

Tương tác dữ liệu giữa controller và view

- **Mục đích, yêu cầu**: Cung cấp kiến thức về tham số và cách truyền tham số từ View sang Controller . Sau khi học xong bài học này sinh viên có thể xây dựng được các ứng dụng truyền tham số.
- Hình thức tổ chức dạy học: Lý thuyết, trực tiếp, trực tuyến + tự học
- Thời gian: Lý thuyết(trực tiếp 3, online: 3) Tự học, tự nghiên cứu: 12

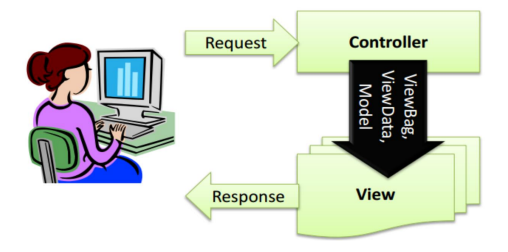
- Nội dung:

1. Truyền dữ liệu từ controller sang view	2
1.1 Sử dụng ViewBag/ViewData	2
1.2 Sử dụng Model	3
1.3 Ví dụ ứng dụng 1 (Xem video)	3
2. Truyền dữ liệu từ view sang controller	6
2.1. Tham số	6
2.2. Tiếp nhậntham số	6
2.2.1. Sử dụng Request	7
2.2.2. Sử dụng FormCollection	7
2.2.3. Sử dụng đối số action	7
2.2.4. Sử dụng model	8
2.3. Ví du írna duna	8



1. Truyền dữ liệu từ controller sang view

ViewBag/ViewData và **Model** được sử dụng để chia sẻ dữ liệu giữa Controller và View



1.1 Sử dụng ViewBag/ViewData

ViewBag là một đối tượng động, có thể đặt bất cứ thứ gì vào đó; Đối tượng ViewBag không có thuộc tính xác định nào cho đến khi đặt thứ gì đó vào bên trong nó.

Cú pháp:

ViewBag.Thuộc_tinh=Giá_tri;

Hoặc ViewData["Thuộc_tính"]=Giá_trị;

Lấy giá trị từ ViewBag/ViewData:

@ViewBag.Thuộc_tinh

Hoặc @ViewData["Thuộc_tính"]



1.2 Sử dụng Model

Model

```
Controller
                                                    public class SinhVien
   public ActionResult Detail(SinhVien sv)
                                                        1 reference | 0 exceptions
            sv.Id = "SV001";
                                                        public string Id { get; set; }
            sv.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
                                                        1 reference | 0 exceptions
                                                        public string Name { get; set; }
            sv.Marks = 9.5;
                                                        1 reference | 0 exceptions
     //Truyền đối tượng sv cho view
                                                        public double Marks { get; set; }
        return View(sv);
    }
                                  View
<h2>Student Detail</h2>
<l
                                                      Student Detail
    Id: @Model.Id

    Id: SV001

    Name: @Model.Name

    Name:Nguyễn Anh Tuấn

    Marks: @Model.Marks

    Marks: 9.5
```

1.3 Ví dụ ứng dụng 1 (Xem video)

- Tạo 1 Project mới
- Tạo Controller chọn mẫu Empty Controller, đặt tên Controller là

NhapDiemController



Cách 1: 1 Truyền dữ liệu từ Controller sang View sử dụng ViewBag/

ViewData

• Trong **NhapDiemController** tạo 1 action method có tên là **Detail** và một View tương ứng.

```
public ActionResult Detail()
{//Truyền DL từ Controller sang View sử dụng ViewBag/ViewData
    ViewBag.Id = "SV001";
    ViewBag.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
    ViewData["Marks"] = 9.5;
    return View();
}
```

Detail.cshtml

=> Chạy xem kết quả:



Cách 2: Truyền dữ liệu từ Controller sang View sử dụng Model

• Tạo một class trong folder Model và đặt tên là **SinhVien**. Mở file **SinhVien.cs** khai báo các thuộc tính cho class này:



```
public class SinhVien
{
    1reference | 0 exceptions
    public string Id { get; set; }
    1reference | 0 exceptions
    public string Name { get; set; }
    1reference | 0 exceptions
    public double Marks { get; set; }
}
```

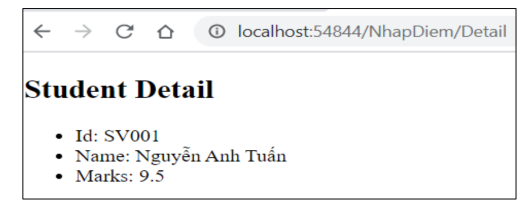
• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Detail như sau:

using Lab02.Models;

```
public ActionResult Detail(SinhVien sv)
{ //Truyền DL từ Controller sang View sử dụng Model
    sv.Id = "SV001";
        sv.Name = "Nguyễn Anh Tuấn";
        sv.Marks = 9.5;
    //Truyền đối tượng sv cho view
    return View(sv);
}
```

• Sửa lai View **Detail.cshtml** như sau:

=> Chạy xem kết quả:





2. Truyền dữ liệu từ view sang controller

2.1. Tham số

Tham số yêu cầu từ người dùng được cung cấp dưới 2 dạng: Query String hoặc

Form field

Query String

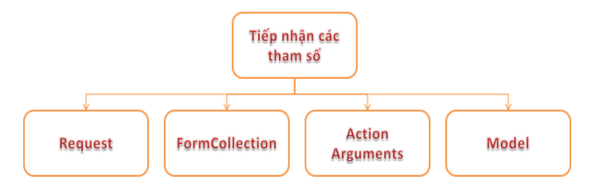
```
<a href="/NhapDiem/Xuly?Id=SV01&Name=Tuấn&Marks=9">Tuấn</a>
<a href="/NhapDiem/Xuly/SV02/?Name=Hải&Marks=8">Hải</a>
```

➣ Form field

2.2. Tiếp nhậntham số

Trong MVC có 4 cách để nhận tham số:

- ✓ Sử dụng đối tượng ngầm định Request
- ✓ Sử dụng tham số FormCollection
- ✓ Sử dụng tham số của Action
- ✓ Sử dụng Model





2.2.1. Sử dụng Request

Trong phương thức hành động có thể viết một trong số cách sau đây để nhận tham số

- ✓ String value = Request ["<tham số>"];
- ✓ String value = Request.QueryString ["<tham số>"];
- ✓ String value = Request.Form ["<tham số>"];
- ✓ String value = Request.Params ["<tham số>"];

Ví du sau sẽ nhân tham số:

```
string Ma = Request["Id"];
string Ten = Request["Name"];
double Diem = Convert.ToDouble(Request["Marks"]);
```

2.2.2. Sử dụng tham số FormCollection

- ✓ Tập hợp các tham số form vào lớp FormCollection của Action. Lớp này chỉ nhận được các trường form (Form field)
- ✓ Khai báo tham số: FormCollection <Tên đối tượng>
 Biến=<Tên đối tượng>["Form field"];
- ✓ Ví du nhân tham số từ các trường form: Id, Name, Marks

```
public ActionResult Xuly(FormCollection data)
{
    string Ma = data["Id"];
    string Ten = data["Name"];
    double Diem = Convert.ToDouble(data["Marks"]);
    return View();
}
```

2.2.3. Sử dụng tham số của Action

✓ Định nghĩa các tham số cho Action phải trùng tên với các trường trên Form.



2.2.4. Sử dụng model

- ✓ Tạo lớp trong Model chứa thuộc tính cùng tên với tham số.
- ✓ Sử dụng lớp này làm tham số cho Action để nhận tham số cùng tên với thuộc tính.

```
public class SinhVien
{
   public string Id { get; set; }
   public string Name { get; set; }
   public double Marks { get; set; }
}

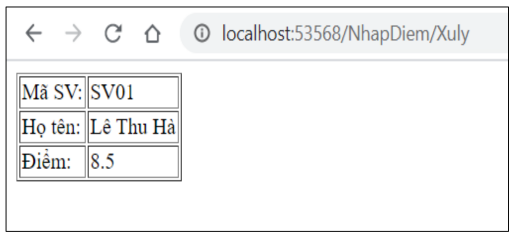
public ActionResult Xuly(SinhVien sv){...}
```

2.3. Ví dụ ứng dụng

Bài 1: Tạo 1 giao diện web cho phép người dùng nhập vào: mã sinh viên, họ tên, điểm. Khi người dùng nhấn nút **Nhập** thì sẽ hiển thị kết quả sang 1 trang khác.



Nhập điểm sinh viên		
Mã SV:		
SV01		
Họ tên:		
Lê Thu Hà		
Điểm:	,	
8.5		
Nhập		



- Tạo 1 Project mới
- Tạo Controller chọn mẫu **Empty Controller**, đặt tên Controller là

NhapDiemController

• Tạo View không sử dụng Layout tương ứng với action Index trong controller

NhapDiemController

+ Code view **Index** hiển thị Form nhập như sau:



• Trong **NhapDiemController** tạo 1 action method có tên là **Xuly** và một View tương ứng.

Quá trình hoạt động: người dùng sẽ nhập dữ liệu cho các tham số *Id, Name* và *Mark* từ View **Index.cshtml**. **Cotroller** sẽ lấy dữ liệu từ View **Index** và chuyển kết quả sang View **Xuly**.

Cách 1: Truyền tham số từ View sang Controller bằng Request

• Trong NhapHoSoController viết code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly()

{//Lấy dữ liệu từ View bằng Request["<tham số>"]

    string Ma = Request["Id"];
    string Ten = Request["Name"];
    double Diem = Convert.ToDouble(Request["Marks"]);
    ViewBag.ma = Ma;
    ViewBag.ten = Ten;
    ViewBag.diem = Diem;
    return View();
}
```

• Trang Xuly.cshtml viết code để hiển thị giá trị được truyền qua ViewBag



```
<body>
 <div>
   Mã SV:
        @ViewBag.ma
      Họ tên:
        @ViewBag.ten
      Diểm:
        \alpha\text{0}\text{0}\text{ViewBag.diem
   </div>
</body>
```

=>Chạy thử xem kết quả.

Cách 2: Truyền tham số từ View sang Controller bằng FormCollection

• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly(FormCollection data)
{//Lấy dữ liệu từ View bằng FormCollection
    string Ma = data["Id"];
    string Ten = data["Name"];
    double Diem = Convert.ToDouble(data["Marks"]);
    ViewBag.ma = Ma;
    ViewBag.ten = Ten;
    ViewBag.diem = Diem;
    return View();
}
```

=>Chạy thử xem kết quả

Cách 3: Truyền tham số từ View sang Controller bằng tham số của Action

• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly(string Id="", string Name = "", double Marks = 0)
{//Lấy dữ liệu từ View bằng Action Arguments
    ViewBag.ma = Id;
    ViewBag.ten = Name;
    ViewBag.diem = Marks;
    return View();
}
```



- Đặt *tên các tham số* của **Action Xuly** trong Controller theo đúng *tên các phần tử* trên form.
- =>Chạy thử xem kết quả

Cách 4: Truyền tham số từ View sang Controller bằng Model

• Tạo một class trong folder Model và đặt tên là **SinhVien**. Mở file **SinhVien.cs** khai báo các thuộc tính **Id, Name, Marks** cho class này.

using Lab02.Models;

```
namespace Lab02.Models
{
    Oreferences
    public class SinhVien
    {
        Oreferences | O exceptions
        public string Id { get; set; }
        Oreferences | O exceptions
        public string Name { get; set; }
        Oreferences | O exceptions
        public double Mark { get; set; }
}
```

• Trong NhapDiemController sửa code cho Action Xuly như sau:

```
public ActionResult Xuly(SinhVien sv)
{//Lấy dữ liệu từ View bằng Model
    ViewBag.ma = sv.Id;
    ViewBag.ten = sv.Name;
    ViewBag.diem = sv.Marks;
    return View();
}
```

=>Chay thử xem kết quả

Bài 2: Tạo 1 giao diện web cho phép người dùng nhập vào 2 số, sau đó thực hiện chon 1 phép tính.

Khi người dùng nhấn nút **Caculate** thì phép tính sẽ được thực hiện và hiển thị kết quả sang một trang khác. (sử dụng Model)



Index
nhập a:
nhập b:
○Cộng ○Trừ ○Nhân ○Chia
calculate

Bài 3: Xây dựng trang web ASP.NET MVC tính tiền điện như sau:

TÍNH TIỀN ĐIỆN			
Họ tên chủ hộ:	Lê Thu Hà	Hộ ưu tiên	
Loại điện tiêu thụ:	Sinh hoạt ▼	•	
Vào chỉ số cũ:	100 KW		
Vào chỉ số mới:	320 KW		
TÍNH			

Yêu cầu: Khi người dùng click vào nút Tính thì gửi kết quả sang trang khác như sau:

Lê Thị Hà
220 KW
499500 Đồng

Biết rằng: đơn giá điện "Sinh hoạt" được tính như sau:

- 100 kw đầu giá là: 2000đ/kw

- 50 kw tiếp theo giá là: 2500đ/kw

- 50 kw tiếp theo giá là: 3000đ/kw

- Lớn hơn 200 kw giá là: 4000đ/kw

Nếu loại điện dùng là "Kinh doanh" thì tiền điện phải trả sẽ tăng 20%. Nếu loại điện dùng là "Sản xuất" thì tiền điện phải trả sẽ tăng 30%. Với những "hộ ưu tiên" thì tiền điện phải trả sẽ được giảm 10%.