

BÀI 9: TRUY XUẤT CƠ SỞ DỮ LIỆU – DATASET Thời lượng: 120 phút

Giảng Viên: ThS. Phan Long Email: phanlong@dtu.edu.vn



Friday, March 27, 2020

Page: 1/19

Nội Dung

n MUC TIÊU

Sau khi hoàn thành chương này sinh viên sẽ nắm được kiến thức về:

- Về lý thuyết
 - Nắm vững kiến thức về khả năng hỗ trợ các hệ quản trị cơ sở dữ liệu khác nhau của một ứng dụng web.
 - Tập trung khai thác khả năng xử lý dữ liệu với hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL server.
 - Cũng cố kiến thức đã học về các câu lệnh truy vấn và xử lý dữ liệu đã học ở các môn học trước đây.
 - Tìm hiểu nguyên lý xử lý dữ liệu bao gồm các bước:
 - Kết nối bao gồm các khai báo kết nối xử lý kết nối và đóng kết nối khi kết thúc tiến trình khai thác dữ liệu
 - Xử lý dữ liệu, bao gồm chèn, hiệu chỉnh, xóa dữ liệu trong cơ sở dữ liệu theo yêu cầu lưu trữ.
 - □ Đọc và hiển thị thông tin dữ liệu
 - Ngoài ra sinh viên còn được học các kiến thức nâng cao như khả năng khai thác các thủ tục của SQL Server, xây dựng các lớp chung để các nhóm lập trình có thể làm việc với nhau dễ dàng hơn.
- Về thực hành
 - Người học có khả năng xây dựng một ứng dụng web động dựa trên việc khai thác cơ sở dữ liệu





Nội Dung

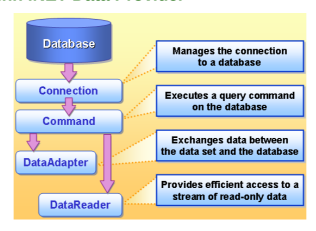
- □ ADO.NET
- Quá trình phát triển
- □ Đặc điểm ADO.NET
- NET Data Provider
- DataSet





NET Data Provider

Mô hình .NET Data Provider



NET Data Provider - Connection



Thuộc tính & Phương thức

- ConnectionString: chuỗi kết nối DataSource
- Open(): thiết lập kết nối đến DS
- · Close(): đóng kết nối với DS

5

NET Data Provider - Connection

■ Mô tả CSDL sử dụng minh họa

Thông tin
MS SQL Server Express 2005
CSDL StudentDB
CSDL Northwind
□ □ SudentOB □ □ Detabase Diagrams □ □ Tables □ □ System Tables □ □ dob. GirNiven □ □ Columns □ MaSo (PK, int, not null) □ HoTen (nvarchar(S0), not null) □ NgaySinh (detetime, not null) □ GioTinh (bit, not null) □ DiaGh (fiverchar(S0), null)



NET Data Provider - Connection

SqlConnection SqlConnection cnn = new SqlConnection(); cnn.ConnectionString = "server=_.\\SQLEXPRESS; database=Northwind; Trusted_Connection=true"; cnn.Open(); //xử lý trong quá trình kết nối ... cnn.Close(); Thay bằng "localhost" trong SQL Server 2005



Friday, March 27, 2020

Slide

NET Data Provider - Connection

Database	ODBC/OLE DB Connection (*)
MS Access	Driver = {Microsoft Access Driver (*.mdb)}; DBQ = <đwờng dẫn file access>
	Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0; Data Source = <đường dẫn file access>
SQL Server	Driver = {SQLServer}; Server = ServerName; Database= DatabaseName; Uid=Username; Pwd=Password;
	Provider= SQLOLEDB; Data Source=ServerName; Initial Catalog=DatabaseName; UserId=Username; Password=Password

DUYTAN (*): Xem thêm chuỗi kết nối trong: http://www.connectionstrings.com/?carrier=sqlserver2005

Friday, March 27, 2020



NET Data Provider - Connection



OLEDB Connection

OleDbConnection cnn = new OleDbSqlConnection(); cnn.ConnectionString = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0; Data Source =Sinhvien.mdb";

cnn.Open();

//xử lý trong quá trình kết nối

cnn.Close();





NET Data Provider - Command



Thuộc tính & Phương thức

- · Connection: kết nối để thực hiện lệnh
- · CommandText: câu lệnh cần thực hiện
- CommandType: loại câu lệnh (Text,TableDirect, StoredProc)
- ExecuteScalar(): thực hiện câu lệnh và trả về giá trị đơn
- ExecuteNonQuery(): gọi các lệnh SQL, store, trả về số row bị tác động (Insert, Update, Delete...)
- ExecuteReader(): thực hiện lệnh và trả về DataReader





NET Data Provider - Command

SQL Command

```
SqlConnection cnn = new SqlConnection();
cnn.ConnectionString = "server=.\\SQLEXPRESS;
database=Northwind; Trusted_connection=true";

SqlCommand cmd = new SqlCommand("",cnn);
cmd.CommandText = "Select COUNT(*) From Customers";

cnn.Open();
int count = (int) cmd.ExecuteScalar();
cnn.Close();
```

DUYTAN edu.vn

Friday, March 27, 2020

Slide 11

- 11



NET Data Provider - Command

SQL Command

DUYTAN

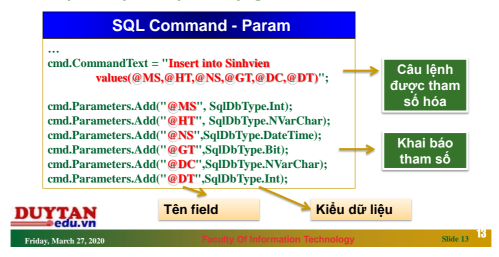
Friday, March 27, 2020

Slide 12



NET Data Provider - Command

- Tham số hóa câu lệnh
 - Môt câu lênh được sử dung nhiều lần!





NET Data Provider - Command

```
SQL Command - Param
cmd.Parameters["@MS"].Value = 999;
                                                            Truyền giá
cmd.Parameters["@HT"].Value = "Nguyen Ha Giang";
                                                            trị cho các
cmd.Parameters["@NS"].Value = new DateTime(1978,12,4);
                                                             tham số
cmd.Parameters["@GT"].Value = 1;
cmd.Parameters["@DC"].Value = "Tan Binh";
                                                            tương ứng
cmd.Parameters["@DT"].Value = 5120791;
conn.Open();
int count = (int) cmd.ExecuteNonQuery();
conn.Close();
```





NET Data Provider - DataReader



Thuộc tính & Phương thức

- HasRow: cho biết câu truy vấn có trả về dữ liệu
- Read(): đọc một mẫu tin
- [i]: truy xuất đến cột i của mẫu tin được đọc
- · Close(): đóng

Truy xuất tuần tự

Chỉ đọc dữ liệu

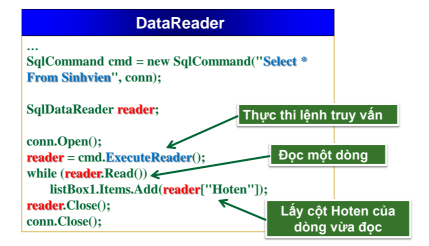
Cơ chế kết nối



Slide 15 15



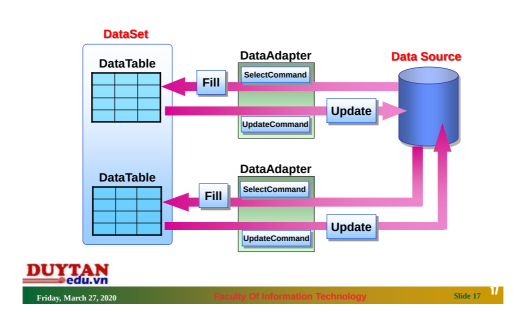
NET Data Provider - DataReade







NET Data Provider - DataAdapter





NET Data Provider - DataAdapter

Thuộc tính & Phương thức

- Fill(DataSet): sử dụng SelectCommand lấy dữ liệu từ Data Source đổ vào Data Set
- **Update**(DataSet): InsertCommand, UpdateCommand, DeleteCommand cập nhật dữ liệu trong DataSet vào DataSource







NET Data Provider - DataAdapter

DataAdapter string strConn="Server=.\\SQLEXPRESS; Database=StudentDB; Trusted_connection=true"; SqlDataAdapter adapter = new SqlDataAdapter("Select * From Sinhvien", strConn); **DataSet ds = new DataSet()**; adapter.Fill(ds); // thao tác trên dataset adapter.Update(ds);



Nội Dung



- □ Đặc điểm ADO.NET
- .NET Data Provider
- DataSet



Slide 20 ZU



DataSet

- Là phần cơ sở dữ liệu được lưu trữ trong bộ nhớ (in-memory database)
- Cơ chế không kết nối
- Nhờ đối tượng DataAdapter làm trung gian
- Hỗ trợ đầy đủ đặc tính XML
- Thao tác được với tất cả mô hình lưu trữ hiện tại:
 - Relational database.



Friday, March 27, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 21

21



DataSet vs. DataReader

DataSet	DataReader
Read/write access to data	Read-only
Includes multiple tables from different databases	Based on one SQL statement from one database
Disconnected	Connected
Bind to multiple controls	Bind to one control only
Forward and backward scanning of data	Forward-only
Slower access	Faster access
Supported by Visual Studio .NET tools	Manually coded



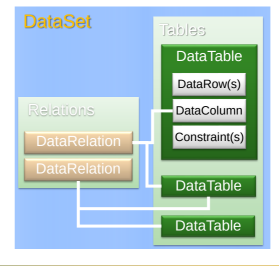
Friday, March 27, 2020

Saculty Of Information Technology

Slide 22



- Các thành phần
 - Tables
 - Relations

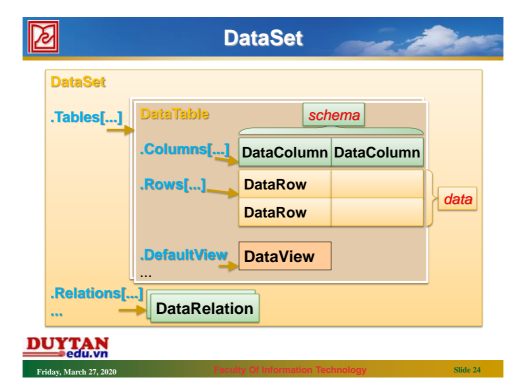


DUYTAN edu.vn

Friday, March 27, 2020

Faculty Of Information Technology

Slide 23 28





DataSet - DataTable

DataTable: thể hiện một bảng trong CSDL

Thuộc tính & Phương thức

- TableName: tên của bảng dữ liệu
- · Columns: danh sách các cột
- Rows: danh sách các mẫu tin
- PrimaryKey: danh sách các cột là khóa chính
- NewRow(): tạo một mẫu tin mới



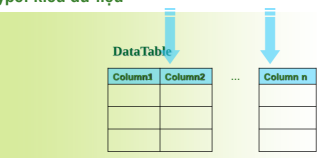
Slide 25 25



DataSet - DataColumn

DataColumn: đại diện cho một cột trong bảng

ColumnName: tên cột DataType: kiểu dữ liệu



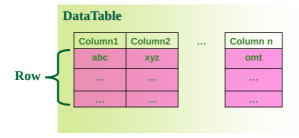


Slide 26 26



DataSet - DataRow

- DataRow: đại diện cho mẫu tin trong bảng
 - RowState: trang thái Added, Modified, Deleted,...
 - □ [i]: truy xuất đến cột i
 - □ Delete(): đánh dấu xóa mẫu tin





Friday, March 27, 2020

Slide 27

21



DataSet

DataSet - Update Row

string strConn = "data source=.\\SQLEXPRESS; Initial
Catalog=StudentDB; integrated security=yes;";
string strCmd = "Select * From Sinhvien";
SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(strCmd, strConn);

SqlCommandBuilder builder = new SqlCommandBuilder(da);

DataSet ds = new DataSet();

da.Fill(ds);

foreach (DataRow dr in ds.Tables[0].Rows) dr[''Ngaysinh''] = DateTime.Now; VD: Cập nhật tất cả các cột với ngày giờ hiện hành

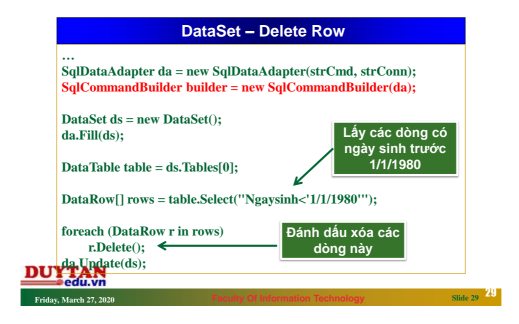
DUYTAN da Update(ds);

Friday March 27, 2021

Slide 28



DataSet



CÂU HỎI NHANH

- Phương thức nào của Data Set dùng để cập nhật dữ liệu ?
- Có phải Dataset là bản sao của cơ sở dữ liệu hay không?
- Cấu trúc lưu trữ cảu Dataset được định dạng XML?
- Phương thức nào sau đây của Data Set dùng để câp nhât dữ liệu ?

LINK YOUTUBE

- https://www.youtube.com/watch?v=aoFDyt8oG0 k&list=PL6n9fhu94yhX5dzHunAl2t4kE0kOuv4D7
- https://www.youtube.com/watch?v=RriFg1AFoT0
- https://www.youtube.com/watch?v=_liEd9xCLpo
- https://www.youtube.com/watch?v=2QMozMqBi bk&list=PLUU6Q8aGTpKXqilx1zvzXxE7R9xedrPs



Thank you!



Slide 32 32