Introduktion av ASP.NET MYC



Upphovsrätt för detta verk

Detta verk är framtaget i anslutning till kursen ASP.NET MVC vid Linnéuniversitetet.

Du får använda detta verk så här:

Allt innehåll i detta verk av Mats Loock, förutom Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt fotografier, är licensierad under:



Creative Commons Erkännande-IckeKommersiell-DelaLika 2.5 Sverige licens. http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/

Det betyder att du i icke-kommersiella syften får:

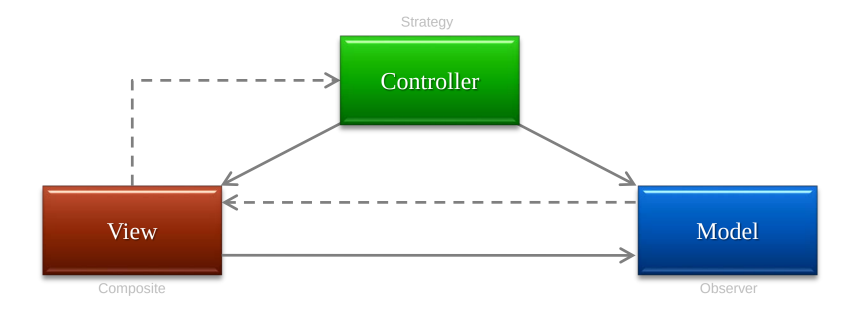
- kopiera hela eller delar av innehållet
- sprida hela eller delar av innehållet
- visa hela eller delar av innehållet offentligt och digitalt
- konvertera innehållet till annat format
- du får även göra om innehållet

Om du förändrar innehållet så ta inte med Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt fotografier i din nya version!

Vid all användning måste du ange källan: "Linnéuniversitetet – ASP.NET MVC" och en länk till https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-mvc och till Creative Common-licensen här ovan.

Vad är MVC?

- ✓ MVC är ett designmönster där data och affärslogik separeras från presentationen och användarinteraktionen.
- Akronym för Model-View-Controller.
- ✓ "Separation of Concerns" modularisering.



Hur fungerar MVC? (1 av 5)

✓ En inkommande förfrågan går till controllern.



Hur fungerar MVC? (2 av 5)

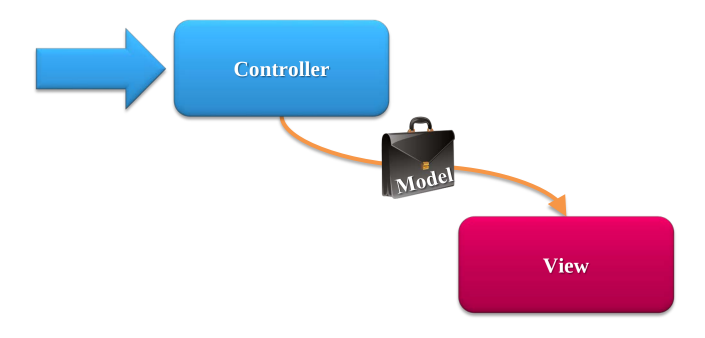
✓ Controllern hanterar förfrågan genom att skapa en modell av datat som ska behandlas.





Hur fungerar MVC? (3 av 5)

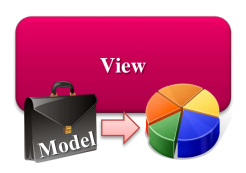
✓ Modellen skickas till vyn.



Hur fungerar MVC? (4 av 5)

✓ Vyn gör om modellen till lämpligt format.





Linnéuniversitetet (Kalmar Vizyjö)

ASP.NET MVC (1DV409)

Hur fungerar MVC? (5 av 5)

✓ Ett svar renderas.





Vad är ASP.NET MVC?

- ✓ Presenterades första gången juni 2007och första versionen släpptes mars 2009.
- ✓ ASP.NET MVC Framework...
 - ...är ett tillägg till, och bygger på de bästa delarna av, ASP.NET.
 - ...kopplar samman "models", "views" och "controllers" med hjälp av interface vilket gör det möjligt att helt, eller delvis, ersätta olika komponenter med egna implementationer.
 - ...gör det möjligt för dig att skapa applikationer som kan testas och underhållas.
 - ...ger dig full kontroll över den HTML som renderas.
 - ...ger dig kontroll över URL:erna. (ingen del av ASP.NET MVC egentligen, men...

Linnéuniversitetet Valgo

Web Forms vs MVC



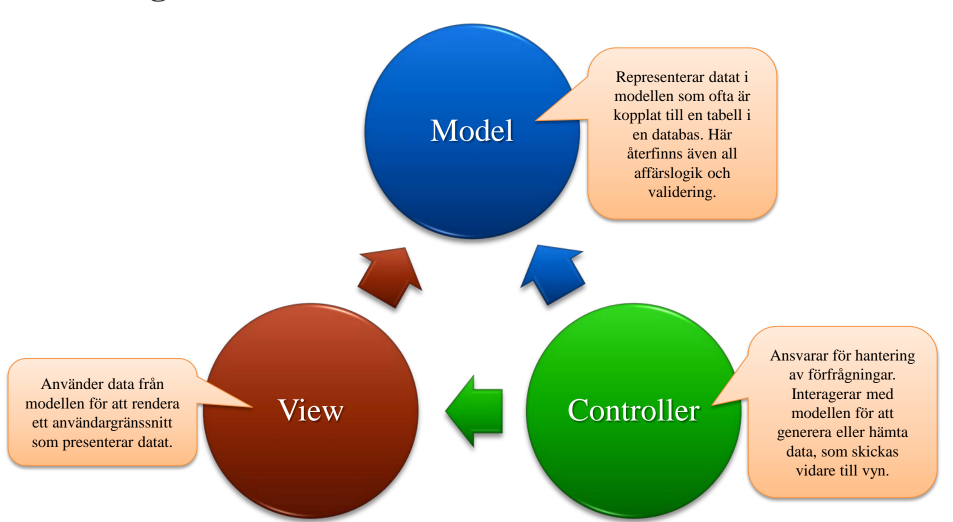
Linnéuniversitetet Kalmar Växjö

Web Forms vs MVC

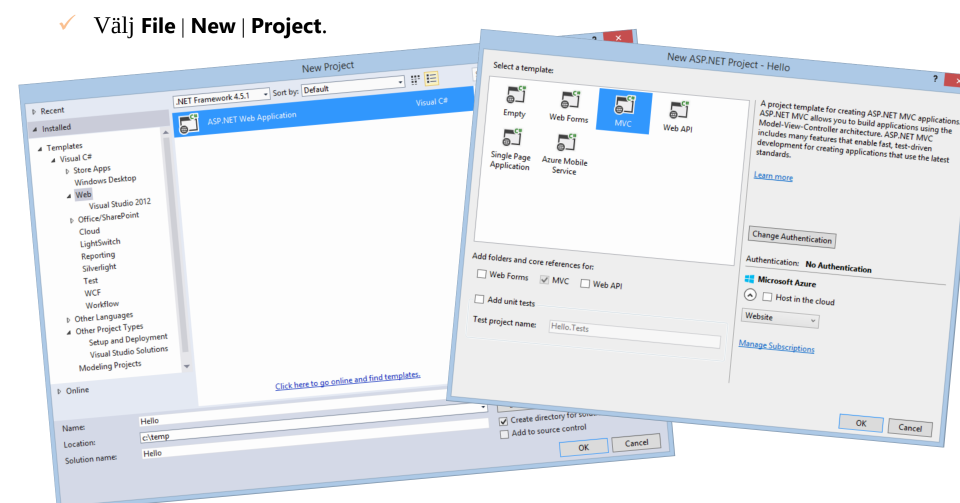
ASP.NET Web Forms	ASP.NET MVC	
(Du kan detta redan!)	En helt ny modell du måste lära dig.	
Stöder ASP.NET Server Controls.	Har preliminärt bara stöd för rå HTML och Javascript.	
Automatisk hantering av kontrollers status mellan "postbacks".	Manuell hantering	
Funnits sedan 2002.	Version 1.0 släpptes den 9 april 2009.	
Begränsade möjligheter för testdriven utveckling (Test-Driven Development, TDD).	Uppmuntrar och inkluderar TDD!	
"Web Site" eller "Project".	Endast "Project"!	
Båda har tillgång till inbyggda objekt, t.ex.: Session, Cache och Application.		
Båda stöder användning av "ASP.NET provider models", t.ex.: (Membership), Profile och Sitemap		

Linnéuniversitetet Kalmar ASP.NET MVC (1DV40

Så fungerar ASP.NET MVC



Ett "ASP.NET MVC"-projekt



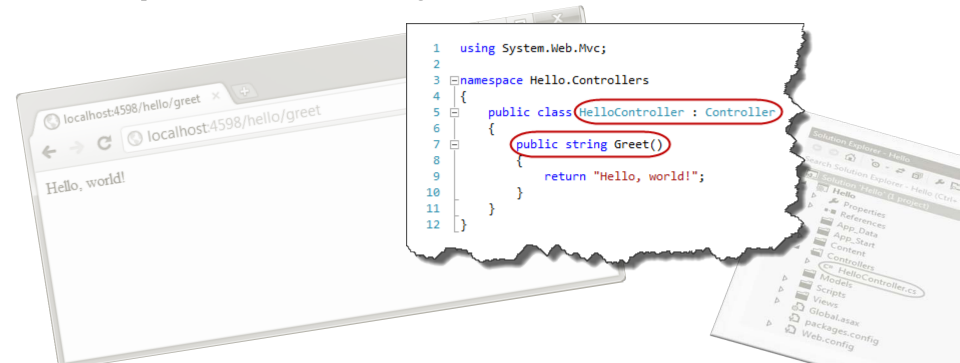
Projektet skapat!

- Namnen på katalogerna Models, Views och
 Controllers förklarar deras syfte och innehåll...
- ✓ Konventioner:
 - Namnet på en controllerklass måste avslutas med "Controller" och vara placerad i katalogen Controllers.
 - Modellklasser kan placeras var som helst, men katalogen Models är ett bra ställe vid ett fåtal klasser.
 - Varje controller har en dedikerad katalog, med samma namn som controllern, under katalogen Views innehållande vyerna.
 - O Underkatalogen **Shared** innehåller vyer samt partiella vyer som kan delas av flera vyer.



Controllrar

- ✓ En controller måste ärva från klassen Controller och dess namn måste avslutas med Controller.
- ✓ En controller kan direkt returnera en sträng med HTML till webbläsaren.
- ✓ Alla publika metoder kan efterfrågas av en webbläsare.



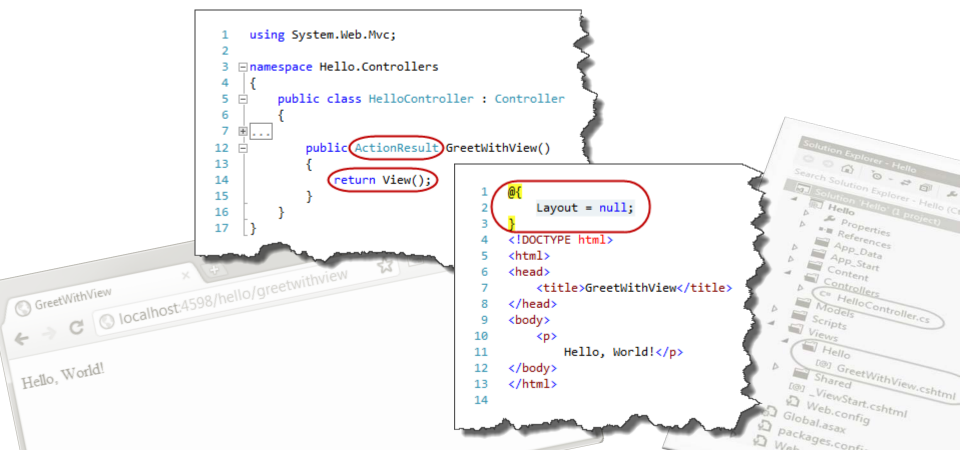
Controllrar

✓ Vanligast är att en controllermetod returnerar ett objekt av en typ som ärver från ActionResult.

Typer	Syfte	Exempel
ViewResult	Visar en vy ("view").	return View();
PartialViewResult	Visar en partiell vy.	return PartialView();
RedirectToRouteResult	Omdirigerar till en rutt.	return RedirectToRote("demo");
RedirectResult	Enkel URL-omdirigering.	return Redirect("http://lnu.se");
ContentResult	Returnerar text.	return Content(rss, "application/rss+xml");
FileResult	Returnera binärdata.	return File(@".\Document1.docx", "application/vnd.ms-word");
JsonResult	Returnerar objekt serialiserade som Json.	return Json(myObject);
JavaScriptResult	Returnerar Javascript som ska köras av webbläsaren. Används med Ajax.	return JavaScript("\$(#elementName).hide();");
HttpUnauthorizedResult	Returnerar koden 401 – inte autentiserad.	return new HttpUnauthorizedResult();
EmptyResult	Returnerar inget.	return new EmptyResult();

Controllermetod som returnerar ViewResult

✓ Genom att låta controllermetoden returnera ett ViewResult-objekt meddelas ramverket att rendera en specifik vy.

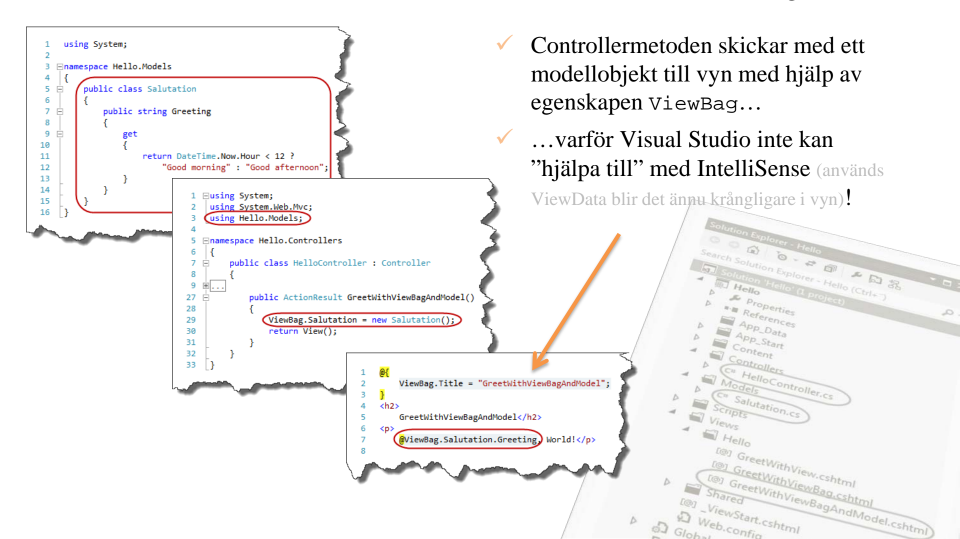


Controllermetoden skickar data till vyn

✓ Data överförs till vyn med hjälp av egenskapen ViewBag (av typen dynamic).

```
∃using System;
                                                using System.Web.Mvc;
                                               □namespace Hello.Controllers
                                                     public class HelloController : Controller
                                                         public ActionResult GreetWithViewBag()
                                            18
                                           19
                                                              int hour = DateTime.Now.Hour;
                                            20
                                                                                                                             ViewBag.Greeting > hour < 12 ?
                                            21
                                                                   "Good morning" : "Good afternoon":
                                            22
                                                              return View();
                                            23
                                            24
                                            25
                                           26
GreetWithViewBag
← → C O localhost:4598/hello/9
                                                                         ViewBag.Title = "GreetWithViewBag";
                                                                                                                          C* HelloController.cs
                                                                     <h2>
                                                                         GreetWithViewBag</h2>
 GreetWithViewBag
                                                                     >
                                                                         @ViewBag.Greeting, World!
                         dynamic (C# Referen
                                                                                                                         [@] GreetWithView.cshtml
  Good morning, World!
                                                                                                                         [l@] GreetWithViewBag.cshtml
                          The dynamic type enables the operations in which it
                          compile-time type checking. Instead, these operations are resolved at run
                                                                                                                        _ViewStart.cshtml
                           time. The dynamic type simplifies access to COM APIs such as the Office
                                                                                                                       Web.config
                                                                                                                 6) Global acan
                                  A Discondistrated dynamic APIs such as IronPython Libraries, and
```

...controllern kan även skicka ett datamodellobjekt.



Linneuniversitetet Kalmar

Vyn kan vara starkt typad

∃using System; using System.Web.Mvc; using Hello.Models; □namespace Hello.Controllers specificerad typ. 6 public class HelloController : Controller 8 9 32 public ActionResult GreetWithModel() 33 var model = new Salutation(); 34 return View(model); 35 36 37 38 @model Hello.Models.Salutation ViewBag.Title = "GreetWithModel"; <h2>GreetWithModel</h2> @Model.Greeting, World!

Controllermetoden skickar med modellen till vyn med hjälp egenskapen Model.

Att en vy är starkt typad innebär att vyns datamodellobjekt måste vara av