# Praxisprojekt

# Half-Edge Mesh für Unity3D

Erstellt von: Yannick Dittmar Studiengang: Allgemeine Informatik Matrikelnummer: 11117676

Datum der Abgabe: xx.xx.xxxx

Betreuung: Dennis Buderus

Technische Hochschule Köln Fakultät für Informatik und Ingenieurswissenschaften

#### 1 Grundlagen

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Gru	ndlagen 2	2
	1.1	Unity3D	2
	1.2		3
	1.3	Triangular Meshes in Unity	4
	1.4	Datenstrukturen für Meshes	ŏ
			5
			6
2	Half	E-Edge Mesh	7
	2.1	Vergleich der Datenstrukturen	3
	2.2	Implementierung der Komponenten	3
		2.2.1 Klassenstruktur	3
		2.2.2 Die Vertex, HalfEdge und Face Klassen	9
		2.2.3 Listenklassen	9
	2.3	Erstellen eines Half-Edge-Meshes	Э
		2.3.1 GenerateUnityMesh	Э
		2.3.2 GenerateHalfEdgeMesh	1
3	Оре	rationen 13	3
	3.1	Split Half-Edge	4
	3.2	Edge Collapse	7
	3.3	Subdivision	7
4	Rec	hnungen 18	3
	4.1	Indexed Mesh	9
	4.2	Triangle-Neighbor Structure	9
	4.3	Winged-Edge Mesh	9
	4.4	Half-Edge Mesh	9

# 1 Grundlagen

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit den Grundlagen, die für diese Arbeit relevant sind. Dabei geht es sowohl um die Entwicklungsumgebung Unity3D, als auch um das Konzept der Triangluar Meshes, die essenziell in der 3D-Computergrafik sind.

# 1.1 Unity3D

Unity3D ist eine plattformübergreifende Spiele-Engine mit eingebauter Entwicklungsumgebung für Zwei- und Dreidimensionale, sowie Augmented- und Virtual-Reality Spiele und Simulationen. Die Engine besitzt einen eigenen Editor, in dem diverse Szenarien erstellt und bearbeitet werden können. Um diese Szenarien zum Leben zu bringen unterstützt Unity selbst programmierte Scripte auf der Grundlage von C#. Insgesamt

laufen auf über drei Milliarden Geräten Programme, die mit Unity erstellt wurden, auf über 25 verschiedenen Plattformen, wie Windows oder Linux und den gängigen Spielekonsolen wie die PlayStation 4, XBox One und der Nintendo Switch. Zudem sind 50% aller mobilen Spiele und 60% aller VR/AR Anwendungen mithilfe von Unity entstanden [?]. Spiele wie "Pokémon Go", "Superhot" und das Simulationsspiel "Universe Sandbox" sind drei Beispiele für Spiele, die in Unity erstellt wurden.

### 1.2 Triangular Meshes

Um auf einem Computer eine dreidimensionale Szene, zum Beispiel mit der Hilfe von Unity darzustellen, müssen alle dargestellten Modelle angenähert werden. In der Regel werden dafür Dreiecksnetze (Triangular Mesh) verwendet, die die Oberfläche eines Objekts mithilfe von Dreiecken annähert, wie in Abbildung 1 anhand eines Delfins gezeigt. Das Mindeste an Informationen, die für ein solches Dreiecksnetz benötigt werden, sind ein Reihe von Eckpunkten, den Vertices, die immer in Dreiermengen kommen und deren Position im dreidimensionalen Raum [?, S.262]. Diese werden durch Kanten (Edges) verbunden und bilden damit Dreiecksflächen, auch Faces genannt.

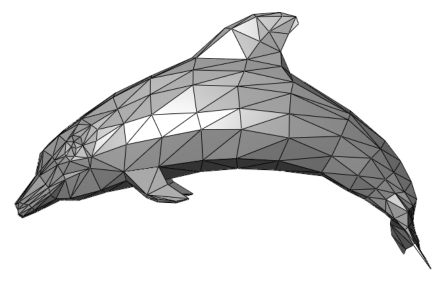


Abbildung 1: Beispiel eines Dreiecks-Polygonen-Netz, von [?]

Die einfachste Implementierung eines solchen Meshes sieht vor, für jedes Dreieck drei Punkte mit einer X-, Y- und Z-Koordinate zu speichern. Wichtig ist, dass die Orientierung der Dreiecke immer gleich bleibt, also dass im gesamte Netz die Punkte aller Dreiecke im oder gegen den Uhrzeigersinn angegeben sind. Eine konsequente Behandlung der Orientierung der Dreiecke ist für jede Art von Mesh wichtig. Ein Nachteil von dieser Art, ein Mesh zu speichern ist, dass Punkte die häufig im Netz vorkommen mehrfach gespeichert werden.

Aus diesem Grund kann eine abgewandelte Version davon verwendet werden, ein Indexed Mesh. Ein solches Mesh trennt die Vertices von der Verwendung im Mesh. Dafür werden zwei Listen verwendet, eine mit den Punkten und eine Liste mit den Indices, wie

die Dreiecke zu konstruieren sind. Ein Index zeigt auf eine Position in der Vertex-Liste und drei Indices formen jeweils eine Face.

# 1.3 Triangular Meshes in Unity

Unity bietet die Möglichkeit, mit Hilfe von selbstgeschriebenen Scripten eigene Indexed Meshes zu erstellen. Dafür stellt Unity ein eigenes Mesh-System zur Verfügung, die UnityEngine.Mesh-Klasse. Damit diese ein Mesh rendern kann, erwartet das Mesh zum Einen ein UnityEngine.Vector3-Array für die Vertices, wobei ein Vector3 ein Punkt im dreidimensionalen Raum darstellt. Zum Anderen erwartet es ein int-Array, welches die mit den Indices der Vertices die Reihenfolge der Dreiecke festlegt. Zu beachten ist, dass die Orientierung eines Unity-Meshs immer im Uhrzeigersinn ist, im Gegensatz zu Anwendungen wie Blender, die gegen den Uhrzeigersinn arbeiten. Der folgende Code zeigt beispielhaft, wie ein Unity-Mesh erzeugt werden kann:

```
public void CreateMesh()
2
     //-- Der Vollstaendigkeit halber vorhanden
3
     meshFilter = gameObject.GetComponent < MeshFilter > ();
4
     if (meshFilter = null)
5
     meshFilter = gameObject.AddComponent < MeshFilter > ();
6
     //-- vom MeshFilter zum Mesh
8
     mesh = meshFilter.sharedMesh;
9
     if (mesh = null)
10
        mesh = new Mesh { name = "Quad" };
11
12
     //-- MeshRenderer holen
13
     meshRenderer = this.gameObject.GetComponent < MeshRenderer > ();
14
     if (meshRenderer = null)
15
        meshRenderer = gameObject.AddComponent<MeshRenderer > ();
16
17
     //-- Mesh zusammenstellen
18
     //--- Vertices/Points
19
     Vector3 P0 = new \ Vector3(0, 0, 0);
20
     Vector3 P1 = new \ Vector3(0, 1, 0);
21
     Vector3 P2 = new \ Vector3(1, 0, 0);
22
     Vector3 P3 = new Vector3(1, 1, 0);
23
24
     List < Vector3 > verticies = new List < Vector3 > { P0, P1, P2, P3 };
25
26
     //--- Triangles
27
     List < int > triangles = new List < int >
28
       \{0, 1, 2, // \longrightarrow Dreieck 1 2, 1, 3\}; // \longrightarrow Dreieck 2
29
```

```
31
     //--- Mesh befuellen
32
     mesh. Clear();
33
     //-- Vertices zuweisen
34
     mesh.vertices = verticies.ToArray();
35
     //-- Triangles zuweisen
36
     mesh.triangles = triangles.ToArray();
37
     //-- Mesh dem MeshFilter zuweisen
38
     meshFilter.sharedMesh = mesh;
39
   }
40
```

Und liefert folgendes Ergebnis:

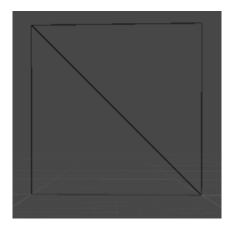


Abbildung 2: Die Wireframeansicht des erstellten Meshes im Unity Editor

#### 1.4 Datenstrukturen für Meshes

Wird zur Laufzeit eine Nachbarschaftsbeziehung abgefragt, zum Beispiel welche Faces oder Kanten an einem Punkt anliegen oder welche Endpunkte eine Edge hat, stößt ein Indexed Mesh schnell an seine Grenzen. Diese Informationen lassen sich für ein solches Mesh über eine erschöpfende Suche ermitteln, dessen Laufzeit von der größe des Meshes abhängig ist. Um diese Probleme zu lösen gibt es unterschiedliche Datenstrukturen, die einzelne Komponenten eines Meshes direkt in eine Beziehung zueinander setzen.

#### 1.4.1 Triangle-Neighbor Structure

Ein solcher Ansatzt ist die Triangle-Neighbor Structure (Dreiecks-Nachbar Struktur). Dabei erhält jedes Dreieck eine Referenz auf jeden seiner Nachbarn und jeder Vertex speichert zusätzlich noch einen Pointer auf ein benachbartes Dreieck. Eine beispielhafte Implementierung sieht wie folgt aus [?, S.269]:

```
class Triangle {
```

```
Triangle [3] Neighbours;
3
     Vertex[3] Vertices;
4
   }
5
6
   class Vertex
7
8
     // --- Vertex specific data
     Vector3 Point;
10
     Triangle Triangle;
11
   }
12
```

Der Vorteil zu einem Indexed Mesh ist, dass nun nicht mehr jeder Punkt betrachtet werden muss, sondern mithilfe der Faces Aussagen über das Mesh getroffen werden können. Ein Problem, was beim traversieren des Meshes auftritt ist, dass nach jedem Schritt geprüft werden muss, ob die nächste Face nicht gleichzeitig auch die letzte Face war. Damit dieses Problem nicht auftritt, kann von einem facebasierten Ansatz auf einen Edgebasierten umgestellt werden.

#### 1.4.2 Winged-Edge Mesh

Eine edgebasierte Datenstruktur ist das Winged-Edge Mesh. Diese Datenstruktur besteht aus Edges, Faces und Vertices. Jede Face und jeder Vertex verweist auf eine anliegende Kante. Zudem besitzt jede Kante eine Referenz auf ihren Start- und Endpunkt (Head und Tail), die beiden anliegenden Faces sowie die beiden vorherigen und nachfolgenden Edges. Aus dieser Beschreibung ergibt sich eine solche Implementierung [?, S.273]:

```
class Edge
  {
2
     Edge LeftPrevious, RightPrevious, LeftNext, RightNext;
3
     Vertex Head, Tail;
4
     Face Left, Right;
5
   }
6
7
   class Face
9
     // --- Face specific data
10
     Edge Edge;
11
12
   class Vertex
14
15
     // --- Vertex specific data
16
     Vector3 Point;
17
     Edge Edge;
18
   }
19
```

Die Vorteile über der Triangle-Neighbor Structure sind, dass nicht nur Zugriffe zwischen Faces und Vertices konstant sind, sondern auch Abrufe von Kanten auf Dreiecke und Punkte vice versa sind in konstanter Zeit möglich. Die Herausforderung beim Arbeiten mit einem Winged-Edge Mesh ist, dass immer drauf geachtet werden, aus welcher Richtung die aktuelle Edge kommt, um in der richtigen Richtung weiterzuarbeiten. Dieses Unannehmlichkeit wird im Half-Edge Mesh gelöst.

# 2 Half-Edge Mesh

Um ein Traversieren eines Meshes, Abfragen der Nachbarschaftsbeziehungen der einzelnen Meshkomponenten und Operationen wie "Subdivisionen" von Faces (Unterteilung der Faces in kleinere Dreiecke) so einfach wie möglich zu machen, gibt es neben den oben genannten Ansätzen noch den Ansatz der Half-Edge Meshes. Ein solches Mesh besteht aus folgenden Komponenten:

- eine Liste von Vertices
- eine Liste von Half-Edges
- eine Liste von Faces.

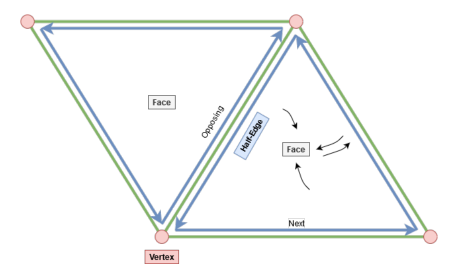


Abbildung 3: Die Elemente eines Half-Edge-Mesh.

Im Gegensatz zu den Winged-Edge Meshes modellieren die Half-Edge Meshes eine Kante nicht explizit, sondern als Kombination aus zwei Half-Edges, die in jeweils entgegengesetzte Richtungen auf einen der Endpunkte der Kante zeigen, die Half-Edges sind gegen den Uhrzeigersinn orientiert. Durch die Aufteilung der Kanten kann jede Half-Edge genau einer Face zugeordnet werden und besitzt somit nicht mehr eine Referenz auf den linken und rechten Nachfolger, sondern einen nur noch einen Pointer auf die nächste Half-Edge der Face, wie in Abbildung 3 gezeigt. Zudem Besitzt jede Half-Edge

einen Verweis auf die zugehörige Face sowie auf die Gegenüberliegende Half-Edge. Ein Verweis auf die Vorherige ist nicht nötig, da diese die übernächste Kante ist.

# 2.1 Vergleich der Datenstrukturen

Jede der vorgestellten Datenstrukturen kommt mit Vor- und Nachteilen. Die Entscheidung, welche von diesen verwendet wird, ist vom Use Case der Anwendung abhängig. Vergleichen kann man die Datenstrukturen in Sachen Speichernutzung und der Laufzeit von Nachbarschaftsabfragen. Bei der Speichernutzung wird ein allgemeines Mesh mit  $n_v$  Vertices betrachtet, bei der Laufzeitanalyse wird zusätzlich mit  $n_t$  die Anzahl der Dreiecke und mit  $m_{ev}$  die Anzahl der Kanten pro Vertex dargestellt.

	Indexed Mesh	TNS	WEM	HEM		
Relativer Speicherbedarf	$36 \times n_v Byte$	$116 \times n_v Byte$	$228 \times n_v Byte$	$228 \times n_v Byte$		
Laufzeitanalyse der möglichen Abfragen:						
$Edge \rightarrow Vertices$	N/A	N/A	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$		
$Edge \rightarrow Faces$	N/A	N/A	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$		
$Edge \rightarrow angrenzende Edges$	N/A	N/A	$\mathcal{O}(n_{ev})$	$\mathcal{O}(n_{ev})$		
$Vertex \rightarrow Edges$	$\mathcal{O}(n_t)$	$\mathcal{O}(n_{ev})$	$\mathcal{O}(n_{ev})$	$\mathcal{O}(n_{ev})$		
$Vertex \rightarrow Faces$	$\mathcal{O}(n_t)$	$\mathcal{O}(n_{ev})$	$\mathcal{O}(n_{ev})$	$\mathcal{O}(n_{ev})$		
$Face \rightarrow Edges$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$		
$Face \rightarrow Vertices$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$		
$Face \rightarrow angrenzende Faces$	$\mathcal{O}(n_t)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$		

Tabelle 1: Vergleich der Datenstrukturen

Auffällig ist, dass der Speicherbedarf mit der Komplexität des Netzes wächst, wodurch einzelne Abfragen beschleunigt oder ermöglicht werden. Zusätzlich fällt auf, dass das Winged-Edge Mesh gleich wie das Half-Edge Mesh abschneidet, allerdings bietet das Half-Edge Mesh in der Handhabung große Erleichterungen, durch eine eindeutige Zuordnung von Half-Edge zu Face.

# 2.2 Implementierung der Komponenten

Die oben beschriebenen Komponenten sind im Folgenden in C# implementiert, um das Half-Edge Mesh in Unity3D verwenden zu können.

#### 2.2.1 Klassenstruktur

Aus den beschriebenen Elementen einer Half-Edge-Netzstruktur ergibt sich das in Abbildung 4 gezeigte Klassendiagramm. Der grundlegende Aufbau der einzelnen Klassen basiert dabei auf dem Plankton-Mesh [WP17]. Jede Komponente besitzt eine eigene Listenklasse. Allerdings besitzen die einzelnen Komponenten im Plankton-Mesh keine

direkte Referenz auf die benachbarten Komponenten, sondern einen Verweis auf den Index der Elemente in der jeweiligen Liste. So hat eine Half-Edge keine weitere Half-Edge als "Next", sondern ein den jeweiligen Index der nächsten Kante.

#### 2.2.2 Die Vertex, HalfEdge und Face Klassen

Die Klassen Vertex, HalfEdge und Face sind die Datenmodelle der oben beschriebenen Komponenten. Die Vertex-Klasse besitzt einen Vector3 Point, der die Position im Raum darstellt, eine HalfEdge, die von diesem Punkt aus geht (Im Gegensatz zu [WP17] wird hier eine Referenz gespeichert.) und der Index des Punktes, um die Arbeit mit dem Unity-Mesh zu erleichtern. Zudem kann ein PositionChangedEvent abonniert werden, um Positionsänderungen im Unity-Mesh direkt zu zeigen.

Eine HalfEdge besitzt die oben erwähnten Eingenschaften: den Punkt von dem sie ausgeht, die anliegende Face, die gegenüberliegende und nächste HalfEdge sowie den Index der HalfEdge. Wie auch der Index der Vertices, ist dieser Index für das Unity-Mesh wichtig.

Die Face-Klasse besitzt eine Referenz auf eine anliegende HalfEdge und den Index der Face, diese wieder für die Arbeit mit dem Unity-Mesh.

#### 2.2.3 Listenklassen

Objekte der Klassen Vertex, HalfEdge, Face werden jeweils in einer Listenklasse gespeichert. Die Klassen VertexList, HalfEdgeList, FaceList implementieren das IEnumerable-Interface, um die Iteration über die Elemente zu vereinfachen. Zudem beinhalten diese Klassen die Kernlogiken für die Komponenten. VertexList bietet die Möglichkeit, einen neuen Vertex hinzuzufügen oder einen zu entfernen, die HalfEdgeList verfügt über eine CreateHalfEdge-Methode, die wie folgt eine HalfEdge anlegt:

```
public HalfEdge CreateHalfEdge(Vertex vertex, Face face, HalfEdge next)
{
    HalfEdge halfEdge = new HalfEdge(vertex, face, next, Count);
    vertex.HalfEdge = halfEdge;
    _halfEdges.Add(halfEdge); // ---- _halfEdges ist die zugrunde liegende Liste
    return halfEdge;
}
```

Und auch die FaceList besitzt eine Create-Methode, um eine Fläche korrekt anlegen zu können. Dabei wird die Referenz der Face auf die HalfEdge gesetzt und umgekehrt. Eine Weitere wichtige Methode ist die *GetFaceCirculator*-Methode, die eine Liste aller HalfEdges, die an einer gegebenen Face anliegen, zurück gibt:

```
public List<HalfEdge> GetFaceCirculator(Face f)
{
    List<HalfEdge> result = new List<HalfEdge>();
    result.Add(f.HalfEdge);
    result.Add(f.HalfEdge.Previous);
```

```
result . Add(f . HalfEdge . Previous . Previous);
return result;
}
```

### 2.3 Erstellen eines Half-Edge-Meshes

Die Oben genannten Listenklassen werden von der *HalfEdgeMesh*-Klasse verwendet, um aus der beschriebenen Half-Edge-Datenstruktur ein von Unity renderbares Mesh zu erstellen.

Um ein Dreieck, die einfachste mögliche Netzstruktur zu erzeugen, kann die Methode CreateMesh verwendet werden. Diese erstellt die drei Eckpunkte des Dreiecks, verbindet zwei mit einer neuen Half-Edge und erzeugt damit ein Face. Die Fläche wird dann verwendet um die fehlenden Kanten mit Referenzen zu erzeugen und anschließend wird die Referenz der ersten Half-Edge auf die zweite gesetzt. Zum Schluss wird GenerateUnityMesh aufgerufen um mit den angelegten Daten das UnityMesh zu generieren.

```
public void CreateMesh(Vector3 va, Vector3 vb, Vector3 vc)
2
3
     Vertex a = Vertices. CreateVertex(va);
4
     Vertex b = Vertices.CreateVertex(vb);
5
     Vertex c = Vertices.CreateVertex(vc);
     HalfEdge heA = HalfEdges.CreateHalfEdge(a, null, null);
8
     Face face = Faces. CreateFace(heA);
9
     HalfEdge\ heB\ =\ HalfEdges\ .\ CreateHalfEdge\ (b\ ,\ face\ ,\ heA\ )\ ;
10
     HalfEdge heC = HalfEdges.CreateHalfEdge(c, face, heB);
11
     heA.Next = heC;
12
13
     GenerateUnityMesh();
14
  }
15
```

Sollen beim erstellen des Netzes weitere Flächen hinzugefügt werden, ist es möglich diese Methode zu erweitern oder weitere Faces mit AddFace hinzuzufügen.

#### 2.3.1 GenerateUnityMesh

Um aus den Daten des Half-Edge-Mesh ein für Unity brauchbares Mesh zu generieren, müssen folgende Daten aus dem Half-Edge-Mesh entnommen werden: Die Position jedes Punktes, als Liste und ein Array mit der Reihenfolge, wie diese Punkte zu verbinden sind. Die Zusammenstellung dieser Daten passiert mit Hilfe von Linq. Hier der wichtigste Teil der Generate Unity Mesh-Methode.

```
ClearMesh();
// —— Add vertices
List < Vertex > vertices = Vertices . Select(p => p. Point). ToList();
```

```
4
     // --- Add triangles
5
     foreach (Face face in Faces)
6
7
       HalfEdge adjacentHalfEdges = Faces. GetFaceCirculator(face). ToList();
8
       SetMeshTriangles (face.Index, adjacentHalfEdges
9
       . Select(p => p. OutgoingPoint.Index). ToList(), true);
10
11
12
     AddMeshVertices (vertices);
13
     CommitMeshTriangles();
14
```

Da das Netz eines komplexen Modells sehr groß werden kann, ist es für die Laufzeit von Vorteil, wenn bei lokalen Änderungen nicht das gesamte Netz neu generiert werden muss, wobei jedes Mal über alle Punkte, Kanten und Flächen iteriert werden muss. Stattdessen werden alle Punkte zusätzlich in einer Liste gespeichert, die beim bearbeiten des Netzes das UnityMesh aktualisiert. Werden dem Half-Edge-Mesh neue Punkte hinzugefügt, können diese mit den Methoden AddMeshVertex und AddMeshVertices ergänzt werden. Am Ende der Methode wird die aktualisierte Liste dem UnityMesh übergeben.

Auch die Triangles des UnityMeshes werden gecached. Da Manipulationen des Meshes in der Regel bedeuten, dass sich die Triangels relativ zu den drei Punkte einer Face verändern, werden diese in dreier Tuplen in ein Dictionary geschrieben. Der Schlüssel ist dabei der Index der Face. Die Indexliste lässt sich mit SetMeshTriangles bearbeiten. Dabei wird ein Eintrag an der Stelle des Faceindex hinzugefügt, sofern er nicht vorhanden ist oder verändert, falls ein Eintrag existiert. Wichtig ist dies zum Beispiel, wenn eine Face geteilt wird und ein Dreieckseintrag mit zwei von drei Punkten übernommen wird. Als weiteren Parameter kann angegeben werden, ob eine Veränderung Teil einer größeren Transaktion war, um zu vermeiden, dass bei umfangreicheren Operationen, wie der Subdivision aller Faces, für jeden Methodenaufruf das Dictionary in eine Liste umzuwandeln und das Mesh erneut rendern zu müssen. Wird diese Option verwendet, muss nach Abschluss der Transaktion CommitMeshTriangles ausgeführt werden, um die Änderungen ins Mesh zu übernehmen.

#### 2.3.2 GenerateHalfEdgeMesh

Andersherum kann es genauso sinnvoll sein, ein bestehendes UnityMesh in ein Half-Edge Mesh umzuwandeln, um die Vorteile dieser nutzen zu können. Die Logik dahinter befindet sich in der HalfEdgeMeshBuilder-Klasse. Der Builder kann dem HalfEdge-Mesh hinzugefügt werden und besitzt eine Referenz auf das HalfEdgeMesh, um dieses bearbeiten zu können. Um ein UnityMesh in ein HalfEdgeMesh zu überführen, kann die BuildHalfEdgeMeshFromUnityMesh verwendet werden. Diese Methode füllt die drei Komponentenlisten anhand der Daten aus dem UnityMesh. Um dies zu erreichen gelten drei Grundsätze:

1. Für jeden Punkte gibt es einen Vertex

- 2. Für jeden Index gibt es eine HalfEdge, vom Punkt mit dem Index ausgehend
- 3. Jeweils drei Indices bilden eine Face.

```
public void BuildHalfEdgeFromUnityMesh (Mesh mesh)
  {
2
     List < Vector 3 > vertices = mesh.vertices;
3
     List < int > triangles = mesh.triangles;
4
     // —— Add vertices to HalfEdgeMesh
     int[] indexChanges = new int[vertices.Length];
     for (int i = 0; i < vertices.Length; i++)
8
       Vector3 point = vertices[i];
9
       // --- CreateVertex checks if position is already saved
10
       // --- and returns the first matching Vertex
11
       Vertex vertex = _mesh. Vertices. CreateVertex(point);
12
13
       // --- Saving the index change
14
       indexChanges[i] = vertex.Index;
15
     }
16
17
     // --- Change Vertex Index to first occurence
18
     if (indexChanges.Any())
19
20
       for (int i = 0; i < triangles.Length; <math>i++)
21
22
         // --- change here!
23
         triangles[i] = indexChanges[triangles[i]];
25
     }
26
27
     // — For every three indices in triangles (= a face) add a face
28
     // --- and three halfEdges
     for (int i = 0; i < triangles.Length - 3; <math>i += 3)
30
31
       Vertex point1 = _mesh. Vertices[triangles[i]];
32
       Vertex point2 = \_mesh. Vertices[triangles[i + 1]];
33
       Vertex point3 = \_mesh. Vertices[triangles[i + 2]];
34
       int[] indices = new[]
35
       { point1.Index, point2.Index, point3.Index };
       List < HalfEdges > pairs = _mesh. HalfEdges
37
       . Where (p \Rightarrow indices . Contains (p . Outgoing Point . Index)
38
       && indices. Contains (p. EndPoint. Index));
39
40
       HalfEdge halfEdge1 = _mesh.HalfEdges
       . CreateHalfEdge(point1, null, null);
42
```

43

```
Face face = _mesh.Faces.CreateFace(halfEdge1);
44
45
       HalfEdge halfEdge2 = _mesh.HalfEdges
46
       . CreateHalfEdge(point2, face, halfEdge1);
47
       HalfEdge halfEdge3 = _mesh.HalfEdges
48
       . CreateHalfEdge(point3, face, halfEdge2);
49
       halfEdge1.Next = halfEdge3;
50
51
       foreach (HalfEdge pair in pairs)
52
53
         if (pair.OutgoingPoint.Index == halfEdge1.EndPoint.Index
54
         && pair. EndPoint. Index = halfEdge1. OutgoingPoint. Index)
55
           _mesh.HalfEdges.CreatePair(pair, halfEdge1);
56
         else if (pair.OutgoingPoint.Index == halfEdge2.EndPoint.Index
         && pair. EndPoint. Index = halfEdge2. OutgoingPoint. Index)
           _mesh.HalfEdges.CreatePair(pair, halfEdge2);
59
         else if (pair.OutgoingPoint.Index == halfEdge3.EndPoint.Index
60
         && pair.EndPoint.Index = halfEdge3.OutgoingPoint.Index)
61
           _mesh.HalfEdges.CreatePair(pair, halfEdge3);
62
64
65
```

Beim Erstellen des HalfEdgeMeshes muss beachtet werden, dass beim erzeugen eines Vertex mit \_mesh. Vertices. Create Vertex(point) geprüft wird, ob dieser Punkt bereits vorhanden ist, um redundante Daten zu vermeiden und ein zusammenhängendes Netz zu garantieren. Wenn in einem UnityMesh allerdings einen Punkt im vertices-Array mehrfach vorkommt, verschieben sich nach dieser Stelle alle weiteren Indices. Somit muss zu beginn das UnityMesh "bereinigt" werden. Beim Erstellen der Vertices werden etwaige Indexänderungen gespeichert und für alle Indices geprüft. Anschließend werden, wie beim erstellen des UnityMeshes auch, jeweils drei Indices gleichzeitig betrachtet.

Zu den Punkten hinter den Indices wird je eine HalfEdge erstellt und zu jeder Triplette wird eine Face erstellt, mit Referenz auf eine der HalfEdges. Zudem müssen alle HalfEdges, die ein Paar mit einer aktuell betrachteten HalfEdge bilden, ermittelt werden. Dafür werden alle HalfEdges gesucht, dessen eingehender und ausgehender Punkt in der Liste der aktuell betrachteten Punkte liegt:

```
List < HalfEdge > pairs = _mesh. HalfEdges
Where (p => indices. Contains (p. Outgoing Point. Index)
We indices. Contains (p. EndPoint. Index);
```

# 3 Operationen

Nachdem ein Half-Edge Mesh prozedural erstellt wurde oder ein Unity Mesh umgewandelt wurde, können auf ein Half-Edge Mesh einige Standardoperationen angewendet werden. Folgende Operationen werden im folgenden Kapitel erklärt und die Implementierung beschrieben:

- das Teilen einer HalfEdge (Split HalfEdge),
- das Kollabieren einer Kante (Edge Collapse),
- das Aufteilen einer Face (Subdivision) und
- eine einfache 2D-Zerstörungssimulation (Simulate Breaking).

### 3.1 Split Half-Edge

Ziel der SplitHalfEdge-Methode ist es, eine HalfEdge so zu teilen, dass das Ergebnis der Operation ein konformes Half-Edge Mesh ist, also dass jede Face immer noch aus drei Half-Edges besteht und dass jede Half-Edge maximal einen Partner besitzt. Um das Teilen durchzuführen, müssen folgende Schritte durchgeführt werde, die in der Abbildung 5 schematisch dargestellt sind:

- 1. Bestimme die zu splittende HalfEdge.
- 2. Erzeuge einen neuen Punkt, dort wo sich die HalfEdge aufteilt.
- 3. Erzeuge drei neue HalfEdges und eine neue Face:
  - Eine HalfEdge zum neuen Punkt, vom Ursprung der gesplitteten HalfEdge
  - Eine HalfEdge als Nachfolger der ersten HalfEdge, mit dem neuen Punkt als Ursprung
  - Eine HalfEdge als Vorgänger der gesplitteten HalfEdge
- 4. Setze die Referenzen der HalfEdges neus
- 5. Führe Schritte 1-4 für die der gesplitteten HalfEdge gegenüberliegende HalfEdge ebenfalls aus
- 6. Setze die Paare neu

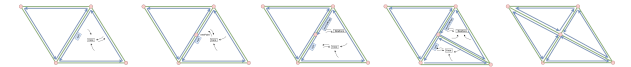


Abbildung 5: Schematische Darstellung eines Edgesplits. In Bild 1 ist die Ausgangssituation dargestellt, Bild 2 zeigt Schritt 2, die Bilder 3 und 4 zeigen die Schritte 3 und 4 und Bild 5 zeigt das Ergebnis, nach den Schritten 5 und 6.

Der beschriebene Algorithmus ist im Folgenden implementiert:

```
private bool _lock = false;
   private HalfEdge _newHalfEdge, _split;
   public void SplitHalfEdge(HalfEdge split, Vector3 splitPoint)
  {
5
     // --- Schritt 1:
6
     split.Face.HalfEdge = split; // --- Set Reference of
7
     // — Face to split to know where the new face goes
8
     _split = split;
9
10
     // --- Schritt 2:
11
     Vertex newPoint = _mesh. Vertices. CreateVertex(splitPoint);
12
13
     // --- Schritt 3:
14
     HalfEdge newHalfEdge = _mesh.HalfEdges
15
     . CreateHalfEdge(split.OutgoingPoint, null, split);
     _newHalfEdge = newHalfEdge;
17
     Face newFace = _mesh.Faces.CreateFace(newHalfEdge);
18
     split.OutgoingPoint = newPoint;
19
20
     HalfEdge newHalfEdgeToSplit = _mesh.HalfEdges
21
     . CreateHalfEdge(split.Next.EndPoint, split.Face, split);
22
     HalfEdge newHalfEdgeFromNewHalfEdge = \_mesh.HalfEdges
23
     . CreateHalfEdge(newPoint, newFace, split.Next.Next);
24
     _mesh. HalfEdges
25
     . CreatePair(newHalfEdgeToSplit, newHalfEdgeFromNewHalfEdge);
26
27
     // --- Schritt 4:
     newHalfEdge . Next = newHalfEdgeFromNewHalfEdge;
29
     newHalfEdgeFromNewHalfEdge.Next.Next = newHalfEdge;
30
     split . Next . Next = newHalfEdgeToSplit;
31
32
     // --- Aktualisiere das Unity Mesh
33
     _mesh . AddMeshVertex(newPoint . Point);
34
35
     _mesh.SetMeshTriangles(split.Face.Index,
36
     _mesh.Faces.GetFaceCirculator(split.Face)
37
     . Select(p => p. OutgoingPoint.Index)
38
     .ToList(), true);
     _mesh.SetMeshTriangles(newFace.Index,
41
     _mesh . Faces . GetFaceCirculator(newFace)
42
     . Select(p => p. OutgoingPoint.Index)
43
44
     .ToList(), true);
     if (!_lock) // --- Blockiere nach dem ersten Aufruf,
46
```

```
// --- um eine Endlosschleife zu vermeiden
47
48
          --- Schritt 5:
49
          (split.Opposing != null)
50
51
          _{lock} = true;
52
          SplitHalfEdge(split.Opposing, splitPoint);
53
          // --- Schritt 6:
54
          _mesh.HalfEdges.CreatePair(_split , newHalfEdge);
          _mesh.HalfEdges.CreatePair(split, _newHalfEdge);
56
          _lock = false;
57
58
     \_mesh . CommitMeshTriangles ( ) ;
59
60
   }
61
```

In wird die *SplitHalfEdge*-Methode auf das erste Mesh in Abbildung 6 angewendet, so ist das Mesh im zweite Bild das Ergebnis, wenn die Diagonale gesplittet wird und im Dritten, wenn die linke Kante unterhalb der Mitte geteilt wird. Das letzte Bild zeigt, dass der Teilungspunkt nicht zwingend auf der Kante liegen muss, da sich die Kanten entsprechend anpassen.

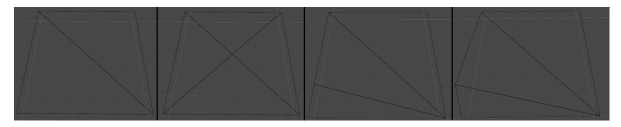


Abbildung 6: Bild 1 ist das Ausgangsmesh, welches in Bild 2 in der Mitte der Diagonale gesplittet wurde, in Bild 3 ein viertel auf dem Weg nach oben, auf der linken Seite und im 4. Bild eine Einheit links von der Kante

Der beschriebene Algorithmus besitzt eine konstante Laufzeit, da alle Änderungen lokal an den betroffenen HalfEdges vorgenommen werden können und die einzigen "komplexen" Operationen auf der GetFaceCirculator-Methode basieren, die immer die drei anliegenden HalfEdges einer Face zurückgibt. Wird im Gegensatz dazu die selbe Operation nur mithilfe vom UnityMesh versucht, so müsste mittels Brute-Force zuerst jeder Index der Eckpunkte der gesuchten Kante ermittelt werden, da diese nicht explizit dargestellt wird, um anschließend in den Indices die Dreiecke zu finden, die diese Eckpunkte verwenden, damit diese durch die neu bestimmten Dreiecke ersetzt werden können. Daraus resultiert einen Laufzeit, in Abhängigkeit von der Anzahl der Vertices im Netz, wodurch es zu Performanceproblemen bei großen Netzen kommen kann.

### 3.2 Edge Collapse

#### 3.3 Subdivision

Beim Arbeiten mit 3D-Modellen kann es nötig sein, eine Face in mehrere kleinere Faces zu unterteilen, zum Beispiel um den Detailgrad des Modells zu erhöhen oder Zerstörung realistischer zu modellieren. Um dies zu erreichen, bietet die FaceSplittingBehaviour-Klasse die SplitFace-Methode, die eine gegebene Face an einem gegebenen Punkt in drei kleinere Faces Aufteilt. Um dies zu erreichen muss:

- 1. Der neue Punkt auf der Face erzeugt werden.
- 2. Für jede HalfEdge der Face:
  - Eine HalfEdge vom Endpunkt der HalfEdge zum neuen Punkt erzeugt werden.
  - Eine HalfEdge vom neuen Punkt zum Startpunkt der HalfEdge erzeugt werden
  - Eine Face (wenn nötig) erzeugt werden.
  - Die "Next"-Referenz der HalfEdge auf die HalfEdge zum neuen Punkt gesetzt werden.
- 3. Für jede neue HalfEdge der Partner gesetzt werden.

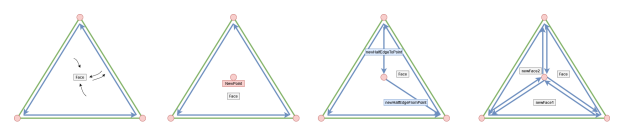


Abbildung 7: Schematische Darstellung des SplitFace Algorithmus. Bild 1 zeigt die Ausgangsposition, Bild 2 zeigt Schritt 2, Bild drei einen Teilschritt von Schritt 3 und Bild 4 zeigt das Ergebnis

In C# ergibt sich daraus der folgende Quellcode, welcher durch den Übergabeparameter is Transaction für den Gebrauch im gesamten Mesh optimiert ist.

```
public void SplitFace(Face face, Vector3 pointToSplit, bool isTransaction = fals

// --- Schritt 1:
Vertex center = _mesh. Vertices. CreateVertex(pointToSplit);
_mesh. AddMeshVertex(center. Point);

// --- Schritt 2:
List<HalfEdge> halfEdges = _mesh. Faces. GetFaceCirculator(face);
```

List < HalfEdge > new HalfEdges = new List < HalfEdge > ();

```
// — Keeping a reference to all new HalfEdges to pair them later
10
11
    // --- Schritt 3:
12
    for (int i = 0; i < halfEdges.Count; i++)
13
14
      HalfEdge halfEdge = halfEdges[i];
15
      Face newFace = face;
16
      if (i = 0)
                         // --- reuse old face
17
      {
         newFace.HalfEdge = halfEdge;
19
20
      else
21
      {
22
        newFace = _mesh.Faces.CreateFace(halfEdge);
23
25
      HalfEdge newHalfEdgeFromCenter = \_mesh.HalfEdges.CreateHalfEdge(center, newlocal)
26
      HalfEdge newHalfEdgeToCenter = \_mesh. HalfEdges. CreateHalfEdge (halfEdge. EndP)
27
      halfEdge.Next = newHalfEdgeToCenter;
28
      _mesh.SetMeshTriangles(newFace.Index, _mesh.Faces.GetFaceCirculator(newFace)
30
      31
32
33
    // --- Schritt 4:
34
    _mesh.HalfEdges.CreatePair(newHalfEdges[0], newHalfEdges[4]);
35
    _mesh.HalfEdges.CreatePair(newHalfEdges[3], newHalfEdges[7]);
36
    _mesh.HalfEdges.CreatePair(newHalfEdges[6], newHalfEdges[1]);
37
38
    // --- Optimisation for SplitAllFaces
39
    if (isTransaction)
40
      _mesh.CommitMeshTriangles();
41
42
```

# 4 Rechnungen

Um die Werte aus Tabelle 1 zu erhalten, müssen folgende Annahmen getroffen werden: Bei der Speichernutzung wird ein allgemeines Mesh mit  $n_v$  Vertices und  $n_t$  Triangles betrachtet. Allgemein kann angenommen werden, dass ein Mesh ungefähr doppelt so viele Eckpunkte wie Dreiecke hat, woraus sich  $n_t \approx 2*n_v$  ergibt. Zudem kann die Annahme getätigt werden, dass in C# ein Vector3, der aus drei floats besteht eine Größe von 3\*32Bit = 12Byte hat, ein int 4Byte groß ist und eine Referenz auf ein Objekt bei einer 64 Bit-Architektur 8Byte benötigt.

#### 4.1 Indexed Mesh

```
n_v \times 12Byte(\text{Vector3}) + 3 \times n_t \times 4Byte(\text{Pro Dreieck gibt es 3 int Indices})
 \approx n_v \times 12Byte + 6n_v \times 4Byte
 \approx 36 \times n_v Byte
```

### 4.2 Triangle-Neighbor Structure

```
n_t \times (3 \times 8Byte(3 \text{ Referenzen auf Nachbardreiecke}) + 3 \times 8Byte(3 \text{ Referenzen auf Eckpunkte})) + n_v \times (8Byte(\text{Referenz auf ein anliegendes Dreieck}) + 12Byte(\text{Vector3}))
\approx 2 \times n_v \times (24Byte + 24Byte) + n_v \times 20Byte
\approx 96 \times n_v Byte + 20 \times n_v Byte
\approx 116 \times n_v Byte
```

### 4.3 Winged-Edge Mesh

```
n_v \times *(8Byte(\text{Referenz von Vertex auf Edge}) + 12Byte(\text{Vector3})) + n_t \times 8Byte(\text{Referenz von Face auf Edge}) + 1.5n_t(\text{Jede Edge wird von zwei Faces verwendet}) \times (4 \times 8Byte(\text{Referenz der Kante auf andere Kanten} + 2 \times 8Byte(\text{Referenz auf anliegende Faces}) + 2 \times 8Byte(\text{Referenz auf Eckpunkte}))
\approx 20 \times n_v Byte + 2 \times n_v \times 8Byte + 3 \times n_v \times 64Byte
\approx 20 \times n_v Byte + 16 \times n_v Byte + 192n_v Byte
```

# 4.4 Half-Edge Mesh

 $\approx 228 \times n_v Byte$ 

```
n_v \times *(8Byte(\text{Referenz von Vertex auf Edge}) + 12Byte(\text{Vector3})) + n_t \times 8Byte(\text{Referenz von Face auf Edge}) + 3 \times n_t (4 \times 8Byte(\text{Referenzen der HalfEdge auf den ausgehenden Punkt, die nächste und gegenüberlieger)} \approx 20 \times n_v Byte + 2 \times n_v \times 8Byte + 6 \times n_v \times 32Byte \approx 228 \times n_v Byte
```

# Literatur

```
[Wik] Wikipedia the free encyclopedia. Polygon mesh, 2007. 
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dolphin_triangle_mesh.png/media/File: 
Dolphin_triangle_mesh.png[Online; zuletztbesuchtam04.12.2019].David StasiukWill Pearson [WP17]
```

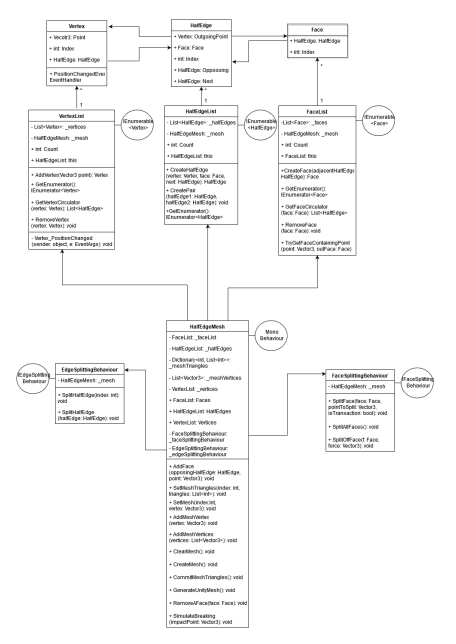


Abbildung 4: UML-Klassendiagramm des Half-Edge-Mesh Projekts