**Code Conventies**

C#

Januari 2019





# Revisiegeschiedenis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Versie | * 1. Datum | * 1. Auteur | * 1. Omschrijving |
| * 1. 1 | * 1. 27/09/2016 | * 1. Kris Hermans | * 1. Eerste versie |
| * 1. 2 | * 1. 28/09/2016 | * 1. Kris Hermans | * 1. Extra voorbeeld CC-06 |
| * 1. 3 | * 1. 02/01/2019 | * 1. Kris Hermans | * 1. Engels als voertaal in broncode.   2. Underscore voor member variabelen aanbevelen   3. Referenties bibliografie bijgewerkt |

# Introductie

* 1. 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;

# Voertaal

* 1. Programmeren doe je vaak in een internationaal team. Daarom kiezen we voor Engels als voertaal in je broncode. Dit betekent dat je alle benamingen (van klassen, variabelen, methodes, properties, enz.) en ook je commentaar in je code in het Engels schrijft.

# Definities

Pascal Casing

* + 1. De eerste letter van elk woord is met een hoofdletter geschreven en andere letters staan in kleine letters.
  1. NewBachelorStudent

Camel Casing

* + 1. De eerste letter van elk woord, behalve het eerste woord, is met een hoofdletter geschreven en andere letters staan in kleine letters.
  1. newBachelorStudent

# Conventies

## CC-01 Gebruik Pascal Casing voor klassenamen

* 1. public class BachelorStudent
  2. {
  3. ...
  4. }

## CC-02 Gebruik Pascal Casing voor methodenamen

* 1. public void DrawLogo(int xPosition, int yPosition)
  2. {
  3. ...
  4. }

## CC-03 Gebruik Camel Casing voor variabelen en methode parameters

* 1. public void DrawLogo(int xPosition, int yPosition)
  2. {
  3. Color randomColor = ...;
  4. }

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

* 1. public interface IColoredBalloon
  2. {
  3. ...
  4. }

## 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:

* 1. int nAge; //VERBODEN
  2. string sName; //VERBODEN
  3. Soms gebruikt men ook een prefix m\_ om aan te geven dat het om een membervariabele gaat. Ook dit raden we af.
  4. int m\_age; //VERBODEN
  5. Het is wel aanbevolen, maar niet verplicht, om membervariabelen te prefixen met een underscore (\_), zoals in:
  6. int \_age; // OK
  7. Wees dan wel consequent zodat alle membervariabelen dit patroon volgen.

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

* 1. In orde:
  2. string address;
  3. int salary;
  4. public class DeviceInformationDisplay
  5. {  
      public void UpdateSensors()  
      {  
      ...  
      }  
     }
  6. Niet in orde:
  7. string addr;
  8. int sal;  
       
     public class DevInfDisp  
     {  
      public void UpdSens()  
      {  
      ...  
      }  
     }

## CC-07 Gebruik geen variabelenamen die bestaan uit één karakter

* 1. Geen **i, n, s** enz. Maar wel **index**, **temp**, enz. Een uitzondering kan voor lusvariabelen:
  2. for ( int i = 0; i < count; i++ )
  3. {
  4. ...
  5. }

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

* + 1. C#
  1. Button cancelButton = new Button();
     1. XAML
  2. <Button x:Name="cancelButton" ...></Button>
  3. Wanneer de door Visual Studio gegenereerde code in conflict is met de regels van methodenamen, hoef je dat niet te veranderen, bijvoorbeeld:
     1. XAML
  4. <Button x:Name="cancelButton" Click="cancelButton\_Click"></Button>
     1. C#
  5. private void cancelButton\_Click(object sender, RoutedEventArgs args)
  6. {
  7. // This method will be generated by Visual Studio
  8. }

## CC-09 Gebruik maximaal één publieke klasse per bestand

* 1. Het bestand krijgt dezelfde naam als de klasse met extensie .cs
  2. BachelorStudent.cs

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

* 1. if (filled)
  2. {
  3. rectangle.Fill = brush;
  4. }
  5. else
  6. {
  7. rectangle.Fill = null;
  8. }
  9. en dus niet:

if (filled) {

* 1. rectangle.Fill = brush;
  2. } else {
  3. rectangle.Fill = null;
  4. }

## CC-11 Gebruik Pascal Casing voor constanten

Bijvoorbeeld:

* 1. public const string ProductName = "Visual Studio";

en dus niet:

* 1. public const string PRODUCT\_NAME = "Visual Studio";  
     public const string versionNumber = "17.0b2";

# Referenties

* 1. [1] C# Coding Conventions, <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/inside-a-program/coding-conventions>
  2. [2] C# Coding Standards & Best Practices, <http://www.dotnetspider.com/tutorials/BestPractices.aspx>
  3. [3] General naming conventions by Microsoft, <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/design-guidelines/general-naming-conventions>
  4. [4] Regarding naming controls on Stackoverflow, <http://stackoverflow.com/questions/440163/textboxemployeename-vs-employeenametextbox>