# Waterwolrd Analysis

Ing. Thomas Herzog

Version 1.0, March 31 2016

Folgendes Dokument beschäfftigst sich mit der Analyse und verbessurng des C# Programms *Waterworld*.

Im ersten Kapitel Laufzeitanalyse wird die Laufzeit mit mehreren Durchläufen mit einer bestimmten Konfiguration betrachtet.

## Heap-Analyse

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit der *Heap*-Analyse, die aufzeigen wird, wie der Heap sich zur Programmlaufzeit verhält und welche Objekte am *Heap* in welcher Verteilung vorzufinden sind.

#### Originalversion

Folgender Teil zeigt die Analyseergebnisse der Originalversion.

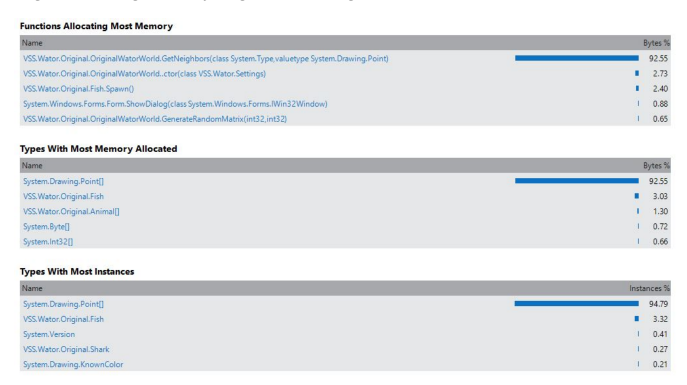


Figure 1. Ergebnisse der Heap-Analyse der Originalversion

Eklatant fällt hier auf, dass es sher viele Point Instanzen am Heap gibt, die sehr kurzlebig sind und daher den *Grabage Collector* stark belasten. Daher sollte hier angesetzt werden, um zu versuchen diese Point Instanzen zu vermeiden.

Des Weiteren sieht man in Abbildung Ergebnisse der Heap-Analyse der Originalversion, dass die Methode GetNeighbors(Type, Point) die meisten Point Instanzen produziert, daher sollte man hier zuerst ansetzen. In der Methode GetNeighbors(Type, Point) werden alle NAchbarn gesucht und die Animal Instanz entscheidet durch Zufall welcher Nachbar genommen wird.

#### **Ergebnisse von:** Point Instanzen vermeiden

Folgende Teil zeigt die Analyseergebnisse der Heap-Analyse der ersten Verbesserungen.

#### **Functions Allocating Most Memory** Name Bytes % VSS.Wator.Part1.Part1WatorWorld.SelectNeighbor(class System.Type,valuetype System.Drawing.Point&) 84.06 VSS.Wator.Part1.Fish.Spawn() 6.80 VSS.Wator.Part1.Part1WatorWorld..ctor(class VSS.Wator.Settings) 4.90 System. Windows. Forms. Form. Show Dialog (class System. Windows. Forms. I Win 32 Window) 1.29 VSS. Wator. Part 1. Part 1. Wator World. Generate Random Matrix (int 32, int 32)1.17 Types With Most Memory Allocated System, Drawing. Point[] 84.06 VSS.Wator.Part1.Fish 7.92 VSS.Wator.Part1.Animal[] 2.34 System.Byte[] 1.44 System.Int32[] 1.18 Types With Most Instances System.Drawing.Point[] 92.13 VSS.Wator.Part1.Fish 5.79 System. Version 0.42 0.30 VSS.Wator.Part1.Shark

Figure 2. Ergebnisse von: Point Instanzen vermeiden

System.Drawing.KnownColor

Diese Verbesserung hat erreicht das anstatt ~ 94 % nur mehr ~ 84 % der Objekte am *Heap Point* -Instanzen sind. Dadurch ist der *Garbage Collector* weniger stark ausgelastet, was einen positiven Effekt auf das Laufzeitverhalten hat.

0.21

Trotzdem sei angemerkt, dass sich herausgestellt hat, dass der Ansatz des *Random-*Zugriff auf die *Direction* beim Ermitteln der Nachbarn die Laufzeit um ~ *500ms* verschlechtert, daher wurde der Randomzugriff entfernt. Dadurch wird aber immer in die gleiche Richtung gegangen bzw nach Nachbanr gesucht, was zur Folge hat, dass dies auf der grafischen Asugabe sichtbar wird.

### Ergebnisse von: SelectNeighbor entfernen

Folgender Teil zeigt die Analyseergebnisse der *Heap*-Analyse der Verbesserung *SelectNeighbor* entfernen.

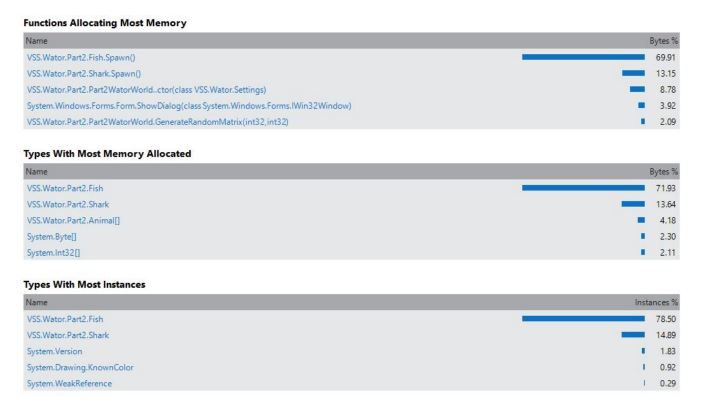


Figure 3. Ergebnisse von: SelectNeighbor entfernen

Durch das Entfernen der Methode SelectNeighbor(Type, Point) sind die *Point*-Objekte nicht mehr die dominanten Objekte am *Heap* sondern *Fish*-Objekte, die aber nicht zu vermeiden sind, da es nur soviele Fische am *Heap* gibt als wie in der Matrix. Und die *Fish*-Objekte sind langläbigere Objekte als die *Point*-Objekte.

# Laufzeit-Analyse

Folgendes Bild zeigt die festegestzte Konfiguration für die Testdurchläufe.

~	Fish Settings		
	FishBreedTime	10	
	Initial Fish Energy	10	
	Initial Fish Population	20000	
~	General Settings		
	DisplayInterval	1	
	DisplayWorld	False	
	Height	500	
	Iterations	500	
	Runs	2	
	Version	OriginalWatorWorld	
	Width	500	
	Workers	1	
~	Shark Settings		
	Initial Shark Energy	25	
	Initial Shark Population	5000	
	Shark Breed Energy	50	

Mit dieser Konfiguration wurden **10** Durchläufe vorgenommen, deren Ergebnisse folgend tabelarisch aufgelistet sind.

#### Ergebnisse von: Originalversion

Folgende Teil zeigt die Analyseergebnisse der Runtime-Analyse der Originalversion.

```
Runs:
                           10
Iterations:
Runtime in Milliseconds: 53626.3151
Avg. Milliseconds / Run: 5362.63151
Std. Deviation:
                          63.4535428582706
Runtimes in Milliseconds:
Run 01:
                           5413.8321
Run 02:
                          5216.142
Run 03:
                          5315.6675
Run 04:
                          5309.4686
Run 04:
Run 05:
Run 06:
Run 07:
Run 08:
Run 09:
Run 10:
                          5398.8009
                          5407.1325
                           5407.93
                           5339.8962
                          5385.8673
                          5431.578
```

Figure 4. Ergebnisse vom: Originalversion

### Ergebnisse von: Point Instanzen vermeiden

Folgende Teil zeigt die Analyseergebnisse der Runtime-Analyse dieser angewandten Verbesserung.

Runs:	10
Iterations:	100
Runtime in Milliseconds	: 46086.6748
Avg. Milliseconds / Run	: 4608.66748
Std. Deviation:	42.2188100154815
	-
Runtimes in Millisecond	s:
Run 01:	4648.7922
Run 02:	4563.9884
Run 03:	4611.6269
Run 04:	4623.2412
Run 05:	4660.7016
Run 06:	4566.9648
Run 07:	4557.5137
Run 08:	4672.7191
Run 09:	4623.5439
Run 10:	4557.583

Figure 5. Ergebnisse von: Point Instanzen vermeiden

Mit dieser ersten Verbesserung wurde die Laufzeit der Anwendung um ~  $\emph{0.7}$   $\emph{sec}$  verbessert.

## Ergebnisse von: SelectNeighbor entfernen

Folgende Teil zeigt die Analyseergebnisse der Runtime-Analyse dieser angewandten Verbesserung.

```
Runs:
Iterations:
Runtime in Milliseconds: 40555.7923
Avg. Milliseconds / Run: 4055.57923
Std. Deviation: 46.0901552732217
Runtimes in Milliseconds:
                             4079.6591
Run 01:
Run 02:
Run 03:
Run 04:
Run 05:
Run 06:
Run 07:
Run 08:
Run 09:
Run 10:
                             4047.0637
                             4104.3861
                             4148.8433
                             4001.0242
                            4054.1996
3992.8962
4079.8272
                            4026.5757
                            4021.3172
```

Figure 6. Ergebnisse von: SelectNeighbor entfernen

Mit dieser zweiten Verbesserung wurde die Laufzeit der Anwendung um ~ 1.4 sec verbessert.

## Ergebnisse von: Generate Matrix, Randomize Matrix modifizieren

Folgende Teil zeigt die Analyseergebnisse der Runtime-Analyse dieser angewandten Verbesserung.

Runs:	10	
Iterations:	100	
Runtime in Milliseconds:	35784.5365	
Avg. Milliseconds / Run:	3578.45365	
Std. Deviation:	18.5103239067533	
Runtimes in Milliseconds	2.	
Run 01:	3606.3749	
Run 02:	3595.0335	
Run 03:	3593.541	
Run 04:	3587.0629	
Run 05:	3558.9391	
Run 06:	3581.4392	
Run 07:	3557.9559	
Run 08:	3580.595	
Run 09:	3543.0791	
Run 10:	3580.5159	

Figure 7. Ergebnisse von: GenerateMatrix, RandomizeMatrix modifizieren

Mit dieser letzten Verbesserung wurde die Laufzeit der Anwendung um ~ 1.8 sec verbessert.

## Quelltextverbesserungen

Folgender Teil beschäftigt sich mit den Optimierungen, die angewendet wurden um das Laufzeitverhalten zu verbessern.

#### Point Instanzen vermeiden

Die Methode GetNeighbors(Type, Point) wurde dahingehend werändert, dass nicht mehr alle Nachbarn besucht und zurückgeliefert werden, sondern dass per Zufall solange die möglichen Nachbarn besucht werden bis das erwartete Resultat eintritt. DasDer erste gefundene Nachbar, der die Anforderungen erfüllt, wird zurückgeliefert.

Siehe hierzu die folgenden Methoden in Part1WatorWorld:

- public Point GetNeighbors(Type type, Point position)
- public Point SelectNeighbor(Type type, Point position)

In der Methode SelectNeighbor wurde lediglich folgende Änderung vorgenommen Point[] neighbors = new Point[] { GetNeighbors(type, ref position) };.

Durch die Änderungen in GetNEighbors(Type, Point) wird den Animal Instanzen verwehrt zu entschieden in welchge Richtung sie gehen wollen. Dieser Ansatz wurde aber gewählt, da er gut für die Verbesserung des Laufzeitverhaltens ist. Siehe dazu folgende Analyseergebnisse Ergebnisse von: Point Instanzen vermeiden

#### SelectNeighbor entfernen

Nachdem die Methode GetNeighbors(Type, Point) so geändert wurde, dass hbier bereits eine einzige Position eines Nachbarn zurückgelifert wird, kann auf die Methode SelectNeighbor verzichtet werden, da die implementierte Logik keine Anwendung mehr findet. Im Zuge dessen wird die Methode GetNeighbors unbenannt in GetNeighbor, da diese Methode nurmehr ein Resultat und kein Array mehr zurückliefert.

#### GenerateRandomMatrix, RandomizeMatrix modifizieren

Anstatt ein zweidimensionales Array zu verwenden in dem die Indixes abgebildet sind, wird eine Liste von *Point*-Objekten beim erstamligen Erstellen der Matric erstellt und bei jedem Aufruf der Methode ExecuteStep zufällig neu geordnet. Es werden zwar alle Positionen auf der Matrix über *Point*-Objekte abgebildet, aber diese *Point*-Objekte bleiben über die Laufzeit erhalten und werden daher vom *Garbage Collector* nicht beachtet, da immer eine Referenz auf diese Objekte besteht. Das zufällige Besuchen der Positionen bleibt gewährleistet. Des Weiteren werden alle *Animal*-Objekte, die als in der MEthode ExecuteStep als *Moved* markiert wurden in einer Liste gespeichert und nachdem alle Positionen besucht wurden *commited*. Dadurch wird ein weiteres Iterieren über alle Positionen vermieden.

Siehe dazu die folgenden Methoden in der Klasse Part3WatorWorld:

- ExecuteStep
- ShuffelPoints (Ersetzt RandomizeMatrix)