

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

LẬP TRÌNH WEBSITE (ASP.NET MVC 5)

CHƯƠNG 3:

NGÔN NGỮ & KIẾN TRÚC TƯƠNG TÁC CSDL (LINQ TO SQL VÀ ENTITY FRAMEWORK)

- Giảng Viên: ThS. Dương Thành Phết
- Email: phetcm@gmail.com
- ✓ Website: http://www.thayphet.net
- ✓ Mobile: 0918158670

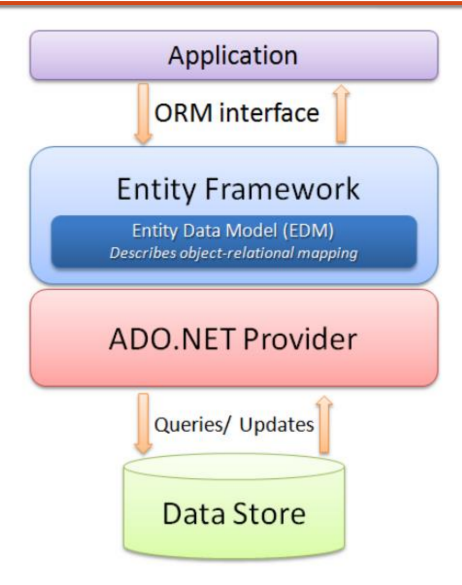
NỘI DUNG

- 1. Entity Framework
- 2. LinQ To SQL

1. ENTITY FRAMEWORK

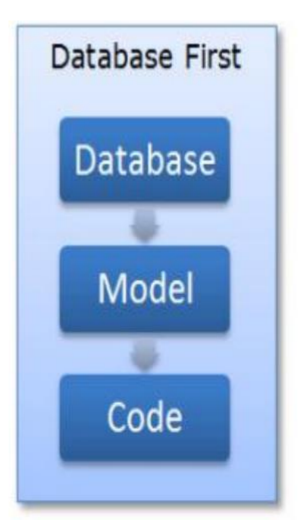
- 1.1. Kiến trúc tổ chức
- 1.2. Các mô hình lập trình
- 1.3. Mô hình Database First
- 1.4. EF API
- 1.5. Mô hình Code First
 - ✓ Xây dựng Entity
 - ✓ Xây dựng Database Context
 - ✓ Khởi tạo dữ liệu
 - ✓ Thay đổi thuộc tính

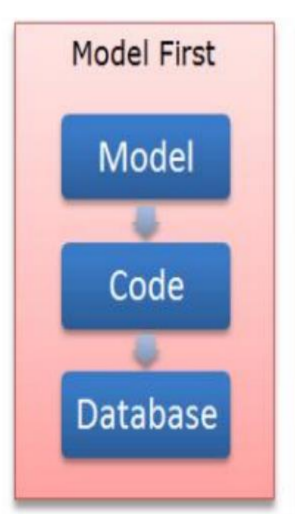
1.1. KIẾN TRÚC TỔ CHỨC

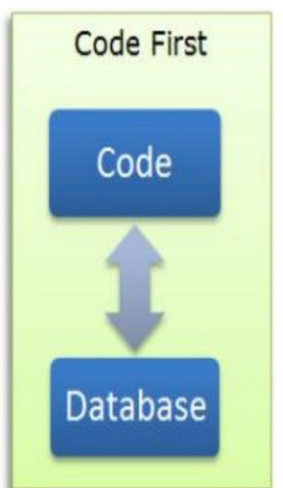


1.2. CÁC MÔ HÌNH LẬP TRÌNH

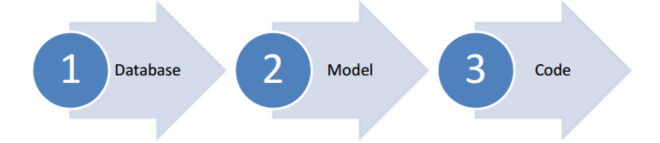




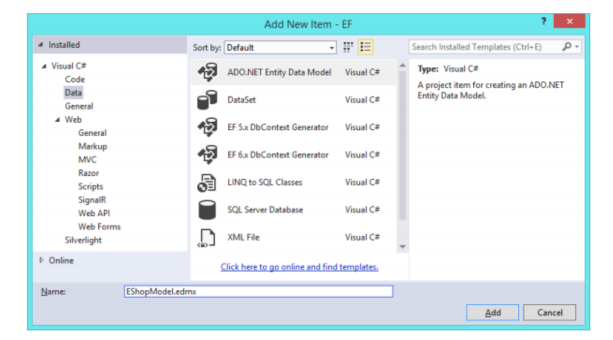




Data First



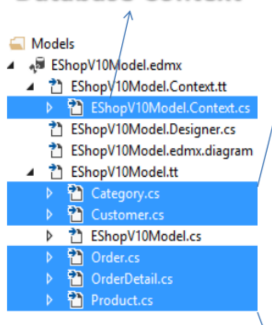




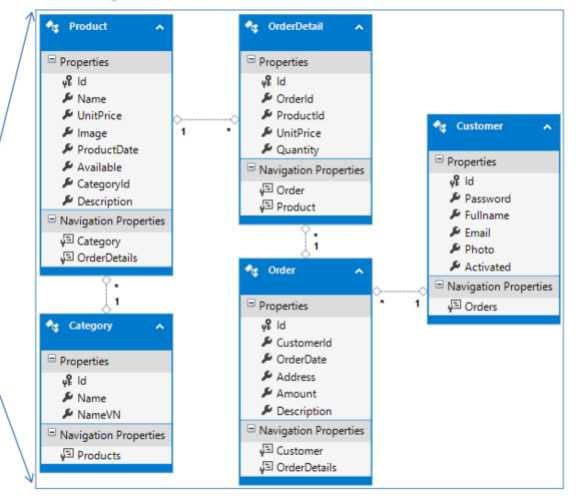


Database Model

Database Context



Entity



Database Context

```
public partial class EShopV10 : DbContext
    public EShopV10()
        : base("name=EShopV10")
    public DbSet<Category> Categories { get; set; }
    public DbSet<Customer> Customers { get; set; }
    public DbSet<OrderDetail> OrderDetails { get; set; }
    public DbSet<Order> Orders { get; set; }
    public DbSet<Product> Products { get; set; }
                 <connectionStrings>
                    <add name="EShopV10" connectionString="..."</pre>
                               providerName="System.Data.EntityClient" />
                 </connectionStrings>
```



Chi tiết thực thể

- Tên thực thể <=> Tên bảng
- ☐ Tên thuộc tính <=> Tên cột
- ☐ Thực thể kết hợp 1-Nhiều

```
public partial class Category
{
   public Category()
   {
      this.Products = new HashSet<Product>();
   }

   public int Id { get; set; }
   public string Name { get; set; }
   public string NameVN { get; set; }

   public virtual ICollection<Product> Products { get; set; }
```

category

☐ Properties

NameVN

Thực thể kết hợp

```
public partial class Product
                                                               ☐ Properties
                                                                 of Id
    public Product()
                                                                 Name |

■ UnitPrice

        this.OrderDetails = new HashSet<OrderDetail>();
                                                                 ProductDate
                                                                 Available 
                                                                 Categoryld
    public int Id { get; set; }
                                                                 Description
    public string Name { get; set; }
                                                               ■ Navigation Properties
    public double UnitPrice { get; set; }
    public string Image { get; set; }
                                                                √ Category
    public System.DateTime ProductDate { get; set; }

☐ OrderDetails

    public bool Available { get; set; }
    public int CategoryId { get; set; }
    public string Description { get; set;
    public virtual Category Category { get; set; }
    public virtual ICollection<OrderDetail> OrderDetails { get; set; }
```

10

Product



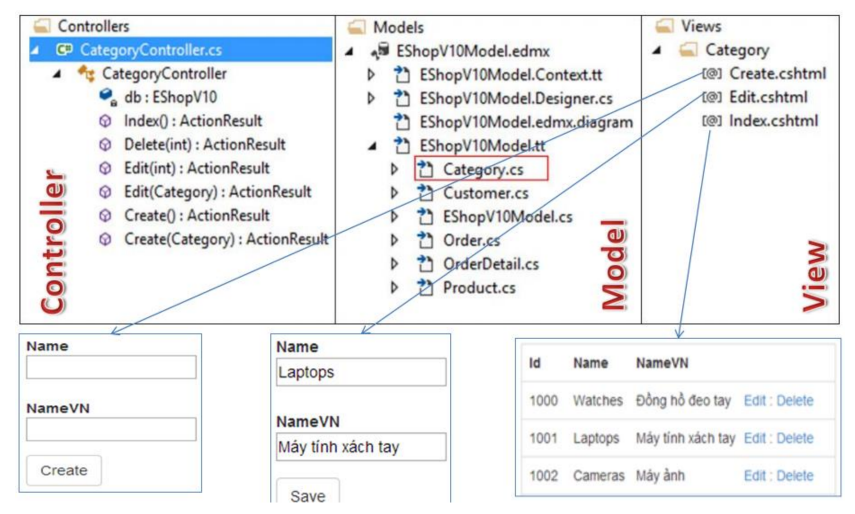
Thực thể kết hợp

- □ Tạo đối tượng db context var db = new EShopV10();
- □ Thao tác & truy vấn thực thể

Thêm mới thực thể	db.Categories.Add(category)
Cập nhật thông tin của thực thể	db.Entry(category).State = EntityState.Modified
Xóa thực thể	db.Categories.Remove(category)
Truy vấn một thực thể theo mã	var entity = db.Categories.Find(id)
Truy vấn tất cả các thực thể	var list = db.Categories

Lưu sự thay đối db.SaveChanges()

Demo ứng dụng



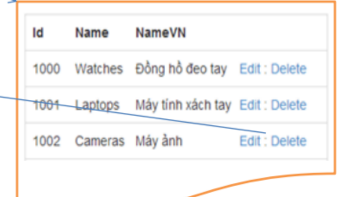


Demo ứng dụng - Create

```
// GET:/Category/Create
public ActionResult Create()
   return View();
                                                 Name
// POST:/Category/Create
[HttpPost]
                                                 NameVN
public ActionResult Create(Category model)
   // Thêm mới
   db.Categories.Add(model);
   db.SaveChanges();
                                                   Create
   return RedirectToAction("Index");
}
```

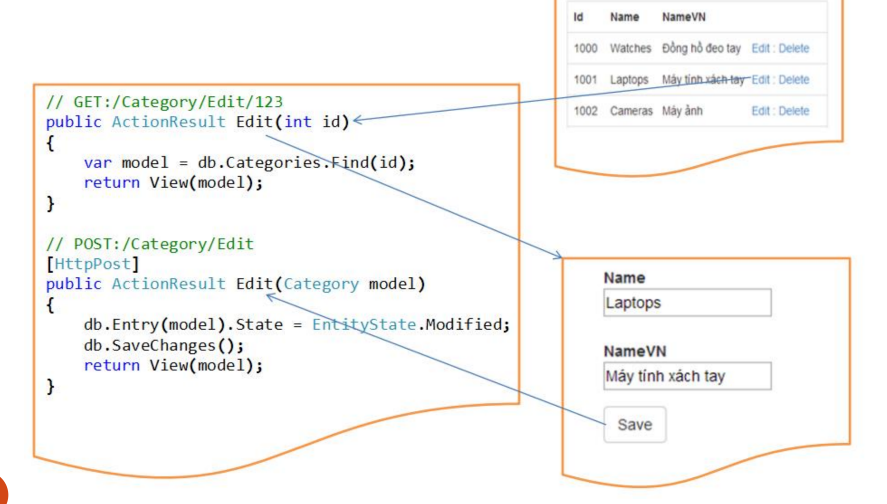
Demo ứng dụng - List & Delete

```
// GET:/Category/Index
public ActionResult Index()
    var model = db.Categories;
    return View(model);
// GET:/Category/Delete/123
public ActionResult Delete(int id)
    // Tìm theo mã
    var category = db.Categories.Find(id);
    // Xóa
    db.Categories.Remove(category);
    db.SaveChanges();
    // Hiển thị danh sách
    return RedirectToAction("Index");
```

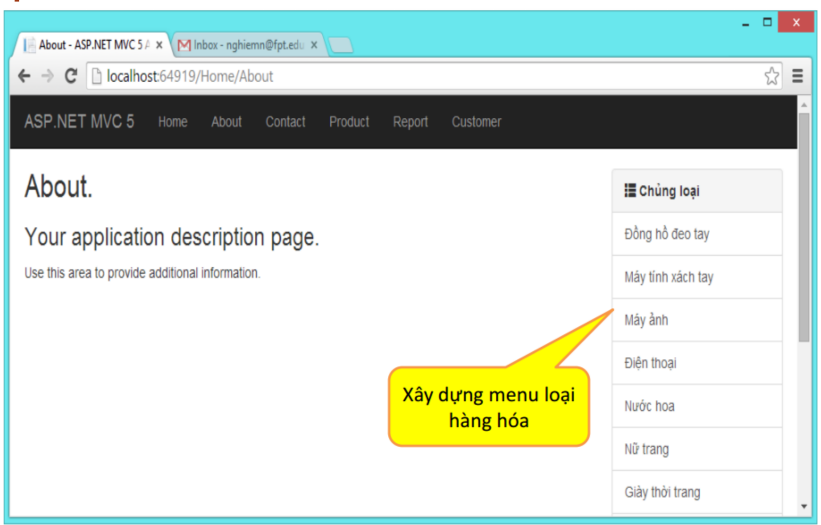




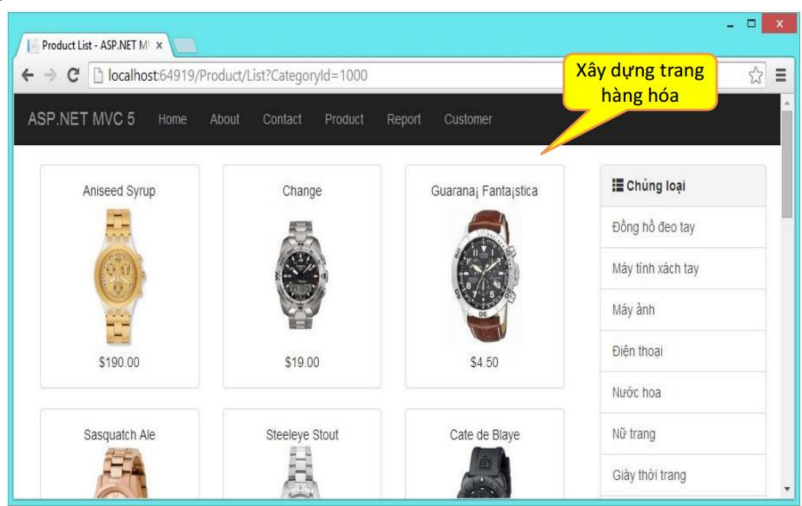
Demo ứng dụng – Edit



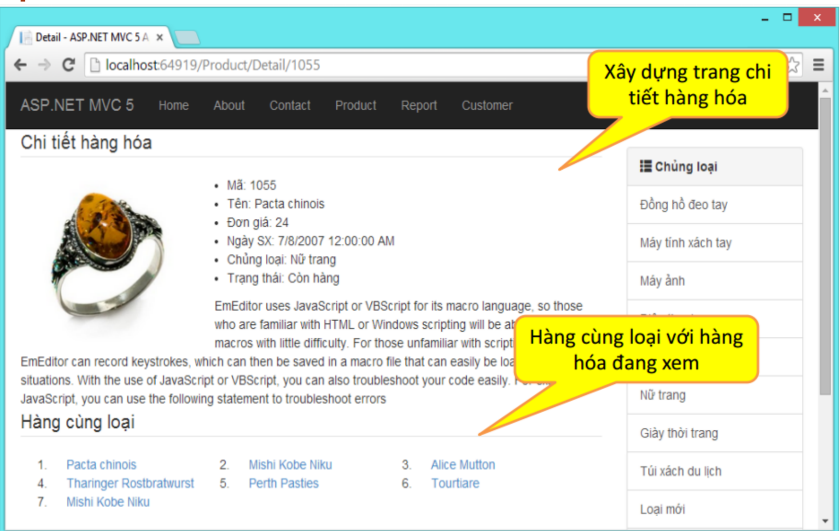
Thực hành 1:



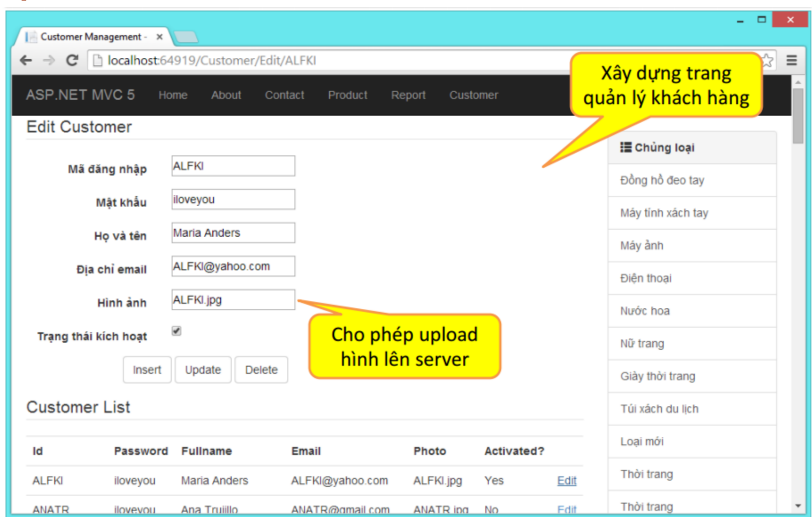
Thực hành 2:



Thực hành 3:



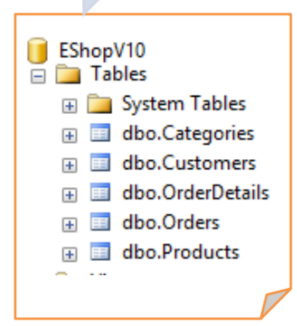
Thực hành 4:



Code First

1 Code 2 Database

- ■Entity
 - ✓ Category
 - ✓ Product
 - ✓ Customer
 - ✓ Order
 - ✓ OrderDetail
- ☐ Database Context
 - ✓ EShopDbContext
 - ✓ Web.config



Entity Class

```
public class Product
   public int Id { get; set; }
                                                            public class OrderDetail
   public string Name { get; set; }
   public double UnitPrice { get; set; }
                                                               public int Id { get; set; }
   public string Image { get; set; }
                                                               public int OrderId { get; set; }
   public DateTime ProductDate { get; set; }
                                                               public int ProductId { get; set; }
   public bool Available { get; set; }
                                                               public double UnitPrice { get; set; }
   public int CategoryId { get; set; }
                                                               public int Quantity { get; set; }
   public string Description { get; set; }
   public virtual Category Coublic class Order
   public virtual List<Order
                                public int Id { get; set; }
public class Category
                                public string CustomerId { get; set; }
   public int Id { get; set;
                                public DateTime OrderDate { get; set; }
   public string Name { get;
                                public string Address { get; set; }
   public string NameVN { get
                                public double Amount { get; set; }
   public virtual List<Produc
                                public string Description { get; set; }
      public class Customer
                                public virtual Customer Customer { get; set; }
                                public virtual List<OrderDetail> OrderDetails { get; set; }
          public string Id {
          public string Passv }
          public string Fullname { get; set; }
          public string Email { get; set; }
          public string Photo { get; set; }
                                                          Thực thể kết hợp: Nhiều-1 và 1-Nhiều
          public bool Activated { get; set; }
          public virtual List<Order> Orders { get; set; }
```

© Dương Thành Phết

Database Context

```
public class EShopV10 : DbContext
{
   public EShopV10() : base("name=EShopV10") { }
   public DbSet<Category> Categories { get; set; }
   public DbSet<Customer> Customers { get; set; }
   public DbSet<OrderDetail> OrderDetails { get; set; }
   public DbSet<Order> Orders { get; set; }
   public DbSet<Product> Products { get; set; }
}
```

```
<connectionStrings>
  <add name="EShopV10"
connectionString="Server=.;Database=EShopV10;Integrated Security=True"
providerName="System.Data.SqlClient" />
  </connectionStrings>
```

© Dương Thành Phết http://www.thayphet.net

Qui ước ánh xạ thực thể

```
[Table("KhoaHoc")]
public class Course
{
      [Key]
      [Column("MaKH")]
      public int Id { get; set; }
      [Column("TenKH")]
      public String Name { get; set; }
      [Column("HocPhi")]
      public double UnitPrice { get; set; }
}
```

Tên thực thể số ít sẽ ánh xạ với bảng cùng tên số nhiều.

➣ Tùy biến với [Table("<tên bảng>")]

Tên thuộc tính cùng tên với tên cột.

Tùy biến với [Column("<tên cột>")]

- Tên thuộc tính khóa phải là ld hoặc Entityld.
 - Tùy biến với [Key]
- Khóa int được hiểu là tự tăng.
 - Tùy biến với [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]

Khởi tạo dữ liệu

```
public class MvcApplication : System.Web.HttpApplication
{
    protected void Application_Start()
    {
        Database.SetInitializer(new MusicStoreDbInitializer());
}
```



```
public class MusicStoreDbInitializer
    :DropCreateDatabaseIfModelChanges<MusicStoreDbContext>
{
    protected override void Seed(MusicStoreDbContext context)
    {
        base.Seed(context);
        var genres = new List<Genre>
        {
            new Genre { Name = "Rock" },
        var artists = new List<Artist>
        {
            new Artist { Name = "Aaron Copland & London Symphony Orchestra" },
        var albums = new List<Album>
        {
            new Album { Title = "A Copland Celebration, Vol. I", Genre :
        };
        albums.ForEach(a => context.Albums.Add(a));
    }
}
```

Thay đổi Entity Class

Chỉ cần 1 sự thay đối các thuộc tính của EntityClass thì CSDL sẽ bị xóa đi và tạo lại

```
☐ MusicDB

       Database Diagrams
       Tables
         System Tables
         dbo.Albums
         dbo.Artists
           Columns
                Id (PK, int, not null)
                Name (nvarchar(100), r
           Constraints
public class Artist
    public int Id { get; set; }
    [Required]
    [StringLength(100)]
    public String Name { get; set; }
    public List<Album> Albums { get; set; }
```

```
■ II MusicDB

        Database Diagrams

□ Tables

          System Tables
            dbo.Albums
             dbo.Artists
             Columns
                    Id (PK, int, not null)
                 Name (nvarchar(100),
                  Photo (nvarchar(max),
public class Artist
    public int Id { get; set; }
    [Required]
    [StringLength(100)]
    public String Name { get; set; }
    public String Photo { get; set; }
    public List<Album> Albums { get; set; }
```

Bang - MigrationHistory

- Trong CSDL được sinh ra bởi mô hình lập trình Code-First của EF có chứa 1 bảng có tên là
 - _MigrationHistory được sử dụng để theo dõi phiên bản ánh xạ.
- Xóa bảng này sẽ làm mất liên lạc về sự thay đổi của EntityClass khi đó sẽ trở lại làm việc như CSDL đã tồn tại.

Làm việc với CSDL đã tồn tại

Nếu CSDL của bạn đã có, thì bạn vẫn thực hiện các bước như cũ

Database

- Khai báo Connection String
- Ngoại trừ khai báo khởi đầu giá trị cho các bảng trong CSDL tại Global.asax

```
public class MvcApplication : System.Web.HttpApplication
{
    protected void Application_Start()
    {
        Database.SetInitializer(new MusicStoreDbInitializer());
    }
}
```

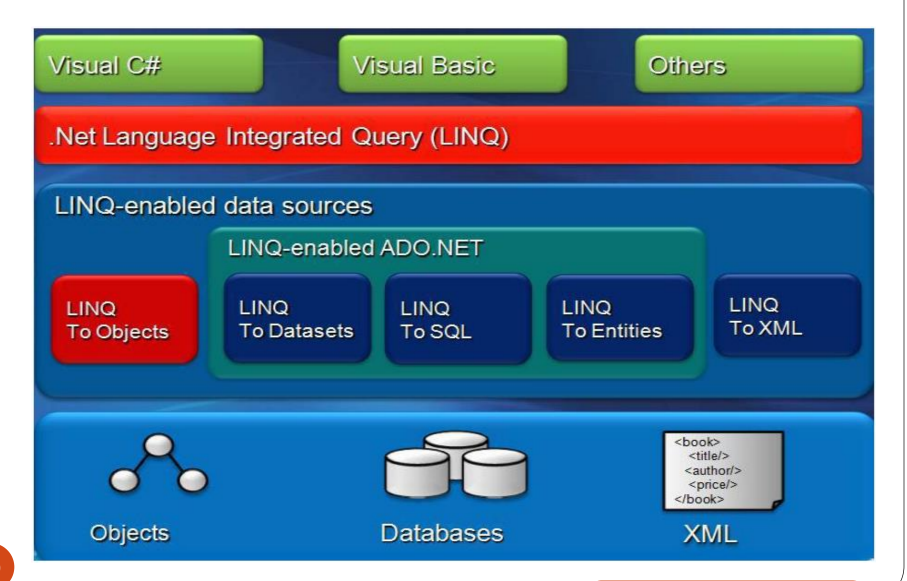
Bỏ dòng mã lệnh này

Code

2. LinQ To SQL

- 2.1. Kiến trúc tổ chức của LINQ.
- 2.2. Truy vấn dữ liệu

2.1. KIẾN TRÚC TỔ CHỰC CỦA LINQ



```
var result = from s in students
               where s.Marks > 9
               orderby s.Marks descending
    Biểu thức
     truy vấn
               select new { s.Name, s.Marks };
               Kiểu nặc danh
                                     Khởi tạo đối tượng
 Kiểu nội bộ
   tự suy
var result2 = students
                                     Biểu thức
     .Where(s => s.Marks > 9)
                                      lambda
     .OrderByDescending(s => s.Marks)
     .Select(s => new { s.Name, s.Marks });
 Phương thức
  mở rộng
```

VD1: Truy Vấn các số chẳn:

```
int[] numbers = { 19, 23, 6, 56, 45, 87, 5, 8, 13 };

var evens = from n in numbers
    where n % 2 == 0
    select n;

foreach(int n in numbers){
    if(n % 2 == 0){
        tích lũy số chẵn
    }
}
```

- from: chỉ ra phần tử được lấy từ tập hợp cần truy vấn
- where: chỉ ra điều kiện lọc
- select: chỉ ra đối tượng nhận được

VD2: Truy Vấn các số chẳn:

```
int[] numbers = { 19, 23, 6, 56, 45, 87, 5, 8, 13 };
var evens = from n in numbers
            where n \% 2 == 0
                                                        Đối tượng
            let rate = n / numbers.Sum()
            orderby n descending
            select new { number = n, rate = rate };
                   foreach (var e in evens)
                       int n = e.N
                                    Ν
                                  GetHashCode
                                  number
                                                 int 'a.number

    rate

                                                 Anonymous Types:
                                  'a is new { int number, int rate }
```

Tổng hợp - Thống kê

- Nhóm chia 3 dư 0: gồm 6, 45, 87
- Nhóm chia 3 dư 1: gồm 19, 13
- Nhóm chia 3 dư 2: gồm 23, 56, 5, 8

Sử dụng phương thức mở rộng

```
var evens = numbers
    .Where(n => n % 2 == 0)
    .Select(n => n);
```

```
var evens = numbers
.Where(n => n % 2 == 0)
.OrderByDescending(n => n)
.Select(n => new
{
    number = n,
    rate = n / numbers.Sum()
});
```

```
var evens = numbers.GroupBy(n => n % 3)
    .Select(g => new
{
         Nhom = g.Key,
         Tong=g.Sum(),
         SoLuong=g.Count(),
         SoNN=g.Min(),
         SoLN=g.Max(),
         SoTB=g.Average()
});
```

Sử dụng phương thức mở rộng

```
var evens = from n in numbers
                                                 var evens = numbers
            where n % 2 == 0
                                                              .Where(n => n % 2 == 0)
            select n;
                                                             .Select(n => n);
var evens = from n in numbers
                                                 var evens = numbers
            where n % 2 == 0
                                                     .Where(n => n % 2 == 0)
            orderby n descending
                                                     .OrderByDescending(n => n)
            select new
                                                     .Select(n => new
                number = n,
                                                         number = n,
                rate = n / numbers.Sum()
                                                         rate = n / numbers.Sum()
                                                     });
            };
var evens = from n in numbers
                                                 var evens = numbers.GroupBy(n => n % 3)
                                                     .Select(g => new
            group n by n % 3 into g
            select new
                                                         Nhom = g.Key,
                Nhom = g.Key.
                                                         Tong=g.Sum(),
                Tong = g.Sum(),
                                                         SoLuong=g.Count(),
                SoLuong = g.Count(),
                                                         SoNN=g.Min(),
                SoNN = g.Min(),
                                                         SoLN=g.Max(),
                SolN = g.Max(),
                                                         SoTB=g.Average()
                SoTB = g.Average()
                                                     });
            };
```

Truy vấn cơ bản

Phương thức	Mô tả	Ví dụ
.Where(e=>điều kiện)	Lọc	Students.Where(s=>s.Marks > 9)
.GroupBy(e=>biểu thức)	Nhóm	Students.GroupBy(s=>s.Clazz)
.OrderBy(e=>biểu thức) .OrderByDescending(e=>biểu thức)	Sắp xếp	Students.OrderBy(s=>s.Name)
.Select(e=>đối tượng)	Chọn	Students.Select(s=>new{s.Name, s.Marks})
.Distinct()	Giữ 1 của các đối tượng giống nhau	Numbers.Distinct()

```
var studs = Students
```

.Where(s=>s.Marks > 9)

.OrderBy(s=>s.Marks)

.Select(s=>s);

Truy vấn phân trang

Phương thức	Mô tả	Ví dụ
.Take(số lượng)	Lấy các phần tử đầu	Students.Take(5)
.Skip(số lượng)	Bỏ qua các phần tử đầu	Students.Skip(3).Take(6)
.TakeWhile(e=>đ.kiện)	Lấy các phần tử đầu thỏa điều kiện	Students.TakeWhile(s=>s.Marks < 4)
.SkipWhile(e=>đ.kiện)	Bỏ qua các phần tử đầu thỏa điều kiện	Students.SkipWhile(s=>s.Marks < 0)

var result = db.Products .Skip(10).Take(20)

Truy vấn một thực thể

var result = db.Customers

.Single(c=>c.Id=="A" && c.Password="B")

Phương thức	Mô tả	Ví dụ
.Single(e=>đ.kiện)	Lấy 1 phần tử thỏa điều kiện. Ngoại lệ nếu không tim thấy hoặc nhiều hơn một.	Students.Single(s=>s.Id=="Hoa")
.First()	Lấy phần tử đầu	Students.First()
.Last()	Lấy phần tử cuối	Students.Last()

Tổng hợp số liệu

Phương thức	Mô tả	Ví dụ
.Sum(e=>biểu thức số học)	Tính tổng	Students.Sum(s=>s.Marks)
.Count(e=>biểu thức số học)	Đếm số lượng	Students.Count(s=>s.Id)
.Min(e=>biểu thức số học)	Giá trị nhỏ nhất	Students.Min(s=>s.Marks)
.Max(e=>biểu thức số học)	Giá trị lớn nhất	Students.Max(s=>s.Marks)
.Average(e=>biểu thức số học)	Giá trị trung bình	Students.Average(s=>s.Marks)

■ Var result = db.Products

:GroupBy(p=>p.Category)

Select(g=>new{g.Key.Name, g.Count})

VD: Thống kê doanh số

```
var items7 = db.Products.GroupBy(p => p.Category)
    .Select(g => new ReportInfo
        Group = g.Key.Name, //--tên loại
        Sum = g.Sum(p=>p.UnitPrice), //--tổng đơn giá hàng hóa của loại
        Count = g.Count(), //--số hàng hóa của loại
        Min = g.Min(p => p.UnitPrice), //--giá hàng hóa thấp nhất
        Max = g.Max(p => p.UnitPrice), //--giá hàng hóa cao nhất
        Avg = g.Average(p => p.UnitPrice) //--giá trung bình
    });
  var items8 = db.OrderDetails.GroupBy(d=>d.Product)
      .Select(g => new ReportInfo
          Group = g.Key.Name, //--tên hàng hóa
          Sum = g.Sum(p => p.UnitPrice * p.Quantity), //--tổng giá trị đã bán
          Count = g.Sum(p => p.Quantity), //--tổng số lượng đã bán
          Min = g.Min(p => p.UnitPrice), //--giá thấp nhất
          Max = g.Max(p => p.UnitPrice), //--giá cao nhất
          Avg = g.Average(p => p.UnitPrice) //--giá trung bình
      });
```

VD: Thống kê doanh số

```
var items9 = db.OrderDetails.GroupBy(d => d.Product.Category)
   .Select(g => new ReportInfo
{
        Group = g.Key.Name, //--tên loại hàng
        Sum = g.Sum(p => p.UnitPrice * p.Quantity), //--tổng giá trị hàng hóa đã bán
        Count = g.Sum(p=>p.Quantity), //--tổng số lượng đã bán
        Min = g.Min(p => p.UnitPrice), //--giá thấp nhất
        Max = g.Max(p => p.UnitPrice), //--giá cao nhất
        Avg = g.Average(p => p.UnitPrice) //--giá trung bình
});
```

```
var items10 = db.OrderDetails.GroupBy(d => d.Order.Customer)
   .Select(g => new ReportInfo
{
        Group = g.Key.Fullname, //--ho và tên khách hàng
        Sum = g.Sum(p => p.UnitPrice * p.Quantity), //--tổng giá trị hàng hóa đã mua
        Count = g.Sum(p=>p.Quantity), //--tổng số lượng đã mua
        Min = g.Min(p => p.UnitPrice), //--giá thấp nhất
        Max = g.Max(p => p.UnitPrice), //--giá cao nhất
        Avg = g.Average(p => p.UnitPrice) //--giá trung bình
});
```

VD: Thống kê doanh số

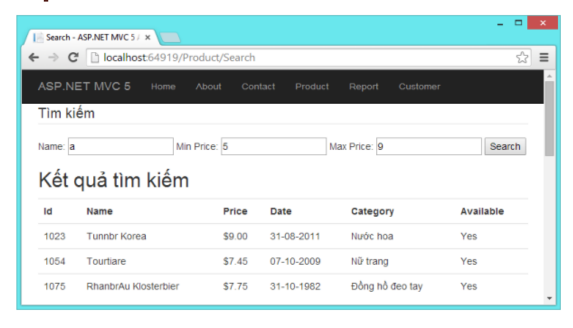
```
var items11 = db.OrderDetails.GroupBy(d => d.Order.OrderDate.Month)
    .Select(g => new ReportInfo
{
        Group = g.Key, //--tháng
        Sum = g.Sum(p => p.UnitPrice * p.Quantity), //--tổng giá trị hàng hóa đã bán
        Count = g.Sum(p=>p.Quantity), //--tổng số lượng đã bán
        Min = g.Min(p => p.UnitPrice), //--giá thấp nhất
        Max = g.Max(p => p.UnitPrice), //--giá cao nhất
        Avg = g.Average(p => p.UnitPrice) //--giá trung bình
});
```

Truy vấn có kiểm tra

Phương thức	Mô tả	Ví dụ
.Contains(phần tử)	Tập có chứa phần tử?	Students.Contains(hoa)
.Any(e=>đ.kiện)	Ít nhất một phần tử trong tập thỏa điều kiện	Students.Any(s=>s.Marks < 3)
.All(e=>đ.kiện)	Tất cả các phần tử trong tập thỏa điều kiện	Students.All(s=>s.Marks > 5)

```
int[] numbers = { 19, 23, 6, 56, 45, 87, 5, 8, 13 };
if (numbers.All(n => n % 2 == 0))
{
    //tất cả các số trong numbers đều là số chẵn
}
if (numbers.Any(n => n % 3 == 0))
{
    //it nhất một số trong numbers chia hết cho 3
}
if (numbers.Contains(8))
{
    //tập numbers có chứa số 8
}
```

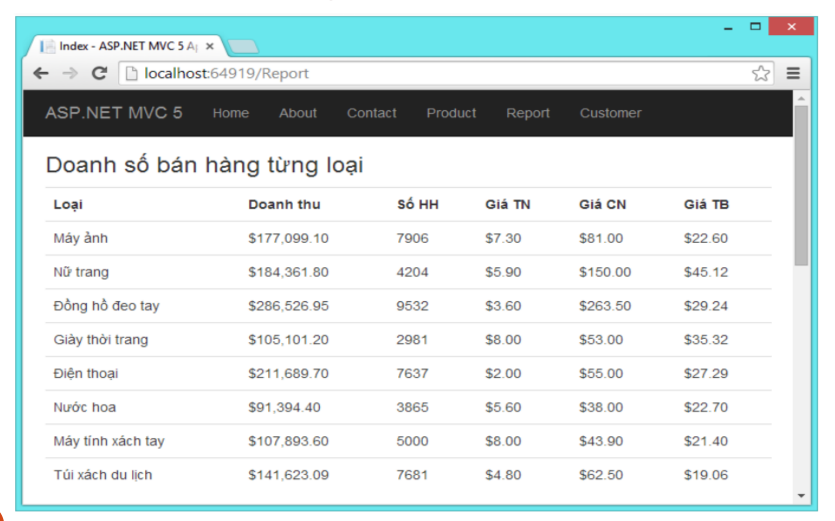
VD Lọc dữ liệu



VD Thực thể kết hợp



VD Doanh số bán hàng



HÉT CHƯƠNG 3