

ŠTA JE I ČEMU SLUŽI?

- Transakcija je serija akcija koja se mora posmatrati kao jedna celina. Akcije moraju sve da uspeju ili da ne uspe ni jedna.
- Primer: Prenos novca sa jednog računa na drugi sastoji se od dve akcije:
- o 1)Skidanje novca sa prvog računa
- o 2)Dodavanje istog iznosa na drugi račun
- !!!U slučaju da neka od ovih akcija ne uspe automatski treba poništiti obe tj. ove dve akcije se smatraju jednom celinom i predstavljaju jednu TRANSAKCIJU!

PRAVLJENJE TRANSKACIJA

- Objekat Transaction je realizovan kao deo snadbevača podataka, znači koristimo
 - OleDbTransaction
 - SqlTransaction

Nova transakcija...

- o...se pravi pozivom metode...
 - BeginTransaction
- o...objekta Connection
- ...SqlTransaction objekat, podržava imenovane transakcije i konstruktor za ovu transakciju sadrži dodatne oblike za postavljanje imena transakcije.

UGNEŽDENE TRANSAKCIJE

- Prvo pravi transakcija a zatim se na toj transakciji pravi druga transakcija itd.
- Transakcije se dodeljuju komandama koje učestvuju u njima, zatim se komande izvršavaju i na kraju se transakcije zatvaraju ili njihovim izvršavanjem ili vraćanjem na pređašnje stanje.

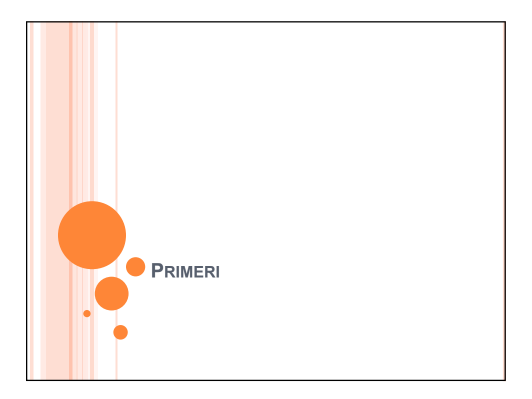
POTVRĐIVANJE ILI PONIŠTAVANJE TRANSAKCIJA

- o Commit uspešna transakcija
- o Rollback vraćanje na prvobitno stanje

REDOSLED

```
//deklaracija transakcije
OleDbTransaction tr;
//otvaranje konekcije
this.conn.Open();
//kreiranje transakcije
tr = this.conn.BeginTransaction();
//vezivanje komandi za kreiranu transakciju
Cmd1.Transaction = tr;
Cmd2.Transaction = tr;
da.InsertCommand.Transaction = tr;
```

REDOSLED



o Primer 1.

Kreirati preko transakcije prenos dela plate sa jednog radnika na drugog.

- o Primer 2.
- o Pretraga podataka (deo projekta 1)

```
DSNorthwind.OrdersRow novi1 = dSNorthwind.Orders.NewOrdersRow();
novi1.CustomerID = textBox1.Text;
novi1.EmployeeID = int.Parse(textBox2.Text);
novi1.OrderDate = DateTime.Parse(textBox3.Text);
novi1.RequiredDate = DateTime.Parse(textBox4.Text);
novi1.ShippedDate = DateTime.Parse(textBox5.Text);
dSNorthwind.Orders.AddOrdersRow(novi1);
ordersTableAdapter.Update(novi1);
DSNorthwind.Order_DetailsRow novi2 = dSNorthwind.Order_Details.NewOrder_DetailsRow();
novi2.Discount = float.Parse(textBox7.Text);
novi2.OrderID = novi1.OrderID;
novi2.ProductID = int.Parse(textBox10.Text);
novi2.Quantity = short.Parse(textBox8.Text);
novi2.UnitPrice = decimal.Parse(textBox9.Text);
// throw new Exception();
dSNorthwind.Order_Details.AddOrder_DetailsRow(novi2);
order_DetailsTableAdapter.Update(novi2);
```

```
con.Open();
tr = con.BeginTransaction();
ordersTableAdapter.Transaction = tr;
order_DetailsTableAdapter.Transaction = tr;
try
{
    // prethodni kod
        tr.Commit();
}
catch
{
    tr.Rollback();
}
this.order_DetailsTableAdapter.Fill(this.dSNorthwind.Order_Details);
this.ordersTableAdapter.Fill(this.dSNorthwind.Orders);
```

DATAVIEW

- Sličan objektu BindingSource, ali se tiče samo i tabele.
- o Može biti zaseban objekat.
- o Deo DataTable objekta (DefaultView).
- Metod Select objekta DataTable obezbeđuje mehanizme filtriranja i sortiranja objekata DataRow.
- Objekat DataView je zaseban objekat i nalazi se neposredno iznad objekta DataTable u hijerarhiji klasa.

ČEMU SLUŽI?

- Obezbeđuje filtriran i sortiran pogled na pojedinačan objekat DataTable.
- Za razliku od niza objekata DataRow koje vraća Select, objekat DataView se može koristiti kao izvor podataka za povezane kontrole!

I Još?

- oMožete napraviti više objekata DataView za bilo koji objekat DataTable.
- oSvaki objekat DataTable sadrži bar jedan objekat DataView u svom svojstvu <u>DefaultDataView.</u>
 - Svojstva DefaultDataView objekta se podešavaju u toku izvršavanja!

REDOVI DATAVIEW OBJEKTA

- o Nisu DataRow tipa već
- o DataViewRow tipa, mada su slični.

SVOJSTVA DATAROWVIEW

- DataView referenca na objekat DataView kome pripada
- o IsEdit označava da li se red trenutno edituje
- o IsNew da li je DataRowView potpuno nov
- Item vrednost kolone u objektu DataRowView (slično istoimenom svojstvu kod DataRow)
- o Row Objekat DataRow koji se "posmatra"

KREIRANJE DATAVIEW OBJEKTA

System.Data.DataRowView dr;

```
System.Data.DataView dvNew;
dvNew = new System.Data.DataView();

// konfigurisanje objekta DataView
dvNew.Table = this.dsMaster.OrdersTotals;
dvNew.RowFilter = "CustomerID = xxxxxx";

// povezivanje
this.dgOrders.DataSource = dvNew;
```

SVOJSTVA DATAVIEW...

- // Određuju da li se podaci iz izvora podataka koji su prikazani i objektu DataView mogu menjati korišćenjem objekata DataView
- AllowDelete
- AllowEdit
- AllowNew

SVOJSTVA DATAVIEW...

- Count
- DataViewManager kolekcija kojoj pripada DataView
- Item(Index) Objekat DataRowView koji se u objektu DataView nalazi na specificiranom Inexu
- o RowFilter izraz koji se koristi za filtriranje

SVOJSTVA DATAVIEW...

- RowStateFilter
- o Sort Izraz koji se koristi za sortiranje.
- o Table Objekat DataTable koji je izvor podataka.

ROWSTATEFILTER

Može se koristiti za ograničavanje objekata DataRowView koji se nalaze u DataView na one koji su u odgovarajućem stanju ili se može koristiti za vraćanje vrednosti stanja.

- Added
- CurrentRow
- Deleted
- ModifiedCurrent
- ModifiedOriginal
- None
- OriginalRows
- Unchanged

METODE DATAVIEW

- AddNew
- Delete
- Find radi na osnovu primarnog ključa! Vraća jedan red ili više redova ako je prosleđen niz primarnih ključeva.
- Ako se pretraga radi po nekoj drugoj koloni koristi se RowFilter

DATAVIEW VS BINDINGSOURCE

- o .net 1.0 .net 2.0
- o MoveNext(), Position...
- Data; Windows.Forms;
- RowFilter.. Filter

IZRAZI OBJEKTA DATACOLUMN

- Izrazi objekta DataColumn (DataColumn Expressions) koriste svojstva RowFilter i Sort objekta DataView.
- o Izraz je znakovni niz i za njegovo stvaranje mogu se koristiti sve funkcije za obradu znakovnih nizova.

IZRAZI OBJEKTA DATACOLUMN

- Izraz je string!
- Na primer:
 - myExpression = "CustomerID = " + strCustID + ";";
- Ako imate kolonu koja sadrži specijalne znake onda i se imena takvih kolona postavljaju u uglaste zagrade.
 - myExpression = [asdf/1234] > 10;
- Numeričke vrednosti u izrazu DataColumn ne zahtevaju nikakvo posebno rukovanje, ali datumi se moraju uokviriti znakovima #
 - myExpression = "OrderDate > #01/01/2001#";
- Kolonu iz dečijeg/roditeljskog objekta DataRow možete referencirati tako što ispred imena kolone dodate Child/Parent
 - myExpression = "Child.OrderTotal > 3000;

CHILD I PARENT

- o Parent.Price referiše kolonu Price iz roditeljske tabele.
- Kada "dete" ima više od jednog "parent" reda, koristi se Parent(RelationName). ColumnName.
- "Dete" relacije mogu da vrate više redova, mora se uključiti referenca na "dete" kolone koristeći agregatne funkcije.Na primer Sum(Child.Price)
- Ako tabela ima više od jedne "dete" relacije, sintaksa je: Child(RelationName).
- Avg(Child(Customers2Orders).Quantity)
 - Sum
 - Avg
 - Min
 - MaxCount
 - StDev

POREĐENJA I LOG. OPERATORI U IZRAZIMA

nalazi u skupu)

myEx = "col IN (`A`,`V`,`C`)"

o IN (da li se specifikovana vrednost

<>

LIKE

- AND
- o OR
- NOT
- **o** ;
- o >
- 0 <
- o <=
- o >=

ARITMETIČKI OPERATORI

- **o** +
- o *
- 0/
- **o** %

SPECIJALNE FUNKCIJE

- o Convert(Expression, Type)
- Len(String)
- o ISNULL(Expression, ReplacementValue)
- IF(Expression, ValueIfTrue, ValueIfElse)
- SUBSTRING(Expression, Start, Length)

IZRAZI ZA SORTIRANJE

- myDataView.Sort = "CustomerID, OrderID [ASC/DESC]";
- o myDataView.Refresh();

