JEGYZŐKÖNYV

Adatkezelés XML környezetben

Féléves feladat

NBA adatbázis

Készítette: Csiszár Levente

Neptun kód: U678MF

A feladat leírása:

A beadandó feladat témája az észak-amerikai profi kosárlabdaliga (NBA) csapatainak, játékosainak, meccseinek tárolására alkalmas adatbázis. Tartalmaz továbbá a mérkőzések helyszínéül szolgáló stadionokról információkat, valamint részletes játékos statisztikákat.

Az adatbázisban található egyedek és azok tulajdonságai:

Csapat:

- CsapatID A Csapat egyed elsődleges kulcsa
- Nev A csapat fantázianeve
- Varos A csapat által képviselt város, székhely
- Divizio A csapat elhelyezkedése az észak amerikai kontinensen, többértékű tulajdonság

Stadion:

- StadionID A Stadion egyed elsődleges kulcsa
- Nev A stadion neve
- Varos A város, ahol a stadion található
- Cím A stadion pontos címe
- Befogadóképesség A maximálisan nézőszám a stadionban

Meccs:

- MeccsID A Meccs egyed elsődleges kulcsa
- Eredmeny A mérkőzés pontos eredménye, származtatott tulajdonság
- Datum A mérkőzés pontos dátuma

Jatekos:

- JatekosID A játékos egyed elsődleges kulcsa
- Nev A játékos teljes neve
- Kor A játékos életkora
- Poszt A játékos posztja
- Mezszam A játékos mezszáma

Statisztika:

- StatisztikaID A Statisztika egyed elsődleges kulcsa
- Mezonykosar A meccs közben, a hárompontos vonalon belülről szerzett pontok
- Harompontos A három pontos vonalon kívülről dobott kosarak
- Bunteto Szabálytalanságot követően a büntetővonalról szerzett pontok
- Golpassz Olyan passzok száma, amelyek után a csapattárs kosarat szerzett

- Lepattano A gyűrűről lepattanó labdák megszerzésének a száma
- JatszottPerc A játékos összes pályán töltött perce

Egyedek közötti kapcsolatok:

A **Jatekos** és a **Statisztika** egyedek között 1:1 kapcsolat van, ugyanis minden játékos rendelkezik a saját statisztikájával, a statisztikához pedig mindig egy adott játékos tartozik.

A **Játékos** és a **Csapat** egyedek között 1:N kapcsolat van, ugyanis a csapatok több játékossal rendelkeznek, de minden játékos egy csapathoz van leszerződve.

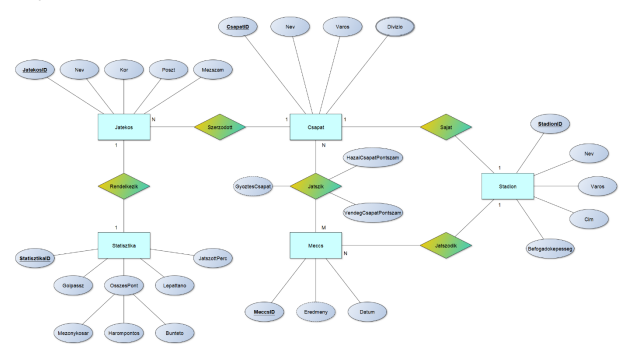
A **Csapat** és a **Stadion** egyedek között 1:1 kapcsolat van, mert minden csapat rendelkezik egy stadionnal, és minden stadionnak is pontosan egy csapata van, akinek ez a hazai pályája.

A **Stadion** és a **Meccs** egyedek között 1:N kapcsolat van, mert egy mérkőzés nyilvánvalóan egy bizonyos stadionban játszódik, azonban egy stadionban számos mérkőzés lejátszható.

A **Csapat** és a **Meccs** egyedek között N:M kapcsolat van, mert egy mérkőzést több csapat játszik és egy csapat értelemszerűen sok mérkőzést játszik egy szezon alatt is.

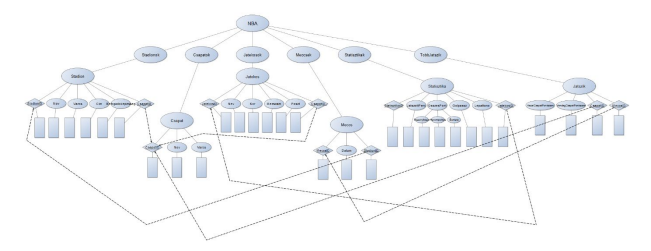
1. feladat

1a) Az adatbázis ER modell:



1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre:

Az XDM modellben a háromfajta jelölést használunk. Az ER modellben szereplő elemeket az XDM modellben elipszissel, az elemek tulajdonságait, azaz az attribútumokat rombusszal, a szöveges tartalmakat pedig téglalappal jelöljük. A kulcstulajdonságok az XDM modellben is aláhúzásra kerülnek, valamint külön elemet kell létrehozni a több-több kapcsolat szemléltetésére.



1c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<nba xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaU678MF.xsd">
<stadionok>
        <stadion stadionID="1000">
            <nev>Staples Center</nev>
            <varos>Los Angeles
            <cim>1111 S Figueroa St</cim>
            <befogadokepesseg>20000</befogadokepesseg>
            <csapatID>2000</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1001">
            <nev>Fiserv Forum</nev>
            <varos>Milwaukee
           <cim>1111 Vel R. Phillips Ave</cim>
            <befogadokepesseg>17341</befogadokepesseg>
            <csapatID>2001</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1002">
            <nev>AmericanAirlines Arena
            <varos>Miami</varos>
            <cim>601 Biscayne Blvd</cim>
            <befogadokepesseg>21000</befogadokepesseg>
            <csapatID>2002</csapatID>
        </stadion>
```

```
<stadion stadionID="1003">
       <nev>TD Garden</nev>
       <varos>Boston
       <cim>100 Legends Way</cim>
       <befogadokepesseg>19580</befogadokepesseg>
       <csapatID>2003</csapatID>
   </stadion>
    <stadion stadionID="1004">
       <nev>United Center
       <varos>Chicago</varos>
       <cim>1901 W Madison St</cim>
       <befogadokepesseg>23500</befogadokepesseg>
       <csapatID>2004</csapatID>
   </stadion>
   <stadion stadionID="1005">
       <nev>Scotiabank Arena</nev>
       <varos>Toronto
       <cim>40 Bay St</cim>
       <befogadokepesseg>19800</befogadokepesseg>
       <csapatID>2005</csapatID>
   </stadion>
   <stadion stadionID="1006">
       <nev>AT T Center</nev>
       <varos>San Antonio
       <cim>1 AT_T Center Parkway</cim>
       <befogadokepesseg>18581</befogadokepesseg>
       <csapatID>2006</csapatID>
   </stadion>
   <stadion stadionID="1007">
       <nev>Chase Center</nev>
       <varos>San Francisco
       <cim>1 Warriors Way</cim>
       <befogadokepesseg>18064</befogadokepesseg>
       <csapatID>2007</csapatID>
   </stadion>
</stadionok>
<csapatok>
    <csapat csapatID="2000">
       <nev>Lakers</nev>
       <varos>Los Angeles</varos>
   </csapat>
   <csapat csapatID="2001">
       <nev>Bucks</nev>
       <varos>Milwaukee
   </csapat>
   <csapat csapatID="2002">
       <nev>Heat</nev>
       <varos>Miami</varos>
   </csapat>
```

```
<csapat csapatID="2003">
        <nev>Celtics</nev>
        <varos>Boston
    </csapat>
    <csapat csapatID="2004">
        <nev>Bulls</nev>
        <varos>Chicago</varos>
    </csapat>
    <csapat csapatID="2005">
        <nev>Raptors</nev>
        <varos>Toronto
    </csapat>
    <csapat csapatID="2006">
        <nev>Spurs</nev>
        <varos>San Antonio
    </csapat>
    <csapat csapatID="2007">
        <nev>Golden State Warriors
        <varos>San Francisco</varos>
    </csapat>
</csapatok>
<meccsek>
    <meccs meccsID="3000">
        <datum>5/10/2021</datum>
        <stadionID>1000</stadionID>
    </meccs>
    <meccs meccsID="3001">
       <datum>5/18/2021</datum>
       <stadionID>1002</stadionID>
    </meccs>
    <meccs meccsID="3002">
        <datum>6/22/2021</datum>
       <stadionID>1003</stadionID>
    </meccs>
    <meccs meccsID="3003">
        <datum>4/12/2021</datum>
        <stadionID>1005</stadionID>
    </meccs>
    <meccs meccsID="3004">
        <datum>4/9/2021</datum>
       <stadionID>1004</stadionID>
    </meccs>
    <meccs meccsID="3005">
        <datum>5/3/2021</datum>
        <stadionID>1001/stadionID>
    </meccs>
    <meccs meccsID="3006">
       <datum>6/5/2021</datum>
       <stadionID>1005</stadionID>
```

```
</meccs>
    <meccs meccsID="3007">
        <datum>6/2/2021</datum>
        <stadionID>1006</stadionID>
    </meccs>
</meccsek>
<tobbJatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>113/hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>96</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2000</csapatID>
        <meccsID>3000</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>113</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>96</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2001</csapatID>
        <meccsID>3000</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>108</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>106</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2002</csapatID>
        <meccsID>3001</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>108</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>106</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2006</csapatID>
        <meccsID>3001</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>101/hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>101</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2003</csapatID>
        <meccsID>3002</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>101/hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>101</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2004</csapatID>
        <meccsID>3002</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>87</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>110</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2005</csapatID>
        <meccsID>3003</meccsID>
    </iatszik>
```

```
<jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>87</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>110</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2007</csapatID>
        <meccsID>3003</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>103</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>105</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2004</csapatID>
        <meccsID>3004</meccsID>
    </jatszik>
    <jatszik>
        <hazaiCsapatPontszam>103</hazaiCsapatPontszam>
        <vendegCsapatPontszam>105</vendegCsapatPontszam>
        <csapatID>2002</csapatID>
        <meccsID>3004</meccsID>
    </jatszik>
</tobbJatszik>
<jatekosok>
    <jatekos jatekosID="4000">
        <nev>LeBron James</nev>
        <kor>36</kor>
        <mezszam>23</mezszam>
        <poszt>SF</poszt>
        <csapatID>2000</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4001">
        <nev>Giannis Antetokounmpo</nev>
        <kor>26</kor>
        <mezszam>34</mezszam>
        <poszt>PF</poszt>
        <csapatID>2001</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4002">
        <nev>Jimmy Butler</nev>
        <kor>32</kor>
        <mezszam>22</mezszam>
        <poszt>SG/SF</poszt>
        <csapatID>2002</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4003">
        <nev>Jaylen Brown</nev>
        <kor>25</kor>
        <mezszam>7</mezszam>
        <poszt>SG/SF</poszt>
        <csapatID>2003</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4004">
```

```
<nev>Zach LaVine</nev>
        <kor>26</kor>
        <mezszam>24</mezszam>
        <poszt>SG/SF</poszt>
        <csapatID>2004</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4005">
        <nev>Kyle Lowry</nev>
        <kor>35</kor>
        <mezszam>7</mezszam>
        <poszt>PG</poszt>
        <csapatID>2005</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4006">
        <nev>DeMar DeRozan</nev>
        <kor>32</kor>
        <mezszam>10</mezszam>
        <poszt>SF/SG</poszt>
        <csapatID>2006</csapatID>
    </jatekos>
    <jatekos jatekosID="4007">
        <nev>DAngelo Russel</nev>
        <kor>25</kor>
        <mezszam>0</mezszam>
        <poszt>PG</poszt>
        <csapatID>2007</csapatID>
    </jatekos>
</jatekosok>
<statisztikak>
    <statisztika statisztikaID="5000">
        <jatszottPerc>20102</jatszottPerc>
        <mezonykosar>3841</mezonykosar>
        <harompontos>2103</harompontos>
        <bur><br/><bunteto>3421</bunteto></br>
        <golpassz>1643</golpassz>
        <lepattano>1675</lepattano>
        <jatekosID>4000</jatekosID>
    </statisztika>
    <statisztika statisztikaID="5001">
        <jatszottPerc>62231</jatszottPerc>
        <mezonykosar>4232</mezonykosar>
        <harompontos>4622
        <bur><br/><bunteto>5456</bunteto></br>
        <golpassz>2447</golpassz>
        <lepattano>3452</lepattano>
        <jatekosID>4001</jatekosID>
    </statisztika>
    <statisztika statisztikaID="5002">
        <jatszottPerc>32131</jatszottPerc>
```

```
<mezonykosar>1265</mezonykosar>
    <harompontos>4732
    <bunteto>5321</bunteto>
    <golpassz>5644</golpassz>
    <lepattano>3534</lepattano>
    <jatekosID>4002</jatekosID>
</statisztika>
<statisztika statisztikaID="5003">
    <jatszottPerc>21333</jatszottPerc>
    <mezonykosar>4624</mezonykosar>
    <harompontos>2458</harompontos>
    <bunteto>3215</bunteto>
    <golpassz>5464</golpassz>
    <lepattano>3511
    <jatekosID>4003</jatekosID>
</statisztika>
<statisztika statisztikaID="5004">
    <jatszottPerc>13865</jatszottPerc>
    <mezonykosar>9754</mezonykosar>
    <harompontos>5564/harompontos>
    <but><bunteto>6845</bunteto></br>
    <golpassz>6454</golpassz>
    <lepattano>2135</lepattano>
    <jatekosID>4004</jatekosID>
</statisztika>
<statisztika statisztikaID="5005">
    <jatszottPerc>78695</jatszottPerc>
    <mezonykosar>1321</mezonykosar>
    <harompontos>5468
    <but><bunteto>5448</bunteto></br>
    <golpassz>5464</golpassz>
    <lepattano>3543</lepattano>
    <jatekosID>4005</jatekosID>
</statisztika>
<statisztika statisztikaID="5006">
    <jatszottPerc>21515</jatszottPerc>
    <mezonykosar>4648</mezonykosar>
    <harompontos>3213
    <bur><br/><bunteto>2135</bunteto></br>
    <golpassz>4421</golpassz>
    <lepattano>5443</lepattano>
    <jatekosID>4006</jatekosID>
</statisztika>
<statisztika statisztikaID="5007">
    <iatszottPerc>94656</iatszottPerc>
    <mezonykosar>6521</mezonykosar>
    <harompontos>5462</harompontos>
    <bur><br/><bunteto>5468</bunteto></br>
    <golpassz>1353</golpassz>
```

1d) Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése (saját típusok):

```
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="nba">
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="stadionok">
                     <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                             <xs:element name="stadion" type="stadionTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                         </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
                </xs:element>
                <xs:element name="csapatok">
                     <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                             <xs:element name="csapat" type="csapatTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                         </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
                </xs:element>
                <xs:element name="meccsek">
                     <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                             <xs:element name="meccs" type="meccsTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                         </xs:sequence>
                     </xs:complexType>
                </xs:element>
                 <xs:element name="tobbJatszik">
                     <xs:complexType>
                         <xs:sequence>
                             <xs:element name="jatszik" type="tobbJatszikTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                         </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
```

```
</xs:element>
                <xs:element name="jatekosok">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                             <xs:element name="jatekos" type="jatekosTipus"</pre>
maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
                <xs:element name="statisztikak">
                    <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                            <xs:element name="statisztika"</pre>
type="statisztikaTipus" maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" />
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
        <xs:key name="stadionKulcs">
<xs:selector xpath="stadionok/stadion"/>
            <xs:field xpath="@stadionID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="csapatKulcs">
            <xs:selector xpath="csapatok/csapat"/>
            <xs:field xpath="@csapatID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="jatekosKulcs">
            <xs:selector xpath="jatekosok/jatekos"/>
            <xs:field xpath="@jatekosID"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="meccsKulcs">
            <xs:selector xpath="meccsek/meccs"/>
            <xs:field xpath="@meccsID"/>
        </xs:key>
        <xs:keyref name="csapat-stadion" refer="csapatKulcs">
            <xs:selector xpath="stadionok/stadion/csapatID"/>
            <xs:field xpath="."/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="stadion-meccs" refer="stadionKulcs">
```

```
<xs:selector xpath="meccsek/meccs/stadionID"/>
        <xs:field xpath="."/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="csapat-jatekos" refer="csapatKulcs">
        <xs:selector xpath="jatekosok/jatekos/csapatID"/>
        <xs:field xpath="."/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="jatekos-statisztika" refer="jatekosKulcs">
        <xs:selector xpath="statisztikak/statisztika/jatekosID"/>
        <xs:field xpath="."/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="csapat-jatszik" refer="csapatKulcs">
        <xs:selector xpath="tobbJatszik/jatszik/csapatID"/>
        <xs:field xpath="."/>
    </xs:keyref>
    <xs:keyref name="meccs-jatszik" refer="meccsKulcs">
        <xs:selector xpath="tobbJatszik/jatszik/meccsID"/>
        <xs:field xpath="."/>
    </xs:keyref>
</xs:element>
<xs:complexType name="stadionTipus">
    <xs:sequence>
       <xs:element type="xs:string" name="nev" />
       <xs:element type="xs:string" name="varos" />
        <xs:element type="xs:string" name="cim" />
        <xs:element type="xs:short" name="befogadokepesseg" />
        <xs:element type="xs:short" name="csapatID" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute type="xs:short" name="stadionID" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="csapatTipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element type="xs:string" name="nev" />
        <xs:element type="xs:string" name="varos" />
    </xs:sequence>
    <xs:attribute type="xs:short" name="csapatID" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="meccsTipus">
    <xs:sequence>
        <xs:element type="xs:string" name="datum" />
        <xs:element type="xs:short" name="stadionID" />
```

```
</xs:sequence>
      <xs:attribute type="xs:short" name="meccsID" use="required" />
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="tobbJatszikTipus">
      <xs:sequence>
          <xs:element type="xs:byte" name="hazaiCsapatPontszam" />
          <xs:element type="xs:byte" name="vendegCsapatPontszam" />
          <xs:element type="xs:short" name="csapatID" />
          <xs:element type="xs:short" name="meccsID" />
      </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="jatekosTipus">
      <xs:sequence>
          <xs:element type="xs:string" name="nev" />
          <xs:element type="xs:byte" name="kor" />
          <xs:element type="xs:byte" name="mezszam" />
          <xs:element type="xs:string" name="poszt" />
          <xs:element type="xs:short" name="csapatID" />
      </xs:sequence>
      <xs:attribute type="xs:short" name="jatekosID" use="required" />
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="statisztikaTipus">
      <xs:sequence>
          <xs:element type="xs:int" name="jatszottPerc" />
          <xs:element type="xs:short" name="mezonykosar" />
          <xs:element type="xs:short" name="harompontos" />
          <xs:element type="xs:short" name="bunteto" />
          <xs:element type="xs:short" name="golpassz" />
          <xs:element type="xs:short" name="lepattano" />
          <xs:element type="xs:short" name="jatekosID" />
      </xs:sequence>
      <xs:attribute type="xs:short" name="statisztikaID" use="required" />
  </xs:complexType>
/xs:schema>
```

2. feladat

2a) adatolvasás – DomReadU678MF.java

Beolvassa az összes adatot az XMLU678MF.xml fájlból és faszerkezetben kiírja a konzolra.

```
hu.domparse.U678MF:
org.w3c.dom.*;
javax.xml.parsers.*;
java.io.*;
           //Create a DocumentBuilder from DocumentBuilderFactory
DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
           //Create a Document from a fil
Document doc = db.parse(file);
             doc.getDocumentElement().normalize();
             //Examine attributes and sub-elements of stadion node
NodeList nodeList = doc.getElementsByTagName("stadion");
for (int itr = 0; itr < nodeList.getLength(); itr++)</pre>
                         Node node = nodeList.item(itr);

System.out.println("\n---- " + node.getNodeName() + (itr + 1) + " -----");

if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
                                   Element eElement = (Element) node;

System.out.println("StadionID: "+ eElement.getAttribute("stadionID"));

System.out.println("Nev: "+ eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());

System.out.println("Varos: "+ eElement.getElementsByTagName("cim").item(0).getTextContent());

System.out.println("Cim: "+ eElement.getElementsByTagName("cim").item(0).getTextContent());

System.out.println("Befogadokepesseg: "+ eElement.getElementsByTagName("befogadokepesseg").item(0).getTextContent());

System.out.println("CsapatID: "+ eElement.getElementsByTagName("csapatID").item(0).getTextContent());
              //Examine attributes and sub-elements of capat node
nodeList = doc.getElementsByTagName("csapat");
for (int itr = 0; itr < nodeList.getLength(); itr++)</pre>
                         Node node = nodeList.item(itr);
System.out.println("\n---- " + node.getNodeName() + (itr + 1) + " -----");
if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
                                    Element eElement = (Element) node;
System.out.println("CsapatID: "+ eElement.getAttribute("csapatID"));
System.out.println("Nev: "+ eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
System.out.println("Varos: "+ eElement.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent());
              //Examine attributes and sub-elements of meccs node
nodeList = doc.getElementsByTagName("meccs");
for (int itr = 0; itr < nodeList.getLength(); itr++)</pre>
                         Node node = nodeList.item(itr);
System.out.println("\n---- " + node.getNodeName() + (itr + 1) + " -----");
if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
                                   Element eElement = (Element) node;
System.out.println("MeccsID: "+ eElement.getAttribute("meccsID"));
System.out.println("Datum: "+ eElement.getElementsByTagName("datum").item(0).getTextContent());
System.out.println("StadionID: "+ eElement.getElementsByTagName("stadionID").item(0).getTextContent());
```

Output:

	Out
stadion1	csapat:
StadionID: 1000	CsapatID: 200
Nev: Staples Center Varos: Los Angeles	Nev: Lakers Varos: Los Ar
Cim: 1111 S Figueroa St	Valus. Lus Al
Befogadokepesseg: 20000	csapati
CsapatID: 2000	CsapatID: 200
	Nev: Bucks
stadion2	Varos: Milwa
StadionID: 1001	ccapati
Nev: Fiserv Forum Varos: Milwaukee	csapati CsapatID: 200
Cim: 1111 Vel R. Phillips Ave	Nev: Heat
Befogadokepesseg: 17341	Varos: Miami
CsapatID: 2001	
	csapate
stadion3	CsapatID: 200 Nev: Celtics
StadionID: 1002	Varos: Bosto
Nev: AmericanAirlines Arena Varos: Miami	Va. 03. 003.00
Cim: 601 Biscayne Blvd	csapat
Befogadokepesseg: 21000	CsapatID: 200
CsapatID: 2002	Nev: Bulls
	Varos: Chica
stadion4	csapate
StadionID: 1003	CsapatID: 200
Nev: TD Garden Varos: Boston	Nev: Raptors
Cim: 100 Legends Way	Varos: Toron
Befogadokepesseg: 19580	
CsapatID: 2003	csapat
	CsapatID: 200
stadion5	Nev: Spurs Varos: San A
StadionID: 1004	Valos: Sall Al
Nev: United Center Varos: Chicago	csapata
Cim: 1901 W Madison St	CsapatID: 200
Befogadokepesseg: 23500	Nev: Golden
CsapatID: 2004	Varos: San Fi
	meccs1
stadion6	MeccsID: 3000
StadionID: 1005	Datum: 5/10/2
Nev: Scotiabank Arena Varos: Toronto	StadionID: 10
Cim: 40 Bay St	
Befogadokepesseg: 19800	meccs2
CsapatID: 2005	MeccsID: 3000 Datum: 5/18/2
	StadionID: 10
stadion7	Scaaronis. 1
StadionID: 1006	meccs3
Nev: AT_T Center Varos: San Antonio	MeccsID: 3002
Cim: 1 AT_T Center Parkway	Datum: 6/22/2
Befogadokepesseg: 18581	StadionID: 10
CsapatID: 2006	meccs4
	MeccsID: 300
stadion8	Datum: 4/12/2
StadionID: 1007	StadionID: 10
Nev: Chase Center Varos: San Francisco	
Varos: San Francisco Cim: 1 Warriors Way	meccs5
Befogadokepesseg: 18064	MeccsID: 3004
CsapatID: 2007	Datum: 4/9/20 StadionID: 10
	Stantouth: 10

```
00
            ngeles
            01
            ukee
            3 ----
            02
            4 ----
            03
            04
            go
            6 ----
            05
            to
            06
            ntonio
            8 ----
            07
            State Warriors
            rancisco
            2021
            000
            2021
            002
            2021
            003
            2021
            005
            021
StadionID: 1004
```

```
----- meccs6 -----
MeccsID: 3005
Datum: 5/3/2021
StadionID: 1001
----- meccs7 -----
MeccsID: 3006
Datum: 6/5/2021
StadionID: 1005
----- meccs8 -----
MeccsID: 3007
Datum: 6/2/2021
StadionID: 1006
----- jatszik1 -----
Hazai csapat pontszam: 113
Vendeg csapat pontszam: 96
CsapatID: 2000
MeccsID: 3000
----- jatszik2 -----
Hazai csapat pontszam: 113
Vendeg csapat pontszam: 96
CsapatID: 2001
MeccsID: 3000
----- jatszik3 -----
Hazai csapat pontszam: 108
Vendeg csapat pontszam: 106
CsapatID: 2002
MeccsID: 3001
----- jatszik4 -----
Hazai csapat pontszam: 108
Vendeg csapat pontszam: 106
CsapatID: 2006
MeccsID: 3001
----- jatszik5 -----
Hazai csapat pontszam: 101
Vendeg csapat pontszam: 101
CsapatID: 2003
MeccsID: 3002
----- jatszik6 -----
Hazai csapat pontszam: 101
Vendeg csapat pontszam: 101
CsapatID: 2004
MeccsID: 3002
---- jatszik7 ----
Hazai csapat pontszam: 87
Vendeg csapat pontszam: 110
CsapatID: 2005
MeccsID: 3003
----- jatszik8 -----
Hazai csapat pontszam: 87
Vendeg csapat pontszam: 110
CsapatID: 2007
MeccsID: 3003
----- jatszik9 -----
Hazai csapat pontszam: 103
Vendeg csapat pontszam: 105
CsapatID: 2004
MeccsID: 3004
```

jatszik10	statisztika1
Hazai csapat pontszam: 103	StatisztikaID: 5000
Vendeg csapat pontszam: 105	
CsapatID: 2002	Jatszott perc: 20102
	Mezonykosar: 3841
MeccsID: 3004	Harompontos: 2103
	Bunteto: 3421
jatekos1	Golpassz: 1643
JatekosID: 4000	Lepattano: 1675
Nev: LeBron James	JatekosID: 4000
Kor: 36	
Mezszam: 23	statisztika2
Poszt: SF	StatisztikaID: 5001
CsapatID: 2000	
23000	Jatszott perc: 62231
datakas2	Mezonykosar: 4232
jatekos2	Harompontos: 4622
JatekosID: 4001	Bunteto: 5456
Nev: Giannis Antetokounmpo	Golpassz: 2447
Kor: 26	Lepattano: 3452
Mezszam: 34	JatekosID: 4001
Poszt: PF	
CsapatID: 2001	statisztika3
· ·	StatisztikaID: 5002
jatekos3	
JatekosID: 4002	Jatszott perc: 32131
Nev: Jimmy Butler	Mezonykosar: 1265
	Harompontos: 4732
Kor: 32	Bunteto: 5321
Mezszam: 22	Golpassz: 5644
Poszt: SG/SF	Lepattano: 3534
CsapatID: 2002	JatekosID: 4002
jatekos4	statisztika4
JatekosID: 4003	StatisztikaID: 5003
Nev: Jaylen Brown	Jatszott perc: 21333
Kor: 25	Mezonykosar: 4624
Mezszam: 7	
Poszt: SG/SF	Harompontos: 2458
	Bunteto: 3215
CsapatID: 2003	Golpassz: 5464
	Lepattano: 3511
jatekos5	JatekosID: 4003
JatekosID: 4004	
Nev: Zach LaVine	statisztika5
Kor: 26	StatisztikaID: 5004
Mezszam: 24	Jatszott perc: 13865
Poszt: SG/SF	Mezonykosar: 9754
CsapatID: 2004	Harompontos: 5564
	Bunteto: 6845
jatekos6	Golpassz: 6454
JatekosID: 4005	
Nev: Kyle Lowry	Lepattano: 2135
Kor: 35	JatekosID: 4004
Mezszam: 7	statisztika6
Poszt: PG	StatisztikaID: 5005
CsapatID: 2005	Jatszott perc: 78695
	Mezonykosar: 1321
jatekos7	Harompontos: 5468
JatekosID: 4006	Bunteto: 5448
Nev: DeMar DeRozan	Golpassz: 5464
Kor: 32	Lepattano: 3543
Mezszam: 10	
Poszt: SF/SG	JatekosID: 4005
CsapatID: 2006	statisztika7
	StatisztikaID: 5006
jatekos8	Jatszott perc: 21515
JatekosID: 4007	Mezonykosar: 4648
Nev: DAngelo Russel	Harompontos: 3213
Kor: 25	Bunteto: 2135
Mezszam: 0	Golpassz: 4421
Poszt: PG	Lepattano: 5443
CsapatID: 2007	JatekosID: 4006
	Jackobio, 4000

---- statisztika8 ----StatisztikaID: 5007
Jatszott perc: 94656
Mezonykosar: 6521
Harompontos: 5462
Bunteto: 5468
Golpassz: 1353
Lepattano: 1235
JatekosID: 4007

2b) adatmódosítás – DomModifyU678MF.java

Bekér adatokat a felhasználótól hibaellenőrzéssel, majd módosítja az XMLU678MF.xml fájl kívánt elemét a megadott értékre. Do-while ciklusban fut, így több adat módosítására is van lehetőség. Ezután az eredményt kiírja a konzolra és elmenti egy új modifiedXml.xml fájlba (úgy van konfigurálva, hogy nem az eredeti fájl módosul).

```
package hu.domparse.U678MF;

import org.w3c.dom.*;

import org.w3c.dom.*;

import javax.xml.parsers.*;

import javax.xml.parsers.*;

import javax.xml.transform.Transformer;

import javax.xml.transform.Transformer;

import javax.xml.transform.Transformerfactory;

import javax.xml.transform.Stream.StreamBesult;

import javax.xml.transform.stream.StreamBesult;

import javax.xml.transform.stream.StreamBesult;

import javax.xml.transform.stream.StreamBesult;

import javax.xml.transform.stream.StreamBesult;

import javax.in.*;

import javax.in.*;
```

```
//Method to do the actual updating of an element based on user-specified parameters
public static Document update(Document dom) {
   Node rootNode = dom.getDocumentElement();
   Node innerNode = null;
   Node inner2Node = null;
   Node inner3Node = null;
}
 56⊜
                          List<String> parameters = null;
boolean ok = false;
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
80
81
82
83
84
85
                          while(!ok) {
                                          parameters = getDataFromUser();
                                  ok = true;
} catch (Exception e) {
   System.out.println("Hibás azonosito! Fussunk neki megegyszer!\n");
                                  for (int i = 0; i < rootNode.getChildNodes().getLength(); i++) {
   innerNode = rootNode.getChildNodes().item(i);</pre>
                                           if(innerNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
   for (int j = 0; j < innerNode.getChildNodes().getLength(); j++) {
      inner2Node = innerNode.getChildNodes().item(j);
}</pre>
                                                            if(inner2Node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
    Element e1 = (Element) inner2Node;
                                                                    if(parameters.get(0).compareTo(inner2Node.getNodeName()) == 0) {
   if(parameters.get(2).compareTo(e1.getAttribute(parameters.get(1))) == 0) {
     for (int k = 0; k < e1.getChildNodes().getLength(); k++) {
        inner3Node = e1.getChildNodes().item(k);
}</pre>
 86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
                                                                                               if(inner3Node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
    Element e2 = (Element) inner3Node;
                                                                                                        if(e2.getNodeName().compareTo(parameters.get(3)) == 0) {
                                                                                                              e2.setTextContent(parameters.get(4));
99
100
```

```
1096
110
111
1112
1131
115
116
117
118
120
121
122
123
126
127
128
131
131
132
133
134
135
136
137
138
139
131
140
141
143
144
145
147
148
149
150
151
155
156
167
168
169
171
172
173
174
175
176
                                       thod to get data from user
lic static List<String> getDataFromUser() throws IO
List<String> resultList = new ArrayList<String>();
                                       System.out.println("Add meg a kódját, hogy melyik node-on szeretnél módosítani:");
System.out.println("stadion - 1\ncsapat - 2\njatekos - 3\nstatisztika - 4");
                                       //Reading data from user
String codeString = reader.readLine();
                                                             resultList.add("stadion");
resultList.add("stadionID");
                                                                        try {
    x = stadionMethod();
    ok = true;
} catch (IllegalArgumentException e) {
    System.out.println("Nem ervenyes adat! Lássuk csak mégegyszer!\n");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Nem letezo stadionID! Add meg újra!");
}
                                                               resultList.add(x.get(0));
resultList.add(x.get(1));
resultList.add(x.get(2));
                                                             System.out.println("kkkkiskutya");
resultList.add("csapat");
resultList.add("csapatID");
                                                               while(!ok) {
                                                                        try {
    x = csapatMethod();
    ok = true;
} catch (IllegalArgumentException e) {
    System.out.println("Nem ervenyes adat! Lássuk csak mégegyszer!\n");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Nem letezo csapatID! Add meg újra!");
}
                                                               resultList.add(x.get(0));
resultList.add(x.get(1));
resultList.add(x.get(2));
head:
                                                              break;
e "3":
resultList.add("jatekos");
resultList.add("jatekosID");
                                                               while(!ok) {
                                                                        try {
    x = jatekos/lethod();
    ok = true;
} catch (IllegalArgumentException e) {
    System.out.println("Nem ervenyes adat! Lássuk csak mégegyszer!\n");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Nem letezo jatekosID! Add meg újra!");
}
```

```
resultList.add(x.get(1));
resultList.add(x.get(2));
179 181 182 3 183 1 185 6 183 1 199 1 199 2 201 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2 202 2
                                                                                                 resultList.add("statisztika");
resultList.add("statisztikaID");
                                                                                                    while(!ok) {
                                                                                                                    x = stattszttkamethod();
ok = true;
} catch (IllegalArgumentException e) {
   System.out.println("Nem ervenyes adat! Lássuk csak mégegyszer!\n");
} catch (ICException e) {
   System.out.println("Nem letezo statisztikaID! Add meg újra!");
                                                                                                   resultList.add(x.get(0));
resultList.add(x.get(1));
resultList.add(x.get(2));
                                                                                                              new IllegalArgumentException("Unexpected value: " + codeString);
                                        //Method to handle stadion node modifications
private static List<String> stadionMethod() throws IOEx
    List<String> resultList = new ArrayList<String>();
                                                           System.out.println("Add meg a módosítani kívánt Stadion ID-ját:");
String idString = reader.readLine();
                                                           if(Integer.parseInt(idString) < 1000 || Integer.parseInt(idString) > 1007) {
    throw new IOException();
} else {
    resultList.add(idString);
}
                                                          System.out.println("Add meg a kódját, hogy a StadionID: " + idString + " stadion melyik node-ján szeretnél módosítani:");
System.out.println("nev - 1\nbefogadokepesseg - 2\ncsapatID - 3");
                                                          if(code.compareTo("1") == 0) {
    resultList.add("nev");
    System.out.println("Add meg a stadion új nevét: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                                          } else if (code.compareTo("2") == 0) {
    resultList.add("befogadokepesseg");
    System.out.println("Add meg a stadion új befogadokepesseget: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                                           } else if (code.compareTo("3") == 0) {
    resultList.add("csapatID");
    System.out.println("Add meg a stadion új csapatID-ját: ");
    resultList.add(reader.readLine());
```

```
vate static List<String> csapatMethod() throws IOException {
  List<String> resultList = new ArrayList<String>();
 251\varTheta
2534
25556722569
22622662
226322666
2266678
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
22774
2277
                                           System.out.println("Add meg a módosítani kívánt Csapat ID-ját:");
String idString = reader.readLine();
                                            if(Integer.parseInt(idString) < 2000 || Integer.parseInt(idString) > 2007) {
                                           throw new IOException();
} else {
                                                          resultList.add(idString);
                                           System.out.println("Add meg a kódját, hogy a CsapatID: " + idString + " csapat melyik node-ján szeretnél módosítani:");
System.out.println("nev - 1\nvaros - 2");
                                           String code = reader.readLine();
                                           if(code.compareTo("1") == 0) {
    resultList.add("nev");
    System.out.println("Add meg a csapat új nevét: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                          } else if (code.compareTo("2") == 0) {
    resultList.add("varos");
    System.out.println("Add meg a csapat új városát: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                                                          w new IllegalArgumentException("Unexpected value: " + code);
                              //Method to handle istglos node modifications
private static List<String> jatekosMethod() throws IOEx
List<String> resultList = new ArrayList<String>();
                                           System.out.println("Add meg a módosítani kívánt Jatekos ID-ját:");
String idString = reader.readLine();
                                           if(Integer.parseInt(idString) < 4000 || Integer.parseInt(idString) > 4007) {
    throw new IOException();
                                           } else {
    resultList.add(idString);
                                           System.out.println("Add meg a kódját, hogy a JatekosID: " + idString + " jatekos melyik node-ján szeretnél módosítani:");
System.out.println("nev - 1\nmezszam - 2\nposzt - 3\ncsapatid - 4");
                                           String code = reader.readLine();
                                           if(code.compareTo("1") == 0) {
    resultList.add("nev");
    System.out.println("Add meg a jatekos új nevét: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                           } else if (code.compareTo("2") == 0) {
    resultList.add("mezszam");
    System.out.println("Add meg a jatekos új mezszamat: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                           } else if (code.compareTo("3") == 0) {
    resultList.add("poszt");
    System.out.println("Add meg a jatekos új posztjat: ");
    resultList.add(reader.readLine());
```

```
lse if (code.compareTo("4") == 0) {
  resultList.add("csapatID");
  System.out.println("Add meg a jatekos új csapatID-jat: ");
  resultList.add(reader.readLine());
return resultList;
                 //Method to handle statistika node modifications
private static List<String> statisztikaMethod() throws
   List<String> resultList = new ArrayList<String>();
                         System.out.println("Add meg a módosítani kívánt Statisztika ID-ját:");
String idString = reader.readLine();
                        if(Integer.parseInt(idString) < 5000 || Integer.parseInt(idString) > 5007) {
   throw new IOException();
} else {
   resultList.add(idString);
}
                         System.out.println("Add meg a kódját, hogy a StatisztikaID: " + idString + " statisztika melyik node-ján szeretnél módosítani:");
System.out.println("mezonykosar - 1\nharompontos - 2\nbunteto - 3\ncgolpassz - 4\nlepattano - 5");
                         if(code.compareTo("1") == 0) {
    resultList.add("mezonykosar");
    System.out.println("Add meg a jate
    resultList.add(reader.readLine());
                        } else if (code.compareTo("2") == 0) {
    resultList.add("harompontos");
    System.out.println("Add meg a jatekos statisztika új harompontosainak szamat: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                clse if (code.compareTo("3") == 0) {
  resultList.add("bunteto");
  System.out.println("Add meg a jatekos statisztika új buntetoinek szamat: ");
  resultList.add(reader.readLine());
                        } else if (code.compareTo("4") == 0) {
   resultList.add("golpassz");
   System.out.println("Add meg a jatekos statisztika új golpasszainak szamat: ");
   resultList.add(reader.readLine());
                        } else if (code.compareTo("5") == 0) {
    resultList.add("lepattano");
    System.out.println("Add meg a jatekos statisztika új lepattanoinak szamat: ");
    resultList.add(reader.readLine());
                                             new IllegalArgumentException("Unexpected value: " + code);
```

```
//Method to print the modified xml to the console and save it to a new file
public static void print(Document doc) {
    try {
        TransformerFactory transformerFactory.newInstance();
        Transformer transformer = transformerFactory.newTransformer();
        DOMSource domSource = new DOMSource(doc);

        StreamResult console = new StreamResult(System.out);
        StreamResult file = new StreamResult(new File("modifiedXml.xml"));

        transformer.transform(domSource, console);
        transformer.transform(domSource, file);
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
}

400
    }

401

402
    }

403
}
```

Output:

```
Add meg a kódját, hogy melyik node-on szeretnél módosítani:
stadion - 1
csapat - 2
jatekos - 3
statisztika - 4
Add meg a módosítani kívánt Stadion ID-ját:
Add meg a kódját, hogy a StadionID: 1005 stadion melyik node-ján szeretnél módosítani:
befogadokepesseg - 2
csapatID - 3
Add meg a stadion új befogadokepesseget:
Szeretnel további elemeket modositani?
Ha igen, akkor nyomj 1-est, ha nem akkor bármi mást.
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?><nba>
    <stadionok>
        <stadion stadionID="1000">
            <nev>Staples Center</nev>
            <varos>Los Angeles</varos>
            <cim>1111 S Figueroa St</cim>
            <br/>/befogadokepesseg>20000</befogadokepesseg>
            <csapatID>2000</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1001">
            <nev>Fiserv Forum</nev>
            <varos>Milwaukee
            <cim>1111 Vel R. Phillips Ave</cim>
            <befogadokepesseg>17341</befogadokepesseg>
            <csapatID>2001</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1002">
            <nev>AmericanAirlines Arena</nev>
            <varos>Miami</varos>
            <cim>601 Biscayne Blvd</cim>
            <befogadokepesseg>21000</befogadokepesseg>
            <csapatID>2002</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1003">
            <nev>TD Garden</nev>
            <varos>Boston</varos>
            <cim>100 Legends Way</cim>
            <br/>
<befogadokepesseg>19580</befogadokepesseg>
            <csapatID>2003</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1004">
            <nev>United Center</nev>
            <varos>Chicago</varos>
            <cim>1901 W Madison St</cim>
            <br/>
<br/>
<br/>
dokepesseg>23500</befogadokepesseg>
            <csapatID>2004</csapatID>
        </stadion
        <stadion stadionID="1005">
<nev>====i=h==k ^==ua</n</pre>
            <nev/Sectiobank Aschae/nev>
<varos>Toronto</varos>
            <cim>40 Bay St< Cim;
<br/><befogadokepesseg>
            <csapatID>2005</csapatiu>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1006">
            <nev>AT_T Center</nev>
            <varos>San Antonio
            <cim>1 AT_T Center Parkway</cim>
            <befogadokepesseg>18581</befogadokepesseg>
            <csapatID>2006</csapatID>
        </stadion>
        <stadion stadionID="1007">
            <nev>Chase Center</nev>
```

3c) adatlekérdezés – DomQueryU678MF.java

3 db adatlekérdezést valósít meg:

- 20 000 főnél nagyobb befogadóképességű stadionok adatai
- A 4006-os jatekosID-val rendelkező játékos adatai
- A 3000-nél több, de 5600-nál kevesebb golpasszal rendelkező statisztikák adatai

```
ckage hu.domparse.U678MF;
               javax.xml.parsers.*;
javax.xml.xpath.XPath;
              javax.xml.xpath.XPathFactory;
javax.xml.xpath.XPathConstants;
import java.io.*:
public class DomQueryU678MF {
    public static void queryElements() {
        try {
            //Initialize a file
            File inputFile = new File("XMLU678MF.xml");
                        //Create a DocumentBuilder from DocumentBuilderFactory
DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
                          //Create a Document from a file
Document doc = db.parse(inputFile);
                          doc.getDocumentElement().normalize();
                          // Create XPath object
XPath xPath = XPathFactory.newInstance().newXPath();
                          // Queries stadiums with a capacity of more than 20 000
String query1 = "nba/stadionok/stadion[befogadokepesseg>20000]";
                          // Queries the player with jatekosID 4006
String query2 = "nba/jatekosok/jatekos[@jatekosID='4006']";
                          // Queries statistics where the number of assists is more than 3000 and less than 5600 String query3 = "nba/statisztikak/statisztika[golpassz>3000 and golpassz<5600]";
                          // Evaluation of query expression
NodeList nodeList = (NodeList) xPath.compile(query1).evaluate(doc, XPathConstants.NODESET);
System.out.println("Query result of stadiums with a capacity of more than 20 000\n");
printElements(nodeList, "stadionID");
                         // Evaluation of query expression
nodeList = (NodeList) xPath.compile(query2).evaluate(doc, XPathConstants.NODESET);
System.out.println("Query result of player with jatekosID 4006 \n");
printElements(nodeList, "jatekosID");
                         // Evaluation of query expression
nodeList = (NodeList) xPath.compile(query3).evaluate(doc, XPathConstants.NODESET);
System.out.println("Query result of statistics where the number of assists is more than 3000 and less than 5600\n");
printElements(nodeList, "statisztikaID");
                     } catch (Exception e) {
   System.out.println("Some error occured\nDescription:\n" + e.getMessage());
```

Output:

```
Query result of stadiums with a capacity of more than 20 000
Elem: stadion
stadionID: 1002
nev: AmericanAirlines Arena
varos: Miami
cim: 601 Biscayne Blvd
befogadokepesseg: 21000
csapatID: 2002
Elem: stadion
stadionID: 1004
nev: United Center
varos: Chicago
cim: 1901 W Madison St
befogadokepesseg: 23500
csapatID: 2004
Query result of player with jatekosID 4006
Elem: jatekos
jatekosID: 4006
nev: DeMar DeRozan
kor: 32
mezszam: 10
poszt: SF/SG
csapatID: 2006
Query result of statistics where the number of assists is more than 3000 and less than 5600
Elem: statisztika
statisztikaID: 5003
jatszottPerc: 21333
mezonykosar: 4624
harompontos: 2458
bunteto: 3215
golpassz: 5464
lepattano: 3511
jatekosID: 4003
Elem: statisztika
statisztikaID: 5005
jatszottPerc: 78695
mezonykosar: 1321
harompontos: 5468
bunteto: 5448
golpassz: 5464
lepattano: 3543
jatekosID: 4005
Elem: statisztika
statisztikaID: 5006
jatszottPerc: 21515
mezonykosar: 4648
harompontos: 3213
bunteto: 2135
golpassz: 4421
lepattano: 5443
jatekosID: 4006
```