JEGYZŐKÖNYV

Játékkiadó adatbázisrendszer

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Készítette: Mengyán Márton

Neptunkód: BPWTW0

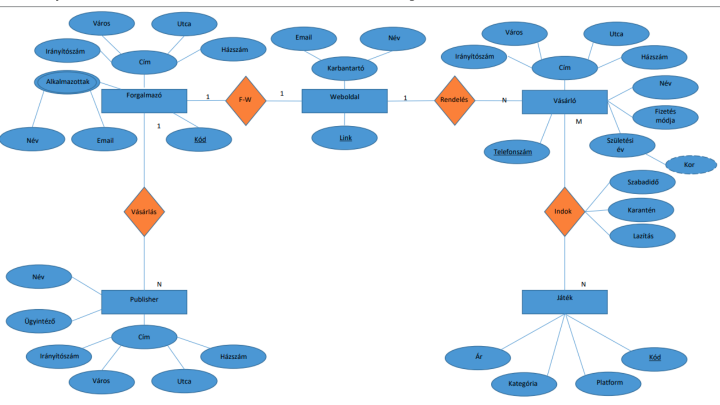
A feladat leírása:

Elkészítettem egy játékkiadó adatbázisrendszerét, amely nyomon követi az eseményeket a játék kiadójától egészen a vásárlóig.

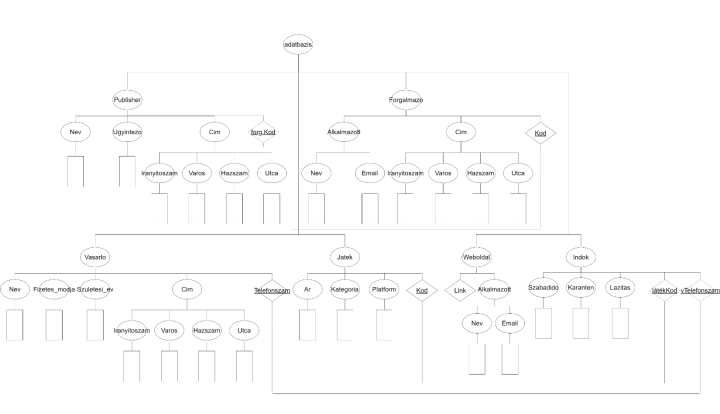
Találkozhatunk ebben az adatbázisrendszerben a Publisher-rel, amely a játékot kiadja, a Forgalmazóval, amely a játékot árusítja, a Vásárlóval aki ezeket a játékokat megvásárolja, a vásárlás mögötti Indok-kal is találkozhatunk, amely egy fajta "közvéleménykutatás", amely segít megérteni, hogy a vásárlók milyen indokkal vásárolták meg az adott terméket és legvégső soron találkozhatunk a forgalmazó Weboldalával is.

1. feladat:

1 a) Az adatbázis ER modellje:



1 b) Az adatbázis XDM modellje:



1 c) Az XDM modell alapján XML Dokumentum készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2
                xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 3⊖ <adatbazis
                xsi:noNamespaceSchemaLocation="XSDBPWTW0.xsd">
 5
 6
   <!-- Publisherek -->
 7
 8<sup>©</sup>
        <Publisher>
 9
            <Nev>GamesProdigy</Nev>
            <Ugyintezo>Hazardy Eniko</Ugyintezo>
10
11⊖
                <Iranyitoszam>3522</Iranyitoszam>
12
13
                <Varos>Miskolc</Varos>
14
                <Utca>Kehely</Utca>
15
                <Hazszam>4</Hazszam>
            </Cim>
16
            <forgalmazoKod>1</forgalmazoKod>
17
18
        </Publisher>
19
        <Publisher>
20⊝
            <Nev>DuckGames</Nev>
21
22
            <Ugyintezo>Nagy Daniel</Ugyintezo>
            <Cim>
23⊕
24
                <Iranyitoszam>3542</Iranyitoszam>
                <Varos>Miskolc</Varos>
25
                <Utca>Benedek</Utca>
26
                <Hazszam>22</Hazszam>
27
28
29
            <forgalmazoKod>2</forgalmazoKod>
        </Publisher>
30
31
   <!-- Forgalmazok -->
32
33
        <Forgalmazo Kod="1">
34⊖
            <Alkalmazott>
35⊜
                 <Nev>Kiss Pista</Nev>
36
37
                 <Email>pistakiss@gmail.com</Email>
            </Alkalmazott>
38
39⊖
            <Alkalmazott>
40
                 <Nev>Nagy Anett</Nev>
                 <Email>anettnagy88@freemail.hu</Email>
41
42
            </Alkalmazott>
            <Alkalmazott>
43⊕
44
                 <Nev>Orosz Marton</Nev>
                 <Email>martonorosz00@gmail.hu</Email>
45
```

</Alkalmazott>

46

```
<Cim>
47⊝
                <Iranyitoszam>3537</Iranyitoszam>
48
                <Varos>Miskolc</Varos>
49
50
                <Utca>Csesze</Utca>
51
                <Hazszam>14</Hazszam>
52
            </Cim>
53
            <weboldalLink>www.sfeam.com</weboldalLink>
54
        </Forgalmazo>
55
        <Forgalmazo Kod="2">
56⊖
            <Alkalmazott>
57⊝
58
                <Nev>Fekete Nandor</Nev>
59
                <Email>nandorfekete@citromail.hu</Email>
60
            </Alkalmazott>
            <Alkalmazott>
61⊖
                <Nev>Nagy Lajos</Nev>
62
                <Email>lajosnagy@gmail.hu</Email>
63
            </Alkalmazott>
64
65⊜
            <Alkalmazott>
                <Nev>Molnar Peter</Nev>
66
                <Email>petermolnar@freemail.hu</Email>
67
            </Alkalmazott>
68
            <Cim>
69⊖
70
                <Iranyitoszam>3508</Iranyitoszam>
71
                <Varos>Miskolc</Varos>
72
                <Utca>Danta</Utca>
73
                <Hazszam>7</Hazszam>
74
            </Cim>
            <weboldalLink>www.urisoft.com</weboldalLink>
75
76
        </Forgalmazo>
77
78
   <!-- vasarlok -->
79
        <Vasarlo Telefonszam="06605441284">
80e
81
            <Nev>Lengyel Anna</Nev>
            <Fizetes modja>PayPal
82
            <Szuletesi ev>2001</Szuletesi_ev>
83
            <Cim>
84⊕
85
                <Iranyitoszam>3543</Iranyitoszam>
                <Varos>Miskolc</Varos>
86
                <Utca>Cipi</Utca>
87
                <Hazszam>27</Hazszam>
88
89
            </Cim>
            <weboldalLink>www.sfeam.com</weboldalLink>
90
        </Vasarlo>
91
92
```

```
<Vasarlo Telefonszam="06605851274">
93⊜
             <Nev>Kovacs Vanessza</Nev>
             <Fizetes modja></Fizetes modja>
             <Szuletesi ev>1997</Szuletesi ev>
97⊝
             <Cim>
                 <Iranyitoszam>3612</Iranyitoszam>
                 <Varos>Miskolc</Varos>
                 <Utca>Sisak</Utca>
                 <Hazszam>15</Hazszam>
             </Cim>
             <weboldalLink>www.sfeam.com</weboldalLink>
         </Vasarlo>
        <Vasarlo Telefonszam="06605556224">
106⊖
             <Nev>Varga Mark</Nev>
             <Fizetes modja>Mastercard</Fizetes modja>
             <Szuletesi ev>2007</Szuletesi ev>
             <Cim>
110⊖
                 <Iranyitoszam>3508</Iranyitoszam>
                 <Varos>Miskolc</Varos>
                 <Utca>Peter</Utca>
                 <Hazszam>9</Hazszam>
             </Cim>
             <weboldalLink>www.urisoft.com</weboldalLink>
         </Vasarlo>
    <!-- Jatekok -->
        <Jatek Kod="1">
121⊝
             <Ar>14999</Ar>
             <Kategoria>Sports Games</Kategoria>
             <Platform>PS4</Platform>
        </Jatek>
        <Jatek Kod="2">
127⊖
            <Ar>7999</Ar>
             <Kategoria>Role-Playing Games</Kategoria>
             <Platform>XBOX</Platform>
        </Jatek>
133⊖
        <Jatek Kod="3">
            <Ar>4999</Ar>
            <Kategoria></Kategoria>
            <Platform></Platform>
        </Jatek>
```

94

95

96

98

99 100

101

102

103

104 105

107

108 109

111

112

113 114

115

116 117

118

119 120

122

123 124

125

126

128

129

130 131

132

134

135

136 137

138

```
139 <!-- Weboldalak -->
140
        <Weboldal Link="www.urisoft.com">
141⊖
             <Karbantarto>
142⊖
                 <Nev>Kiss Adam</Nev>
143
                 <Email>urisoftmanagment@gmail.com</Email>
144
             </Karbantarto>
145
        </Weboldal>
146
147
         <Weboldal Link="www.sfeam.com">
148⊝
             <Karbantarto>
149⊝
                 <Nev>Kovacs Gabor</Nev>
150
                 <Email>sfeammanagment@gmail.com</Email>
151
             </Karbantarto>
152
         </Weboldal>
153
154
155
    <!-- Indok -->
156
157⊖
        <Indok>
             <Szabadido>false</Szabadido>
158
             <Karanten>false</Karanten>
159
             <Lazitas>true</Lazitas>
160
             <vasarloTelefonszam>06605441284</vasarloTelefonszam>
161
             <jatekKod>1</jatekKod>
162
163
        </Indok>
164
         <Indok>
165⊜
             <Szabadido>true</Szabadido>
166
             <Karanten>false</Karanten>
167
             <Lazitas>false</Lazitas>
168
             <vasarloTelefonszam>06605851274</vasarloTelefonszam>
169
             <jatekKod>2</jatekKod>
170
         </Indok>
171
172
         <Indok>
173⊖
174
             <Szabadido>false</Szabadido>
             <Karanten>true</Karanten>
175
             <Lazitas>false</Lazitas>
176
             <vasarloTelefonszam>06605556224/vasarloTelefonszam>
177
             <jatekKod>3</jatekKod>
178
         </Indok>
179
    </adatbazis>
180
```

1 d) Az XML dokumentum alapján XML Schema készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2⊖ <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 4⊖ <xs:element name="adatbazis">
 5⊝
       <xs:complexType>
           <xs:sequence>
                <xs:element name="Publisher" type="publisherType" maxOccurs="unbounded"/>
 7
                <xs:element name="Forgalmazo" type="forgalmazoType" maxOccurs="unbounded"/>
 8
 9
                <xs:element name="Vasarlo" type="vasarloType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
                <xs:element name="Jatek" type="jatekType" maxOccurs="unbounded"/>
10
                <xs:element name="Weboldal" type="weboldalType" max0ccurs="unbounded"/>
11
                <xs:element name="Indok" type="indokType" maxOccurs="unbounded"/>
12
13
            </xs:sequence>
14
       </xs:complexType>
15⊜
       <xs:key name="VasarloKulcs">
            <xs:selector xpath="Vasarlo"/>
16
17
            <xs:field xpath="@Telefonszam"/>
18
       </xs:key>
19⊖
        <xs:key name="JatekKulcs">
20
           <xs:selector xpath="Jatek"/>
21
            <xs:field xpath="@Kod"/>
22
       </xs:key>
23⊖
        <xs:key name="ForgalmazoKulcs">
24
            <xs:selector xpath="Forgalmazo"/>
25
            <xs:field xpath="@Kod"/>
26
       </xs:key>
27⊝
        <xs:key name="weboldalKulcs">
28
            <xs:selector xpath="Weboldal"/>
29
            <xs:field xpath="@Link"/>
30
31⊖
        <xs:keyref name="Forgalmazo-Weboldal" refer="weboldalKulcs">
32
            <xs:selector xpath="Forgalmazo/weboldalLink"/>
33
            <xs:field xpath="."/>
34
       </xs:keyref>
       <xs:keyref name="Vasarlo-Weboldal" refer="weboldalKulcs">
35⊕
36
           <xs:selector xpath="Vasarlo/weboldalLink"/>
37
           <xs:field xpath="."/>
38
       </xs:keyref>
       <xs:keyref name="Vasarlo-Indok" refer="VasarloKulcs">
39⊕
40
           <xs:selector xpath="Indok/vasarloTelefonszam"/>
41
           <xs:field xpath="."/>
42
       </xs:keyref>
43⊖
       <xs:keyref name="Jatek-Indok" refer="JatekKulcs">
44
           <xs:selector xpath="Indok/jatekKod"/>
           <xs:field xpath="."/>
45
46
       </xs:keyref>
47⊖
       <xs:keyref name="Publisher-Forgalmazo" refer="ForgalmazoKulcs">
48
           <xs:selector xpath="Publisher/forgalmazoKod"/>
49
           <xs:field xpath="."/>
50
       </xs:keyref>
51
   </xs:element>
52
53@<xs:complexType name="publisherType">
54@ <xs:sequence>
55
           <xs:element name="Nev" type="xs:string"/>
56
           <xs:element name="Ugyintezo" type="xs:string"/>
           <xs:element name="Cim" type="cimType"/>
57
58
           <xs:element name="forgalmazoKod" type="xs:int"/>
59
       </xs:sequence>
```

60 </xs:complexType>

```
61⊖ <xs:complexType name="forgalmazoType">
62⊖
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Alkalmazott" type="alkalmazottType" maxOccurs="unbounded"/>
63
64
            <xs:element name="Cim" type="cimType"/>
            <xs:element name="weboldalLink" type="xs:string"/>
65
66
        </xs:sequence>
67
        kxs:attribute name="Kod" type="xs:positiveInteger"/>
68 </xs:complexType>
69⊖ <xs:complexType name="vasarloType">
70⊝
        <xs:sequence>
71
            <xs:element name="Nev" type="xs:string"/>
72
            <xs:element name="Fizetes modja" type="fizetesType" default="Mastercard"/>
73
            <xs:element name="Szuletesi ev" type="xs:int"/>
74
            <xs:element name="Cim" type="cimType"/>
75
            <xs:element name="weboldalLink" type="xs:string"/>
76
        </xs:sequence>
77
        <xs:attribute name="Telefonszam" type="xs:positiveInteger"/>
78 </xs:complexType>
79⊖ <xs:complexType name="jatekType">
80⊝
        <xs:sequence>
            <xs:element name="Ar" type="xs:int"/>
81
82
            <xs:element name="Kategoria" type="kategoriaType" default="Action Games"/>
83
            <xs:element name="Platform" type="platformType" default="PC"/>
84
        </xs:sequence>
85
        <xs:attribute name="Kod" type="xs:positiveInteger"/>
86 </xs:complexType>
87⊖ <xs:complexType name="weboldalType">
88⊜
        <xs:sequence>
89
            <xs:element name="Karbantarto" type="karbantartoType"/>
90
        </xs:sequence>
91
        <xs:attribute name="Link" type="xs:string"/>
92 </xs:complexType>
93@ <xs:complexType name="alkalmazottType">
94⊝
       <xs:sequence>
           <xs:element name="Nev" type="xs:string"/>
95
            <xs:element name="Email" type="emailType"/>
96
97
       </xs:sequence>
98 </xs:complexType>
99@<xs:complexType name="karbantartoType">
100⊝
      <xs:sequence>
           <xs:element name="Nev" type="xs:string"/>
101
102
           <xs:element name="Email" type="emailType"/>
103
      </xs:sequence>
104 </xs:complexType>
105⊖ <xs:complexType name="cimType">
106⊝
      <xs:sequence>
           <xs:element name="Iranyitoszam" type="xs:int"/>
107
           <xs:element name="Varos" type="xs:string"/>
108
109
           <xs:element name="Utca" type="xs:string"/>
110
           <xs:element name="Hazszam" type="xs:int"/>
111
       </xs:sequence>
112 </xs:complexType>
113⊖<xs:simpleType name="kategoriaType">
114⊝
       <xs:restriction base="xs:string">
115
           <xs:enumeration value="Action Games"/>
           <xs:enumeration value="Action-Adventure Games"/>
116
117
           <xs:enumeration value="Adventure Games"/>
118
           <xs:enumeration value="Role-Playing Games"/>
119
           <xs:enumeration value="Simulation Games"/>
120
           <xs:enumeration value="Strategy Games"/>
121
           <xs:enumeration value="Sports Games"/>
122
        </xs:restriction>
```

123 </xs:simpleType>

```
124⊖ <xs:simpleType name="fizetesType">
         <xs:restriction base="xs:string">
125⊖
             <xs:enumeration value="PayPal"/>
126
             <xs:enumeration value="Mastercard"/>
127
         </xs:restriction>
128
    </xs:simpleType>
129
130⊖ <xs:simpleType name="platformType">
         <xs:restriction base="xs:string">
131⊖
             <xs:enumeration value="PC"/>
132
             <xs:enumeration value="PS4"/>
133
             <xs:enumeration value="PS3"/>
134
             <xs:enumeration value="XBOX"/>
135
136
         </xs:restriction>
137
    </xs:simpleType>
138⊖ <xs:complexType name="indokType">
         <xs:sequence>
139⊖
140
             <xs:element name="Szabadido" type="xs:boolean"/>
             <xs:element name="Karanten" type="xs:boolean"/>
141
             <xs:element name="Lazitas" type="xs:boolean"/>
142
143
             <xs:element name="vasarloTelefonszam" type="xs:positiveInteger"/>
             <xs:element name="jatekKod" type="xs:int"/>
144
145
         </xs:sequence>
146 </xs:complexType>
147⊖ <xs:simpleType name="emailType">
         <xs:restriction base="xs:string">
148⊖
             <xs:pattern value="[^@]+@[^\.]+\..+|"/>
149
         </xs:restriction>
150
151 </xs:simpleType>
152 </xs:schema>
```

2.Feladat - Adatolvasás

Bejárjuk a gyökérelem gyerekelemeit, és azoknak a gyerekelemeit.

```
package hu.domparse.bpwtw0;
3⊖ import java.io.File;
4 import java.io.IOException;
6 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
7
   import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
8 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
10 import org.w3c.dom.Document;
11 import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
12 import org.w3c.dom.Node;
13
   import org.w3c.dom.NodeList;
14 import org.xml.sax.SAXException;
15
16 public class DomReadBPWTW0 {
17⊝
       public static void main(String args[]) {
18
           try {
19
                File xmlFile = new File("src/XMLBPWTW0.xml");
20
21
                DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
22
                DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
23
24
                Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
25
                doc.getDocumentElement().normalize();
26
27
                Node rNode = doc.getChildNodes().item(0);
28
                NodeList nList = rNode.getChildNodes();
29
30
                System.out.printf("gyökérelem: %s%n",rNode.getNodeName());
31
                listChildNodes(nList);
32
33
            } catch (ParserConfigurationException | SAXException | IOException e ) {
34
                e.printStackTrace();
35
36
37
        //meghívjuk a gyökérelemre a gyerekelem kiírató függvényt.
38⊝
        private static void listChildNodes(NodeList nList) {
39
            /*boolean változó a szép kiírásért, hogyha az adott elem az adatbazis közvetlen gyerek eleme,
             *akkor kiírás előtt kihagy egy sort.*/
40
41
            boolean main = true;
42
            /*adatbazis közvetlen gyerek elemeinek neve, ezekkel hasonlítjuk össze a getNodeName()-et,
43
             *hogy eldöntsük hogy az adatbazis közvetlen gyerek eleme-e.*/
            String nNamesMain[] = { "Publisher", "Forgalmazo", "Vasarlo", "Jatek", "Weboldal", "Indok" };
44
45
            for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {</pre>
46
                Node node = nList.item(temp);
47
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE){
48
                    //Bejárjuk a string tömböt és összehasonlítjuk a NodeName-ekkel.
49
                    for(String nName : nNamesMain) {
50
                        if(node.getNodeName().equals(nName)) {
51
                            main=false:
52
53
                    //Ha az adatbazis közvetlen gyerek eleme, egy sort kihagyunk.
54
55
                    if(!main) {
56
                        System.out.printf("%n");
57
58
                    //NodeName kiiratása.
59
                    System.out.printf("%s",node.getNodeName());
60
                    //Van-e attribútúma? Ha van kiíratiuk. (.getNodeName(),getNodeValue() )
61
                    if (node.hasAttributes()) {
62
63
                        NamedNodeMap nodeMap = node.getAttributes();
64
                        for (int i = 0; i < nodeMap.getLength(); i++) {</pre>
65
                            Node tempNode = nodeMap.item(i);
                            System.out.printf(", %s : %s",tempNode.getNodeName(), tempNode.getNodeValue());
66
67
68
                    } else System.out.printf(": ");
```

Output:

Hazszam: 7

weboldalLink: www.urisoft.com

69

70

71

72 73

74

75

77

78

79

80

```
gyökérelem: adatbazis
Publisher:
Nev: GamesProdigy
Ugyintezo: Hazardy Eniko
Cim:
Iranyitoszam: 3522
Varos: Miskolc
Utca: Kehely
Hazszam: 4
forgalmazoKod: 1
Publisher:
Nev: DuckGames
Ugyintezo: Nagy Daniel
Cim:
Iranyitoszam: 3542
Varos: Miskolc
Utca: Benedek
Hazszam: 22
forgalmazoKod: 2
Forgalmazo, Kod : 1
Alkalmazott:
Nev: Kiss Pista
Email: pistakiss@gmail.com
Alkalmazott:
Nev: Nagy Anett
Email: anettnagy88@freemail.hu
Alkalmazott:
Nev: Orosz Marton
Email: martonorosz00@gmail.hu
Cim:
Iranyitoszam: 3537
Varos: Miskolc
Utca: Csesze
Hazszam: 14
weboldalLink: www.sfeam.com
Forgalmazo, Kod : 2
Alkalmazott:
Nev: Fekete Nandor
Email: nandorfekete@citromail.hu
Alkalmazott:
Nev: Nagy Lajos
Email: lajosnagy@gmail.hu
Alkalmazott:
Nev: Molnar Peter
Email: petermolnar@freemail.hu
Cim:
Iranyitoszam: 3508
Varos: Miskolc
Utca: Danta
```

```
Vasarlo, Telefonszam : 06605441284
Nev: Lengyel Anna
Fizetes_modja: PayPal
Szuletesi_ev: 2001
Cim:
Iranyitoszam: 3543
Varos: Miskolc
Utca: Cipi
Hazszam: 27
weboldalLink: www.sfeam.com
Vasarlo, Telefonszam: 06605851274
Nev: Kovacs Vanessza
Fizetes modja:
Szuletesi_ev: 1997
Cim:
Iranyitoszam: 3612
Varos: Miskolc
Utca: Sisak
Hazszam: 15
weboldalLink: www.sfeam.com
Vasarlo, Telefonszam : 06605556224
Nev: Varga Mark
Fizetes modja: Mastercard
Szuletesi ev: 2007
Cim:
Iranyitoszam: 3508
Varos: Miskolc
Utca: Peter
Hazszam: 9
weboldalLink: www.urisoft.com
Jatek, Kod: 1
Ar: 14999
Kategoria: Sports Games
Platform: PS4
Jatek, Kod: 2
Ar: 7999
Kategoria: Role-Playing Games
Platform: XBOX
Jatek, Kod: 3
Ar: 4999
Kategoria:
Platform:
Weboldal, Link: www.urisoft.com
Karbantarto:
Nev: Kiss Adam
Email: urisoftmanagment@gmail.com
Weboldal, Link : www.sfeam.com
Karbantarto:
Nev: Kovacs Gabor
Email: sfeammanagment@gmail.com
Indok:
Szabadido: false
Karanten: false
Lazitas: true
vasarloTelefonszam: 06605441284
jatekKod: 1
Indok:
Szabadido: true
Karanten: false
Lazitas: false
vasarloTelefonszam: 06605851274
jatekKod: 2
Indok:
Szabadido: false
Karanten: true
Lazitas: false
vasarloTelefonszam: 06605556224
jatekKod: 3
```

2.Feladat - Adatlekérdezés

```
package hu.domparse.bpwtw0;
3⊖ import java.io.File;
4 import java.io.IOException;
6 import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
  import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
8 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
9 import javax.xml.xpath.XPath;
10 import javax.xml.xpath.XPathConstants;
import javax.xml.xpath.XPathExpressionException;
12 import javax.xml.xpath.XPathFactory;
13
14 import org.w3c.dom.Document;
15 import org.w3c.dom.NamedNodeMap;
16 import org.w3c.dom.Node;
17 import org.w3c.dom.NodeList;
18 import org.xml.sax.SAXException;
19
20 public class DomQueryBPWTW0 {
21⊝
       public static void main(String args[]) {
22
23
               File xmlFile = new File("src/XMLBPWTW0.xml");
24
25
               DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
26
               DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
27
28
               Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
29
               doc.getDocumentElement().normalize();
30
31
               //Xpath és expression-ök/lekérdezések.
32
               XPath xPath = XPathFactory.newInstance().newXPath();
33
               String expression = "adatbazis/Jatek[Ar<9999]";
34
35
               //String expression = "adatbazis/Vasarlo[@Telefonszam=06605851274]/Ney";
36
37
               //String expression = "adathazis/Publisher/Cim[Iranyitoszam>3523]/Iranyitoszam";
38
39
               NodeList nList = (NodeList) xPath.compile(expression).evaluate(doc, XPathConstants.NODESET);
40
               listChildNodes(nList);
41
42
           } catch (XPathExpressionException | ParserConfigurationException | SAXException | IOException e ) {
43
               e.printStackTrace();
44
45
46
        //meghívjuk a gyökérelemre a gyerekelem kiírató függvényt.
47⊝
        private static void listChildNodes(NodeList nList) {
48
            /*boolean xáltozó a szép kiírásért, hogyha az adott elem az adatbazis közvetlen gyerek eleme,
49
              *akkor kiírás előtt kihagy egy sort.*/
50
            boolean main = true;
51
              adatbazis közvetlen gyerek elemeinek neve, ezekkel hasonlítjuk össze a getNodeName()-et,
52
            *hogy eldöntsük hogy az adatbazis közvetlen gyerek eleme-e.*/
String nNamesMain[] = { "Publisher", "Forgalmazo", "Vasarlo", "Jatek", "Weboldal", "Indok" };
53
54
            for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {</pre>
55
                Node node = nList.item(temp);
56
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
57
                     //Bejárjuk a string tömböt és összehasonlítjuk a NodeName-ekkel.
58
                     for(String nName : nNamesMain) {
59
                         if(node.getNodeName().equals(nName)) {
60
                             main=false;
61
62
63
                     //Ha az adatbazis közvetlen gyerek eleme, egy sort kihagyunk.
64
                     if(!main) {
65
                         System.out.printf("%n");
66
67
                     //NodeName kiiratása.
                     System.out.printf("%s",node.getNodeName());
68
69
                     //Van-e attribútúma? Ha van kiíratjuk. (.getNodeName(),getNodeValue() )
```

```
if (node.hasAttributes()) {
70
71
                        NamedNodeMap nodeMap = node.getAttributes();
                        for (int i = 0; i < nodeMap.getLength(); i++) {</pre>
72
73
                             Node tempNode = nodeMap.item(i);
                             System.out.printf(", %s : %s",tempNode.getNodeName(), tempNode.getNodeValue());
74
75
76
                    } else System.out.printf(": ");
77
                    //Ha van az elemnek gyerekeleme, akkor azt nem íratjuk ki rögtön
78
                    if (node.getChildNodes().getLength()==1) {
79
                        System.out.printf("%s%n",node.getTextContent());
                    } else System.out.printf("%n");
80
81
                    //gyerekelemre meghívjuk a gyerek elemeket kiírató függvényt.
82
                    if (node.hasChildNodes()) {
83
                        listChildNodes(node.getChildNodes());
84
85
                }
86
           }
87
        }
```

Output:

1. 9999Ft alatti Játékokat kérdezi le:

```
Jatek, Kod : 2
Ar: 7999
Kategoria: Role-Playing Games
Platform: XBOX
Jatek, Kod : 3
Ar: 4999
Kategoria:
Platform:
```

 06605851274 telefonszámmal rendelkező vásárló nevét kérdezi le:

Nev: Kovacs Vanessza

3. 3523 nagyobb irányítószámnál rendelkező Publisher irányítószámát kérdezi le:

Iranyitoszam: 3542

2.Feladat - Adatmódosítás

- 1. (37.sor) A 06605851274 telefonszám attribútúmmal rendelkező nevét módosítja Kovacs Vanessza Anett-re.
- 2. (39.sor) A vásárlók fizetesi_modja-t Paypal-ra módosítja mindenhol.
- 3. (41.sor) A játékok platformját módosítja PC-re.

```
package hu.domparse.bpwtw0;
 3⊖ import java.io.File;
   import java.io.IOException;
   import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
   import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
8 import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
9 import javax.xml.transform.Transformer;
10 import javax.xml.transform.TransformerException;
11 import javax.xml.transform.TransformerFactory;
12 import javax.xml.transform.TransformerFactoryConfigurationError;
13 import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
14 import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
15
16 import org.w3c.dom.Document;
17
   import org.w3c.dom.Element;
18 import org.w3c.dom.Node;
19 import org.w3c.dom.NodeList;
20 import org.xml.sax.SAXException;
21
22 public class DomModifyBPWTW0 {
23⊜
        public static void main(String args[]) {
24
            try {
25
                File xmlFile = new File("src/XMLBPWTW0.xml");
26
27
                DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
28
                DocumentBuilder dBuilder = factory.newDocumentBuilder();
29
                Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
30
31
                doc.getDocumentElement().normalize();
32
33
                Node rNode = doc.getChildNodes().item(0);
34
                NodeList nList = rNode.getChildNodes();
35
36
                //A 06605851274 Telefonszám attribútúmmal rendelkező nevét átírja Kovács Vanessza Anett-re.
                modifyNodeByAttr(nList, "Telefonszam", "06605851274", "Nev", "Kovacs Vanessza Anett");
37
38
                //A vásárlók fizetési_módját átírja Paypal-ra mindenesetben.
                modifyNodeByName(nList, "Vasarlo", "Fizetes_modja", "PayPal");
39
40
                //A játékkok Platform-ját módosítja PC-re mindenesetben.
                modifyNodeByName(nList,"Jatek","Platform","PC");
41
42
                 //kiíró függvény meghívása
43
                listNodes(doc);
45
           } catch (TransformerException | TransformerFactoryConfigurationError |
46
                   ParserConfigurationException | SAXException | IOException e ) {
47
               e.printStackTrace();
49
50
51⊖
       /*attrTypeName az attribútom nevét, attrName az attribútom tartalmát,
        * a name a gyerek elem nevét, a nameTo a gyerek elem új tartalmát tartalmazza.*/
53⊝
       private static void modifyNodeByAttr(NodeList nList,String attrTypeName,
54
               String attrName, String name, String nameTo) {
           for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {</pre>
56
               Node nNode = nList.item(temp);
57
               if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
58
                   Element elem = (Element) nNode;
                   //megkeresi azt az elemet, amelynek az 'attrTypeName' tartalma 'attrName'
59
60
                   if(elem.getAttribute(attrTypeName).equals(attrName)) {
                       //kikeresett elemnek a gyerekelemeit megszámoljuk és lementjük 'cList'-be
61
                      NodeList cList = elem.getChildNodes();
62
63
                      //végig járjuk az adott gyerekelemet
```

```
for(int j=0; j < cList.getLength(); j++) {
                     Node cNode = cList.item(j);
                     //megváltoztatja a kikeresett gyerek elem 'name' tulajdonságát 'nameTo'-ra
                     if(cNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                         if(cNode.getNodeName().equals(name)) {
                         cNode.setTextContent(nameTo);
                }
            }
        }
    }
}
//a nodeName az elem nevét,name a gyerek elem nevét, a nameTo a gyerek elem új tartalmát tartalmazza.
private static void modifyNodeByName(NodeList nList,String nodeName, String name, String nameTo) {
    for (int temp = 0; temp < nList.getLength(); temp++) {</pre>
        Node nNode = nList.item(temp);
        if (nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
             Element elem = (Element) nNode;
             //megkeresi azokat az elemeket, amelyeknek a neve 'nodeName'
             if(elem.getNodeName().equals(nodeName)) {
                 //kikeresett elemeket megszámoljuk és lementjük 'cList'-be
                 NodeList cList = elem.getChildNodes();
                 //yégig járjuk az adott elemek gyerek elemeit
                 for(int j=0; j < cList.getLength(); j++) {</pre>
                     Node cNode = cList.item(j);
                     //megváltoztatja a kikeresett gyerek elem 'name' tulajdonságát 'nameTo'-ra
                     if(cNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                         if(cNode.getNodeName().equals(name)) {
                             cNode.setTextContent(nameTo);
                     }
                }
            }
        }
    ł
//kiíró függyény
public static void listNodes(Document doc) throws TransformerFactoryConfigurationError, TransformerException {
   TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
   Transformer transf = transformerFactory.newTransformer();
   DOMSource source = new DOMSource(doc);
   StreamResult console = new StreamResult(System.out);
   transf.transform(source, console);
```

64

65

66

67

68 69

70 71

73

74

75

76

77 78

79⊝

80

81

82

83

84

85

86 87

88

89

90

91 92

93

94

95 96

97

98

99

104⊖

105

106

107 108

109

110 111

Output:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><adatbazis xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="XSDBPWTW0.xsd">
<!-- Publisherek -->
        <Publisher>
                <Nev>GamesProdigy</Nev>
                <Ugyintezo>Hazardy Eniko</Ugyintezo>
                        <Iranyitoszam>3522</Iranyitoszam>
                        <Varos>Miskolc</Varos>
                        <Utca>Kehely</Utca>
                        <Hazszam>4</Hazszam>
                <forgalmazoKod>1</forgalmazoKod>
        </Publisher>
        <Publisher>
                <Nev>DuckGames</Nev>
                <Ugyintezo>Nagy Daniel</Ugyintezo>
                        <Iranyitoszam>3542</Iranyitoszam>
                        <Varos>Miskolc</Varos>
<Utca>Benedek</Utca>
                        <Hazszam>22</Hazszam>
                </Cim>
                <forgalmazoKod>2</forgalmazoKod>
        </Publisher
<!-- Forgalmazok -->
        <Forgalmazo Kod="1">
                <Alkalmazott>
                        <Nev>Kiss Pista</Nev>
                        <Email>pistakiss@gmail.com</Email>
                </Alkalmazott>
                <Alkalmazott>
                        <Nev>Nagy Anett</Nev>
                        <Email>anettnagy88@freemail.hu</Email>
                </Alkalmazott>
                <Alkalmazott>
                        <Nev>Orosz Marton</Nev>
                        <Email>martonorosz00@gmail.hu</Email>
                </Alkalmazott>
                        <Iranyitoszam>3537</Iranyitoszam>
                        <Varos>Miskolc</Varos>
                        <Utca>Csesze</Utca>
                        <Hazszam>14</Hazszam>
                </Cim>
                <weboldalLink>www.sfeam.com</weboldalLink>
        </Forgalmazo>
        <Forgalmazo Kod="2">
                <Alkalmazott>
                        <Nev>Fekete Nandor</Nev>
                        <Email>nandorfekete@citromail.hu</Email>
                </Alkalmazott>
                <Alkalmazott>
                        <Nev>Nagy Lajos</Nev>
                        <Email>lajosnagy@gmail.hu</Email>
                </Alkalmazott>
                <Alkalmazott>
                        <Nev>Molnar Peter</Nev>
                        <Email>petermolnar@freemail.hu</Email>
                </Alkalmazott>
                        <Iranyitoszam>3508</Iranyitoszam>
                        <Varos>Miskolc</Varos>
                        <Utca>Danta</Utca>
                        <Hazszam>7</Hazszam>
                <weboldalLink>www.urisoft.com</weboldalLink>
        </Forgalmazo>
<!-- vasarlok -->
        <Vasarlo Telefonszam="06605441284">
                 <Nev>Lengyel Anna</Nev>
                 <Fizetes_modja>PayPal/Fizetes_modja>
                 <Szuletesi_ev>2001</Szuletesi_ev>
                 <Cim>
                         <Iranyitoszam>3543</Iranyitoszam>
                         <Varos>Miskolc</Varos>
                         <Utca>Cipi</Utca>
                         <Hazszam>27</Hazszam>
                 </Cim>
                 <weboldalLink>www.sfeam.com</weboldalLink>
        </Vasarlo>
        <Vasarlo Telefonszam="06605851274">
                 <Nev>Kovacs Vanessza Anett</Nev>
                 <Fizetes modja>PayPal</Fizetes modja>
                 <Szuletesi_ev>1997</Szuletesi_ev>
                 <Cim>
                          <Iranyitoszam>3612</Iranyitoszam>
                         <Varos>Miskolc</Varos>
<Utca>Sisak</Utca>
                         <Hazszam>15</Hazszam>
                 </Cim>
```

<weboldalLink>www.sfeam.com</weboldalLink>

</Vasarlo>

```
<Vasarlo Telefonszam="06605556224">
                <Nev>Varga Mark</Nev>
                <Fizetes_modja>PayPal
                <Szuletesi_ev>2007</Szuletesi_ev>
                         <Iranyitoszam>3508</Iranyitoszam>
                        <Varos>Miskolc</Varos>
                        <Utca>Peter</Utca>
                        <Hazszam>9</Hazszam>
                </Cim>
                <weboldalLink>www.urisoft.com</weboldalLink>
        </Vasarlo>
<!-- Jatekok -->
        <Jatek Kod="1">
                <Ar>14999</Ar>
                <Kategoria>Sports Games</Kategoria>
                <Platform>PC</Platform>
        </Jatek>
        <Jatek Kod="2">
                <Ar>7999</Ar>
                <Kategoria>Role-Playing Games</Kategoria>
                <Platform>PC</Platform>
        </Jatek>
        <Jatek Kod="3">
                <Ar>4999</Ar>
                <Kategoria/>
                <Platform>PC</Platform>
        </Jatek>
<!-- Weboldalak -->
        <Weboldal Link="www.urisoft.com">
                <Karbantarto>
                        <Nev>Kiss Adam</Nev>
                        <Email>urisoftmanagment@gmail.com</Email>
                </Karbantarto>
        </Weboldal>
        <Weboldal Link="www.sfeam.com">
                <Karbantarto>
                        <Nev>Kovacs Gabor</Nev>
                        <Email>sfeammanagment@gmail.com</Email>
                </Karbantarto>
        </Weboldal>
 <!-- Indok -->
         <Indok>
                 <Szabadido>false</Szabadido>
                 <Karanten>false</Karanten>
                 <Lazitas>true</Lazitas>
                <vasarloTelefonszam>06605441284</vasarloTelefonszam>
                 <jatekKod>1</jatekKod>
         </Indok>
         <Indok>
                 <Szabadido>true</Szabadido>
                 <Karanten>false</Karanten>
                 <Lazitas>false</Lazitas>
                 <vasarloTelefonszam>06605851274/vasarloTelefonszam>
                 <jatekKod>2</jatekKod>
         </Indok>
         <Indok>
                 <Szabadido>false</Szabadido>
                 <Karanten>true</Karanten>
                 <Lazitas>false</Lazitas>
                 <vasarloTelefonszam>06605556224</vasarloTelefonszam>
                 <jatekKod>3</jatekKod>
         </Indok>
```

</adatbazis>