

## KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

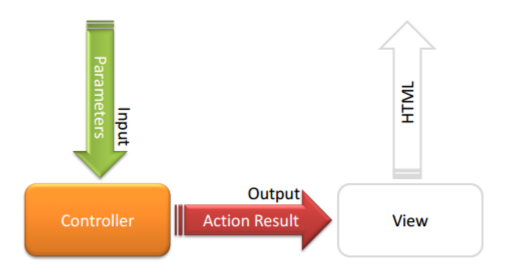
# LẬP TRÌNH WEBSITE (ASP.NET MVC 5)

#### **CHUONG 4:**

## ĐIỀU KHIỂN DỮ LIỆU - CONTROLLER

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

## GIỚI THIỆU



- ✓ Input: Tham số ?, Nhận tham số ?
- ✓ Output: Lựa chọn View ?

## **M**ŲC TIÊU

#### Kiến thức:

- Trình bài được các về tham số và cách truyền/nhận tham số của Controller: Request, FormCollection, Đối số Action, Model
- Trình bày được công dụng của lớp ActionResult() trong MVC

#### Kỹ năng:

 Thực hiện được các ứng dụng truyền tham số như: Máy tính cá nhân, Upload File, Gửi mail, iệc truy cập với LINQ

## **NỘI DUNG**

- 1. Tham số
- 2. Tiếp nhận tham số
  - Request
  - FormCollection
  - Đối số Action
  - Model
- 3. Ứng dụng: Upload file; Gửi mail
- 4. Action Result: Text, View, Action, Url, File,...
- 5. Action Selectors
- 6. Action Filters

## 1. THAM Số

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

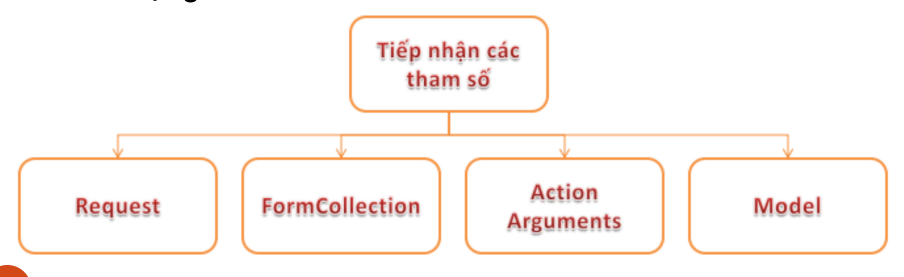
#### Query String

```
<a href="/Student/Register?Id=SV01&Name=Tuan&Marks=7">Tuan</a>
<a href="/Student/Register/SV02?Name=Phương&Marks=8">Phương</a>
```

#### Form field

Trong MVC có 4 cách để nhận tham số:

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



## 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 dụ sau sẽ nhận tham số

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

## 2.2. Sử dụng FormCollection

- ✓ Tập hợp các tham số form vào đối số FormCollection của Action. Chỉ nhận được các trường form.
- ✓ Ví dụ nhận tham số form có tên txtName

```
public ActionResult UseFormCollection(FormCollection Fields)
{
    string Id = Fields["Id"];
    string Name = Fields["Name"];
    double Marks = Convert.ToDouble(Fields["Marks"]);
    return View();
}
```

Cách lấy tương đương với Request.Form var value = Request.Form["Name"];

## 2.3. Sử dụng đối số action

- ✓ Định nghĩa tham số cho Action để nhận tham số cùng tên.
- ✓ Ví du nhận 2 tham số txtUserName và txtPassword:

## 2.4. Sử dụng model

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

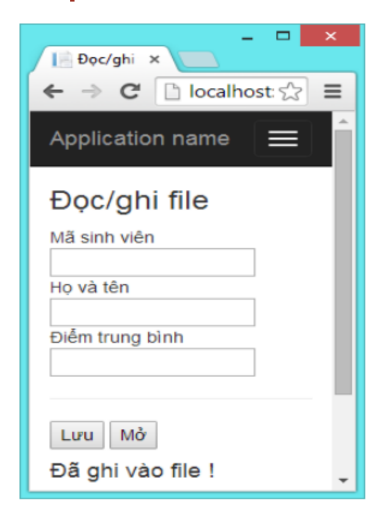
```
public class StudentInfo
{
    public string Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
    public double Marks { get; set; }
}
```

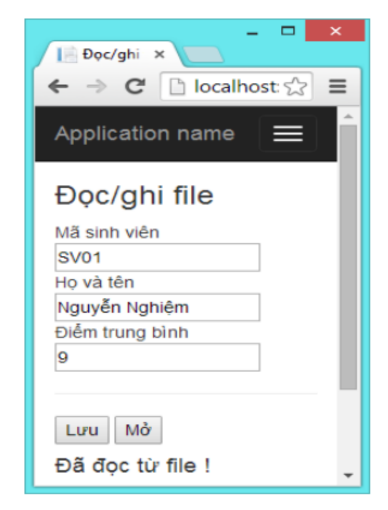
```
public ActionResult UseModel(StudentInfo model){...}
```

#### 3.1. Máy tính cá nhân

```
public ActionResult Calculate(double a = 0, double b = 0, char o = '+')
    switch (o)
        case '+':
            ViewBag.KetQua = a + b;
            break;
        case '-':
            ViewBag.KetQua = a - b;
            break:
        case 'x':
            ViewBag.KetQua = a * b;
            break;
        case ':':
            ViewBag.KetQua = a / b;
            break;
                                Máy tính cá nhân - My AS ×
    return View("Index");
                               ← → C | localhost:49324/Calculator
                                Application name
                                                                                                  \equiv
                               Máy tính cá nhân
                                                                             = Kết quả
                                toán hạng a
                                                    + ▼ toán hạng b
                               © 2014 - My ASP.NET Ap :
```

#### 3.2. Đọc/Ghi file văn bản

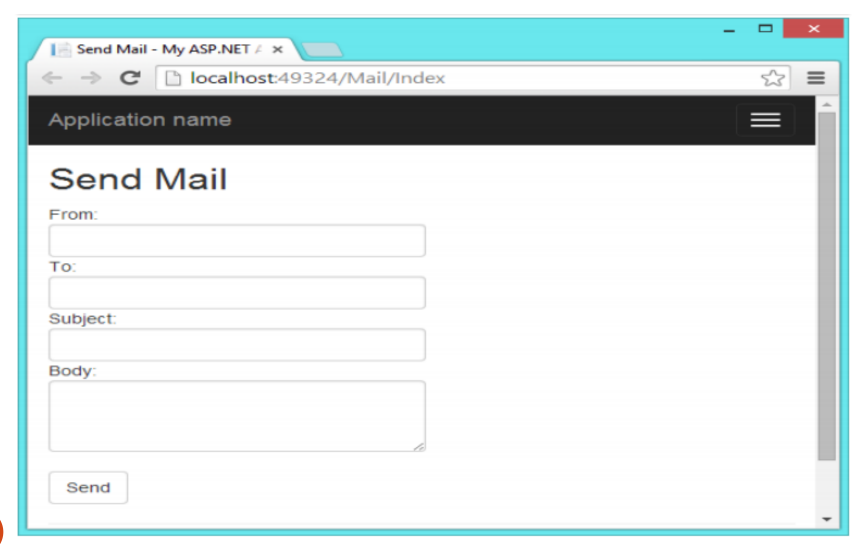




#### 3.2. Đọc/Ghi file văn bản (tt)

```
public ActionResult Save(String Id, String Name, double Marks)
   String path = Server.MapPath("~/StudentInfo.txt");
   String[] lines = {Id, Name, Marks.ToString() };
   System.IO.File.WriteAllLines(path, lines);
   return View("Index");
public ActionResult Open()
    String path = Server.MapPath("~/StudentInfo.txt");
    String[] lines = System.IO.File.ReadAllLines(path);
    ViewBag.Id = lines[0];
    ViewBag.Name = lines[1];
    ViewBag.Marks = Convert.ToDouble(lines[2]);
    return View("Index");
```

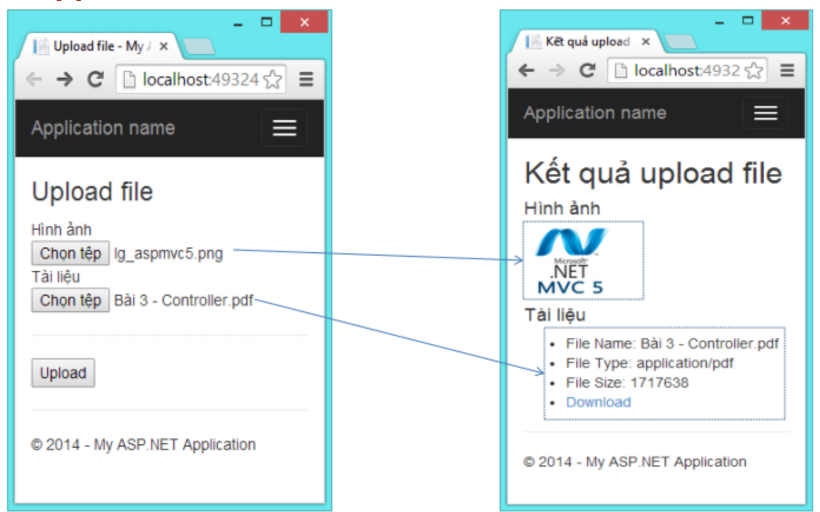
#### 3.3. Send Mail



#### 3.3. Send Mail (tt)

```
public ActionResult Send(MailInfo model)
    // Cấu hình thông tin gmail
    var mail = new SmtpClient("smtp.gmail.com", 25)
        Credentials = new NetworkCredential("your@gmail.com", "password"),
        EnableSsl = true
    };
    // Tao email
    var message = new MailMessage();
    message.From = new MailAddress(model.From);
    message.ReplyToList.Add(model.From);
    message.To.Add(new MailAddress(model.To));
    message.Subject = model.Subject;
    message.Body = model.Body;
    // Gửi mail
    mail.Send(message);
    return View("Index");
```

#### 3.4. Uppload File



#### 3.4. Uppload File(tt)

#### 3.4. Uppload File (tt)

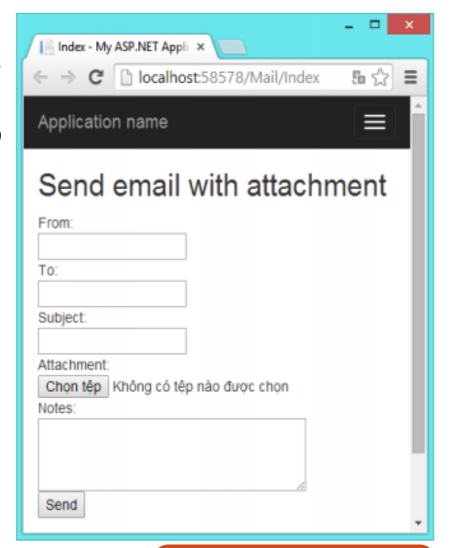
#### Giới hạn kích thước file

- √ Mặc định 2MB
- ✓ Cấu hình giới hạn

```
<system.web>
     <compilation debug="true" targetFramework="4.5" />
     <!--20MB-->
     <httpRuntime targetFramework="4.5" maxRequestLength="20480" />
</system.web>
```

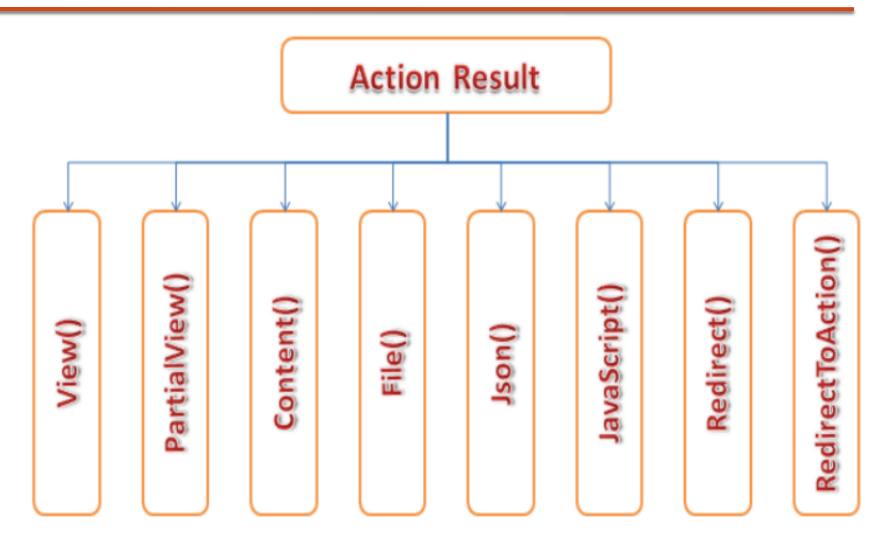
#### Bài tập 1

Kết hợp gửi email và upload file để xây dựng trang web gửi email có attach file



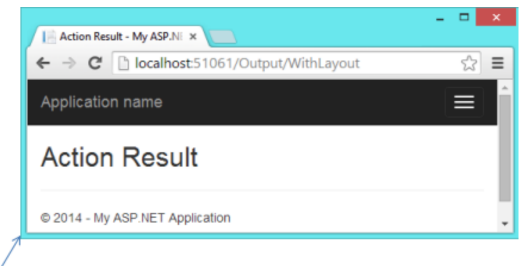
#### Bài tập 2: Nhận và lưu dữ liệu vào File

- ✓ Tiếp nhận form thông tin học viên và lưu vào file
  - Mã học viên
  - Họ và tên
  - Giới tính
  - Ngày sinh
  - Học phí
  - Hình
  - Ghi chú
- ✓ Đọc thông tin học viên từ file và xuất ra form
- ✓ Gợi ý:
  - Sử dụng model để nhận tham số yêu cầu
  - Sử dụng File.WriteAllLines() để lưu thông tin nhân sự



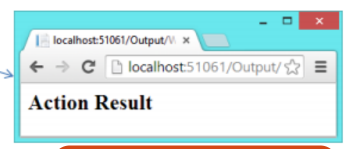
Tên Result	Mô tả	Hàm sử dụng
ContentResult	Trả về chuỗi	Content()
FileContentResult/ FilePathResult/ FileStreamResult	Trả về nội dung file	File()
JavaScriptResult	Trả về nội dung JavaScript	JavaScript()
JSonResult	Trả về dữ liệu dạng JSon	Json()
RedirectResult	Chuyển sang URL mới	Redirect()
RedirectToRouteResult	Chuyển sang 1 action hoặc 1 action của controller khác	RedirectToRoute() RedirectToAction()
ViewResult	Chuyển sang View để hiển thị	View()
PartialViewResult	Chuyển sang View để hiển thị không layout	PartialView()

#### 4.1.View() và PartialView()



```
public ActionResult WithLayout()
{
    return View("Index");
}

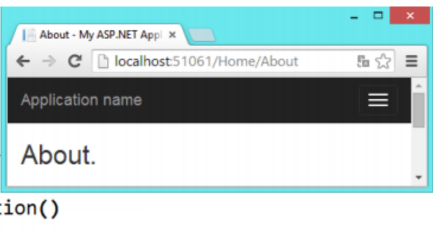
public ActionResult WithoutLayout()
{
    return PartialView("Index");
}
```



#### 4.2. Content() & File ()

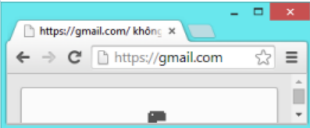
```
I localhost:51061/Output/⊤ ×
                                              → C localhost:51061/Output/TextPlain \
                                           Welcome to ASP.NET MVC 5
public ActionResult TextPlain()
    return Content("Welcome to ASP.NET MVC 5");
public ActionResult FileContent()
    return File("~/Global.asax.cs",\"text/plain");
                                        localhost:51061/Output/Fi ×
                                        using System.Collections.Generic;
                                       using System.Ling;
                                       using System.Web;
                                       using System.Web.Mvc;
```

#### 4.3. RedirectToAction() VÀ Redirect()



```
public ActionResult RedirectToAction()
{
    return RedirectToAction("About", "Home");
}

public ActionResult RedirectToUrl()
{
    return Redirect("http://gmail.com");
}
```



#### 4.4. JSON()

```
← → C | localhost:51061/Output/JsonObject
                                    {"Name": "Nguyễn Nghiệm", "Year": 1971}
public ActionResult JsonObject()
    var data = new { Name = "Nguyễn Nghiệm", Year = 1971 };
    return Json(data, JsonRequestBehavior.AllowGet);
public ActionResult JsonArray()
    ArrayList data = new ArrayList();
    data.Add(new { Name = "Nguyễn Nghiệm", Year = 1971 });
    data.Add(new { Name = "Lê Thi Hương Thảo", Year = 1976 });
    return Json(data, JsonReques\tBehavior.AllowGet);
                                     → C | localhost:51061/Output/JsonArray
                                    [{"Name":"Nguyễn Nghiệm","Year":1971},
                                    {"Name":"Lê Thị Hương Thảo","Year":1976}]
```

#### **5. ACTION SELECTORS**

- √ [HttpPost]
- √ [HttpGet]
- ✓ [ActionName(name)]
- √ [ChildActionOnly]

#### 5. ACTION SELECTORS

Một Action sau khi được định nghĩa có thể được triệu gọi theo cả POST và GET

public ActionResult MyAction()

✓ Nếu muốn chỉ có gọi với POST hay GET thì đánh dấu Action với [HttpPost] hay [HttpGet]

[HttpGet]

public ActionResult MyAction()

[HttpPost]

public ActionResult MyAction(MyModel model)

#### 5. ACTION SELECTORS

√ Đổi tên giao dịch một Action

[ActionName("OtherName")]
public ActionResult MyAction()

✓ Chỉ cho phép sử dụng @Html.Action() mà không
cho phép gọi trực tiếp

[ChildActionOnly]

public ActionResult MyAction()

- ✓ Action filter được sử dụng để thực hiện các nhiệm vụ xảy ra tại thời điểm thực hiện khác nhau của một action.
- ✓ Một số Action Filter được cung cấp sẵn bởi MVC5
  - [ValidateInput]
  - [Authorize]
  - [ValidateAntiForgeryToken]
  - [HandleError]
- ✓ Ngoài ra chúng ta có thể tự viết Action Filter cho mục đích riêng

#### [InitializeSimpleMembership]

- ✓ Bộ lọc có thể sử dụng để lọc
  - Một action đơn lẻ
  - Các action trong một Controller
  - Tất cả các action trong dự án

## ValidateInput

- ✓ Cho phép hay không dữ liệu HTML được gửi đến Action Send.
  - Nếu cho phép: bạn có thể nhập HTML vào form
  - Ngược lại sẽ nhận thông báo lỗi
- ✓ Mã sau cho phép gửi HTML đến Action Send()

```
public class HomeController : Controller
{
    [ValidateInput(false)]
    public ActionResult Send(Mail mail)
    {
```

#### **Authorize**

- ✓ Bộ lọc [Authorize] được sử dụng để kiểm tra việc truy xuất các action với thẩm quyền phù hợp.
- ✓ Có 3 dạng thường sử dụng
  - [Authorize] Chỉ cho phép truy xuất sau đăng nhập
  - [Authorize(users="u1,u2...")] Chỉ cho phép truy
     xuất với user u1, u2...
  - [Authorize(roles="r1,r2...")] Chỉ cho phép truy xuất
     với các user có vai trò r1, r2...

#### **Authorize**

## Lọc từng action riêng

```
[Authorize(Roles="Administrator")]—
public ActionResult Manage()
    return View();
[Authorize(Users = "nnghiem")]
public ActionResult Config()
    return View();
[Authorize]
public ActionResult MyAccount()
    return View();
```

Phải đăng nhập với user có vai trò là Administrator trước khi gọi action

Phải đăng nhập với user name là nnghiem trước khi gọi action

Phải đăng nhập trước khi gọi action

## AllowAnonyMous

Lọc tất cả các action trong controller

```
Tất cả mọi Action phải đăng nhập
                             mới được phép truy xuất
[Authorize]
[InitializeSimpleMembership]
public class AccountController : Controller
    public ActionResult ChangePassword()...
    [AllowAnonymous]
    public ActionResult Login(string returnUrl)...
Cho phép truy
```

xuất nặc danh

## Lọc hết các Action trong dự án

■ B1: bổ sung filter trong App\_Start/FilterConfig.cs

```
public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
{
    filters.Add(new HandleErrorAttribute());
}
```

■ B2: đăng ký filter trong Global.asax

```
protected void Application_Start()
{
    AreaRegistration.RegisterAllAreas();

    WebApiConfig.Register(GlobalConfiguration.Configuration);
    FilterConfig.RegisterGlobalFilters(GlobalFilters.Filters);
    RouteConfig.RegisterGlobalFilters(GlobalFilters.Filters);
    BundleConfig.RegisterBundles(RouteTable.Routes);
}
```

#### **Custom Action Fillter**

- ✓ Bộ lọc tùy biến được sử dụng để thực hiện giám sát việc thực của Action tại các thời điểm khác nhau theo yêu cầu của riêng mình.
- ✓ Có bốn thời điểm cần được giám sát trong 1 action
  - OnActionExecuting(): Trước lúc action chạy
  - OnActionResulting(): Trước lúc trả kết quả
  - OnActionResulted(): Sau khi đã trả kết quả
  - OnActionExecuted(): Sau khi action chay
- ✓ Sau khi định nghĩa action, bạn có thể sử dụng như các action hỗ trợ sẵn trong MVC5

## Định nghĩa Action Fillter

```
public class HitCounterAttribute: ActionFilterAttribute
   public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext filterContext)
       base.OnActionExecuting(filterContext);
   public override void OnActionExecuted(ActionExecutedContext filterContext)
       base.OnActionExecuted(filterContext);
    public override void OnResultExecuting(ResultExecutingContext filterContext)
       base.OnResultExecuting(filterContext);
    public override void OnResultExecuted(ResultExecutedContext filterContext)
       base.OnResultExecuted(filterContext);
```

## Sử dụng Action Fillter

■ Lọc tất cả các Action trong 1 Controller

```
public class UploadController : Controller
{
    public ActionResult Index()
    {
       return View();
    }
}
```

Lọc tất cả các Action trong mọi Controller

```
public class FilterConfig
{
    public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
    {
        filters.Add(new HandleErrorAttribute());
        filters.Add(new HitCounterAttribute());
    }
}
```

#### **Demo HitCounter**

Sử dụng file để lưu số lần truy cập của mỗi trang trong website

Dictionary<String, int>

→ để lưu danh sách truy cập

## HÉT CHƯƠNG 4