# Computergrafik II - Prüfungsvorleistung

Teil 2

Visualisierung von Schwarmverhalten am Beispiel von Schnappern, Barrakudas und Haien mit OpenGL und Java

Carl Richter Tobias Mayerhanser Silvan Gümüsdere

25. Juni2017

## Inhaltsverzeichnis

1	Abs	stract	3
2	Sch	warmverhalten	3
3	Fik	tiver Schwarm	3
4	_	enschaften und Verhalten der Tiere mit deren Repräsentationen im Pro-	
	gra	mmcode	3
	4.1	Grundüberlegungen	4
		4.1.1 Position	4
		4.1.2 Orientierung	4
		4.1.3 Bewegung	4
		4.1.4 Drehung	4
	4.2	Schnapper	4
		4.2.1 Schwarmverhalten	4
	4.3	Barrakuda	5
	4.4	Hai	5
5	Obe	erflächenlogik	5
	5.1	Skalierung	5
	5.2	Koordinatentransformation	5
	5.3	Berechnung der Punkte	5
6	Har	ndhabung	6
	6.1	Starten der Simulation über den Launcher	6
	6.2	Starten der Simulation über die Konsole	6
	6.3	Steuerung	6
		6.3.1 Hai	6
		6.3.2 Kamera	6

## 1 Abstract

Die vorliegende Arbeit dokumentiert die Visualisierung eines Schwarmverhaltens von Raub- und Friedfischen im Meer. Als exemplarische Beispiele hierfür werden Rote Schnapper, Barrakudas und Haie als grafische Primitive dargestellt. Die Überlegungen basieren auf Craig Reynolds drei großen Regeln: Separation, Ausrichtung und Kohäsion. Umgesetzt ist dieses Projekt in Java, OpenGL mit LWJGL2 und enstand im Rahmen der Veranstaltung 'Computergrafik/Visualisierung II' an der HTW Dresden bei Professor Block-Berlitz.

### 2 Schwarmverhalten

Eine Vielzahl von Lebewesen halten sich in unserer Natur in großen Schwärmen auf. Meist gehören alle Mitglieder einer Aggregation der gleichen Art an. Typische Schwarmtiere sind Ameisen, Fische oder Vögel. Die Schwarmbildung hat für die Tiere große Vorteile: Gemeinsame Nahrungssuche, Schutz vor möglichen Fressfeinden und schnellere Fortbewegung.

1986 veröffentlichte Craig Reynolds das erste, am Computer modellierte Schwarmverhalten namens 'Boids'. Reynolds Prinzip basiert auf 3 Regeln:

- Kohäsion: Bewege dich in Richtung des Mittelpunkts derer, die du in deinem Umfeld siehst.
- Separation: Bewege dich weg, sobald dir Jemand zu nahe kommt.
- Alignment: Bewege dich in etwa in dieselbe Richtung wie deine Nachbarn.

Dieses Prinzip lässt sich grob auf die meisten Schwärme übertragen.

## 3 Fiktiver Schwarm

Zur Visualisierung eines Schwarmverhaltens entschieden wir uns für einen Salzwasserfischschwarm, bestehend aus Roten Schnappern, die gemeinsam in Schwärmen durch das Wasser schwimmen und sich von Plankton ernähren, Barrakudas die als Einzelgänger Jagdt auf kleinere Fische machen (hier Schnapper) und einen Hai, welcher sowohl Schnapper als auch Barrakudas frisst.

## 4 Eigenschaften und Verhalten der Tiere mit deren Repräsentationen im Programmcode

Jede Tierart hat in der Natur eine Vielzahl verschiedener Verhaltensmuster und Eigenschaften, welche die Lebewesen charakteristisch formen. Dazu zählen beispielsweise Körperbau, Höchstgeschwindigkeit, Sichtweite und Intelligenz. In unserer Simulation können wir viele dieser Einflussfaktoren nachbilden. So besitzt jeder Fisch eine Höchstgeschwindigkeit in Bewegungsrichtung und eine maximale Drehgeschwindkeit um die eigene Achse. Diese Werte sind abhängig von der Masse in Abhängigkeit zum Bezugssystem.

Zusätzlich hat jeder Fisch eine bestimmte Sehstärke, um eigene und fremde Artgenossen für Kollisionsvermeidung, Schwarmbildung und Lebensgefahr zu erkennen.

## 4.1 Grundüberlegungen

Alle dargestellten Lebewesen erhalten - je nach Tierart und vorhandener Gruppenzugehörigkeit - besondere Eigenschaften. Die komplette Berechnungsgrundlage basiert auf der Vektorklasse aus Teil I dieser Arbeit.

#### 4.1.1 Position

Die Position wird durch einen Ortsvektor  $\vec{v} = (x, y)^T$  mit Vektor2D abgebildet.

#### 4.1.2 Orientierung

Die Orientierung bzw. Bewegungsrichtung wird als normierter Vektor  $\vec{v} = (x, y)^T$  mit Vektor2D gespeichert.

### 4.1.3 Bewegung

Als Bewegung ist  $\vec{v} \cdot V_{bew}$  definiert.  $V_{bew}$  steht für die Bewegungsgeschwindigkeit.

#### 4.1.4 Drehung

Jedes dargstellte Tier hat eine festgelegte Drehgeschwindigkeit. Das Prinzip ist relativ simpel gehalten: Die kleinen Fische sind verhältnismäßig schneller in der Drehbewegung, große Exemplare langsamer.

Die Klasse Vektor2D und LineareAlgebra wurde um die Funktion rotate erweitert. Berechnungsgrundlage ist die Drehmatrix. Damit die Drehung der Fische immer harmonisch abläuft, bleibt die Geschwindigkeit konstant.

#### 4.2 Schnapper

Ein Schnapper wird im virtuellen Meer mit folgenden Konstanten instanziiert, falls nicht anders angegeben sind alle Werte Verhältnisangaben.

Eigenschaft	Wert
MIN_SWARMSIZE	5
SWARMRADIUS	150 px
SEPARATION_STRENGTH	5
COHESION_STRENGTH	5
COMFORT_RADIUS	35 px
COHESION_RADIUS	105  px
PANIC_RADIUS	300 px
SPEED	1
ROTATION_SPEED	1

#### 4.2.1 Schwarmverhalten

Eine Ansammlung von wenigstens fünf Fischen im 150px Radius gilt in dieser Simulation als Schwarm. Diese Fische erhalten durch ihren Schwarm einen Geschwindigkeitsbonus um die  $1\frac{1}{2}$ -fache Geschwindigkeit. Kommt ein feindlicher Fisch zu nahe, brechen die Fische den Schwarm auf und versuchen zu fliehen. Ist ein Fisch alleine unterwegs, schwimmt er so lange in die gleiche Richtung, bis er einen Verband von Artgenossen findet und sich diesem anschließt.

#### 4.3 Barrakuda

Barrakudas sind exzellente Jäger. Sie treten bei der Jagdt als Einzelgänger auf. Das bedeutet für die Simulation, dass auf Alignment und Kohäsion verzichtet werden kann. Es wird nur auf Separation zwischen den Barrakudas geachtet, damit die Fische kein fremdes Jagdtrevier eines Artgenossen betreten.

Eigenschaft	Wert
SEEK_RADIUS	200 px
COMFORT_RADIUS	50 px
PANIC_RADIUS	200 px
SPEED	2
ROTATION_SPEED	1

#### 4.4 Hai

Der Hai ist in den Weltmeeren an der Spitze der Nahrungskette. Auch in dieser Simulation kann der Hai als einziges fiktives Lebewesen sowohl Schnapper als auch Barrakuda fressen. Der Hai ist durch seine riesige Schwanzflosse viel schneller in der Vorwärtsbewegung als alle anderen Fische. Durch seine Größe ist er aber in seiner Rotationsgeschwindigkeit nicht überlegen. Er lässt sich über die Pfeiltasten auf der Tastatur steuern.

Eigenschaft	Wert
SPEED	3
ROTATION_SPEED	1

## 5 Oberflächenlogik

#### 5.1 Skalierung

So gut wie alle Parameter der einzelnen Fischarten, wie beispielsweise COMFORT\_RADIUS oder PANIC\_RADIUS, werden entsprechend der Pixeldichte des Displays skaliert. Die oben erwähnten Eigenschaften von Schnapper, Barrakuda und Hai sind somit die Grundwerte für die Skalierung.

#### 5.2 Koordinatentransformation

(vgl. transformCoordinates()-Funktion in der Klasse BaseObject)

Die Positionen der Individuen werden, sobald sie den rechten bzw. unteren Bildschirmrand erreichen, für die linke bzw. obere Seite neu berechnet. Somit bleiben die Individuen kontinuierlich im sichtbaren Bereich des Bildschirms.

Damit die Fische nicht in den Bildschirm "herein-" bzw. "herausploppen", werden die Fische auch BOXING = 15 Pixel auf jeder Seite außerhalb des sichtbaren Bereichs gerendert.

#### 5.3 Berechnung der Punkte

Um die individuellen Fische mittels OpenGL darstellen zu können, werden drei Punkte benötigt, die dann ein Dreieck bilden, in dem Farbe gezeichnet wird. Diese Dreiecke werden anhand des Ortsvektors zur aktuellen Position des Individuums und des Vektors, der der Orientierung entspricht, d.h. in welche Richtung der Fisch zeigt, berechnet.

Dazu wird zu aller erst zum Ortsvektor der Orientierungsvektor\* addiert, um die Spitze (Punkt 1) zu berechnen. Für die beiden hinteren Punkte wird der Orientierungsvektor vom Ortsvektor

subtrahiert und dann entweder der Normalenvektor\* des Orientierungsvektors addiert (Punkt 2) oder subtrahiert (Punkt 3).

\* Diese Vektoren werden entsprechend der Skalierung und der Größe des Individuums noch mit einem Skalar multipliziert um die Größe auf dem Bildschirm anzupassen

## 6 Handhabung

#### 6.1 Starten der Simulation über den Launcher

Der Launcher kann entweder über die JAR-Datei oder sofern der Quellcode selbst kompiliert wurde, über die Klasse FishSimulator gestartet werden.

Im Launcher der Simulation lassen sich die Anzahl der Individuen (Schnapper, Barrakudas) als auch der Hai an- und ausschalten, die horizontale sowie vertikale Auflösung der Anwendung und der Fenstermodus (Fenster, Maximiert oder Vollbild) einstellen.

Über den großen Button "Launch Simulation" kann die Simulation schließlich gestartet werden.

#### 6.2 Starten der Simulation über die Konsole

Sofern der Quellcode selbst kompiliert wurde, kann die Simulation auch direkt über die Konsole gestartet werden, und zwar über die Klasse SwarmingBehavior.

Folgende Übergabeparameter sind dabei zu verwenden:

Parameter	Erklärung
width	die gewünschte Breite des OpenGL Fensters in Pixeln
height	die gewünschte Höhe des OpenGL Fensters in Pixeln
windowMode	0 = Fenstermodus, 1 = Maximiert, 2 = Vollbild
snapperCount	Anzahl der Schnapper
barracudaCount	Anzahl der Barrakudas
sharkCount	Anzahl der Haie

Es können entweder alle oder keine Parameter verwendet werden. Sofern keine Parameter angegeben werden, verwendet die Anwendung Standardwerte für alle Parameter.

#### 6.3 Steuerung

#### 6.3.1 Hai

Der bzw. die Haie können mit den Pfeiltasten nach links und nach rechts gesteuert werden.

#### 6.3.2 Kamera

Die Kameraansicht kann mithilfe der gedrückten linken Maustaste verschoben werden.