Jegyzőkönyv

Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat

Borászati hálózat modellezése

Készítette: Dékány Péter

Neptunkód: FHI2ET

A feladat leírása:

A feladatom a borászatok és az azok által készített borok nyilvántartása. A borok mellett a borászatok tulajdonosai és a vevők.

.

Az egyedek:

- Borászat,
- Tulajdonos (borászat tulajdonosa),
- Bor,
- Vevő,

Ezen egyedek tulajdonságai:

- Borászat:
 - o Btkód: A Borászat elsődleges kulcsa
 - o Név: A Borászat neve
 - o Cím: Város, Irszám, Utca, Hszám
 - o Alap: A Borászat alapítása
- Tulajdonos:
 - o Tkód: A Tulajdonos elsődleges kulcsa
 - o Név: A Tulajdonoshoz tartozó név
 - o Szid: A Tulajdonoshoz tartozó születési idő
 - o Szh: A Tulajdonoshoz tartozó születési hely
- Bor:
 - o Bkód: A Bor elsődleges kulcsa
 - o Név: A Bor neve
 - o Év: A Szüretelés éve
 - o Fajta: A szőlő fajtája
 - o Ár: A Bor ára

• Vevő

o Vkód: A Vevő elsődleges kulcsa

o Név: A Vevő neve

o Cím: Város, Irszám, Utca, Hszám

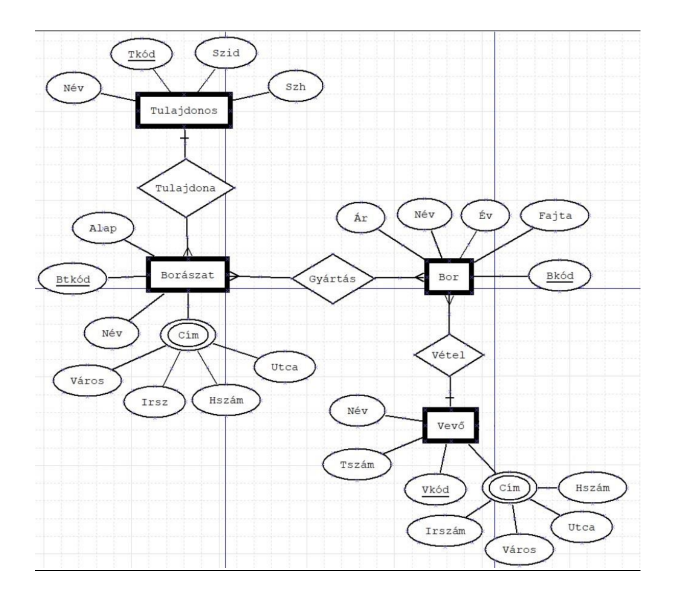
o Tszám: A Vevő telefonszáma

1:1 kapcsolat: Tulajdonos - Születési idő

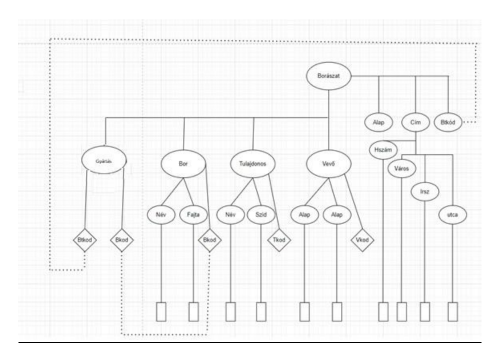
1:N kapcsolat: Tulajdonos – Borászatok

N:M kapcsolat: Tulajdonos - Borok

1 a) ER modell



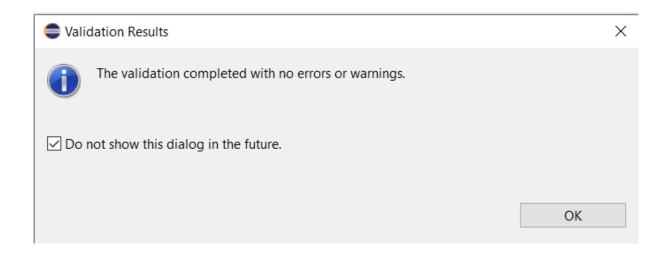
1 b) XDM modell



1 c) Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-model href="FHI2ET.xsd" type="application/xml"</pre>
schematypens="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"?>
<boraszatok>
    <boraszat Btkod="001">
        <nev>Laboda</nev>
        <alap>1997</alap>
        <cim>
                <varos>Miskolc</varos>
                <Irsz>3515</Irsz>
                <Hszam>14</Hszam>
                <utca>Salétrom</utca>
        </cim>
    </boraszat>
    <boraszat Btkod="002">
        <nev>Uri</nev>
        <alap>1996</alap>
        <cim>
                <varos>Csemő</varos>
                <Irsz>3745</Irsz>
                <Hszam>1</Hszam>
                <utca>Vass</utca>
        </cim>
    </boraszat>
    <bor Bkod="010" BtkodREF="001">
        <nev>Kóbor</nev>
        <ar>1000</ar>
        <ev>2001</ev>
```

```
<fajta>Tablettás</fajta>
    </bor>
    <bor Bkod="020" BtkodREF="002">>
        <nev>Dorombor</nev>
        <ar>2300</ar>
        <ev>2021</ev>
        <fajta>Irsai</fajta>
    </bor>
    <tulajdonos Tkod="100" BtkodREF="001">>>
        <nev>Laboda Dániel</nev>
        <Szid>1970</Szid>
        <Szh>Miskolc</Szh>
    </tulajdonos>
    <tulajdonos Tkod="200" BtkodREF="002">>>
        <nev>Uri-Kovács Bence</nev>
        <Szid>1964</Szid>
        <Szh>Csemő</Szh>
    </tulajdonos>
    <vevo Vkod="111">
        <nev>Rőthi János</nev>
        <tszam>06209365850</tszam>
        <cim>
            <irszam>3650</irszam>
            <varos>Kurityán</varos>
            <utca>Szabad</utca>
            <hszam>11</hszam>
        </cim>
    </vevo>
    <vevo Vkod="222">
        <nev>sirnakó Boldizsár</nev>
        <tszam>06202345850</tszam>
        <cim>
            <irszam>4250</irszam>
            <varos>Szabadka</varos>
            <utca>Foglaltka</utca>
            <hszam>41</hszam>
        </cim>
    </vevo>
</boraszatok>
```



1 d) Az XML dokumentum alapján az XMLSchema készítése:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<!-- Egyszerű elemek-->
<xs:element name="nev" type="xs:string"/>
<xs:element name="alap" type="xs:integer"/>
<xs:element name="varos" type="xs:string"/>
<xs:element name="Irsz" type="xs:integer"/>
<xs:element name="utca" type="xs:string"/>
<xs:element name="Hszam" type="xs:integer"/>
<xs:element name="ar" type="xs:integer"/>
<xs:element name="ev" type="xs:integer"/>
<xs:element name="fajta" type="xs:string"/>
<xs:element name="Szid" type="xs:integer"/>
<xs:element name="Szh" type="xs:string"/>
<xs:element name="tszam" type="xs:string"/>
<xs:element name="nev" type="xs:string"/>
<!--Attribútumok-->
<xs:attribute name="Btkod" type="xs:integer"/>
<xs:attribute name="Bkod" type="xs:integer"/>
<xs:attribute name="Tkod" type="xs:integer"/>
<xs:attribute name="Vkod" type="xs:integer"/>
<xs:attribute name="BtkodREF" type="xs:integer"/>
<!--Komplex elemek: alapok-->
<xs:complexType name="cimtype">
      <xs:sequence>
            <xs:element ref="Varos">
```

```
<xs:element ref="Irsz">
            <xs:element ref="utca">
            <xs:element ref="Hszam">
      </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="boraszattype">
      <xs:sequence>
            <xs:element ref="nev">
            <xs:element ref="alap">
            <xs:element type="cimtype" name="cim">
      </xs:sequence>
      <xs:attribute ref="Btkod" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="bortype">
      <xs:sequence>
            <xs:element ref="nev">
            <xs:element ref="ar">
            <xs:element ref="fajta">
            <xs:element ref="ev">
      </xs:sequence>
      <xs:attribute ref="Bkod" use="required"/>
      <xs:attribute ref="BtkodREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="tulajdonostype">
      <xs:sequence>
            <xs:element ref="nev">
            <xs:element ref="Szid">
            <xs:element ref="Szh">
            <xs:element type="cimtype" name="cim">
      </xs:sequence>
      <xs:attribute ref="Tkod" use="required"/>
      <xs:attribute ref="BtkodREF" use="required"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="vevotype">
      <xs:sequence>
            <xs:element ref="nev">
            <xs:element ref="tszam">
            <xs:element type="cimtype" name="cim">
      </xs:sequence>
      <xs:attribute ref="Vkod" use="required"/>
</xs:complexType>
<!--Kész séma-->
```

```
<xs:element name="boraszatok">
      <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                  <xs:element name="boraszat" type="boraszattype"/>
                  <xs:element name="bor" type="bortype"/>
                  <xs:element name="tulajdonos" type="tulajdonostype"/>
                  <xs:element name="vevo" type="vevotype"/>
            </xs:sequence>
      </xs:complexType>
      <xs:key name="Btkod">
            <xs:selector xpath="boraszatok/boraszat"/>
            <xs:field xpath="@Btkod"/>
      </xs:key>
      <xs:key name="Bkod">
            <xs:selector xpath="boraszatok/bor"/>
            <xs:field xpath="@Bkod"/>
      </xs:key>
      <xs:key name="Tkod">
            <xs:selector xpath="boraszatok/tulajdonos"/>
            <xs:field xpath="@Tkod"/>
      </xs:key>
      <xs:key name="Vkod">
            <xs:selector xpath="boraszatok/Vevo"/>
            <xs:field xpath="@Vkod"/>
      </xs:key>
      <xs:keyref name="BtkodREF" refer="Btkod">
            <xs:selector xpath="boraszatok/bor"/>
            <xs:field xpath="@BtkodREF"/>
      </xs:keyref>
      <xs:keyref name="BtkodREF" refer="Btkod">
            <xs:selector xpath="boraszatok/tulajdonos"/>
            <xs:field xpath="@BtkodREF"/>
      </xs:keyref>
</xs:element>
</xs:schema>
```

2 a) Adatolvasás

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
```

```
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMreadFHI2ET {
      public static void main(String[] args) {
             try{
                   File xmlDoc = new File("src/DOMreadFHI2ET/FHI2ET.xml");
                   DocumentBuilderFactory dbFact =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
                   DocumentBuilder dBuild = dbFact.newDocumentBuilder();
                   Document doc = dBuild.parse(xmlDoc);
                   //gyökér elem
                   System.out.println("Gyökér elem: "+
doc.getDocumentElement().getNodeName());
                   System.out.println("\n");
                   //boraszat beolvasasa
                   NodeList nList = doc.getElementsByTagName("boraszat");
                   for(int i=0; i<nList.getLength();i++)</pre>
                   {
                          Node nNode = nList.item(i);
                          if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
                                Element eElement = (Element) nNode;
                                //borászat adatai
                                System.out.println("boraszat Id: " +
eElement.getAttribute("Btkod"));
                                System.out.println("Boraszat neve: " +
      eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Boraszat alapitasa: " +
      eElement.getElementsByTagName("alap").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Boraszat cime: " + "\n"+
      eElement.getElementsByTagName("varos").item(0).getTextContent()+"
"+eElement.getElementsByTagName("Irsz").item(0).getTextContent()
"+eElement.getElementsByTagName("utca").item(0).getTextContent()+" "+
      eElement.getElementsByTagName("Hszam").item(0).getTextContent()+"." );
                          }
                   System.out.println("_____");
                   NodeList nList11 = doc.getElementsByTagName("tulajdonos");
                   for(int i=0; i<nList11.getLength();i++)</pre>
                          Node nNode = nList11.item(i);
                          if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE)
                                Element eElement = (Element) nNode;
                                //tulajdonos adatai
```

```
System.out.println("tulajdonos Id: " +
eElement.getAttribute("Tkod"));
                                System.out.println("Tulajdonos neve: " +
      eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Tulajdonos születési ideje: "
      eElement.getElementsByTagName("Szid").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Tulajdonos születési helye: "
      eElement.getElementsByTagName("Szh").item(0).getTextContent());
                   }
                   System.out.println("____
                                                               ");
                   NodeList nList1 = doc.getElementsByTagName("bor");
                   for(int i=0; i<nList1.getLength();i++)</pre>
                   {
                          Node nNode = nList1.item(i);
                          if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
                                Element eElement = (Element) nNode;
                                //Bor adatai
                                System.out.println("bor Id: " +
eElement.getAttribute("Bkod"));
                                System.out.println("Bor neve: " +
      eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Bor ara: " +
      eElement.getElementsByTagName("ar").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Bor fajta: " +
      eElement.getElementsByTagName("fajta").item(0).getTextContent());
                   System.out.println("____
                                                               ");
                   NodeList nList111 = doc.getElementsByTagName("vevo");
                   for(int i=0; i<nList111.getLength();i++)</pre>
                          Node nNode = nList111.item(i);
                          if(nNode.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE)
                                Element eElement = (Element) nNode;
                                //vevő adatai
                                System.out.println("vevo Id: " +
eElement.getAttribute("Vkod"));
                                System.out.println("vevo neve: " +
      eElement.getElementsByTagName("nev").item(0).getTextContent());
                                System.out.println("Vevo telefonszama: " +
      eElement.getElementsByTagName("tszam").item(0).getTextContent());
```

MT LIONICHIS a Javanor 🖼 Decialation 🕿 Colle

<terminated > DOMReadFHI2ET [Java Application]

Gyökér elem: boraszatok

boraszat Id: 001

Boraszat neve: Laboda Boraszat alapitasa: 1997

Boraszat cime:

Miskolc 3515, Salétrom 14.

boraszat Id: 002 Boraszat neve: Uri

Boraszat alapitasa: 1996

Boraszat cime: Csemő 3745, Vass 1.

tulajdonos Id: 100

Tulajdonos neve: Laboda Dániel Tulajdonos születési ideje: 1970 Tulajdonos születési helye: Miskolc

tulajdonos Id: 200

Tulajdonos neve: Uri-Kovács Bence Tulajdonos születési ideje: 1964 Tulajdonos születési helye: Csemő

bor Id: 010 Bor neve: Kóbor Bor ara: 1000

Bor fajta: Tablettás

bor Id: 020

Bor neve: Dorombor

Bor ara: 2300 Bor fajta: Irsai

vevo Id: 111

vevo neve: Rőthi János

Vevo telefonszama: 06209365850

Vevo cime:

Kurityán 3650, Szabad 11.

vevo Id: 222

vevo neve: sirnakó Boldizsár Vevo telefonszama: 06202345850

Vevo cime:

Szabadka 4250, Foglaltka 41.

2 b) Adat módosítás

package DOMreadFHI2ET;

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.OutputKeys;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerConfigurationException;
import javax.xml.transform.TransformerException;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import\ javax.xml.transform.Transformer Factory Configuration Error;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMModifyFHI2ET {
  public static void main(String[] args) {
    String filePath = "src/DOMreadFHI2ET/FHI2ET.xml";
    File xmlFile = new File(filePath);
    DocumentBuilderFactory dbFactory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    DocumentBuilder dBuilder;
    try {
       dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();
       Document doc = dBuilder.parse(xmlFile);
       doc.getDocumentElement().normalize();
       // Módosítja a boraszat székhelyének címét
```

```
updateElementValue(doc);
    // Törli a tulajdonos címét
    deleteElement(doc);
    // Hozzáad egy "tipus" elemet a borhoz
    addElement(doc);
    // Kiírja egy fileba a módosításokat
    writeXMLFile(doc);
  } catch (SAXException | ParserConfigurationException | IOException | TransformerException e1) {
    e1.printStackTrace();
  }
}
private static void writeXMLFile(Document doc)
throws TransformerFactoryConfigurationError, TransformerConfigurationException, TransformerException {
  doc.getDocumentElement().normalize();
  TransformerFactory transformerFactory = TransformerFactory.newInstance();
  Transformer = transformerFactory.newTransformer();
  DOMSource source = new DOMSource(doc);
  StreamResult result = new StreamResult(new File("D:\\uj.xml"));
  transformer.setOutputProperty(OutputKeys.INDENT, "yes");
  transformer.transform(source, result);
  System.out.println("XML módosítása sikeres volt");
}
//Elem hozzáadása a bor-hoz.
private static void addElement(Document doc) {
     NodeList boraszatok = doc.getElementsByTagName("bor");
  Element bor = null;
  // loop for each user
```

```
for (int i = 0; i < boraszatok.getLength(); i++) {
    bor = (Element) boraszatok.item(i);
    Element id = doc.createElement("szarmazasi-hely");
    id.appendChild(doc.createTextNode("pokol-bugyra"));
    bor.appendChild(id);
  }
}
//Egy elem törlése
private static void deleteElement(Document doc) {
      NodeList boraszatok = doc.getElementsByTagName("tulajdonos");
  Element tulajdonos = null;
  // loop for each user
  for (int i = 0; i < boraszatok.getLength(); i++) {
    tulajdonos = (Element) boraszatok.item(i);
    Node Szid = tulajdonos.getElementsByTagName("Szid").item(0);
    tulajdonos.remove Child (Szid);\\
  }
}
//elem frissítése az XML doksiban.
private static void updateElementValue(Document doc) {
  NodeList boraszatok = doc.getElementsByTagName("boraszat");
  Element boraszat = null;
  // loop for each user
  for (int i = 0; i < boraszatok.getLength(); i++) {
    boraszat = (Element) boraszatok.item(i);
    Node\ alap = boraszat.getElementsByTagName("alap").item(0).getFirstChild();
    alap.setNodeValue("9999");
  }
```

}

```
<bor Bkod="010">
      <nev>Kobor</nev>
      <ar>1000</ar>
      <ev>2001</ev>
      <fajta>Tablettas</fajta>
      <szarmazasi-hely>pokol-bugyra</szarmazasi-hely>
 </bor>
 <bor Bkod="020">
      <nev>Dorombor</nev>
      <ar>2300</ar>
      <ev>2021</ev>
      <fajta>Irsai</fajta>
      <szarmazasi-hely>pokol-bugyra</szarmazasi-hely>
 </bor>
2 c) Adat lekérdezés:
package DOMreadFHI2ET;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.sound.sampled.SourceDataLine;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DOMQueryFHI2ET {
      public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException,
SAXException, IOException {
           File file = new File("FHI2ET.xml");
            // Parse-olás
           DocumentBuilderFactory dbFactory =
DocumentBuilderFactory.newInstance();
```

DocumentBuilder dBuilder = dbFactory.newDocumentBuilder();

```
Document doc = dBuilder.parse(file);
             doc.getDocumentElement().normalize();
             // Root element kiirasa
             System.out.print("Gyökér elem: ");
             System.out.println(doc.getDocumentElement().getNodeName());
             NodeList nList = doc.getElementsByTagName("boraszatok");
             // Minden pizzeria attribútum kiiratasa
             for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
                    Node node = nList.item(i);
                    System.out.println("\nElem nev : " + node.getNodeName());
                    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                          Element elem = (Element) node;
                          NodeList nList2 = elem.getChildNodes();
                          for (int j = 0; j < nList2.getLength(); j++) {</pre>
                                 Node node2 = nList2.item(j);
                                 if (node2.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                        Element elem2 = (Element) node2;
                                        if (!node2.getNodeName().equals("Cim")) {
      System.out.println(node2.getNodeName() + " : " + node2.getTextContent());
                                        } else {
                                              System.out.println("Cim:");
                                              NodeList nList3 =
elem2.getChildNodes();
                                              for (int k = 0; k <
nList3.getLength(); k++) {
                                                     Node node3 = nList3.item(k);
                                                     if (node3.getNodeType() ==
Node. ELEMENT_NODE) {
                                                            System.out.println("
      " + node3.getNodeName() + " : " + node3.getTextContent());
                                              }
                                        }
                                 }
                          }
                    }
             //Kiirja annak a pizzerianak a nevet, ami Pesten van
             System.out.println("\n Laboda nevu boraszat: \n");
             for (int i = 0; i < nList.getLength(); i++) {</pre>
                    Node node = nList.item(i);
                    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                          Element elem = (Element) node;
                          NodeList nList2 = elem.getChildNodes();
                          for (int j = 0; j < nList2.getLength(); j++) {</pre>
                                 Node node2 = nList2.item(j);
                                 if (node2.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                                        Element elem2 = (Element) node2;
                                        NodeList nList3 = elem2.getChildNodes();
                                        for (int k = 0; k < nList3.getLength();</pre>
k++) {
                                              Node node3 = nList3.item(k);
```

```
if (node3.getNodeType() ==
Node.ELEMENT_NODE) {
                                                   if
(node3.getNodeName().equals("nev")) {
                                                          if
(node3.getTextContent().equals("Laboda")) {
                                                                node2 =
nList2.item(1);
      System.out.println(node2.getNodeName() + ": " + node2.getTextContent());
                                                   }
                                             }
                                }
                         }
                   }
            }
      }
}
```

kilistázza a dokumentumban lévő adatokat:

```
terminated> DOMQueryFHI2ET [Java Appli
Gyökér elem: boraszatok
Elem nev : boraszatok
boraszat :
         Laboda
         9999
             Miskolc
             3515
             14
             Saletrom
 boraszat :
         Uri
         9999
             Csemo
             3745
             1
             Vass
 bor :
         Kobor
         1000
         2001
         Tablettas
         pokol-bugyra
```

Kilistázza a "Laboda" nevű borászatok adatait:

Problems @ Javadoc Declaration Cor</br>

<terminated > DOMQueryFHI2ET [Java Application]

Laboda nevu boraszat:

boraszat:

Laboda

9999

Miskolc

3515

14

Saletrom