# **JEGYZŐKÖNYV**

## Adatkezelés XML-ben Féléves feladat

Készítette: Horváth Ákos

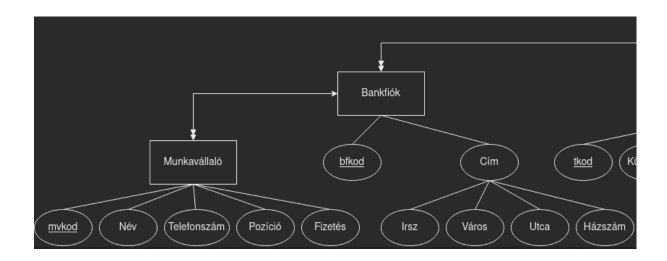
Zsigmond

Neptun kód: R3SZY2

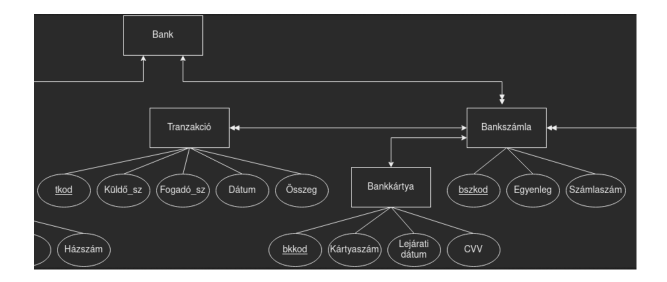
#### 1. feladat

**1a) Az adatbázis ER modell** (Legyen legalább 5 egyed, többféle kapcsolat (1:1; 1:N; M:N), minden tulajdonság (normál, kulcs, összetett, többértékű).

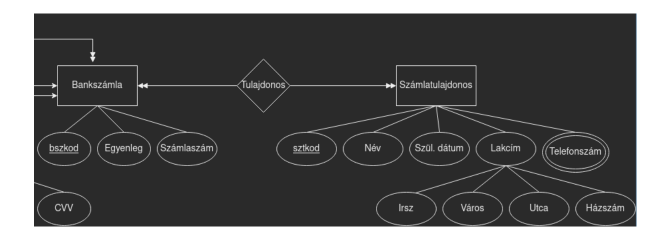
Ebben a feladatban létrehoztam az eltárolt adatokat reprezentáló Entity-Relationship modellt. Az ábrák létrehozásához az <a href="https://app.diagrams.net/">https://app.diagrams.net/</a> programot használtam. A tárolt adatok egy bank adatai.



A képen látható a Munkavállaló és Bankfiók egyedek, amik között 1:N kapcsolat van.



Ezen a képen a Bank root egyed, és a Tranzakció, Bankszámla, Bankkártya egyedek láthatók. A Bankszámla és Tranzakció egyedek között 1:N, és a Bankszámla és Bankkártya egyedek között 1:1 kapcsolat van.

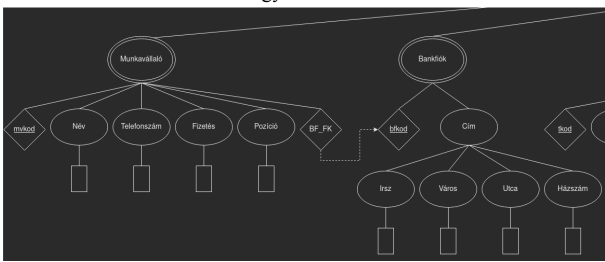


A Bankszámla és Számlatulajdonos között N:M kapcsolat van, és ehhez szükséges a Tulajdonos egyed.

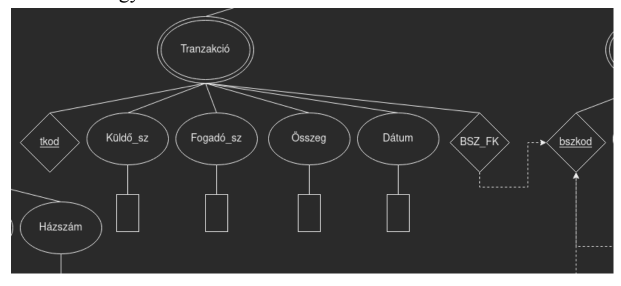
### 1b) Az adatbázis konvertálása XDM modellre

Az XDM, vagyis az XML Data Model elkészítéséhez is a <a href="https://app.diagrams.net/">https://app.diagrams.net/</a> weboldalt használtam.

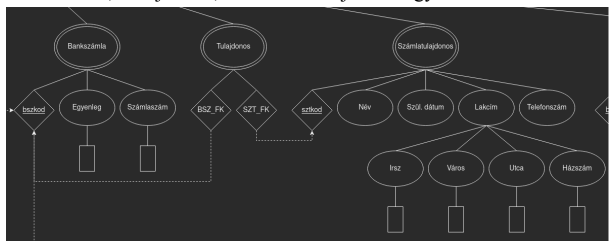
## A Munkavállaló és Bankfiók egyedek:



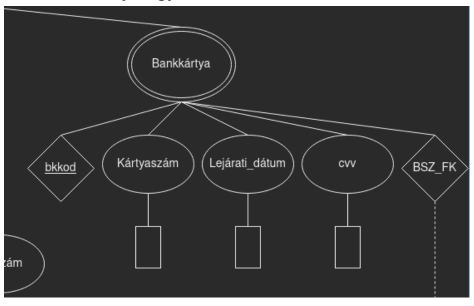
## Tranzakció egyed:



## Bankszámla, Tulajdonos, és Számlatulajdonos egyedek:



## És a Bankkártya egyed:



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

Minden egyedből létrehoztam három darab XML elemet, a jegyzőkönyvben minden egyedből csak egyet fogok bemutatni. A kulcsok és foreign key-k attribútumként szerepelnek.

```
Bankszámla:
<!-- Bankszamla peldanyai -->
<bankszamla bszkod="1">
  <szamlaszam>111-222-333</szamlaszam>
  <egyenleg>120000</egyenleg>
</bankszamla>
Számlatulajdonos:
<!-- Szamlatulajdonos peldanyai -->
<szamlatulajdonos sztkod="1">
   <nev>Kiss István</nev>
   <szuldatum>1980-5-11/szuldatum>
   <lakcim>
     <irsz>1033</irsz>
     <varos>Budapest
     <utca>Petőfi utca</utca>
     <hazszam>1</hazszam>
   </lakcim>
   <telefonszam>062011223344</telefonszam>
   <telefonszam>062011225566</telefonszam>
</szamlatulajdonos>
Tulajdonos:
<!-- Tulajdonos, a Bankszamla es Szamlatulajdonos
     egyedeket osszekoto egyed peldanyai
<tulajdonos bsz_fk="1" szt_fk="2"/>
```

```
Bankkártya:
<!-- Bankkartya peldanyai -->
<bankkartya bkkod="1" bsz_fk="2">
  <kartyaszam>1111-2222-3333-4444</kartyaszam>
  <lejarati_datum>2024-11-01</lejarati_datum>
  <cvv>111</cvv>
</bankkartya>
Tranzakció:
<!-- Tranzakcio peldanyai
<tranzakcio tkod="1" bsz_fk="3">
  <kuldo_sz>888-999-001</kuldo_sz>
  <fogado_sz>111-222-333</fogado_sz>
  <osszeg>15000</osszeg>
  <datum>2022-09-23</datum>
</tranzakcio>
Bankfiók:
<!-- Bankfiok peldanyai
<bankfiok bfkod="1">
  <cim>
    <irsz>1234
    <varos>Budapest</varos>
    <utca>Pest utca</utca>
    <hazszam>12</hazszam>
  </cim>
</bankfiok>
Munkavállaló:
<!-- Munkavallalo peldanyai
<munkavallalo mvkod="1" bf fk="2">
  <nev>Lantos Ferenc
  <telefonszam>0620123456123</telefonszam>
  <fizetes>250000</fizetes>
  <pozicio>Ügyfélszolgálat</pozicio>
</munkavallalo>
```

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

Minden egyedhez létrehoztam egy saját típust.

```
Bankszámla:
<xs:complexType name="bankszamlaType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="szamlaszam"/>
    <xs:element type="xs:float" name="egyenleg"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute type="xs:int" name="bszkod"</pre>
use="required"/>
</xs:complexType>
Lakcím (nem egyed, de többször is előfordul):
<xs:complexType name="lakcimType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="irsz"/>
    <xs:element type="xs:string" name="varos"/>
    <xs:element type="xs:string" name="utca"/>
    <xs:element type="xs:unsignedShort" name="hazszam"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
Számlatulajdonos:
<xs:complexType name="szamlatulajdonosType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="nev"/>
    <xs:element type="xs:string" name="szuldatum"/>
    <xs:element type="lakcimType" name="lakcim"/>
    <xs:element type="xs:long" name="telefonszam"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute type="xs:int" name="sztkod"</pre>
use="required"/>
</xs:complexType>
```

```
Tulaidonos:
<xs:complexType name="tulajdonosType">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute type="xs:int" name="bsz_fk"</pre>
use="required"/>
       <xs:attribute type="xs:int" name="szt_fk"</pre>
use="required"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
Bankkártya:
<xs:complexType name="bankkartyaType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="kartyaszam"/>
    <xs:element type="xs:date" name="lejarati_datum"/>
    <xs:element type="xs:string" name="cvv"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute type="xs:int" name="bkkod"</pre>
use="required"/>
  <xs:attribute type="xs:int" name="bsz_fk"</pre>
use="required"/>
</xs:complexType>
Tranzakció:
<xs:complexType name="tranzakcioType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="kuldo_sz"/>
    <xs:element type="xs:string" name="fogado_sz"/>
    <xs:element type="xs:int" name="osszeg"/>
    <xs:element type="xs:date" name="datum"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute type="xs:int" name="tkod"</pre>
use="required"/>
```

```
<xs:attribute type="xs:int" name="bsz_fk"</pre>
use="required"/>
</xs:complexType>
Bankfiók:
<xs:complexType name="bankfiokType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="lakcimType" name="cim"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute type="xs:int" name="bfkod"</pre>
use="required"/>
</xs:complexType>
Munkavállaló:
<xs:complexType name="munkavallaloType">
  <xs:sequence>
    <xs:element type="xs:string" name="nev"/>
    <xs:element type="xs:string" name="telefonszam"/>
    <xs:element type="xs:float" name="fizetes"/>
    <xs:element type="xs:string" name="pozicio"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute type="xs:int" name="mvkod"</pre>
use="required"/>
  <xs:attribute type="xs:int" name="bf_fk"</pre>
use="required"/>
```

</xs:complexType>

#### 2. feladat

## A feladat egy DOM program készítése az XML dokumentum - XMLNeptunkod.xml – adatainak adminisztrálása alapján

#### 2a) adatolvasás

```
A DOM olvasás során kiválasztom az összes egyedet:
ArrayList<NodeList> nodeLists = new
ArrayList<NodeList>();
nodeLists.add(document.getElementsByTagName("bankszamla")
);
nodeLists.add(document.getElementsByTagName("szamlatulajd
onos"));
Majd a listán átiterálva, egy switch-blokkban kiválasztom egyenként
az egyedek tulajdonságait.
switch (node.getNodeName()) {
case "bankszamla":
System.out.println("\tbszkod: " +
    el.getAttribute("bszkod"));
System.out.println("\tszamlaszam: " +
           DomReadR3SZY2.getElement(el, "szamlaszam"));
System.out.println("\tegyenleg: " +
          DomReadR3SZY2.getElement(el, "egyenleg"))
break;
Ennek a kimenete:
current element: bankszamla
    bszkod: 1
    szamlaszam: 111-222-333
    egyenleg: 120000
```

#### 2b) adatmódosítás

Adatmódosításként a "2" illetve "3" id-vel rendelkező Bankszámla egyedek egyenlegét módosítom:

```
if ("egyenleg".equals(el.getNodeName())) {
    Element parent = (Element) el.getParentNode();
     if ((parent.getAttribute("bszkod").equals("2"))) {
         el.setTextContent("30000");
     if ((parent.getAttribute("bszkod").equals("3"))) {
         el.setTextContent("195000");
     }
}
És kitörlöm az első Bankkártya elemet:
NodeList childNodes = root.getChildNodes();
for (int i = 0; i < childNodes.getLength(); i++) {</pre>
    Node node = childNodes.item(i);
     // delete first "bankkartya" node
     if ("bankkartya".equals(node.getNodeName())) {
         root.removeChild(node);
         break;
     }
}
```

#### 2c) adatlekérdezés

A DomQueryR3SZY2 osztály query metódusának paramétere egy fájl, és egy sztring, amilyen nevű elemek értékét kérdezzük le.

Az adatolvasáshoz hasonlóan, a kiválasztott elemeken végigiterálok, és ha egyezik az elem neve a kért stringgel, akkor kiíratom a konzolra:

```
for (int j = 0; j < nodeList.getLength(); j++) {</pre>
  Node node = nodeList.item(j);
  if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
    Element el = (Element) node;
    NodeList nodeList1
el.getElementsByTagName(elementName);
    if (nodeList1.getLength() > 0) {
      System.out.println("found element \"" + elementName
+ "\": " + nodeList1.item(0).getTextContent());
      found = true;
}
Ha az elem nem található, akkor pedig az lesz kiírva:
if (!found) {
  System.out.println("did not find element \"" +
elementName + "\"");
}
```