# Serverkontroller



Linneuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (

# Upphovsrätt för detta verk

Detta verk är framtaget i anslutning till kursen ASP.NET Web Forms 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. <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/</a>

#### 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

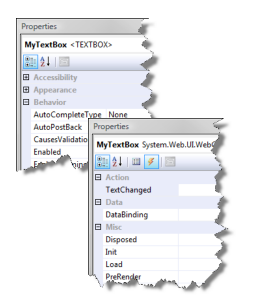
Om du förändrar innehållet så ta inte med Linnéuniversitetets logotyp och symbol samt ikoner och fotografier i din nya version!

Vid all användning måste du ange källan: "Linnéuniversitetet – ASP.NET Web Forms" och en länk till <a href="https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-web-forms">https://coursepress.lnu.se/kurs/aspnet-web-forms</a> och till Creative Common-licensen här ovan.

### Vad är en serverkontroll?

- ✓ Flertalet serverkontroller kan ses som objekt som (oftast) representerar ett visuellt element.
  - Då en sida renderas, renderas de serverkontroller sidan innehåller till HTML, JavaScript m.m.

- En serverkontroll har...
  - ...egenskaper för att du enklare ska kunna bestämma presentation och beteende.
  - ...olika händelser ("events") du kan abonnera på genom att implementera hanterarmetoder.



### "Server Controls"

#### ✓ HTML Server Controls

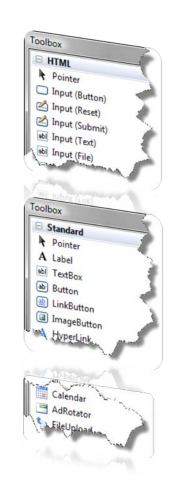
Kontroller som kapslar in vanliga standard HTML-element fast med attributet runat="server". Du hittar dem under fliken HTML i fönstret Toolbox.

#### ✓ Web Controls

Dessa är de vanligaste att jobba med då de har utökad funktionalitet jämfört med HTML Server Controls – mer genomtänkta egenskaper och metoder. Under fliken Standard hittar du kontroller som tillhör denna kategori.

#### Rich Controls

Lite mer avancerade kontroller som ofta genererar flera XHTMLelement och ibland även JavaScript. Exempel är Calendar, AdRotator och TreeView. De har ingen egen flik utan du finner dem under Standard.



### Fler "Server Controls"

- ✓ Validation Controls
  - Hjälper dig som utvecklare att hantera validering <u>både</u> på klient och på server.
- ✓ Data Controls
  - Här hittar du kontroller som hjälper dig hämta och presentera data. Vi kan också få hjälp med kodkrävande saker som "paging", "sorting" och mycket mer.
- Navigation Controls, Login Controls, kursen!
  ASP.NET AJAX deastin, Reporting Controls
  Behandlasdin, Reporting Controls



# Så kan du presentera text på en sida

✓ Vill du presentera text på en sida har du tillgång till kontrollerna...

#### Label

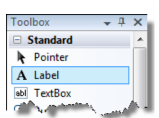
- Då text i en sidan är dynamisk och du behöver ändra på den kan du använda dig av en Label-kontroll.
- Du kan tilldela egenskapen Text enkel text eller HTML.
- Som standard renderas en Label-kontroll som ett span-element.
- Tilldelar du egenskapen AssociatedControlID ett värde(sätt detta värde för att peka ut en serverkontroll som representerar ett formulärfält) renderas Label-kontrollen som ett label-element.

#### Literal

• Literal-kontrollen påminner om Label-kontrollen fast med skillnaden att dess egenskap Text inte renderas i något element. Det "enda" som renderas är själva texten i sig, ingenting annat.



- Kontrollen saknar egenskaper som t.ex. CssClass (inget element  $\rightarrow$  inga attribut!).
- Med hjälp av egenskapen Mode kan du bestämma om texten som renderas ut ska HTML-kodas.



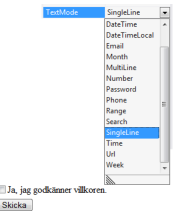
# Vilka alternativ för inmatningsfält finns?

✓ Det finns flera kontroller för insamling av data. Några du kan använda är...

#### TextBox

- TextBox-kontrollen kan du använda till att rendera tre olika typer av textfält.
- Några användbara egenskaper är Text, Enabled, ReadOnly, MaxLength.





#### CheckBox

En CheckBox-kontroll använder du då du är i behov av en kryssruta.

RadioButton

- Två eller flera RadioButton-kontroller använder du då du behöver alternativknappar. En alternativknapp förekommer alltid i en grupp. Endast en knapp kan vara vald i gruppen.
- Du använder egenskapen GroupName för att gruppera RadioButton-kontroller som ska höra ihop.

Vad tycker du om ASP.NET?

- Kanon, detta verkar vara vad jag alltid önskat mig.
- Det verkar lite rörigt, men det blir nog bra.
- PHP är det enda alternativet som räknas!

Skicka

# Hur kan jag posta ett formulär?

✓ Du kan skicka ett formulär (göra en "postback") genom att använda tre kontroller...

- - "Knappen" renderas som ett a-element.

```
<asp:LinkButton ID="MyLinkButton" runat="server" Text="Kommentarer (2)" />
```

Använder JavaScript för att skicka formuläret till servern!

```
<a id="LinkButton1" href="javascript:__doPostBack('LinkButton1','')">Kommentarer (2)</a>
```

- ImageButton ------ Search the Web
  - Renderar ett input-element.

```
<asp:ImageButton ID="MyImageButton" runat="server" ImageUrl="App/Images/searchWebButton.gif" />
```

# Hur kan jag gruppera kontroller?

✓ Vill du arbeta med grupper av kontroller har du två möjligheter som kan vara användbara om t.ex. vill visa eller dölja ett antal kontroller.

#### Panel

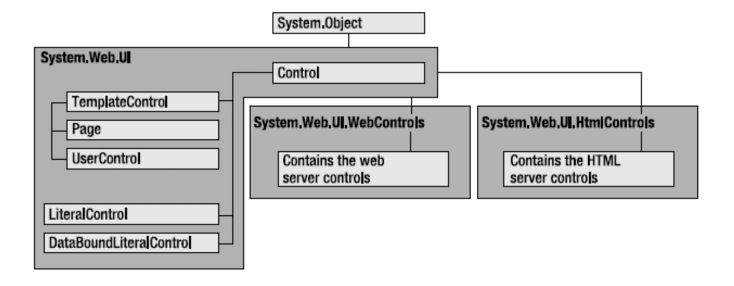
- Renderar i regel ett div-element (äldre webbläsare som inte vet vad ett div-element är får ett table-element istället.
- Tilldelar du egenskapen **Grouping Text** ett värde renderas kontrollen som fieldset- och **legend**-element.
- Kan agera som container, d.v.s. innehålla andra kontroller, HTML, etc.
- Sätter du egenskapen Visible till false renderas varken kontrollen eller det den innehåller.

#### PlaceHolder

- Ingen tagg renderas bara det kontrollen innehåller. (Jämför med Label- och Literal-kontrollerna.)
- Kan agera som container, d.v.s. innehålla andra kontroller, HTML, etc.
- Sätter du egenskapen Visible till false renderas inte kontrollens innehåll.

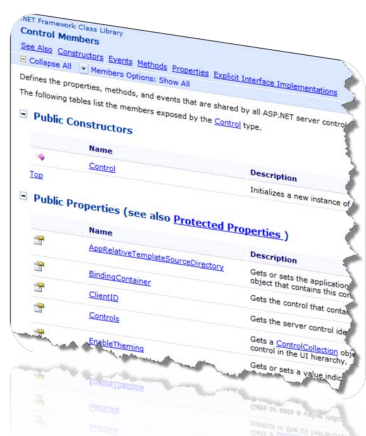
### Alla kontroller ärver från samma klass

- ✓ Alla serverkontroller, oavsett typ, ärver från basklassen Control som finns i namnområdet System. Web. UI.
- ✓ Det innebär att samtliga serverkontroller delar flera egenskaper, metoder och händelser.



# Egenskaper i klassen Control

- ✓ ClientID
  - Unikt ID som ASP.NET skapar vid initiering.
- ✓ ID
  - Det ID du skapar och använder dig av när du vill komma åt kontrollen från koden på servern.
- ✓ Controls
  - Ger en container med ev. "child controls".
- ✓ ViewStateMode
  - Ska kontrollen använda sig av "view state"?
- ✓ Page
  - Returnerar en referens till "parent page" som är ett objekt av typen Page.
- ✓ Parent
  - Returnerar en referens till "parent control".
- ✓ Visible
  - Ska kontrollen renderas eller inte? HTML genereras inte om false, men objektet finns på servern.



### Metoder i klassen Control

- ✓ FindControl()
  - Låter dig leta efter en "child control" med ett speciellt namn (ID).
- √ HasControls()
  - Kontrollerar om kontrollen har "childs".
- ✓ Render()
  - Skriver HTML-koden för kontrollens nuvarande status. Används av ASP.NET när kontrollen renderas ut till HTML m.m.
- ✓ DataBind()
  - Binder kontrollen och dess "childs" till en datakälla.

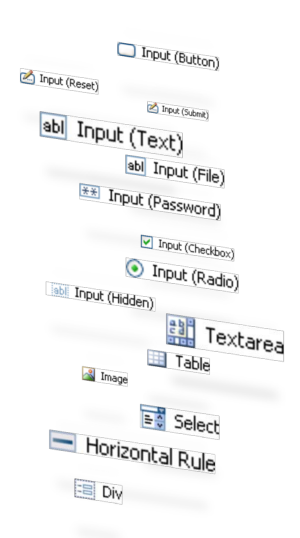


### **HTML Server Controls**

- ✓ Det finns ett 20-tal "HTML Server Controls".
- ✓ "HTML Server Controls" används i undantagsfall.

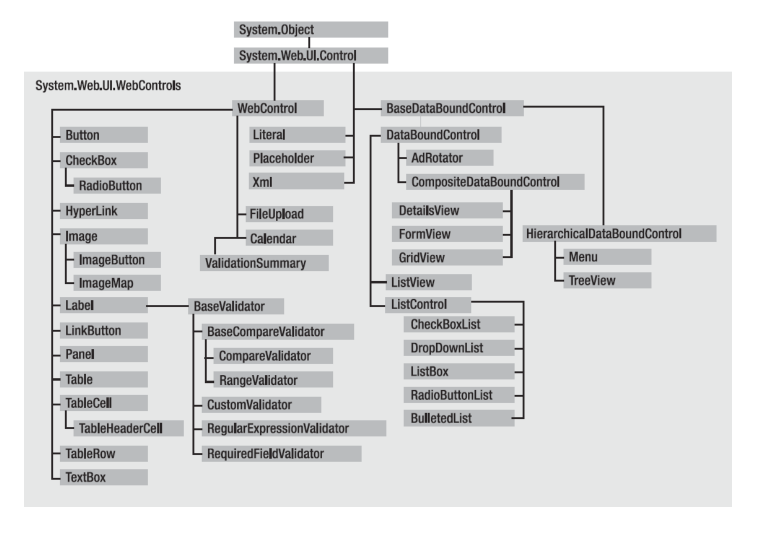
  Vanligare att använda kontroller i

  System.Web.UI.WebControls.
- ✓ "HTML Server Controls" har ett antal nackdelar jämfört med kontroller i System.Web.UI.WebControls. Webbkontroller...
  - ...har smartare namn och egenskaper.
  - ...är bättre på hantering av händelser.
  - ...kan rendera ut komplex HTML-struktur och JavaScript.
  - (...är inte låsta vid HTML-specifikationen på samma sätt.)



Linneuniversitetet Kalmar ASP.NET Web Forms (1DV406)

### **Web Controls**



### Basklassen WebControl

✓ Alla webbkontroller ärver från klassen WebControl som bl.a. har följande egenskaper:

- CssClass
  - Kan koppla en CSS-klass till kontrollen.
- Enabled
  - Ska användaren kunna använda kontrollen?
- AccessKey
  - Definierar "shortcuts".
- TabIndex
  - Definierar tabbordningen.
- ToolTip, Width, Height, BackColor, BorderColor, BorderStyle, BorderWidth, ForeColor



# Focus()

- ✓ "Alla" webbkontroller kan anropa metoden Focus() för att styra att kontrollen ska ha fokus i formuläret på klienten. *OBS! Fungerar endast med kontroller som renderas som input-element*.
- ✓ På klienten sker en automatisk bläddring, om så behövs, till den kontroll som får fokus.

### **Default Button**

- ✓ En knapp som är definierad som "default button" är den knapp som "klickas" då användaren trycker ner Enter-tangenten.
- ✓ Fungerar med de webbkontroller som implementerar interfacet IButtonControl, t.ex. Button, LinkButton, ImageButton.
- Fungerar inte med "HTML Server Controls".

# **Validering**

- ✓ Alla webbapplikationer måste validera data innan det hanteras på servern.
- ✓ Validering ska alltid ske både på klient- och serversidan.
- ✓ Validering på klientsidan ger användaren snabb återkoppling om något är fel (och sparar resurser på serversidan).
- ✓ Validering på serversidan skyddar mot felaktigheter i datat som skickas och hackningsförsök (det går ju att smita förbi klientskript).
- ✓ Det finns ett antal valideringskontroller som underlättar valideringen för dig som programmerare.



# Valideringskontroller

- ✓ RequiredFieldValidator
  - Kontrollerar så att den associerade kontrollen innehåller information.
- ✓ RangeValidator
  - Kan kontrollera att ett värde håller sig inom vissa värden.
- RegularExpressionValidator
  - Kontrollerar en kontrolls värde gentemot ett reguljärt uttryck.
- ✓ CompareValidator
  - Kör tester på värden (datatyp, större än, lika med, mindre än...).
- ✓ CustomValidator
  - Låter dig som utvecklare skriva både klient- och serverkod.
- ValidationSummery
  - Visar en sammanställning av de fel som fångats av valideringskontrollerna.



Linnéuniversitetet Valvio

### Medlemmar i klassen BaseValidator

#### ✓ ControlToValidate

Talar om vilken kontroll (oftast någon TextBox) som ska valideras.

### ✓ EnableClientScript

Sätter du denna egenskap till false genereras inget skript som exekveras på klient. Validering utförs endast på servern.

#### ✓ ErrorMessage

Definierar vilket meddelande som ska visas för användaren av ValidationSummery-kontrollen.

#### ✓ Text

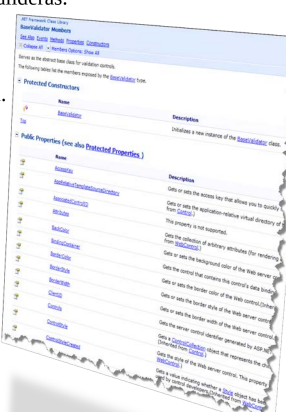
Felmeddelande som visas vid kontrollen.

### ✓ ValidationGroup

Genom att grupper valideringskontrollerna kan man styra vilka som ska användas i samband med en "postback".

### ✓ ValidationSummery

• Visar en summering av de eventuella fel som fångats av valideringskontrollerna.



# Så använder du valideringskontroller

- ✓ Valideringskontroller måste kopplas till en inmatningskontroll genom att tilldela attributet AssociatedControlID inmatiningskontrollens ID.
- För att undersöka om ett textfält är tomt eller inte måste RequieredFieldValidator användas.
- ✓ Validering sker på klienten om JavaScript är tillåtet. Alltid på servern.

```
<asp:ValidationSummary ID="ValidationSummary1" runat="server" CssClass="validation-summary-errors icon-error"</pre>
              <div class="editor-label">
                 <asp:Label ID="Label1" runat="server" AssociatedControlID="EmailTextBox" Text="E-post:" />
             </div>
             <div class="editor-field">
                <asp:TextBox ID="EmailTextBox" runat="server" />
               <asp:RequiredFieldValidator ID="RequiredFieldValidator1" runat="server" ControlToValidate="EmailTextBox"</pre>
                  CssClass="field-validation-error" Display="Dynamic" ErrorMessage="E-postaddress maste anges."
             <asp:RegularExpressionValidator ID="RegularExpressionValidator1" runat="server" ControlToValidate="EmailTextBox"</pre>
                CssClass="field-validation-error" Display="Dynamic" ErrorMessage="E-postaddressen verkar inte vara korrekt."
                SetFocusOnError="True" Text="*" ValidationExpression="^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,4}$" />
        </div>
        Fel inträffage.

    E-postaddress måste anges.

E-post:
Skicka
```

# Kontrollera alltid resultatet av valideringen på server

- ✓ Du kan inte lita på att validering av formulärdatat skett på klienten.
- ✓ Hanterarmetoder på servern exekveras som vanligt även då IsValid har värdet false.
- ✓ Innan behandling av formulärdatat på servern kontrollera alltid att egenskapen IsValid är true!
- ✓ Då resultatet av valideringen är false visas exakt samma felmeddelande på klienten som då valideringen sker på klienten.

```
protected void SendButton_Click(object sender, EventArgs e)

{
    if (IsValid)
    {
        // Gör något med formulärdatat.
    }
}
```

# Utökad användning av ValidationSummary

- ✓ Ibland kan det vara lämpligt att använda ValidationSummary för felmeddelanden som nödvändigtvis inte har med valideringen att göra, t.ex. om uppdatering av en post i en databastabell misslyckats.
- ✓ Ett felmeddelande kan läggas till programmatiskt i "code-behind"-filen genom att skapa ett CustomValidator-objekt som initieras och läggs till samlingen Validators.

```
var validator = new CustomValidator
{
    IsValid = false,
    ErrorMessage = "Ett fel inträffade då e-postaddressen skulle uppdateras."
};
this.Page.Validators.Add(validator);

Fel inträffade. Kor
    Ett fel inträffade då e-postaddressen skulle uppdateras."

E-post
ellen.nu@inu.se

Skicka
```

# Mer om validering

- ✓ Som standard sker alltid validering i samband med att formulärdatat postas till servern.
- ✓ Genom att en Button-kontrolls egenskapen CausesValidation till false sker ingen validering vare sig på klienten eller servern.
- ✓ På servern kan validering alltid ske genom anrop av metoden Validate(). Ett anrop av Validate() måste ovillkorligen ske innan egenskapen IsValid kan anropas.
- ✓ Serverkontroller kan organiseras i valideringsgrupper genom att använda attributet ValidationGroup vilket kan vara användbart då vissa inmatningselement/kontroller ska valideras då användaren klickar på en knapp, och andra inmatningselement/kontroller ska valideras om användaren klickar på en annan kommandoknapp.