# VPS 5

# Parallel and Distributed Software Systems

ST 16, Exercise 1

		Deadline: 1st of April 2016 17:00			
Name Roman L	Roman Lumetsberger				
Points	_	Effort in hours 8			

## 1. Wator - Eat or be eaten ...

(8 Points)

Wator is the Name of a small circular planet, far far away from our galaxy, were no man has ever gone before. On Wator there live two different kinds of species: *sharks* and *fish*. Both species live according to a very old set of rules which hasn't been changed for the last thousands of years.

# For **fish** the rules are:

- at the beginning of all time there were f fish
- each fish has a constant energy  $E_f$
- in each time step a fish moves randomly to one of its four adjacent cells (up, down, left or right), if and only if there is a free cell available
- if all adjacent cells are occupied, the fish doesn't move
- in each time step fish age by one time unit
- if a fish gets older than a specified limit  $B_f$ , the fish breeds (i.e., a new fish is born on a free adjacent cell, if such a cell is available)
- after the birth of a new fish the age of the parent fish is reduced by  $B_f$

### For **sharks** the rules are:

- at the beginning of all time there were s sharks, each with an initial energy of  $E_s$
- in each time step a sharks consumes one energy unit
- in each time step a shark eats a fish, if a fish is on one of its adjacent cells
- if a shark eats a fish, the energy of the shark increases by the energy value of the eaten fish
- if there is no fish adjacent to the shark, the shark moves like a fish to one of its neighbor cells
- if the energy of a shark gets 0, the shark dies
- if the energy of a shark gets larger than a specified limit  $B_s$ , the shark breeds and the energy of the parent shark is equally distributed among the parent and the child shark (i.e., a new shark is born on a free adjacent cell, if such a cell is available)

In the Moodle course you find a ready to use implementation of Wator. Make a critical review of the code and analyze its design, performance, readability, etc. **Write a short report** which outlines the results of your review.

To get a fair comparison of the application's performance, **analyze** a Wator world of  $500 \times 500$  cells. How long takes a run of 100 iterations on average with deactivated graphical output? Execute several independent test runs and **document the results in a table** (also calculate the mean value and the standard deviation). Then **answer the following questions**: Where and what for is most of the runtime consumed? What can be done to improve performance? What are the most performance-critical aspects?

# 2. Wator - Optimization

(16 Points)

Based on your analysis, change the application step by step to improve performance. Think of at least **three concrete improvements** and implement them. Document for each improvement how the runtime changes (in comparison to the prior and to the initial version) and calculate the speedup. Each single optimization should yield a speedup of at least 1.05 compared to the prior version. Test your improvements with the settings given in the previous task.

# 1 Wator – Eat or be eaten

# 1.1 Analyse

Der Sourcecode ist grundsätzlich gut dokumentiert und lesbar. Die Architektur der Anwendung ist loose gekoppelt und nachvollziehbar.

Zur Implementierung gibt es zu erwähnen, dass oft in der selben Methode auf die gleichen Feldelemente zugegriffen wird. Hier wäre es vielleicht besser, wenn der Wert einmal zwischengespeichert werden würde, da sonst bei jedem Zugriff Laufzeitüberprüfungen durchgeführt werden.

Weiters fällt auf, dass sehr viele Objekte der Klasse Point angelegt werden.

Bei der Methode GetNeighbors gibt es zu erwähnen, dass hier für alle vier Richtungen eigentlich der selbe Code verwendet wird und dieser vielleicht besser in eine Methode ausgelagert werden könnte (bringt wahrscheinlich keine Performancesteigerung, aber der Code wäre besser lesbar).

## 1.2 Performance

Zur Bestimmung der Performance wurden folgende Parameter verwendet:

- 5 Durchläufe
- Größe der Welt: 500x500
- 100 Iterationen
- Grafikausgabe deaktiviert

#### Performance der originalen Anwendung

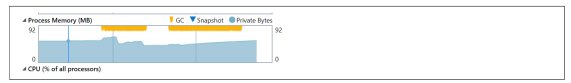
```
Runs:
Iterations:
                         100
Runtime in Milliseconds: 30907,1241
Avg. Milliseconds / Run: 6181,42482
Std. Deviation:
                         220,870269363494
Runtimes in Milliseconds:
                         6275,0363
Run 01:
Run 02:
                         6573,7986
Run 03:
                         6059,9067
Run 04:
                         5996,6139
Run 05:
                         6001,7686
```

# 1.3 Wo wird die meiste Rechenleistung verbraucht?



Grundsätzlich wird die meiste CPU-Zeit in der Methode ExecuteStep und in weiterer Folge dann in GetNeighbors verbraucht. Diese Methode ist für das Suchen der Nachbarn eines Feldes zuständig und wird daher sehr oft aufgerufen.

Die Analyse der Methode zeigt, dass sehr viele kurzlebige Point Objekte angelegt und dann sogar nochmals kopiert werden. Damit benötigt der Garbage-Collector sehr viel Rechenleistung, um die Objekte wieder aufzuräumen. Weiters muss für jeden Nachbarn der Zeilen- und Spaltenindex berechnet und eine Typprüfung durchgeführt werden.



Die Methode RandomizeMatrix ist eine weitere Methode, die sehr viel CPU-Zeit benötigt. Diese ist für das Mischen der Durchlauf-Matrix zuständig. Hier ist die Zeit für die Berechnung der Zufallszahl ausschlaggebend.

## 1.4 Wie kann die Performance verbessert werden?

 Umgang mit den Koordinaten in der Methode GetNeighbors optimieren, damit nicht mehr so viele Objekte angelegt werden müssen.

Verwenden eines statischen Arrays

Kopieren des Arrays am Ende der Methode vermeiden

- Umstellen der zweidimensionalen Felder auf eindimensionale Felder.
- Ändern der Moved Eigenschaft, um die zusätzliche Schleife über alle Elemente zu sparen. Eine Möglichkeit wäre hier die Iterationsnummer zu verwenden.
- Vereinfachung der Zeilen/Spaltenberechnungen in der Methode GetNeighbors.
- Eventuell Optimierung des Zufallszahlengenerators, da auch hier einiges an Rechenleistung benötigt wird.

# 1.5 Performance kritische Aspekte

- Anzahl der benötigten Schleifendurchläufe
- Allokierung von kurzzeitig benötigten Speicher am Heap, da hier der Garbagecollector diese wieder löschen muss und dadurch Rechenleistung verbraucht.
- Aufwendige Berechnungen
- Zugriff auf Arrayelemente, da hier Laufzeitüberprüfungen durchgeführt werden.

# 2 Wator - Optimierung

#### 2.1 Version 1

Für diese Optimierung wurde versucht die Anzahl der benötigten Point Objekte zu verringern, indem die Methode GetNeighbors geändert wurde. Die lokale Variable neighbors wurde als private Datenkomponente angelegt und wird so für jeden Aufruf wiederverwendet. Damit braucht sie nicht jedesmal neu angelegt werden.

Weiters wurde die Logik der zufälligen Auswahl einer Richtung direkt in die Methode GetNeighbors verlagert, damit braucht am Ende das Array nicht kopiert werden, sondern es wird direkt der Punkt zurückgegeben.

Zur besseren Lesbarkeit des Quellcodes wurde die Prüfung, ob ein Nachbarelement gültig ist, in eine eigene Methode CheckNeighbor ausgelagert.

#### 2.1.1 Performance

```
Runs:
                         5
Iterations:
Runtime in Milliseconds: 24739,7561
Avg. Milliseconds / Run: 4947,95122
                       31.7208145277168
Std. Deviation:
Runtimes in Milliseconds:
                         4960,0705
Run 01:
Run 02:
                         4968,9271
Run 03:
                         4884,7747
Run 04:
                         4963,4762
Run 05:
                         4962,5076
```

Speedup zur vorherigen Version: 1,24726873 Speedup zur originalen Version: 1,24726873

#### 2.1.2 Codeänderungen

```
/// <summary>
/// Neighbors static data array which is reused
/// </summary>
private readonly Point[] neighbors = new Point[4];

// find all neighbouring cells of the given position that contain an animal of the given type
public Point SelectNeighbor(Type type, Point position)
{
   int neighborIndex;
   int i, j;

   // counter for the number of cells of the correct type
   neighborIndex = 0;
   // look up
   i = position.X;
   j = (position.Y + Height - 1) % Height;
   if (CheckNeighbor(type, i,j ))
   {
      neighbors[neighborIndex].X = i;
}
```

```
neighbors[neighborIndex].Y = j;
        neighborIndex++;
   }
   i = (position.X + 1) % Width;
    j = position.Y;
    if (CheckNeighbor(type,i, j))
        neighbors[neighborIndex].X = i;
        neighbors[neighborIndex].Y = j;
        neighborIndex++;
    }
    // look down
    i = position.X;
   j = (position.Y + 1) % Height;
   if (CheckNeighbor(type, i, j))
        neighbors[neighborIndex].X = i;
        neighbors[neighborIndex].Y = j;
        neighborIndex++;
    // look left
    i = (position.X + Width - 1) % Width;
   j = position.Y;
   if (CheckNeighbor(type, i, j))
        neighbors[neighborIndex].X = i;
        neighbors[neighborIndex].Y = j;
        neighborIndex++;
   }
    if (neighborIndex > 1)
        // if more than one cell has been found => return a randomly selected cell
        return neighbors[random.Next(neighborIndex)];
   }
    else if (neighborIndex == 1)
        /\!/ if only a single cell contains an animal of the given type we can save the call to random
        return neighbors[0];
   }
    else
        // return a point with negative coordinates to indicate
        // that no neighbouring cell has found
        // return value must be checked by the caller
        return new Point(-1, -1);
/// <summary>
/// Checks if a neighbor is from the given type
/// </summary>
private bool CheckNeighbor(Type type, int xCoord, int yCoord)
    var value = Grid[xCoord, yCoord];
   if ((type == null) && (value == null))
    {
        return true;
    else if ((type != null) && (type.IsInstanceOfType(value)))
```

```
{
    if ((value != null) && (!value.Moved))
    {
      return true;
    }
}
return false;
}
```

## 2.2 Version 2

In dieser Version wurde das zweidimensionale Feld randomMatrix in ein eindimensionales Feld geändert. Damit können die Methoden GenerateRandomMatrix und RandomizeMatrix wesentlich einfacher implmentiert werden. Weiters benötigt die Methode RandomizeMatrix nur mehr einen Aufruf von random. Next.

## 2.3 Performance

```
Runs:
                        100
Iterations:
Runtime in Milliseconds: 20419,0235
Avg. Milliseconds / Run: 4083,8047
                      41,3133004982238
Std. Deviation:
Runtimes in Milliseconds:
Run 01:
                        4047,6108
Run 02:
                        4114,0845
Run 03:
                         4033,2422
Run 04:
                        4144,8737
                        4079,2123
Run 05:
```

Speedup zur vorherigen Version: 1,21160329 Speedup zur originalen Version: 1,513643593

#### 2.3.1 Codeänderungen

```
private int[] randomMatrix;

// create a 2D array containing all numbers in the range 0 .. width * height
// the numbers are shuffled to create a random ordering
private int[] GenerateRandomMatrix(int width, int height)
{
   int[] matrix = new int[width * height];
   for (int i = 0; i < matrix.Length; i++)
   {</pre>
```

```
matrix[i]=i;
    // shuffle matrix
    RandomizeMatrix(matrix);
    return matrix;
}
// shuffle the values of the 2D array in a random fashion
private void RandomizeMatrix(int[] matrix)
    //Knuth shuffle for arrays
    //https://www.\,rosettacode.\,org/wiki/Knuth\_shuffle\#C.\,23
    for (int i = 0; i < matrix.Length; i++)</pre>
        int j = random.Next(i, matrix.Length); // Don't select from the entire array on subsequent loops
        int temp = matrix[i];
        matrix[i] = matrix[j];
        matrix[j] = temp;
}
public void ExecuteStep()
// go over all cells of the random matrix
    int row, col;
    for (int i = 0; i < Width*Height; i++)</pre>
        // determine row and col of the grid cell by manipulating the value
        var value = randomMatrix[i];
        col = value % Width;
        row = value / Width;
        // if there is an animal on this cell that has not been moved in this simulation step
        // then we execute it
        if (Grid[col, row] != null && !Grid[col, row].Moved)
            Grid[col, row].ExecuteStep();
    }
```

# 2.4 Version 3

In der dritten Optimierung wurde der zusätzliche Schleifendurchlauf, um das Commit auszuführen, entfernt. Dazu wurde eine neue Datenkomponente CurrentIteration eingeführt und beim Property Moved wird dann der Iterationszähler verglichen.

#### 2.5 Performance

```
5
10
Runs:
Iterations:
                      100
Runtime in Milliseconds: 18814,3484
Avg. Milliseconds / Run: 3762,86968
Std. Deviation: 28,985930215203
Runtimes in Milliseconds:
Run 01:
                      3742,9105
Run 02:
                      3813,2592
Run 03:
                      3747,6104
Run 04:
                      3733,8888
Run 05:
                      3776,6795
```

Speedup zur vorherigen Version: 1,0852900 Speedup zur originalen Version: 1,6427422

# 2.5.1 Codeänderungen

```
public abstract class Animal
 //iteration in which the animal was moved
 private long movedIteration;
  //\ ctor:\ create\ a\ new\ animal\ on\ the\ specified\ position\ of\ the\ given\ world
 public Animal(OriginalWatorWorld world, Point position)
     movedIteration = World.CurrentIteration;
  //\ \mathit{move\ the\ animal\ to\ a\ given\ position}
 // does not check if the position can be reached by the animal
 protected void Move(Point destination)
   World.Grid[Position.X, Position.Y] = null;
   World.Grid[destination.X, destination.Y] = this;
   Position = destination;
   movedIteration = World.CurrentIteration;
  // boolean flag that indicates wether an animal has moved in the current iteration
 public bool Moved
      get { return movedIteration == World.CurrentIteration; }
 }
```

```
public class OriginalWatorWorld : IWatorWorld {
```

```
/// <summary>
/// Gets the current iteration of the world
/// </summary>
public long CurrentIteration { get; private set; }

public void ExecuteStep()
{
    CurrentIteration++;
    ...
}
...
}
```

#### 2.6 Version 4

Da die Version 3 keinen großen Speedup gebracht hat, wurde eine erneute Optimierung vorgenommen und auch das Feld Grid von einem zweidimensionalen Feld auf ein eindimensionales Feld geändert. Damit wurde die Notwendigkeit von Point Objekten entfernt und alle Positionsangaben wurden auf int geändert. Dadurch wird die Bestimmung der vier Nachbarindizes vereinfacht.

## 2.7 Performance

```
Runs:
                        5
Iterations:
                       100
Runtime in Milliseconds: 16870,2901
Avg. Milliseconds / Run: 3374,05802
Std. Deviation: 51,6659876400968
Runtimes in Milliseconds:
Run 01:
                       3300,4506
Run 02:
                       3347,0034
                       3457,9291
Run 03:
Run 04:
                        3379,1717
Run 05:
                        3385,7353
```

Speedup zur vorherigen Version: 1,124231997174832 Speedup zur originalen Version: 1,846823329622612

# 2.7.1 Codeänderungen

Es sind nur die wesentlichen Änderungen hier aufgeführt, da es sonst zu unübersichtlich werden würde. Die Änderungen von Po int zu int können im Quellcode nachgeschlagen werden.

```
// object-oriented implementation of the water world simulation
public class OriginalWaterWorld : IWaterWorld
{
...
// the cells of the world as array
public Animal[] Grid { get; private set; }
...
```

```
public OriginalWatorWorld(Settings settings)
 Grid = new Animal[Width* Height];
}
private readonly int[] neighbors = new int[4];
// find all neighbouring cells of the given position that contain an animal of the given type
public int SelectNeighbor(Type type, int position)
  int neighborIndex = 0;
 int index;
  // look up
  index = position - Width;
  if (index < 0)
   index += Width*Height;
  if (CheckNeighbor(type, index))
   neighbors[neighborIndex] = index;
   neighborIndex++;
  // look right
  index = position + 1;
  if ((index % Width) == 0)
    index -= Width;
  if (CheckNeighbor(type, index))
    neighbors[neighborIndex] = index;
    neighborIndex++;
  // look down
  index = position + Width;
  if (index >= Width * Height)
   index -= Width * Height;
  if (CheckNeighbor(type, index))
    neighbors[neighborIndex] = index;
    neighborIndex++;
  // look left
  index = position - 1;
  if ((index + 1) % Width == 0)
   index += Width;
  if (CheckNeighbor(type, index))
    neighbors[neighborIndex] = index;
    neighborIndex++;
  if (neighborIndex > 1)
```

```
// if more than one cell has been found => return a randomly selected cell
return neighbors[random.Next(neighborIndex)];
}
else if (neighborIndex == 1)
{
    // if only a single cell contains an animal of the given type we can save the call to random return neighbors[0];
}
else
{
    // return a point with negative coordinates to indicate
    // that no neighbouring cell has found
    // return value must be checked by the caller
    return -1;
}
```

# 3 Zusammenfassung

# Parameter

• 5 Durchläufe

• Größe der Welt: 500x500

• 100 Iterationen

• Grafikausgabe deaktiviert

Tabelle 1: Ergebnisse

Lauf	Original	Version 1	Version 2	Version 3	Version 4
1 Lauf	6275,0363	4960,0705	4047,6108	3742,9105	3300,4506
2 Lauf	6573,7986	4968,9271	4114,0845	3813,2592	3347,0034
3 Lauf	6059,9067	4884,7747	4033,2422	3747,6104	3457,9291
4 Lauf	5996,6139	4963,4762	4144,8737	3733,8888	3379,1717
5 Lauf	6001,7686	4962,5076	4079,2123	3776,6795	3385,7353
Durchschnitt	6181,4248	4947,9512	4083,8047	3762,8697	3347,0580
Standardabweichung	220,8703	31,7208	41,3133	28,9859	51,6660
		4.0450	4.044.6	4.0050	4 4040
Speedup zur vorherigen Version		1,2473	1,2116	1,0853	1,1242
Speedup zur originalen Version		1,2473	1,5136	1,6427	1,8468