Code Conventies

C#

September 2016



Revisiegeschiedenis

Versie	Datum	Auteur	Omschrijving
1	27/09/2016	Kris Hermans	Eerste versie
2	28/09/2016	Kris Hermans	Extra voorbeeld CC-06

Introductie

Programmeren volgens strikte richtlijnen heeft een aantal voordelen:

- de code is leesbaar voor elk teamlid;
- daardoor wordt de code ook beter onderhoudbaar;
- en geeft de volledige code een professionele indruk;

Definities

Pascal Casing

De eerste letter van elk woord is met een hoofdletter geschreven en andere letters staan in kleine letters.

NewBachelorStudent

Camel Casing

De eerste letter van elk woord, behalve het eerste woord, is met een hoofdletter geschreven en andere letters staan in kleine letters.

newBachelorStudent

Conventies

CC-01 Gebruik Pascal Casing voor klassenamen

```
public class BachelorStudent
{
    ...
}
```

CC-02 Gebruik Pascal Casing voor methodenamen

```
public void DrawLogo(int xPosition, int yPosition)
{
    ...
}
```

CC-03 Gebruik Camel Casing voor variabelen en methode parameters

```
public void DrawLogo(int xPosition, int yPosition)
{
    Color randomColor = ...;
}
```

CC-04 Gebruik de letter I als prefix voor interfaces, samen met Camel Casing

```
public interface IColoredBalloon
{
    ...
}
```

CC-05 Gebruik geen Hongaarse notatie om variabelen te benoemen

Vroeger was het de gewoonte om een variabele benoemen met een prefix waaruit het type duidelijk wordt, bijvoorbeeld:

```
int nAge; //VERBODEN
string sName; //VERBODEN
```

Soms gebruikt men ook een prefix m_ om aan te geven dat het om een membervariabele gaat. Ook dit raden we af.

```
int m_age; //VERBODEN
```

Het is wel toegelaten, maar niet verplicht, om membervariabelen te prefixen met een underscore (_), zoals in:

```
int _age; // OK
```

Wees dan wel consequent zodat alle membervariabelen dit patroon volgen.

CC-06 Gebruik betekenisvolle namen voor klassen, methoden en variabelen. Geen afkortingen!

In orde:

```
string address;
int salary;

public class DeviceInformationDisplay
{
    public void UpdateSensors()
    {
        ...
    }
}
```

Niet in orde:

```
string addr;
int sal;

public class DevInfDisp
{
    public void UpdSens()
    {
        ...
    }
}
```

CC-07 Gebruik geen variabelenamen die bestaan uit één karakter

Geen i, n, s enz. Maar wel index, temp, enz. Een uitzondering kan voor lusvariabelen:

```
for ( int i = 0; i < count; i++ )
{
          ...
}</pre>
```

CC-08 Instanties van User Interface (UI) componenten benoem je door een betekenisvolle naam, gevolgd door de klassenaam van de betreffende component.

```
C#
Button cancelButton = new Button();

XAML

<Button x:Name="cancelButton" ...></Button>
```

Wanneer de door Visual Studio gegenereerde code in conflict is met de regels van methodenamen, hoef je dat niet te veranderen, bijvoorbeeld:

```
XAML

<Button x:Name="cancelButton" Click="cancelButton_Click"></Button>

C#

private void cancelButton_Click(object sender, RoutedEventArgs args)
{
    // Deze methode kan door Visual Studio gegenereerd worden
}
```

CC-09 Zet maximaal één publieke klasse per bestand

Het bestand krijgt dezelfde naam als de klasse met extensie .cs

```
BachelorStudent.cs
```

CC-10 Plaats accolades { } onder mekaar, netjes uitgelijnd

```
if (filled)
{
    rectangle.Fill = brush;
}
else
{
    rectangle.Fill = null;
}
```

en dus niet:

```
if (filled) {
    rectangle.Fill = brush;
} else {
    rectangle.Fill = null;
}
```

Referenties

- [1] C# Coding Conventions, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff926074.aspx
- [2] C# Coding Standards & Best Practices, http://www.dotnetspider.com/tutorials/BestPractices.aspx
- [3] General naming conventions by Microsoft, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms229045.aspx
- [4] Regarding naming controls on Stackoverflow, http://stackoverflow.com/questions/440163/textboxemployeename-vs-employeenametextbox