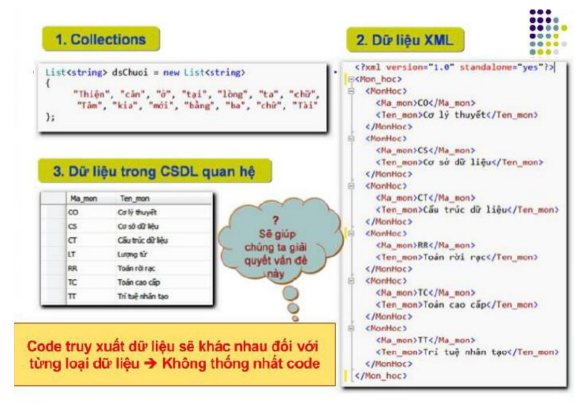
Bài 11: Truy vấn và xử lý dữ liệu với Entity Framework Core

1. Tổng quan về LINQ

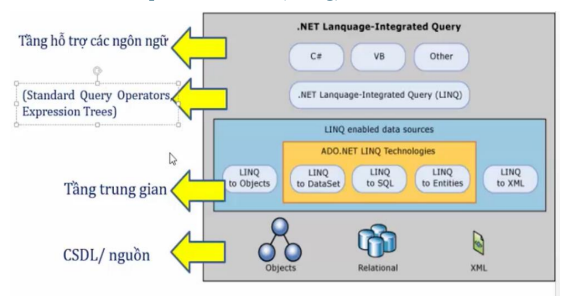
1.1. Giới thiệu LINQ

Trong thực tế 1 dự án có thể phải làm việc với nhiều nguồn dữ liệu khác nhau, mỗi loại nguồn dữ liệu sẽ có công nghệ tương tác tương ứng: CSDL SQLServer-ADO.NET; XML/JSON-DOM;...=> Code không thống nhất.



- Language Integrated Query (LINQ) là ngôn ngữ truy vấn hợp nhất trên các loại dữ liệu khác nhau.
- Với LINQ, ta có thể truy vấn/cập nhật nhiều nguồn dữ liệu khác nhau trong C#: đối tượng (object), cơ sở dữ liệu SQL Server, tài liệu XML/JSON, mô hình dữ liệu thực thể (entity data model).
- Đưa ra khả năng lập trình mới trong .NET Giải pháp lập trình hợp nhất.

1.2. . Kiến trúc và các thành phần của LINQ (4 tầng)



1.3. Các thư viện hỗ trợ LINQ

- System.Ling: hỗ trợ sử dụng các Objects
- System.Data.Ling: h
 ô trợ sử dụng các CSDL quan hệ
- System.Data.Objects: h
 ô trợ sử dụng các Entities
- System.XML.Ling: h\u00f6 tr\u00f6 s\u00fcr d\u00fcng XML

1.4. Truy vấn LINQ theo biểu thức

• Cú pháp:

```
var Tên-biến = from id in source

[Các-mệnh-đề-truy-vấn-chuẩn: where, orderby,...]

select id/expr
```

- Trong đó:
 - + Từ khóa **var** để chỉ định *Tên-biến* có kiểu bất kỳ
 - + source có thể là: mảng, tập hợp, bảng, xml...
 - + id là đinh danh cho source
- Ba thành phần hoạt động của truy vấn:
 - Nhập nguồn dữ liêu
 - Tao truy vấn
 - Thi hành truy vấn
- Ví dụ: Đưa ra các số chia hết cho 2 từ mảng các số nguyên
- // 1. Data source.

```
int[] numbers = new int[7] \{1, 6, 9, 2, 3, 4, 5\};
```

// 2. Query creation.

```
var Query = from num in numbers
where (num % 2) == 0
orderby num descending
select num;
```

// 3. Query execution.

```
foreach (int num in Query)
{ Console.Write("{0} ", num); }
```

1.5. Truy vấn LINQ theo phương thức mở rộng

- a) Biểu thức Lambda Lambda Expression
 - Cú pháp:

```
Tham số đầu vào => Biểu thức hoặc Khối lệnh
```

- Trong đó:
 - =>: Goi là toán tử Lambda
 - Tham_số_đầu_vào: Có thể có 1 hoặc nhiều tham số (có kiểu tường minh hoặc không), cách nhau bằng dấu phẩy
- Ví dụ:

```
x=>x*x+2; x=> \{int y=3; x=y*y+4; \}
(x,y)=>x+y; (x,y)=>x==y;
```

- b) Cú pháp LINQ theo phương thức mở rộng
 - Cú pháp:

```
var Tên-biến= Source. Tên-phương-thức-mở-rộng (Biểu-thức-Lambda)
```

- Trong đó:
 - + Source có thể là: mảng, tập hợp, bảng, xml...
 - + Tên-phương-thức-mở-rộng: có thể là: Select, Where, Orderby,...
- Ví dụ: Đưa ra các số chia hết cho 2 từ mảng các số nguyên

```
// 1. Data source.
```

```
int[] numbers = new int[7] { 1, 6, 9, 2, 3, 4, 5 };
```

// 2. Query creation.

// 3. Query execution.

```
foreach (int num in Query)
{ Console.Write("{0} ", num); }
Console.ReadLine();
```

c) Danh sách các phương thức mở rộng

• Phương thức 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)	Sắp xếp	Students.OrderBy(s=>s.Name)
.OrderByDescending(e=>biểu thức)		
.Select(e=>đối tượng)	Chọn	Students.Select(s=>new{s.Name,
		s.Marks}
.Distinct()	Chọn các	Numbers.Distinct()
	thành	
	phần	
	khác	
	nhau	

• Phương thức 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	Students.TakeWhile(s=>s.Ma
	điều kiện	rks<4)
.SkipWhile(e=>đ kiện)	Bỏ qua các phần tử đầu	Students.SkipWhile(s=>
	thỏa điều kiện	s.Marks<0}
.Distinct()	Chọn các thành phần	Numbers.Distinct()
	khác nhau	

• Phương thức truy vấn 1 phần tử

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

• Phương thức truy vấn thống kê

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)

• Phương thức kiểm tra phần tử trong tập

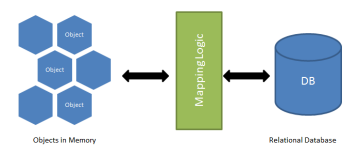
Phương thức	Mô tả	Ví dụ
.Contains(phần tử)	Tập có chứa phần tử không	Students.Contains(hoa)
.Any(e=>điều kiện)	Ít nhất một phần tử trong tập thỏa điều kiện	Students.Any(s=>s.Marks<3)
.All(e=>điều kiện)	Tất cả các phần tử trong tập thỏa điều kiện	Students.All(s=>s.Marks>5)

2. ORM và EF

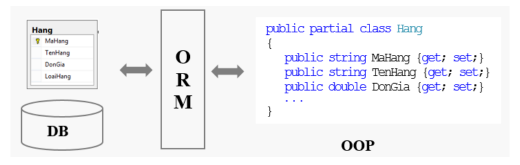
2.1. ORM (Object Relational Mapping)

ORM là một kỹ thuật thực hiện ánh xạ CSDL sang các đối tượng trong các ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng

O/R Mapping



Trong ORM các bảng tương ứng các class, mối ràng buộc giữa các bảng tương ứng quan hệ giữa các class

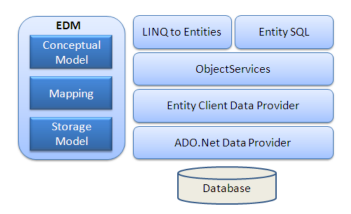


ORM Là khái niệm phổ biến, được cài đặt trong tất cả các ngôn ngữ hiện đại như: c#, java, php, node.js, ...

2.2. EF – ENTITY FRAMEWORK

- EF là cách thực hiện của ORM trong .NET. Đây là một cải tiến của ADO.NET, cung cấp cho các nhà phát triển một cơ chế tự động để truy cập và lưu trữ dữ liệu trong cơ sở dữ liệu.
- Các tính năng:
 - + Cung cấp cơ chế để truy cập và lưu trữ dữ liệu vào CSDL
 - + Cung cấp các dịch vụ như theo dõi sự thay đổi của dữ liệu, dịch truy vấn . . .
 - + Sử dụng LINQ to Entities để truy vấn, thêm, sửa, xóa dữ liệu
 - + Tăng khả năng bảo trì và mở rộng cho ứng dụng

Kiến trúc của EF



3. Entity Framework Core (EF Core)

EF Core là phiên bản mới của EF. Nó là phiên bản nhẹ, có thể mở rộng, mã nguồn mở và đa nền tảng của EF.

EF Core làm việc như một ánh xạ ORM, nó cho phép:

- + Các nhà phát triển .NET làm việc với cơ sở dữ liệu sử dụng các đối tượng .NET
- + Loại bỏ hầu hết các lệnh truy cập dữ liệu thường phải viết.

Có thể truy cập nhiều csdl khác nhau như SQL Server, Sqllite, MySQL ... thông qua các thư viện plug-in được gọi là <u>Database Providers</u>

4. Truy vấn dữ liệu sử dụng EF Core

Theo cách tiếp cận Database First, EF Core API tạo các lớp thực thể và Context dựa trên cơ sở dữ liệu hiện có bằng cách sử dụng các lệnh của EF Core

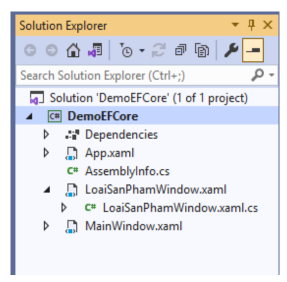
Các bước để truy vấn dữ liệu sử dụng EF Core

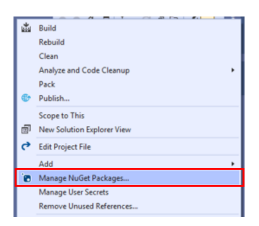
- B1. Cài thêm các thư viên
- B2. Tao model
- B3. Truy vấn dữ liệu sử dụng LINQ

4.1. Cài đặt thêm 2 thư viện

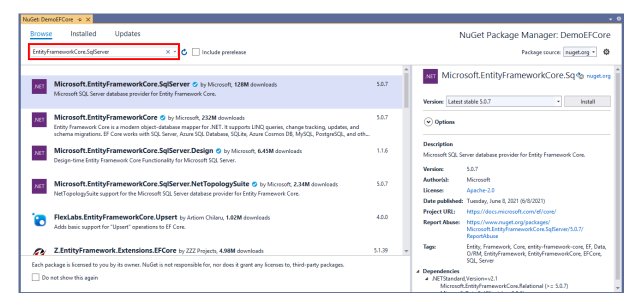
- + Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer (phiên bản 5.0.7)
- + Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools (phiên bản 5.0.7)

Cách cài: ta nhấp phải chuột vào project trong cửa sổ Solution Explorer và chọn → Manage NuGet Packages . . .



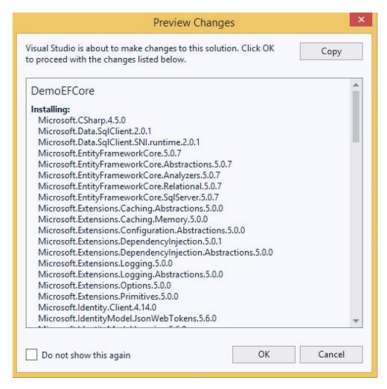


Giao diện trình quản lý gói NuGet được mở. Trong cửa sổ NuGet −Solution → chọn tab Browse và tìm kiếm gói muốn cài đặt như hình sau:

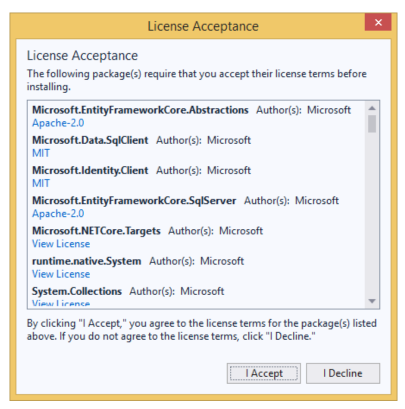


→ nhấn Install để cài đặt.

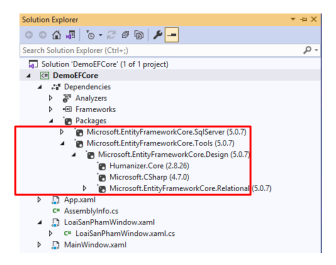
Cửa sổ xem trước hiển thị danh sách các gói sẽ được cài đặt trong ứng dụng, xem lại các thay đổi và nhấn OK



Cuối cùng chấp nhận các điều khoản cấp phép liên quan đến các gói được cài đặt



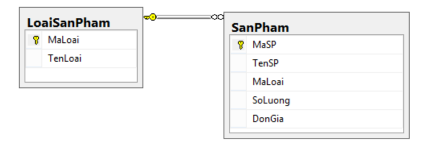
(Cài tương tự với thư viện **Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools**) Kết quả sau khi cài:



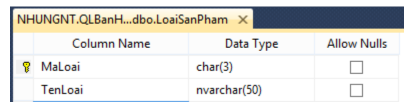
4.2. Tạo model

4.2.1. Chuẩn bị cơ sở dữ liệu

Tạo cơ sở dữ liệu **QLBanHang** gồm 2 bảng LoaiSanPham và SanPham có lược đồ cơ sở dữ liệu như sau:



Thiết kế của 2 bảng:



NH	NHUNGNT.QLBanHang - dbo.SanPham ×			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
8	MaSP	char(4)		
	TenSP	nvarchar(50)		
	MaLoai	char(3)	✓	
	SoLuong	int	✓	
	DonGia	int	✓	

4.2.2. Tao model

EF Core không hỗ trợ thiết kế trực quan cho mô hình cơ sở dữ liệu, tạo các lớp thực thể và lớp Context như các phiên bản trước. Thay vào đó ta sử dụng lệnh Scaffold-DbContext. Lệnh này tạo các lớp thực thể và Context (bằng cách dẫn xuất từ lớp DbContext) dựa trên lược đồ của cơ sở dữ liệu hiện có.

• Chọn menu Tools → NuGet Package Manager → Package Manager Console

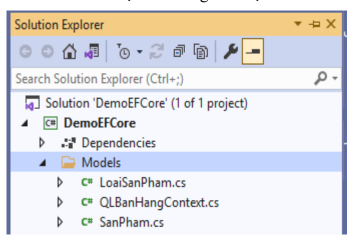
Trong cửa sổ Package Manager Console thực hiện lệnh Scaffold-DbContext như sau:

Scaffold-DbContext "chuỗi-kết-nối" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer –OutputDir tên-thư-mục

Ví du:

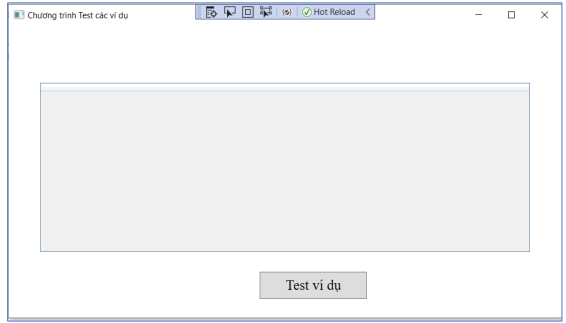
Scaffold-DbContext "Data Source= DESKTOP-MTPECJO\MAYAO; Initial
Catalog=QLBanHang; Integrated Security=True"
Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Models

Lệnh **Scaffold-DbContext** tạo các lớp thực thể cho mỗi bảng trong cơ sở dữ liệu QLBanHang và lớp Context với cấu hình cho tất cả các thực thể trong thư mục Models



4.2.3. Truy vấn dữ liệu sử dụng LINQ

Thiết kế giao diện:



• Ví dụ 1: Hiển thị dữ liệu bảng SanPham

```
using DemoEFCore.Models;
namespace DemoEFCore
{
    public partial class Test_Vidu : Window
        public Test_Vidu()
            InitializeComponent();
        //Tạo thể hiện của lớp Context
        QLBanHangContext db = new QLBanHangContext();
        private void btnTest_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
        {
              //Cách 1: Truy vấn LINQ theo biểu thức
                        var sp = from p in db.SanPhams
                                      select p;
                    //Hiển thị dữ liệu lên data grid
                        dgvLoaiSanPham.ItemsSource = sp.ToList();
            /* Cách 2: Truy vấn LINQ theo phương thức mở rộng
                        var sp = db.SanPhams
                                      .Select(x => x);
                       dgvLoaiSanPham.ItemsSource = sp.ToList(); */
       }
    }
```

```
* SELECT
  • Ví du 2: Hiển thi DL bảng SanPham (Lưa chon côt hiển thi)
    + Cách 1: var sp = from p in db.SanPhams
                   select new { p.MaSp, p.TenSp, p.MaLoai};
    + Cách 2: var sp = db.SanPhams
                     .Select(p =>new {p.MaSp, p.TenSp, p.MaLoai });
   * TAKE, SKIP
  • Ví du 3: Lấy mẫu tin đầu tiên trong bảng (Lấy sản phẩm đầu tiên trong bảng SanPham).
    + Cách 1: var sp = (from p in db.SanPhams)
                  select p).Skip(0).Take(1); //Turong đương SELECT TOP 1 trong SQL
    + Cách 2: var sp = db.SanPhams
               .Select(x => x).Skip(0).Take(1);
  • Ví du 4: Tương tư trên, nhưng lấy mẫu tin cuối cùng (kết hợp 2 cách)
        var sp = (from p in db.SanPhams)
                orderby p.MaSp descending
                select p).Skip(0).Take(1);
  • Ví du 5: Tương tư trên, nhưng lấy mẫu tin thứ 5 và 6
      var sp = (from p in db.SanPhams)
              select p).Skip(4).Take(2);
 ❖ ORDERBY
 • Ví dụ 6: Sắp xếp giảm dần theo cột đơn giá (mặc định tăng dần)
    + Cách 1: var sp = from p in db.SanPhams
            orderby p.DonGia descending
            select new { p.MaSp, p.TenSp, p.DonGia };
    + Cách 2: var sp = db.SanPhams
                       .OrderByDescending(x=>x.DonGia)
                        .Select(x=>new {x.MaSp, x.TenSp, x.DonGia });
  * DISTINCT
 • Ví dụ 7: Loại bỏ các phần tử trùng nhau
      var sp = (from p in db.SanPhams)
                select new { p.MaSp, p.TenSp, p.MaLoai}). Distinct();
 * WHERE
• Ví dụ 8: Lấy điều kiện theo MaLoai
  + Cách 1: var sp = from p in db.SanPhams
                     where p.MaLoai=="L01"
                     select new { p.MaSP, p.TenSP, p.MaLoai };
  + Cách 2: var sp = db.SanPhams
                    .Where (p=>p.MaLoai=="L01")
                    .Select(x => new { x.MaSP, x.TenSP, x.DonGia });
```

❖ JOIN

• Ví dụ 9: Liên kết nhiều bảng

```
var sp = from p in db.SanPhams
    join k in db.LoaiSanPhams
    on p.MaLoai equals k.MaLoai
    select new { p.MaSp, p.TenSp, k.TenLoai };
```

GROUP

• Ví dụ 10: Tính tổng tiền từng loại sản phẩm gồm: Mã loại, tổng tiền.

```
var query = from sp in db.SanPhams
    group sp by sp.MaLoai into LspGroup
    select new
{
        MaLoai = LspGroup.Key,
        TongTien = LspGroup.Sum(t => t.DonGia * t.SoLuong)
};
```

Kết quả:

MaLoai	TongTien
11	1000000121
12	340000000

• Ví dụ 11: Tính tổng tiền từng loại sản phẩm gồm: Mã loại, tên loại, tổng tiền.

Kết quả:

MaLoai	TenLoai	TongTien
11	Điện tử	1000000121
12	Quần áo	340000000