Horse Race

Oplevering Threading in C#



Versie 1.0 02 April 2020

Docenten:

Rob Loves Rob Smit

Groep:

Yaron Lambers - 1569488 Thomas Christerus - 1550965 Lennart Pikijn - 1576565 Michiel Jansen - 1571997

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	
Moduledoelstellingen	
Code of conduct	4
Class opbouw	
Versiebeheer	
Grafische user interface	
UML	8

Moduledoelstellingen

Voor ons programma hebben wij de volgende begrippen uit figuur 1 toegepast. De codesnippets komen uit het project, dat te vinden is op https://github.com/Michieljansen1/HorseRaceThreading.

- ASync/Await;
 - Toegepast op veel plekken onder anderen in de class PageLoader.cs. Async is onder andere toegepast omdat de Sockets class gebruik maakt van een Async methode omdat deze wacht op resultaat van een ingevoerde website. Een voorbeeld hiervan is:

```
await socket.ConnectAsync(new HostName(_url), "80");
```

- Locking (interlocking);
 - In de class Ping.cs wordt de interlocking gebruikt om de score goed te kunnen updaten. Zonder deze lock worden bepaalde scores overschreven. Dit komt omdat meerdere threads tegelijkertijd de variabele willen bijwerken. De eerste parameter is de bij te werken variabele. Een voorbeeld van gebruik van de lock is:

```
Interlocked.Add(ref _totalTime, ms + delta);
```

- Tasks
 - In de class PageLoader.cs wordt gebruik gemaakt van tasks, omdat er content van meerdere webpagina's geanalyseerd wordt. Hierdoor worden deze pagina's gelijktijdig in behandeling genomen. Een voorbeeld hiervan is de onderstaande code, waarin de volledige grootte van alle opgehaalde pagina's gelijktijdig wordt berekend en dit terug geeft.

```
public async Task<int> Run(string url)
{
    foreach (var page in pages)
    {
        _totalSize += await GetDomSize(url+page);
    }
    return _totalSize;
}
```

• Threadpool

 in de class **Ping.cs** wordt een Threadpool gebruikt, zodat deze verschillende threads kan afhandelen. Omdat iedere ping een andere responstijd kan hebben, kunnen deze acties zonder specifieke volgorde uitgevoerd worden. Een voorbeeld hiervan is:

_pingAction = Windows.System.Threading.ThreadPool.RunAsync(async (workItem)

LINQ

 Linq is gebruikt voor het makkelijker af te handelen van lijsten. Door Linq te gebruiken kunnen wij ook beter filteren, groeperen en sorteren van data . Een voorbeeld hiervan is:

var horse = from horse in Horses where horse.distance = 10

1.4 Module doelstellingen

Na het succesvol afronden van deze module kan de student:

- De volgende begrippen uitleggen en/of toepassen:
 - a. (Multi)Threading;
 - b. Locking;
 - c. Mutex;
 - d. Semaphore;
 - e. Threadpool;
 - f. Delegates;
 - g. Tasks & Multitasking;
 - h. Async/Await;
 - i. LINQ/PLINQ;
 - j. Asychronous I/O.
- Vanuit Microsoft Visual Studio 2015 of nieuwer:
 - Een klassendiagram maken;
 - b. Werkende code genereren vanuit het klassendiagram;
- Een multithreaded systeem ontwerpen en bouwen welke over verschillende processorcores communiceert door middel van C#.

Figuur 1, Doelstellingen

Code of conduct

De class opbouw moet worden gehanteerd zoals is aangegeven in dit document. Aanvullende informatie is te vinden via <u>deze</u> link.

Class opbouw

```
public class TestClass
 private int _count;
 private String _name
 public TestClass(String name)
   _name = name;
    _{count} = 0;
 public String Name
   get { return _name; }
   set { _name = value; }
```

```
public void SetName(String name)
  name += " is my name!";
  // Set the name variable
  _name = name;
public void PublicTestMethod()
protected private void ProtectedTestMethod()
private String privateTestMethod(int count)
```

Versiebeheer

Wij hebben gebruik gemaakt van de Git Flow waar twee beschermde branches zijn aangemaakt: master en develop. Vanuit de develop zijn telkens nieuwe featurebranches aangemaakt op basis van vooraf bepaalde issues. Na het afhandelen van een issue werd een pull request aangemaakt naar de develop branch. Voordat een pull request gemerged werd in de develop branch, werd er eerste een code review uitgevoerd door een ander groepslid. De contributions zijn geen goede peilers omdat voor complexe problemen gebruik is gemaakt van screenshare.

Grafische user interface

De grafische user interface (GUI) is gemaakt met behulp van een grid systeem. De GUI is responsive gemaakt en gebruikt worden op alle ondersteunde UWP platformen. Het design, te zien in figuur 2, is gemaakt aan de hand van het vooraf gemaakte UML.

Horce Racing		
	Number of pings	
Clear horces	Start race!	Reset game
Name	ÜRL	Add horce
Paard 1		
Paard 2	1,0	4555 Steps 3434 Steps

Figuur 2, wireframe.

UML

Omdat er verschillende implementaties in de praktijk anders werkten dan aanvankelijk gedacht, zijn er wijzigingen gemaakt aan de UML. De C# Ping library is niet te gebruiken met UWP, hierdoor is eigen logica in de Ping class toegepast. In figuur 3 is de meest recente UML te zien. Deze correspondeert met de meest recente versie van de code.

L. Pikijn, Y. Lambers, T, Christerus, M. Jansen | April 2, 2020

