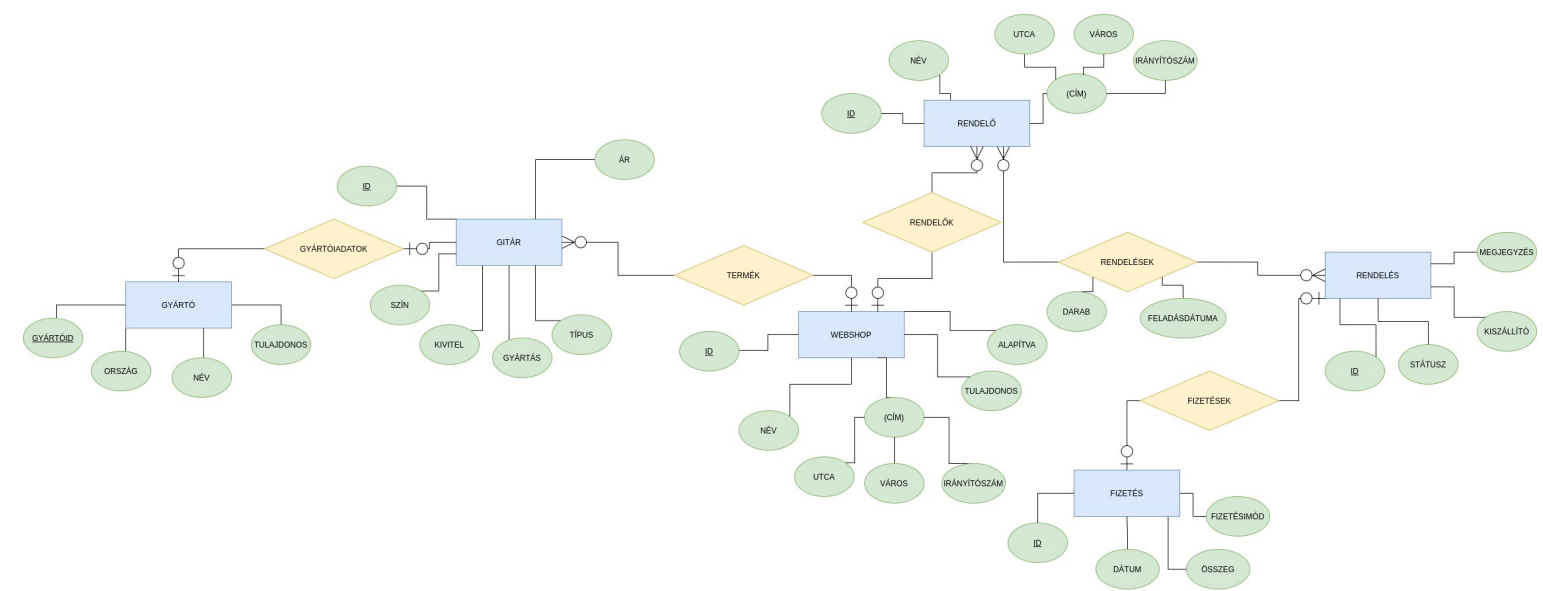
ID – Ez a fizetés elsődleges kulcsa

Dátum – Mikor történt a fizetés

Összeg – Mennyibe került a termék

FizetésiMód – Mivel fizetett a rendelő(készpénz, bankkártya)

Az adatbázis ER modell:



Külön elemként hoztam létre az N:M kapcsolatot ahol az idegenkulcsokat jelöltem.

Xml: Az XDM modell alapján készítettem el a webshophoz tartozó xml modellt.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><?xml-model href="XMLSchemaIHDUW3.xsd" ?>
2 <gitarWebShops>
3
4   <webshops>
5     <webshop id="web1">
6       <nev>ThomannMusic</nev>
7       <cim>
8         <utca>Hans Thomann utca</utca>
9         <varos>Treppendorf</varos>
10        <iranyitoszam>96138</iranyitoszam>
11      </cim>
12
13      <tulajdonos>Hans Thomann</tulajdonos>
14      <alapitva>1954</alapitva>
15      <idgitar refid="gitar1">gitar1</idgitar>
16      <idrendelo refid="rendelo1">rendelo1</idrendelo>
17    </webshop>
18
19    <webshop id="web2">
20      <nev>Tajti Music Hangszer</nev>
21      <cim>
22        <utca>Rákóczi út</utca>
23        <varos>Pécs</varos>
24        <iranyitoszam>7622</iranyitoszam>
25      </cim>
26
27      <tulajdonos>Monori Tibor</tulajdonos>
28      <alapitva>1990</alapitva>
29      <idgitar refid="gitar1">gitar1</idgitar>
30      <idrendelo refid="rendelo2">rendelo1</idrendelo>
31    </webshop>
32  </webshops>
33
34  <gitarok>
35    <gitar id="gitar1">
36      <tipus>RG370dx</tipus>
37      <kivitel>elektromos</kivitel>
38      <szin>fekete</szin>
39      <ar>140000</ar>
40      <gyartas>2004</gyartas>
41      <idgyarto refid="gy1">gy1</idgyarto>
42    </gitar>
43    <gitar id="gitar2">
44      <tipus>AZ3210</tipus>
45      <kivitel>elektromos</kivitel>
46      <szin>fekete</szin>
47      <ar>240000</ar>
48      <gyartas>2019</gyartas>
49      <idgyarto refid="gy1">gy1</idgyarto>
50    </gitar>
51  </gitarok>
52  <gyartok>
53    <gyarto id="gy1">
54      <orszag>Korea</orszag>
55      <nev>Ibanez</nev>
56      <tulajdonos>Hoshino Gakki</tulajdonos>
57    </gyarto>
58  </gyartok>
59
```

```

60 <rendelok>
61   <rendelo id="rendelo1">
62     <nev>Kiss Bela</nev>
63     <email>bel@gmail.com</email>
64     <cim>
65       <utca>Kossuth utca</utca>
66       <iranyitoszam>3500</iranyitoszam>
67       <varos>Miskolc</varos>
68     </cim>
69   </rendelo>
70
71   <rendelo id="rendelo2">
72     <nev>Nagy Tamas</nev>
73     <email>tamas@gmail.com</email>
74     <cim>
75       <utca>Kovacs utca</utca>
76       <iranyitoszam>3500</iranyitoszam>
77       <varos>Miskolc</varos>
78     </cim>
79   </rendelo>
80 </rendelok>
81 <rendeless>
82   <rendeles id="rendeles1">
83     <statusz>aktív</statusz>
84     <kiszallito>Posta</kiszallito>
85     <megjegyzes>Nincs</megjegyzes>
86     <idfiz refid="fiz1">fiz1</idfiz>
87   </rendeles>
88
89   <rendeles id="rendeles2">
90     <statusz>aktív</statusz>
91     <kiszallito>Posta</kiszallito>
92     <megjegyzes>Nincs</megjegyzes>
93     <idfiz refid="fiz2">fiz1</idfiz>
94   </rendeles>
95 </rendeless>
96
97 <kapcs_rendelesek>
98   <rendelesek id="1">
99     <idrendelo refid="rendelo1">rendelo1</idrendelo>
100     <idrendeles refid="rendeles1">rendeles1</idrendeles>
101     <darab>1</darab>
102     <feladasdatuma>2021</feladasdatuma>
103   </rendelesek>
104
105   <rendelesek id="2">
106     <idrendelo refid="rendelo2">rendelo2</idrendelo>
107     <idrendeles refid="rendeles2">rendeles2</idrendeles>
108     <darab>1</darab>
109     <feladasdatuma>2021</feladasdatuma>
110   </rendelesek>
111 </kapcs_rendelesek>
112

```

```
112
113  <fizetesek>
114    <fizetes id="fiz1">
115      <datum>2021</datum>
116      <ország>Magyarország</ország>
117      <fizetesimod>Bankkártya</fizetesimod>
118    </fizetes>
119
120    <fizetes id="fiz2">
121      <datum>2021</datum>
122      <ország>Magyarország</ország>
123      <fizetesimod>Bankkártya</fizetesimod>
124    </fizetes>
125  </fizetesek>
126
127 </gitarWebShops>
128
129
```


XSD:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
3 <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4   elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified">
5
6   <xs:element name="gitarWebShops">
7
8     <xs:complexType>
9       <xs:sequence>
10        <xs:element name="webshops" type="webshopstype" />
11        <xs:element name="gitarok" type="gitaroktype" />
12        <xs:element name="gyartok" type="gyartoktype" />
13        <xs:element name="rendelo" type="rendeloktype" />
14        <xs:element name="rendelessek" type="rendelesektype" />
15        <xs:element name="kapcs_rendelessek" type="kapcs_rendelesektype" />
16        <xs:element name="fizetesek" type="fizetesektype" />
17      </xs:sequence>
18    </xs:complexType>
19
20  </xs:element>
21
22  <xs:key name="webshopKey">
23    <xs:selector xpath="webshops/webshop" />
24    <xs:field xpath="@id" />
25  </xs:key>
26
27  <xs:key name="gitarokKey">
28    <xs:selector xpath="gitarok/gitar" />
29    <xs:field xpath="@id" />
30  </xs:key>
31
32  <xs:key name="gyartokKey">
33    <xs:selector xpath="gyartok/gyarto" />
34    <xs:field xpath="@id" />
35  </xs:key>
36
37  <xs:key name="rendeloKey">
38    <xs:selector xpath="rendelok/rendelo" />
39    <xs:field xpath="@id" />
40  </xs:key>
41
42  <xs:key name="rendelessekKey">
43    <xs:selector xpath="rendelessek/rendeles" />
44    <xs:field xpath="@id" />
45  </xs:key>
46
47  <xs:key name="kapcs_rendelessekKey">
48    <xs:selector xpath="kapcs_rendelessek/rendelessek" />
49    <xs:field xpath="@id" />
50  </xs:key>
51
52  <xs:key name="fizetesekKey">
53    <xs:selector xpath="fizetesek/fizetes" />
54    <xs:field xpath="@id" />
55  </xs:key>
56
57  <xs:keyref name="gitar-gyarto" refer="gyartokKey">
58    <xs:selector xpath="gitarok/gitar/id" />
59    <xs:field xpath="@id" />
60  </xs:keyref>
61
```

```

61
62     <xs:keyref name="webshop-gitar" refer="webshopKey">
63         <xs:selector xpath="webshops/webshop/id"/>
64         <xs:field xpath="@id"/>
65     </xs:keyref>
66
67     <xs:keyref name="webshop-rendelo" refer="webshopKey">
68         <xs:selector xpath="webshops/webshop/id"/>
69         <xs:field xpath="@id"/>
70     </xs:keyref>
71
72     <xs:keyref name="rendeles-fizetes" refer="rendelesKey">
73         <xs:selector xpath="fizetesek/fizetes/id"/>
74         <xs:field xpath="@id"/>
75     </xs:keyref>
76
77 </xs:element>
78
79 <xs:complexType name="webshopstype">
80     <xs:sequence>
81         <xs:element name="webshop" maxOccurs="unbounded">
82             <xs:complexType>
83                 <xs:sequence>
84                     <xs:element name="nev" type="xs:string" />
85                     <xs:element name="cim" type="cimtype" />
86                     <xs:element name="tulajdonos" type="xs:string" />
87                     <xs:element name="alapitva" type="xs:string" />
88                     <xs:element name="idgitar">
89                         <xs:complexType>
90                             <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF" />
91                         </xs:complexType>
92                     </xs:element>
93                     <xs:element name="idrendelo">
94                         <xs:complexType>
95                             <xs:attribute name="refID" type="xs:IDREF" />
96                         </xs:complexType>
97                     </xs:element>
98                 </xs:sequence>
99                 <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
100             </xs:complexType>
101         </xs:element>
102     </xs:sequence>
103 </xs:complexType>
104
105
106 <xs:complexType name="cimtype">
107     <xs:sequence>
108         <xs:element name="utca" type="xs:string" />
109         <xs:element name="varos" type="xs:string" />
110         <xs:element name="iranyitoszam" type="xs:string" />
111     </xs:sequence>
112 </xs:complexType>

```

```

114<xs:complexType name="gitaroktype">
115<xs:sequence>
116<xs:element name="gitarok" maxOccurs="unbounded">
117<xs:complexType>
118<xs:sequence>
119<xs:element name="tipus" type="xs:string" />
120<xs:element name="kivitel" type="kiviteltype" />
121<xs:element name="szin" type="xs:string" />
122<xs:element name="ar" type="xs:string" />
123<xs:element name="gyartas" type="xs:string" />
124</xs:sequence>
125<xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
126
127</xs:complexType>
128</xs:element>
129</xs:sequence>
130</xs:complexType>
131
132<xs:complexType name="kiviteltype">
133<xs:sequence>
134<xs:element name="elektromos" type="xs:string" />
135<xs:element name="akusztikus" type="xs:string" />
136<xs:element name="klasszikus" type="xs:string" />
137</xs:sequence>
138</xs:complexType>
139
140<xs:complexType name="gyartoktype">
141<xs:sequence>
142<xs:element name="gyartok" maxOccurs="unbounded">
143<xs:complexType>
144<xs:sequence>
145<xs:element name="orszag" type="xs:string" />
146<xs:element name="nev" type="xs:string" />
147<xs:element name="tulajdonos" type="xs:string" />
148</xs:sequence>
149<xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
150</xs:complexType>
151</xs:element>
152</xs:sequence>
153</xs:complexType>
154
155<xs:complexType name="rendeloktype">
156<xs:sequence>
157<xs:element name="rendelo" maxOccurs="unbounded">
158<xs:complexType>
159<xs:sequence>
160<xs:element name="nev" type="xs:string" />
161<xs:element name="email" type="xs:string" />
162<xs:element name="cim" type="cimtype" />
163</xs:sequence>
164<xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
165</xs:complexType>
166</xs:element>
167</xs:sequence>
168</xs:complexType>
169
170<xs:complexType name="kapcs_rendelesektype">
171<xs:sequence>
172<xs:element name="kapcs_rendeles" maxOccurs="unbounded">
173<xs:complexType>
174<xs:sequence>
175<xs:element name="darab" type="xs:integer" />
176<xs:element name="feladasdatum" type="xs:string" />
177
178</xs:sequence>
179<xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
180
181</xs:complexType>
182</xs:element>
183</xs:sequence>
184</xs:complexType>
185

```



```

186
187● <xs:complexType name="rendelesektyle">
188●   <xs:sequence>
189●     <xs:element name="rendeles" maxOccurs="unbounded">
190●       <xs:complexType>
191●         <xs:sequence>
192           <xs:element name="statusz" type="xs:string" />
193           <xs:element name="kiszallito" type="cimtype" />
194           <xs:element name="megjegyzes" type="xs:string" />
195         </xs:sequence>
196         <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
197       </xs:complexType>
198     </xs:element>
199   </xs:sequence>
200 </xs:complexType>
201
202
203● <xs:complexType name="fizetesektyle">
204●   <xs:sequence>
205●     <xs:element name="fizetes" maxOccurs="unbounded">
206●       <xs:complexType>
207●         <xs:sequence>
208           <xs:element name="datum" type="xs:string" />
209           <xs:element name="osszeg" type="cimtype" />
210           <xs:element name="fizetesimod" type="xs:string" />
211         </xs:sequence>
212         <xs:attribute name="id" type="xs:ID" use="required" />
213       </xs:complexType>
214     </xs:element>
215   </xs:sequence>
216 </xs:complexType>
217 </xs:schema>
218
219

```


2. DOMReader: Itt történik az xml fájl kiíratása.

```
1 package hu.domp.parse.IHDUW3;
2
3 import java.io.File;
4 import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
5 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
6 import org.w3c.dom.Document;
7 import org.w3c.dom.NodeList;
8 import org.w3c.dom.Node;
9 import org.w3c.dom.Element;
10
11 public class DomReadIHDUW3 {
12
13     public static void main(String[] args) {
14         try {
15             //Fájl elérése
16             File inputFile = new File("/home/marci/eclipse-workspace/DOMParseIHDUW3/src/XmlIHDUW3.xml");
17             //Dom-dokumentum létrehozása az XML dokumentum eléréséhez
18             DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
19             DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
20             Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
21             doc.getDocumentElement().normalize();
22             System.out.println("Gyoker elem : " + doc.getDocumentElement().getNodeName());
23             System.out.println("-----");
24
25             //Elemek kiiratasa metodus hivasokkal
26             NodeList nList = doc.getElementsByTagName("webshop");
27             webshopRead(nList);
28             System.out.println("-----");
29
30             NodeList nList2 = doc.getElementsByTagName("gitar");
31             guitarsRead(nList2);
32             System.out.println("-----");
33
34             NodeList nList3 = doc.getElementsByTagName("gyarto");
35             gyartoRead(nList3);
36             System.out.println("-----");
37
38             NodeList nList4 = doc.getElementsByTagName("rendelo");
39             rendeloRead(nList4);
40             System.out.println("-----");
41
42             NodeList nList5 = doc.getElementsByTagName("rendeles");
43             rendelessRead(nList5);
44             System.out.println("-----");
45
46             NodeList nList6 = doc.getElementsByTagName("rendelesek");
47             rendelesekRead(nList6);
48             System.out.println("-----");
49
50             NodeList nList7 = doc.getElementsByTagName("fizetes");
51             fizetesekRead(nList7);
52
53             System.out.println("-----");
54
55         } catch (Exception e) {
56             e.printStackTrace();
57         }
58     }
59
60     //Külön metódus a gyerek elemek kiíratására
61     public static void getElement(Element eElement, String elementOut, String elementName) {
62
63         System.out.println(elementOut + " : " + eElement.getElementsByTagName(elementName).item(0).getTextContent());
64     }
65
66     //Innentől minden Elem kiíratására külön metódus
67     public static void webshopRead(NodeList nList) {
68         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
69             Node nNode = nList.item(temp);
70             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
71
72             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
73                 Element eElement = (Element) nNode;
74                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
75
76                 getElement(eElement, "webshopnev", "nev");
77                 getElement(eElement, "utca", "utca");
78                 getElement(eElement, "varos", "varos");
79                 getElement(eElement, "iranyitoszam", "iranyitoszam");
80                 getElement(eElement, "tulajdonos", "tulajdonos");
81                 getElement(eElement, "alapitva", "alapitva");
82                 getElement(eElement, "idgitar", "idgitar");
83             }
84         }
85     }
86
87     public static void guitarsRead(NodeList nList) {
88         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
89             Node nNode = nList.item(temp);
90             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
91
92             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
93                 Element eElement = (Element) nNode;
94                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
95
96                 getElement(eElement, "gitarnev", "nev");
97                 getElement(eElement, "gyarto", "gyarto");
98                 getElement(eElement, "idgyarto", "idgyarto");
99             }
100         }
101     }
102
103     public static void gyartoRead(NodeList nList) {
104         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
105             Node nNode = nList.item(temp);
106             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
107
108             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
109                 Element eElement = (Element) nNode;
110                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
111
112                 getElement(eElement, "gyarto", "gyarto");
113                 getElement(eElement, "idgyarto", "idgyarto");
114             }
115         }
116     }
117
118     public static void rendeloRead(NodeList nList) {
119         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
120             Node nNode = nList.item(temp);
121             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
122
123             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
124                 Element eElement = (Element) nNode;
125                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
126
127                 getElement(eElement, "rendelo", "rendelo");
128                 getElement(eElement, "idrendelo", "idrendelo");
129             }
130         }
131     }
132
133     public static void rendelessRead(NodeList nList) {
134         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
135             Node nNode = nList.item(temp);
136             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
137
138             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
139                 Element eElement = (Element) nNode;
140                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
141
142                 getElement(eElement, "rendeless", "rendeless");
143                 getElement(eElement, "idrendeless", "idrendeless");
144             }
145         }
146     }
147
148     public static void rendelesekRead(NodeList nList) {
149         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
150             Node nNode = nList.item(temp);
151             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
152
153             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
154                 Element eElement = (Element) nNode;
155                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
156
157                 getElement(eElement, "rendeles", "rendeles");
158                 getElement(eElement, "idrendeles", "idrendeles");
159             }
160         }
161     }
162
163     public static void fizetesekRead(NodeList nList) {
164         for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
165             Node nNode = nList.item(temp);
166             System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
167
168             if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
169                 Element eElement = (Element) nNode;
170                 System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
171
172                 getElement(eElement, "fizetes", "fizetes");
173                 getElement(eElement, "idfizetes", "idfizetes");
174             }
175         }
176     }
177 }
```

```

82         getElement(eElement, "idrendelo", "idrendelo");
83
84     }
85 }
86
87 }
88
89 public static void guitarsRead(NodeList nList) {
90     for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
91         Node nNode = nList.item(temp);
92         System.out.println("\n Gyoker elem :" + nNode.getNodeName());
93
94         if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
95             Element eElement = (Element) nNode;
96             System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
97
98             getElement(eElement, "tipus", "tipus");
99             getElement(eElement, "kivitel", "kivitel");
100             getElement(eElement, "szin", "szin");
101             getElement(eElement, "ar", "ar");
102             getElement(eElement, "gyartas", "gyartas");
103             getElement(eElement, "idgyarto", "idgyarto");
104
105         }
106     }
107 }
108
109 public static void gyartoRead(NodeList nList) {
110     for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
111         Node nNode = nList.item(temp);
112         System.out.println("\n Gyoker elem :" + nNode.getNodeName());
113
114         if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
115             Element eElement = (Element) nNode;
116             System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
117
118             getElement(eElement, "orszag", "orszag");
119             getElement(eElement, "nev", "nev");
120             getElement(eElement, "tulajdonos", "tulajdonos");
121
122         }
123     }
124 }
125
126 public static void rendeloRead(NodeList nList) {
127     for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
128         Node nNode = nList.item(temp);
129         System.out.println("\n Gyoker elem :" + nNode.getNodeName());
130
131         if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
132             Element eElement = (Element) nNode;
133             System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
134
135             getElement(eElement, "nev", "nev");
136             getElement(eElement, "email", "email");
137             getElement(eElement, "utca", "utca");
138             getElement(eElement, "varos", "varos");
139             getElement(eElement, "iranyitoszam", "iranyitoszam");
140
141         }
142     }
143 }
144
145 public static void rendelessRead(NodeList nList) {
146     for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
147         Node nNode = nList.item(temp);
148         System.out.println("\n Gyoker elem :" + nNode.getNodeName());
149
150         if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
151             Element eElement = (Element) nNode;
152             System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
153
154             getElement(eElement, "statusz", "statusz");
155             getElement(eElement, "kiszallito", "kiszallito");
156             getElement(eElement, "megjegyzes", "megjegyzes");
157             getElement(eElement, "idfiz", "idfiz");

```



```

157         getElement(eElement, "idrendelo", "idrendelo");
158
159     }
160 }
161 }
162 }
163
164 public static void rendelesekRead(NodeList nList) {
165     for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
166         Node nNode = nList.item(temp);
167         System.out.println("\n Gyoker elem : " + nNode.getNodeName());
168
169         if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
170             Element eElement = (Element) nNode;
171             System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
172             getElement(eElement, "idrendelo", "idrendelo");
173             getElement(eElement, "idrendeles", "idrendeles");
174             getElement(eElement, "darab", "darab");
175             getElement(eElement, "feladasdatuma", "feladasdatuma");
176
177         }
178     }
179 }
180
181 public static void fizetesekRead(NodeList nList) {
182     for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {
183         Node nNode = nList.item(temp);
184         System.out.println("\n Gyoker elem: " + nNode.getNodeName());
185
186         if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
187             Element eElement = (Element) nNode;
188             System.out.println("ID : " + eElement.getAttribute("id"));
189             getElement(eElement, "datum", "datum");
190             getElement(eElement, "orszag", "orszag");
191             getElement(eElement, "fizetesimod", "fizetesimod");
192
193         }
194     }
195 }
196 }
197

```

Output:

```

<terminated> DomReadH3DUW3 [Java Application] /usr/lib/jvm/java-11-open
Gyoker elem :gitarWebShops
-----

```

```

Gyoker elem :webshop
ID : web1
webshopnev : ThomannMusic
utca : Hans Thomann utca
varos : Treppendorf
iranyitoszam : 96138
tulajdonos : Hans Thomann
alapitva : 1954
idgitar : gitar1
idrendelo : rendelo1
-----

```

```

Gyoker elem :webshop
ID : web2
webshopnev : Tajti Music Hangszer
utca : Rákóczi út
varos : Pécs
iranyitoszam : 7622
tulajdonos : Monori Tibor
alapitva : 1990
idgitar : gitar1
idrendelo : rendelo1
-----

```

```

Gyoker elem :gitar
ID : gitar1
tipus : RG370dx
kivitel : elektromos
szin : fekete
ar : 140000
gyartas : 2004
idgyarto : gyl
-----

```

```

Gyoker elem :gitar
ID : gitar2
tipus : AZ3210
kivitel : elektromos
szin : fekete
ar : 240000
gyartas : 2019
idgyarto : gyl
-----

```

```

Gyoker elem :gyarto
ID : gyl
orszag : Korea
nev : Ibanez
tulajdonos : Hoshino Gakki
-----

```

```

Gyoker elem :rendelo
ID : rendelo1
nev : Kiss Bela
email : bela@gmail.com
utca : Kossuth utca
varos : Miskolc
iranyitoszam : 3500
-----

```

```

Gyoker elem :rendelo
ID : rendelo2
nev : Nagy Tamas
email : tamas@gmail.com
utca : Kovacs utca
varos : Miskolc
iranyitoszam : 3500
-----

```

```

Gyoker elem :rendeles
ID : rendeles1
statusz : aktiv
kiszallito : Posta
megjegyzes : Nincs
idfiz : fizl
-----

```

```

Gyoker elem :rendeles
ID : rendeles2
statusz : aktiv
kiszallito : Posta
megjegyzes : Nincs
idfiz : fizl
-----

```

```

Gyoker elem :rendelesek
ID : 1
idrendelo : rendelo1
idrendeles : rendeles1
darab : 1
feladasdatuma : 2021
-----

```

```

Gyoker elem :rendelesek
ID : 2
idrendelo : rendelo2
idrendeles : rendeles2
darab : 1
feladasdatuma : 2021
-----

```

```

Gyoker elem:fizetes
ID : fizl
datum : 2021
orszag : Magyarország
fizetesimod : Bankkártya
-----

```

```

Gyoker elem:fizetes
ID : fiz2
datum : 2021
orszag : Magyarország
fizetesimod : Bankkártya
-----

```


DOMModify: Itt történik az xml dokumentum módosítása.

```
1 package hu.domp.parse.IHDUW3;
2
3 import java.io.FileInputStream;
4 import java.io.IOException;
5 import java.io.InputStream;
6 import java.util.Scanner;
7
8 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
9 import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
10 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
11 import javax.xml.transform.Transformer;
12 import javax.xml.transform.TransformerException;
13 import javax.xml.transform.TransformerFactory;
14 import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
15 import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
16
17 import org.w3c.dom.Document;
18 import org.w3c.dom.Node;
19 import org.w3c.dom.NodeList;
20 import org.xml.sax.SAXException;
21
22 public class DomModifyIHDUW3 {
23
24
25     public static void main(String[] args) throws TransformerException {
26         // Dom-dokumentum létrehozása az XML dokumentum eléréséhez
27         DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
28
29         try (InputStream is = new FileInputStream("/home/marci/eclipse-workspace/DOMParseIHDUW3/src/XmlIHDUW3.xml")) {
30
31             DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
32
33             Document doc = db.parse(is);
34             // Bekerjük a módosítani kívánt elemet
35             Scanner rootElem = new Scanner(System.in);
36             System.out.println("Melyik elemet módosítsuk?");
37             String element = rootElem.nextLine();
38
39             Scanner elemID = new Scanner(System.in);
40             System.out.println("Add meg az ID-t?");
41             String childElementID = elemID.nextLine();
42
43             NodeList listOfWebshop = doc.getElementsByTagName(element);
44
45             Scanner elem = new Scanner(System.in);
46             System.out.println("Melyik gyerek elemet módosítsuk?");
47             System.out.println("Melyik gyerek elemet módosítsuk?");
48             String childElement = elem.nextLine();
49
50             System.out.println("Mi legyen az új elem értéke?");
51             Scanner ujElem = new Scanner(System.in);
52             String childElementElementNew = ujElem.nextLine();
53
54             for (int i = 0; i < listOfWebshop.getLength(); i++) {
55                 Node staff = listOfWebshop.item(i);
56                 if (staff.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
57                     String id = staff.getAttribute().getNamedItem("id").getTextContent();
58                     if (childElementID.equals(id.trim())) {
59
60                         NodeList childNodes = staff.getChildNodes();
61
62                         for (int j = 0; j < childNodes.getLength(); j++) {
63                             Node item = childNodes.item(j);
64                             if (item.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
65
66                                 if (childElement.equalsIgnoreCase(item.getNodeName())) {
67                                     item.setTextContent(childElementElementNew);
68                                 }
69                             }
70                         }
71                     }
72                 }
73             }
74
75         }
76
77     }
78
79 }
80
81 // Létrehozunk egy TransformerFactory és egy DOMSource objektumot ezzel leegyszerűsítve a kiíratást
82 TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
83 Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
84 DOMSource source = new DOMSource(doc);
85 System.out.println("-----Módosítás után-----");
86 StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
87 transformer.transform(source, consoleResult);
88
89 } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
90     e.printStackTrace();
91 }
```

```

81 // Előrehozunk egy TransformerFactory és egy DOMSource objektumot ezzel leegyszerűsítve a kiíratást
82 TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
83 Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
84 DOMSource source = new DOMSource(doc);
85 System.out.println("-----Modositas utan-----");
86 StreamResult consoleResult = new StreamResult(System.out);
87 transformer.transform(source, consoleResult);
88
89 } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e) {
90     e.printStackTrace();
91 }
92
93 }
94
95 }
96 }
97

```

Output:

```

C:\Program Files\Java\jdk-11\bin>java -Duser.dir=C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\java -Duser.dir=C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\java -Duser.dir=C:\Program Files\Java\jdk-11\bin\java
Melyik elemet modosituk
webshop
Add meg az ID-t?
web1
Melyik gyerek elemet modosituk?
nev
Mi legyen az uj elem erteke?
Ujertek
-----Modositas utan-----
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><?xml-model href="XMLSchemaIHDUW3.xsd" ?><gitarWebShops>

    <webshops>
        <webshop id="web1">
            <nev>Ujertek</nev>
            <cim>
                <utca>Hans Thomann utca</utca>
                <varos>Treppendorf</varos>
                <iranyitoszam>96138</iranyitoszam>
            </cim>

            <tulajdonos>Hans Thomann</tulajdonos>

```

DomQuery: Itt történik az xml dokumentum elemeinek lekérdezése.

```
1 package hu.domparses.IHDUW3;
2
3 import java.io.File;
4 import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
5 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
6 import org.w3c.dom.Document;
7 import org.w3c.dom.NodeList;
8 import java.util.Scanner;
9
10 //Megadom a DomRead osztályt szülőnek mivel már ott implementálva vannak a read metódusok ezért itt már csak meg kell őket hívni
11 public class DomQueryIHDUW3 extends DomReadIHDUW3 {
12
13     public static void main(String[] args) {
14         try {
15             //Fájl Elérése
16             File inputFile = new File("/home/marci/eclipse-workspace/DOMParseIHDUW3/src/XmlIHDUW3.xml");
17             //Dom-dokumentum létrehozása az XML dokumentum eléréséhez
18             DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
19             DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
20             Document doc = dBuilder.parse(inputFile);
21             doc.getDocumentElement().normalize();
22             System.out.println("Gyoker elem : " + doc.getDocumentElement().getNodeName());
23             System.out.println("-----");
24
25             //Beolvasas
26             Scanner myObj = new Scanner(System.in);
27             System.out.println("Melyik elemet irassuk ki?");
28             String element = myObj.nextLine();
29
30             NodeList nList = doc.getElementsByTagName(element);
31             switch(element) {
32                 case "webshop":
33                     webshopRead(nList);
34                     break;
35                 case "gitar":
36                     guitarsRead(nList);
37                     break;
38                 case "gyarto":
39                     gyartoRead(nList);
40                     break;
41                 case "rendelo":
42                     rendeloRead(nList);
43                     break;
44                 case "rendeles":
45
46                     //Beolvasas
47                     Scanner myObj2 = new Scanner(System.in);
48                     System.out.println("Melyik elemet irassuk ki?");
49                     String element2 = myObj2.nextLine();
50
51                     NodeList nList2 = doc.getElementsByTagName(element2);
52                     switch(element2) {
53                         case "webshop":
54                             webshopRead(nList2);
55                             break;
56                         case "gitar":
57                             guitarsRead(nList2);
58                             break;
59                         case "gyarto":
60                             gyartoRead(nList2);
61                             break;
62                         case "rendelo":
63                             rendeloRead(nList2);
64                             break;
65                         case "rendeles":
66                             rendelessRead(nList2);
67                             break;
68                         case "rendelesek":
69                             rendelesekRead(nList2);
70                             break;
71                         case "fizetes":
72                             fizetesekRead(nList2);
73                             break;
74                         default:
75                             System.out.println("nincs ilyen Elem!");
76                     }
77                     myObj2.close();
78                 } catch (Exception e) {
79                     e.printStackTrace();
80                 }
81             }
82         }
83     }
84 }
```

Output:

```
Gyoker elem :gitarWebShops
-----
Melyik elemet irassuk ki?
webshop

  Gyoker elem :webshop
  ID : web1
  webshopnev : ThomannMusic
  utca : Hans Thomann utca
  varos : Treppendorf
  iranyitoszam : 96138
  tulajdonos : Hans Thomann
  alapitva : 1954
  idgitar : gitar1
  idrendelo : rendelo1

  Gyoker elem :webshop
  ID : web2
  webshopnev : Tajti Music Hangszer
  utca : Rákóczi út
  varos : Pécs
  iranyitoszam : 7622
  tulajdonos : Monori Tibor
  alapitva : 1990
  idgitar : gitar1
  idrendelo : rendelo1
```