ASP.NETapplikationer



Linneuniversitetet Kalmar

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 ikoner, bilder och 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:

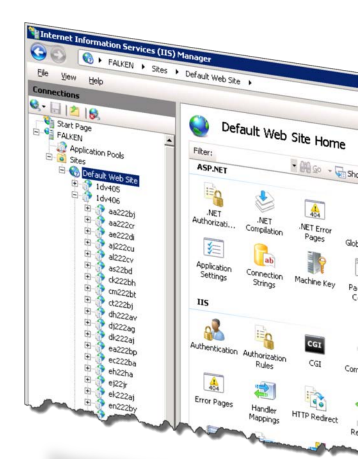
- kopiera hela eller delar av innehållet
- sprida hela eller delar av innehållet
- visa hela eller delar av innehållet offentligt och digitalt
- konvertera innehållet till annat format
- du får även göra om innehållet

Om du förändrar innehållet så ta inte med Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt ikoner och 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.

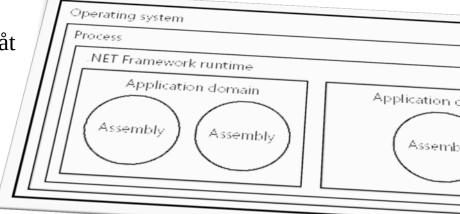
ASP.NET-applikationer

- ✓ En webbapplikation skiljer sig "lite" från en vanlig desktopapplikation. Istället för en körbar exe-fil har en webbapplikation en kombination av webbsidor, "handlers", moduler, exekverbar kod m.m. som körs från en virtuell katalog på en webbserver.
- ✓ Användaren kör en webbapplikation genom att starta en webbläsare på klienten och via den efterfråga en specifik URL på en webbserver.
- ✓ Webbservern kan inte göra skillnad på olika webbapplikationer utan överlåter detta till ASP.NET som ser till att varje "request" hamnar i rätt applikationsdomän.
- Webbsidor placerade i en virtuella katalog (inklusive underkataloger) exekveras i samma applikationsdomän. Webbsidor i olika virtuella kataloger exekveras i separata applikationsdomäner.



Applikationsdomänen

- ✓ Alla webbsidor i samma webbapplikation delar samma minne (global applikationsdata, "cachat" data, etc.).
- Olika webbapplikationer kan inte komma åt varandras minne.
- Alla webbsidor i en och samma webbapplikation delar samma konfigurationsinställningar (kan dock modifieras för enskilda underkataloger).
- ✓ Alla webbapplikationer skapar händelser i olika stadier under sin livstid. Dessa kan hanteras i filen Global.asax.

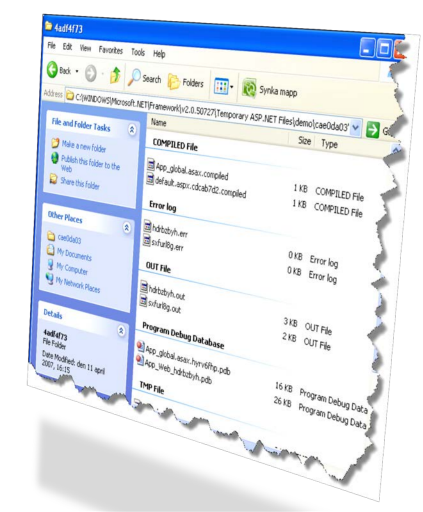


En applikations liv

- Första gången en sida efterfrågas i en webbapplikation så skapar ASP.NET applikationsdomänen ("lazy initialization").
- ✓ Det finns flera orsaker till att en applikationsdomän kan stängas och en ny skapas:
 - Servern startas om.
 - Ett fel inträffar och applikationen startas om i ny domän.
 - Uppdatering av webbapplikationen har skett varför applikationen kan behöva startas i en ny domän.
 - Har en inställning att starta om sig efter viss tid eller efter att ett visst tillstånd inträffat.

När du uppdaterar din applikation

- ✓ Du kan när som helst uppdatera din applikation utan att starta om servern eller att klienter eller andra applikationer ska bli lidande.
- CLR kör egentligen lokala kopior av filerna (som den låser, "shadow copy") men tack vare operativsystemet kan webbapplikationen få reda på om filer uppdaterats.
- ✓ En ny applikationsdomän startas, men för stunden köade anrop lever kvar i den gamla applikationens domän tills de slutfört sitt arbete.



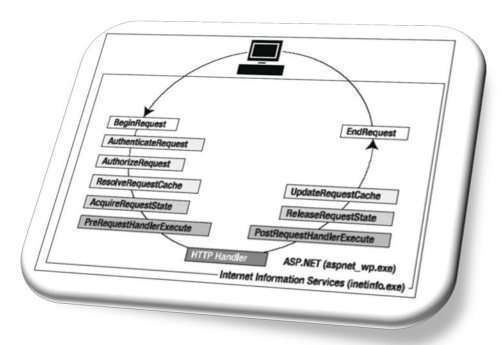
Globala händelser och Global.asax

- ✓ I Global.asax skriver du hanterarmetoder som abonnerar på globala händelser i webbapplikationen.
- ✓ En webbapplikation kan bara ha en Global.asax-fil (men det går bra utan också) som måste ligga i webbapplikationens rotkatalog.
- Aven om det inte syns så deklarerar en Global.asax-fil metoder som tillhör en klass applikationsklassen som ärver från klassen HttpApplication.

```
Application Language="C#" >>
   script runat="server")
    void Application_Start(object sender, EventArgs e)
        // Code that runs on application startup
   void Application_End(object sender, EventArgs e)
       // Code that runs on application shutdown
  void Application_Error(object sender, EventArgs e)
      // Code that runs when an unhandled error occurs
 Void Session_Start(object sender, EventArgs e)
    // Code that runs when a new session is started
void Session_End(object sender, EventArgs e)
    // Code that runs when a session ends.
   // Code that runs when a session ends.
// Note: The Session End event is raised only when the Sessionstate mode
  // Note: The Session End event is raised only when the sessionstate mode
// is set to inFroc in the Web.config file. If session mode is set to StateServer.
Void Application_OnEndRequest()
  Response. Write ("Detta skriva sist på sidan");
```

ASP.NET Web Forms (1DV406)

Applikationshändelser



- ✓ Du kan hantera två kategorier av händelser i Global.asax:
 - Händelser som inträffar vid varje förfrågan ("request").
 - Händelser som bara inträffar vid särskilda omständigheter.
 - Applications_Start, Application_Error, Session_Start, Session_End, Application End, Application Disposed

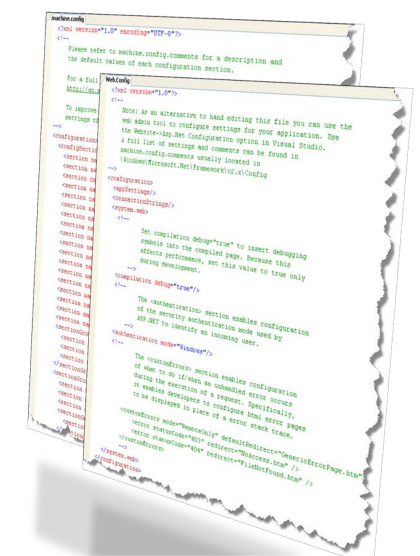
Linnéuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (1DV406)

Application Events

- ✓ Application_Start()
 - Utlöses när applikationsdomänen startar. Kan vara bra att ha för att initiera data som är konstant (navigeringssystem t.ex.).
- ✓ Application_Error()
 - När något ett oväntat fel inträffar. Användbart vid loggning.
- ✓ Application_End()
 - När applikationen avslutas av någon anledning.
- ✓ Session_Start()
 - Varje gång en session startas. Bra att initiera data för den enskilde användaren.
- ✓ Session_End()
 - Inträffar när sessionen avslutas. Användaren loggar ut, time-out.

Konfigurationsfiler

- ✓ ASP.NET sparar inställningar i XML-filer.
 - De är aldrig låsta.
 - De är lätta att komma åt, uppdatera och att kopiera via t.ex. FTP.
 - Enkla att editera och förstå(?).
 - Enkelt att skriva egna administrationsverktyg.



Machine.config & co

- ✓ Innehåller inställningar för hur servern ska jobba med ASP.NET.
- ✓ Genom att studera filerna kan du se vilka standardinställningarna är.
- ✓ Kanske inte så vanligt att man som utvecklare redigerar men det är bra att känna till den.



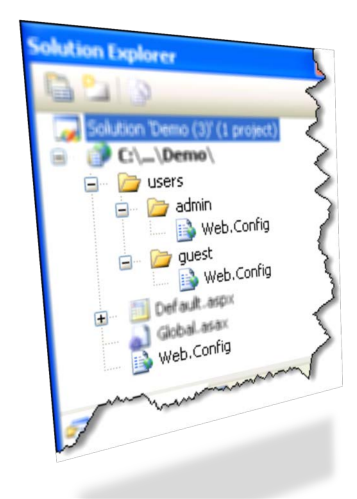
Linnéuniversitetet Kalmar Växjö

Web.config

- ✓ Innehåller inställningar för din specifika applikation.
- Exempel på inställningar är:
 - "authentication"
 - "debugging"
 - "default language"
 - "custom errrorpage"
 - "connection strings"

```
Web.config X
                                                                                                                   1 <?xml version="1.0"?>
                                                                                                                            For more information on how to configure your ASP.NET application, please visit
                                                                                                                8 Ekconfiguration>
                                                                                                                           <connectionStrings>
                                                                                                                               <add name="ApplicationServices"
                                                                                                                                         connectionString="data source=.\SQLEXPRESS;Integrated Security=SSPI;AttachD8Filename=|DataDir
                                                                                                                                         providerName="System.Data.SqlClient" />
                                                                                                                          </connectionStrings>
                                                                                                                            (compilation debug="false" targetFramework="4.0" />
                                                                                                            17
                                                                                                                            <authentication mode="Forms">
                                                                                                                              (forms loginUrl="~/Account/Login.aspx" timeout="2880" />
                                                                                                                            </authentication>
                                                                                                                               name="AspNetSqlMembershipProvider" type="System.Neb.Security.SqlMembershipProvider" type="System.Neb.Security.SqlMembershipProvider" type="System.Neb.Security.SqlMembershipProvider connects and the system of the 
web.config X
                  <?xml version="1.0"?>
                                                                                                                                                                                                                                                                       ArdLength="6" minRequiredWonalphanumericChai
                     For more information on how to configure your ASP.NET application, please visit
          6 Ekconfiguration>
                        (system.web)
                           <compilation debug="true" targetFramework="4.0"/>
                           <customErrors defaultRedirect="Error.htm" mode="RemoteOnly"/>
                         </system.web>
                                                                                                                                                                                                                                                                      rofile.sqlProfileProvider connectionst
```

Web.config och arv



- ✓ web.config-filerna i de olika mapparna ärver inställningarna.
- web.config-filen i applikationsroten ärver från machine.config och en global web.config.
- ✓ Den web.config som ligger i mappen users ärver från web.config i applikationsroten.
- ✓ De web.config som ligger i mappen admin och guest ärver från web.config i mappen users.

Linneuniversitetet Kalmar (1DV406)

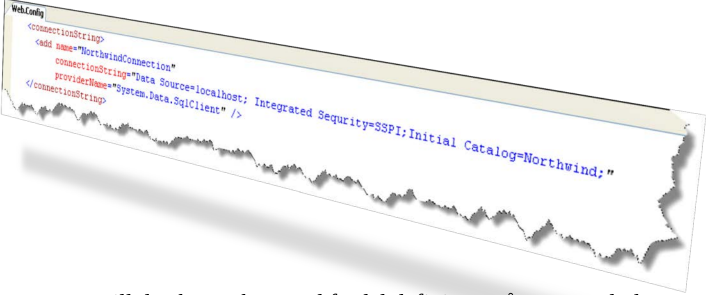
ASP.NET Web Forms (1DV406)

<customErrors>

- ✓ Du använder customErrors till att styra användarna till egna felsidor.
- ✓ Exemplet ovan definierar att om...
 - ... HTTP-felet 403 inträffar skickas användaren till sidan NoAccess.htm.
 - HTTP-felet 404 inträffar skickas användaren till sidan FileNotFound.htm.
 - ...övriga fel skickar användaren till GenericErrorPage.htm.
- ✓ mode="RemoteOnly" anger att dessa felsidor gäller endast för "remote"-klienter. Körs en klient på servern visas den "riktiga" felsidan som ger ett mer uttömmande felmeddelande.

Linnéuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (1DV406)

<connectionString>



- ✓ Anslutningssträngar till databaser kan med fördel definieras på en central plats, web.config, istället för att skriva den i "code-behind"-filerna.
- ✓ Då man skapar en DataSource-kontroll automatgenereras en anslutningssträng (mer om detta när ni kommer in på hur man skapar databaskoppling i ASP.NET).

<appSettings>

- ✓ Ett utmärkt ställe att lägga statiska strängar, t.ex. sökvägar, URL:er, och meddelanden, som kan förekomma på flera sidor.
- Från "code-behind"-filerna kommer du åt värdena under appSettings med hjälp av klassen ConfigurationManager.
- Fördelen med att använda appSettings är att källkoden inte behöver modifieras, endast värdena i web.config.

```
Web.Config
      <add key="message" value="Tjabba; Välkommen;" />
Default.aspx.cs
 using System.Configuration;
public partial class _Default : System.Web.UI.Page
   Protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
     Message.Text = ConfigurationManager.AppSettings["message"];
```