

Bachelorarbeit Studiengang Medieninformatik

## **WebGPU**

von

Laurin Agostini

60526

Betreuender Professor: Prof. Dr. Winfried Bantel Zweitprüfer: Prof. Dr. Carsten Lecon

Einreichungsdatum: 29. Juni 2020

## Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, **Laurin Agostini**, dass ich die vorliegenden Angaben in dieser Arbeit wahrheitsgetreu und selbständig verfasst habe.

Weiterhin versichere ich, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben, dass alle Ausführungen, die anderen Schriften wörtlich oder sinngemäß entnommen wurden, kenntlich gemacht sind und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Fassung noch nicht Bestandteil einer Studien- oder Prüfungsleistung war.

Ort, Datum

Unterschrift (Student)

### Kurzfassung

Mit dem schleichenden Wechsel der Webbrowsern von reinen Anzeigewerkzeugen für einfache Webseiten hin zu einer Laufzeitumgebung mit integrierter Softwaredistributionsplattform, werden die Anforderungen an die Webbrowser immer ähnlicher zu denen von Betriebssystemen. Ein wichtiger Teil moderner Applikationen ist dabei auch das effiziente Anzeigen und Erstellen von Grafiken. Zwar hat die Web-Plattform mit WebGL (bzw. WebGL 2.0) eine Grafik-API, die den meisten Anforderungen gerecht wird, jedoch ist auch bei den Grafik-APIs seit ungefähr Mitte des vergangenen Jahrzehnts ein Paradigmenwechsel von "einfach zu benutzen" hin zu "mehr Kontrolle für die Entwickler" zu beobachten. Um in diesem Gebiet aufzuschließen, wird die Grafik-API **WebGPU** entwickelt.

In dieser Arbeit werden dafür die Grundlagen von Grafik-APIs beschrieben um dann die Geschichte und Beweggründe hinter **WebGPU** zu schildern. Dann werden Aspekte der aktuell verfügbaren Version der **WebGPU**-API ausführlich besprochen und mit ihnen ein Minimalbeispiel zur Benutzung beschrieben und ausgearbeitet. An diesem lässt sich dann gut erkennen, dass die Einstiegshürde zur Erstellung einer Applikation relativ hoch liegt und sich sehr von den derzeitig im Web verfügbaren Grafik-APIs unterscheidet. **WebGPU** lehnt sich dabei in ihrer Struktur und Funktionsweise sehr an die "modernen" Grafik-APIs Vulkan, DirectX 12 und Metal an, schafft es aber trotzdem, die Komplexität im Vergleich niedriger zu halten. Deswegen wird auch auf die Möglichkeit eingegangen, **WebGPU** als Grafik-API für zukünftige Cross-Platform-Applikationen zu verwenden. Dies wird exemplarisch mit der parallel zu dieser Arbeit entstandenen **spider**-Engine aufgezeigt. Die **spider**-Engine bildet dabei ein C-Framework, dass es mithilfe des Compiler-Werkzeugs emscripten erlaubt, relativ einfach 3D-Applikationen in C zu schreiben aber dann später als Webseite zu veröffentlichen.

Als Ergebnis dieser Arbeit stellt sich heraus, dass die **WebGPU**-API einen guten Kompromiss zwischen der Komplexität und dem tatsächlichem Nutzen der bestehenden Desktop-Grafik-APIs findet. Ob sich **WebGPU** aber langfristig großer Popularität erfreuen kann, liegt, wie bei den meisten Web-APIs, an der Verfügbarkeit und Unterstützung in den Webbrowsern. Hier liegen zwar experimentelle Implementierungen vor, diese ändern sich (wie Teile der Spezifikation) aber wöchentlich, so dass der produktive Einsatz noch nicht greifbar scheint.

## Inhaltsverzeichnis

EIC	desstattliche Erklarung	
Ku	urzfassung	i
Inł	haltsverzeichnis	iii
Αb	bbildungsverzeichnis	٧
Tal	bellenverzeichnis	V
Lis	stings	vii
Αb	bkürzungsverzeichnis	Х
1.	Einleitung 1.1. Motivation	1 2
2.	Grundlagen  2.1. GPU	3 4 5 5 6 6 9 12
3.	WebGPU         3.1. Entstehung [Vgl. 57]          3.2. Beschreibung          3.3. WGSL          3.3.1 Übergicht	17 17

Inhaltsverzeichnis

		3.3.2.	Kritik an WGSL
		3.3.3.	Vergleich zu GLSL und HLSL
			Skalare Typen
			Mehrkomponenten Typen
			Vektortypen
			Matrixtypen
			Swizzling
			Variablen
			Strukturen
	3.4.	Der al	stuelle Stand
		3.4.1.	Spezifikation
		3.4.2.	Aktuelle Unterstützung in Webbrowsern
			Chromium [8] / Dawn [9]
			Firefox Nightly [31] / wgpu [32]
	3.5.	Nutze	n außerhalb von Grafik
4.	Mini	malbe	ispiel einer WebGPU-Applikation 25
-			isierung
			GPU
			GPUAdapter
			GPUDevice
			GPUQueue
			GPUBuffer
			GPUTexture
			GPUPipelineLayout 30
			GPURenderPipeline 32
			GPUBindGroup 34
			.GPUSwapChain
	4.2.		ring
			GPUCommandEncoder 37
			GPURenderPassEncoder
			GPUCommandBuffer 39
	4.3.		at
5	Dia (	snider-	Engine 41
٥.		-	
	<b>5.1.</b>	-	Überblick
			Codestyle
		9.1.4.	stdint.h und stdbool.h
			Prefixe
			Definition von Strukturen
			Desc-Argument
			handles [Vgl. 43]

*Inhaltsverzeichnis* v

	5.2. emscripten [5]	
	5.3. Besonderheiten bei der Entwicklung einer GPU Applikation	
6.	Evaluierung	52
7.	Zusammenfassung und Ausblick 7.1. Erreichte Ergebnisse	53 53
Re	eferenzen	53
A.	Anhang A	59
В.	Anhang B	63
C.	Anhang C	67

## Abbildungsverzeichnis

2.1.	Beispiel einer Grafikkarte (Zotax Gaming 2080 ti) [45]	4
2.2.	Grundsätzlicher Aufbau der Rendering-Pipeline, unterteilt in die vier	
	Abschnitte Anwendung, Geometrieverarbeitung, Rasterung und Pixel-	
	verarbeitung	5
2.3.	Transformation von Objekt bezogenen Vertexdaten in den world space, dann in den view space und schlussendlich in den clip space. Die finale Umwandlung vom clip space in den screen space passiert dabei automatisch und verschiebt den Ursprung von der Mitte in entweder die ober oder untere (abhängig von der verwendeten Grafik-API) linke	
	Ecke. [24]	7
2.4.	Zwei Dreiecke <b>T1</b> und <b>T2</b> im <i>screen space</i> . <b>T1</b> wird hierbei komplett gerastert und <b>T2</b> erst so zerteilt, dass nur der sichtbare Bereich ge-	
	rastert werden muss	10
2.5.	Interpolation von Vertexdaten innerhalb eines Dreiecks am Beispiel der Farbinformation der Vertices mithilfe von baryzentrischen Koordi-	
	naten [38]	11
2.6.	Zeitlinie mit wichtigen Grafik-API- und Hardwareerscheinungen [2,	
	S. 38]	13
4.1.	Eine Textur als Lookup-Tabelle für Farbwerte. Ohne Interpolation (links) und mit bilinearer Interpolation (rechts). [41]	28
4.2.	Resultat des Minimalbeispiels in Google Chrome Canary	
5.1.	Interaktive 3D-Szene mit UserInterface. Bildschirmaufnahme durch	
	Verfasser	43
5.2.	Übersicht der Optionen zum Starten von Google Chrome Canary in	
	Microsoft PIX on Windows [29]. Bildschirmaufnahme durch Verfasser.	50
5.3.	Anzeige nach der Erfassung eines Einzelbildes in Microsoft PIX on	
	Windows [29]. Bildschirmaufnahme durch Verfasser.	51

## **Tabellenverzeichnis**

2.1.	Vergleich aktueller CPUs und GPUs	3
3.1.	Skalare Typen in WGSL mit den äquivalenten Typen in GLSL und HLSL	19
3.2.	Marktanteile der verbreitetsten Webbrowser im Mai 2020 laut Stat- Counter [40]	23
4.1.	Beschreibung der Abschnitte von GPURenderPipeline	33
5.1.	In der <b>spider</b> -Engine verwendete Prefixe	44

## Listings

2.1.	welcher so in der <b>spider</b> -Engine verwendet wird	9
3.2.	for-Schleifen in GLSL und WGSL	18 21 22
4.1.	Deklaration der Buffer im Shader. set identifiziert hierbei die bind	0.0
4.0	group, und binding die Ressource innerhalb der bind group	32
4.2. 4.3.	Erstellen einer "Standard"-GPURenderPipeline Erstellen der Uniform-Buffer für einerseits common data (View-/	32
	Projection-Matrix) und anderseits dynamic data (Model-Matrix)	35
4.4.	Erstellen der GPUBindGroups für $common$ und $dynamic\ data.$	36
	$ Erstellen\ einer\ {\tt GPUSwapChain}\ von\ einem\ {\tt HTMLCanvasElement}\ \dots$	36
	Erstellen eines GPUCommandEncoder	37
4.7.	Erstellen eines GPURenderPassEncoder vom GPUCommandEncoder.	
	Die benötigte color texture bekommen wir von der GPUSwapChain und	0.0
4.0	die benötigte depth texture erstellen wir jedes Mal neu	38
	Erstellen einer GPUSwapChain von einem HTMLCanvasElement	38
4.9.	Generieren eines GPUCommandBuffer und Abschicken der Befehle an die GPU	39
5.1.	Grundgerüst einer Applikation mit der <b>spider</b> -Engine	42
	Definition von Strukturen	44
5.3.	Beispiele zu bestimmten Initialisierern (Unter Verwendung der in	
	Listing 5.2 definierten Struktur <i>MyStructure</i> )	45
5.4.	Verwendung einer Desc-Struktur zum Übergeben von Argumenten an	
	eine Funktion	46
5.5.	Verwendung von handles	47
A.1.	Kompletter C99-Quellcode zur Erstellung einer interaktiven 3D-Szene mit der <b>spider</b> -Engine	59
B.1.	Kompletter GLSL-Code des Fragment-Shaders der in der <b>spider</b> - Engine für das Physically Based Rendering (PBR) benutzt wird	63
	(1 )	

Listings

C.1.	Kompletter GLSL-Code des Vertex-Shaders für das Minimalbeispiel	
	aus Kapitel 4	67
C.2.	Kompletter GLSL-Code des Fragment-Shaders für das Minimalbei-	
	spiel aus Kapitel 4	67
C.3.	Kompletter HTML-Quellcode für das Minimalbeispiel aus Kapitel 4 .	67
C.4.	Kompletter JavaScript-Quellcode für das Minimalbeispiel aus Kapitel 4	67

## Abkürzungsverzeichnis

stelle) 47
41
vii
vii
14

### 1. Einleitung

#### 1.1. Motivation

Wo Webseiten vor einem Jahrzehnt noch großteils der Informationsdarstellung dienten, wandern in den letzten Jahren immer mehr traditionelle Desktop-Applikationen in den Webbrowser. So ist zum Beispiel die ganze Office-Suite von Microsoft als WebApp im Webbrowser nutzbar [28]. Dies hilft natürlich extrem bei der Verbreitung von Applikationen, da diese nicht mehr aufwendig heruntergeladen und installiert werden müssen.

Anwendungen mit hohen Grafikanforderungen, wie Videospiele, Architektursoftware oder 3D-Visualisierungen, haben allerdings bisher diesen Schritt zu großen Teilen nicht geschafft. Zwar gibt es Grafik-APIs fürs Web, doch diese stehen hinter den nativen Desktop-Varianten im Bezug auf Umfang und Effizienz. Mit **WebGPU** soll nun dafür eine "moderne" Grafik-API entwickelt werden, damit mehr Anwendungen im Web umgesetzt werden können.

#### 1.2. Problemstellung und -abgrenzung

Da sich **WebGPU** sowohl bei der Spezifikation, als auch bei der tatsächlichen Implementierung in den Webbrowsern, noch in einem experimentellen Status befindet, soll diese Arbeit nur einen Überblick über die prinzipiellen Strukturen und Funktionsweisen geben. Auch der Vergleich mit anderen Grafik-APIs kann hier nur auf struktureller Ebene erfolgen, da zum Beispiel Performance- und Effizienzvergleiche aufgrund des experimentellen Status nicht aussagekräftig sind. Auch auf Funktionen abseits von der Kernfunktion einer Grafik-API, die Berechnung und Darstellung von Grafiken 'wird nur am Rande eingegangen. Dies liegt daran, dass Funktionen wie *GPU-Compute* zur Berechnung "beliebiger Daten", kaum oder nur unzureichend zum jetzigen Zeitpunkt in den Webbrowsern implementiert ist.

1. Einleitung 2

#### 1.3. Ziel der Arbeit

Am Ende der Arbeit soll ein Überblick über **WebGPU** im Bezug auf Funktionsweise und noch bestehenden Schwächen vorhanden sein. Die Arbeit soll außerdem Interessierten an **WebGPU** einen Einstieg zur Erstellung einfacher Applikationen bieten.

#### 1.4. Vorgehen

Der praktische Teil dieser Arbeit besteht aus dem Entwickeln eines C-Frameworks zur Erstellung von 3D-Web-Applikationen mithilfe des Compiler-Werkzeugs emscripten. Dadurch sollen praktische Erfahrungen mit der **WebGPU**-API und ihrer Unterstützung in Webbrowsern erlangt werden. Durch den offenen Entwicklungsprozess der Spezifikation und der Implementierungen, kann hier außerdem "hinter die Kulissen" geschaut und eventuell sogar Feedback gegeben werden.

#### 2.1. GPU

#### 2.1.1. Aufgaben und Unterschied zur CPU

Wie der Name, *Grafikprozessor* oder *graphics processing unit*, schon andeutet, ist der Primärzweck einer Graphics Processing Unit (dt. Grafikprozessor) (GPU) die Erstellung und Manipulation von Bildinhalten und anschließender Ausgabe dieser an ein Anzeigegerät. Während eine Central Processing Unit (dt. Hauptprozessor) (CPU) generell darauf ausgelegt ist, ein weites Spektrum von Aufgaben sequenziell bearbeiten zu können, ist eine GPU darauf spezialisiert möglichst viele einfache Aufgaben, insbesondere Fließkommaoperationen, parallel zu bearbeiten. Diesen Unterschied sieht man direkt, wenn man die Leistungsdaten aktueller CPUs und GPUs vergleicht:

Hier sieht man sofort, dass GPUs eine um mehrere Größenordnungen höhere Anzahl von Kernen haben, welche allerdings mit einer niedrigeren Taktrate laufen. Zwar konnte in den letzten Jahren ein starker Anstieg von Prozessorkernen in Endbenutzer-CPUs beobachtet werden, doch auch eine explizite Workstation-CPU, wie ein AMD Ryzen<sup>TM</sup> Threadripper<sup>TM</sup> 3990X [1] mit 64 physischen und durch Simultaneous Multithreading (SMT) 128 logischen Prozessorkernen ist weit von den Kernzahlen einer aktuellen Einstiegs-GPU entfernt. Wie schon angemerkt, kann man die Prozessorkerne von CPUs und GPUs nicht direkt vergleichen, jedoch zei-

Name	Anzahl Kerne	Basis-/Turbotakt (MHz)
Н	igh-end	
Intel® Core <sup>TM</sup> i9-9900K [16]	8	3.600 / 5.000
NVIDIA GeForce RTX 2080Ti [34]	4.352	1.350 / 1.545
Low-end		
Intel® Core <sup>TM</sup> i3-9100 [15]	4	3.600 / 4.200
NVIDIA GeForce GTX 1650 [33]	896	1.485 / 1.665
Legende:	CPU und GPU	

Tabelle 2.1.: Vergleich aktueller CPUs und GPUs



Abbildung 2.1.: Beispiel einer Grafikkarte (Zotax Gaming 2080 ti) [45]

gen sie deutlich die Spezialisierung der GPUs auf parallele Verarbeitung mit einem erhöhtem Datendurchsatz.

Zu den klassischen Aufgaben einer GPU gehören Grafik-, Rechen-, Medien- und Displayfunktionalitäten. Durch die fortlaufende Entwicklung von fest in die Hardware programmierte Abläufe zu frei programmierbaren Anwendungen (ähnlich zu einer CPU), werden jedoch immer mehr Anwendungen möglich, welche als **GPUCompute** zusammengefasst werden. Dies führte auch dazu, dass man in den letzten Jahren einen enormen Anstieg von GPUs in Rechenzentren zum Beschleunigen von Anwendungen wie zum Beispiel *machine learning* oder *crypto mining*, beobachten konnte. Da sich WebGPU jedoch eher auf den klassischen Aufgabenbereich der GPU bezieht, und dafür eine moderne Schnittstelle bereitstellt, wird sich im folgenden primär auf diese bezogen.

#### 2.1.2. Integrierte und dedizierte GPUs

Mittlerweile haben die meisten Endbenutzer-CPUs eine integrierte GPU (oft auch **iGPU** genannt) um die üblichen Multimediaaufgaben zu beschleunigen und Last von der CPU zu nehmen. Integrierte GPUs sind aber für aufwendige Berechnungen wie zum Beispiel für grafikintensive Anwendungen nicht ausreichend. Dafür werden dedizierte Grafikkarten benötigt, welche der GPU dedizierten (daher der Name) Arbeitsspeicher und oft auch eine aktive Kühlung bereitstellen. Grafikkarten werden heutzutage meist über Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) angeschlossen.

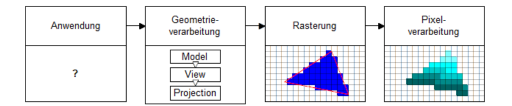


Abbildung 2.2.: Grundsätzlicher Aufbau der Rendering-Pipeline, unterteilt in die vier Abschnitte Anwendung, Geometrieverarbeitung, Rasterung und Pixelverarbeitung

## 2.2. Rendering-Pipeline (Vgl. 2, The Graphics Rendering Pipeline)

The main function of the [graphics rendering] pipeline is to generate, or *render*, a two-dimensional image, given a virtual camera, three-dimensional objects, light sources, and more. The rendering pipeline is thus the underlying tool for real-time rendering.

- Real-Time Rendering [2, S. 11]

#### 2.2.1. Architektur

Grundsätzlich besteht die Rendering-Pipeline aus vier Abschnitten, die mehr oder weniger frei programmierbar sind (siehe Abbildung 2.2). Generell läuft der Abschnitt *Anwendung* auf der CPU (kann aber auch teilweise mithilfe von GPU-Compute auf der GPU implementiert werden) und beschreibt die Logik der Anwendung. Die drei folgenden Abschnitte *Geometrieverarbeitung*, *Rasterung* und *Pixelverarbeitung* laufen alle auf der GPU, wobei die *Geometrie*- und *Pixelverarbeitung* hier frei mit *Shadern* programmierbar sind und die *Rasterung* nur über Parameter konfiguriert werden kann.

Ursprünglich wurde der Begriff *Shader* für Programme benutzt, die zur Farb- und Helligkeitsbestimmung einer 3D-Szene beigetragen haben. Da diese Aufgaben sich dann als Spezialität der GPU herausgestellt haben, wurde der Begriff *Shader* immer weiter gefasst und bezeichnet heute grundsätzlich ein GPU-Programm.

#### 2.2.2. Anwendung

Der Abschnitt *Anwendung* kann nicht konkret beschrieben werden, da er sich, wie der Name schon sagt, von Anwendung zu Anwendung unterscheidet. Jedoch kann man grundsätzlich sagen, dass hier die Logik der Anwendung stattfindet, wie zum Beispiel:

- Benutzereingaben verarbeiten und auswerten
- Physikberechnungen zwischen den Objekten
- Ressourcen von der Festplatte laden

Damit bereitet der Abschnitt Anwendung die Daten für die restlichen Abschnitte vor und entscheidet, was dafür in Betrachtung gezogen wird (zum Beispiel nur Objekte in Blickrichtung der virtuellen Kamera).

#### 2.2.3. Geometrieverarbeitung

Die Geometrieverarbeitung ist dafür zuständig, die Geometriedaten (vertices (Eckpunkte)) für die Rasterung vorzubereiten. Dafür müssen die vertices meist zuerst von ihrer lokalen Position (innerhalb des Objektes) in die Position innerhalb des Sichtfeldes der virtuellen Kamera umgewandelt werden.

Dies passiert normalerweise mithilfe mehrerer Matrizen (siehe Abbildung 2.3). Dabei wandelt die *Model*-Matrix die lokalen Vertexdaten in das globale (*world*) Koordinatensystem um. Die *View*-Matrix wandelt dann die transformierten Daten wiederum in das lokale System der virtuellen Kamera um. Schlussendlich projiziert die *Projection*-Matrix die Vertexdaten aus dem dreidimensionalen Raum auf die Bildebene.

Die Model-Matrix ist dabei abhängig von der Transformation des jeweiligen Objektes im world space. Aus der Transformation der Kamera ergibt sich die View-Matrix und die Projection-Matrix wird aus den speziellen Eigenschaften der Kamera (Sichtfeld und near-/far-plane bei einer perspektivischen Projektion) gebildet. Manchmal werden die einzelnen Matrizen Model, View und Projection auch zur sogenannten Model View Projection-Matrix zusammengefasst um die Anzahl der Vektor-Matrix-Multiplikationen zu verringern.

Der Abschnitt Geometrieverarbeitung ist bis auf die finale Umwandlung vom *clip space* in den *screen space* frei programmierbar. Dabei wird ein zugewiesener Vertex-*Shader* für jeden Vertex aufgerufen. Da dieser Abschnitt aber auf der GPU läuft, kann man die Geometrieverarbeitung aber nicht mit einer üblichen Programmiersprache für CPUs implementieren, sondern muss eine Programmiersprache für *Shader*, wie

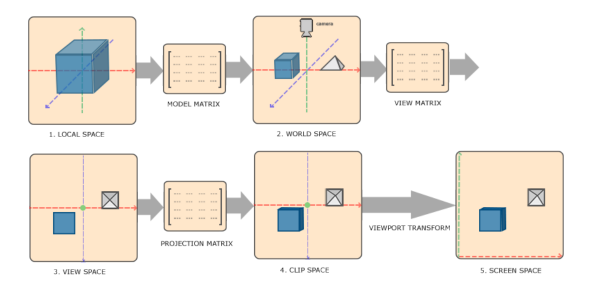


Abbildung 2.3.: Transformation von Objekt bezogenen Vertexdaten in den world space, dann in den view space und schlussendlich in den clip space. Die finale Umwandlung vom clip space in den screen space passiert dabei automatisch und verschiebt den Ursprung von der Mitte in entweder die ober oder untere (abhängig von der verwendeten Grafik-API) linke Ecke. [24]

zum Beispiel GLSL verwenden. Die Syntax von GLSL ist dabei stark an der von C angelehnt.

In Listing 2.1 sieht man die Implementierung der Geometrieverarbeitung in der, bei dieser Arbeit entstandenen, **spider**-Engine. Dabei werden die Matrizen *Model, View* und *Projection* einzeln dem Shader übergeben und sind für alle Shader-Ausführungen (für dieses Objekt) konstant. Jedoch unterscheiden sich bei jeder Ausführung die Daten des jeweiligen Vertex, für den der *Shader* ausgeführt wird. Diese spezifischen Daten bekommt der Shader in den 4 Eingangsparametern ab Zeile 14 übergeben:

- inPosition: die Position des Vertex innerhalb des Objektes
- *inTexCoords*: die Texturkoordinaten des Vertex, zur späteren Bestimmung von Materialeigenschaften in der Pixelverarbeitung
- *inNormal*: die Normale des Vertex, meist aus den Normalen der angrenzenden Polygonflächen berechnet
- *inTangent*: die Tangente des Vertex, wird zur Anwendung von *normal maps* in der Pixelverarbeitung benötigt

Die 4 Ausgangsparameter ab Zeile 19 werden dann später, nach der Interpolation bei der Rasterung, in der Pixelverarbeitung benutzt. Wobei der Prefix frag hier für fragment steht, was eine alternative Bezeichnung für einen Pixel ist.

- fragPosWorld: die Position des Pixels im world space
- fragTexCoords: die Texturkoordinaten des Pixels
- fragNormal: die Normale des Pixels
- fragTangent: die Tangente des Pixels

gl\_Position ist ein von GLSL reservierter Ausgansparameter in dem die berechnete Vertexposition, zur weiteren Nutzung in folgenden Pipeline-Abschnitten, im clip space gespeichert werden soll. Die lokale Vertexposition wird dabei zuerst vom lokalen System des Objektes mithilfe der Model-Matrix in den world space transformiert. Diese Position wird dann einerseits direkt in fragPosWorld abgespeichert und anderseits mithilfe der View- und Projection-Matrizen in den clip space transformiert und in gl\_Position gespeichert. Der Wert für fragTexCoords wird direkt von inTexCoords übernommen, da er unabhängig vom jeweiligen Koordinatensystem ist. Da inNormal und inTangent jeweils normalisierte Vektoren (also Richtungen) darstellen, können diese nicht mit der normalen Model-Matrix in den world space transformiert werden. Dazu muss erst die Transponierte der inversen Model-Matrix gebildet werden. Mit dieser können dann fragNormal und fragTangent jeweils von inNormal und inTangent berechnet werden.

```
1 #version 450
2 #extension GL_ARB_separate_shader_objects : enable
4 layout (set = 0, binding = 0) uniform Model {
     mat4 model;
6 };
8 layout(set = 0, binding = 1) uniform Camera {
     mat4 view;
10
      mat4 proj;
      vec3 pos;
11
12 } cam;
13
14 layout(location = 0) in vec3 inPosition;
15 layout(location = 1) in vec2 inTexCoords;
16 layout(location = 2) in vec3 inNormal;
17 layout (location = 3) in vec3 inTangent;
19 layout(location = 0) out vec3 fragPosWorld;
20 layout(location = 1) out vec2 fragTexCoords;
21 layout(location = 2) out vec3 fragNormal;
22 layout(location = 3) out vec3 fragTangent;
24 void main() {
     vec3 pos_world = vec3(model * vec4(inPosition, 1.0));
      gl_Position = cam.proj * cam.view * vec4(pos_world, 1.0);
      fragPosWorld = pos_world;
27
28
     fragTexCoords = inTexCoords;
      mat3 to_world = mat3(transpose(inverse(model)));
      fragNormal = to_world * inNormal;
      fragTangent = to_world * inTangent;
32 }
```

Listing 2.1: Beispiel eines Vertex Shaders in GLSL, welcher so in der **spider**-Engine verwendet wird

#### 2.2.4. Rasterung

Nach der *Geometrieverarbeitung* sind nun alle Vertices des Polygons (im Folgenden zur Vereinfachung als Beispiel ein Dreieck) in den *screen space* transformiert worden. Falls die Vertices im Bild liegen, d.h sie haben sowohl im vertikalen, als auch horizontalen Bereich des *screen space* Werte zwischen 0 und 1, müssen nun die Pixel bestimmt werden, die in dem Dreieck liegen. Bei Polygonen die teilweise innerhalb und teilweise außerhalb des sichtbaren Bereichs liegen, wird das Polygon automatisch so zerstückelt, dass nur die sichtbaren Teile berücksichtigt werden (siehe Abbildung 2.4).

Die *Rasterung* ist hierbei fest in der Hardware einer GPU verbaut und kann nur per Parameter konfiguriert werden. Dazu zählen zum Beispiel:

• Art der zu rasternden Primitive: Punkte, Linien oder Dreiecke

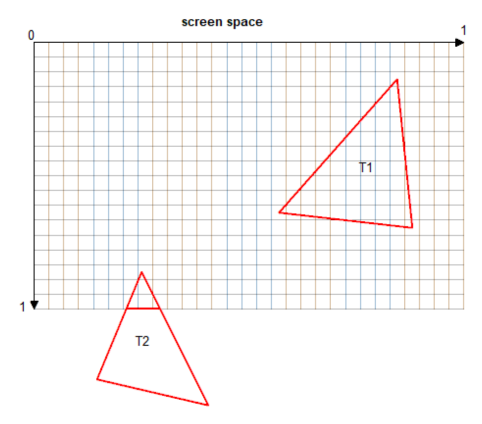


Abbildung 2.4.: Zwei Dreiecke **T1** und **T2** im *screen space*. **T1** wird hierbei komplett gerastert und **T2** erst so zerteilt, dass nur der sichtbare Bereich gerastert werden muss.

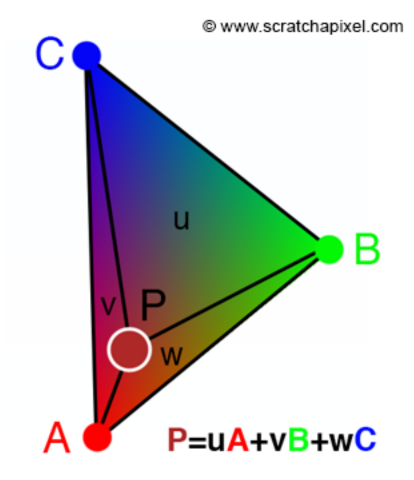


Abbildung 2.5.: Interpolation von Vertexdaten innerhalb eines Dreiecks am Beispiel der Farbinformation der Vertices mithilfe von baryzentrischen Koordinaten [38]

- Wie soll die Vorderseite eines Dreiecks bestimmt werden? Vertices sind entweder im oder gegen den Uhrzeigersinn angeordnet
- Welche Seiten eines Dreieckes sollen berücksichtigt werden? Nur die Vorderseite, nur die Rückseite oder beide?

Nun wird für jeden Pixel, der im Polygon liegt, die Vertexeigenschaften, d.h. die Ausgansparameter der Geometrieverarbeitung, zwischen den Vertices des Polygons interpoliert (siehe Abbildung 2.6). Für jeden dieser Pixel wird dann mit den interpolierten Eigenschaften als Eingangsparameter der *Pixel-Shader*, oder auch *Fragment-Shader*, zum finalen Abschnitt der Pixelverarbeitung aufgerufen.

#### 2.2.5. Pixelverarbeitung

In der *Pixelverarbeitung* wird der finale Farbwert eines Pixels berechnet im *Framebuffer* gespeichert. Der *Framebuffer* besteht dabei aus einem (oder auch mehreren) color buffer, was im Prinzip ein zwei dimensionales Array (in Größe der Pixelanzahl: Breite \* Höhe) für Farbwerte ist. Dazu kommt ein gleich großer depth buffer der für jeden Pixel einen Tiefenwert (Distanz zur Kamera) abspeichert. Mit dem depth buffer kann somit pro Pixel verglichen werden, ob der aktuell zu bearbeitende Punkt näher an der Kamera (Farbwert des Punktes wird berechnet und überschreibt den Tiefenwert) oder weiter weg ist (Punkt wird nicht weiter beachtet).

Der depth buffer bietet hierbei den Vorteil, dass die Polygone nicht von "hinten (fern) nach vorne (nah)" gezeichnet werden müssen. Dadurch, dass jeder Punkt nur mit dem aktuell der Kamera am nächsten verglichen werden muss, können die Polygone in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden. Dies gilt allerdings nur für opake, nicht transparente, Objekte. Bei teil-transparenten Objekte muss trotzdem noch auf die Zeichenreihenfolge geachtet werden.

Falls der gerasterte Pixel erfolgreich mit dem aktuellen Tiefenwert verglichen wurde, d.h. er ist näher an der Kamera wird für ihn der *Pixel-Shader*, im folgenden als *Fragment-Shader* bezeichnet, aufgerufen. Als Beispiel kann hier der *Fragment-Shader* für PBR in der **spider-**Engine gesehen werden (siehe Anhang B). Der *Fragment-Shader* berechnet dabei aus den interpolierten Vertexdaten und anderen Eingaben (zum Beispiel zusätzliche Daten wie Texturen) einen Farb- und Transparenzwert. Auch kann hier der Pixel noch verworfen werden, wenn zum Beispiel ein Transparenzwert von  $\mathbf{0}$  (voll-transparent) berechnet wurde.

Die Pixelverarbeitung kann man also wiederum in drei Teilabschnitte unterteilen:

- 1) Vergleichen mit dem aktuellen Tiefenwert aus dem depth buffer
- 2) Berechnen des Farbwertes
- 3) Zusammenfügen mit dem aktuell im color buffer gespeicherten Farbwert

Dabei ist hier nur der Teilabschnitt 2) frei per *Shader* programmierbar. Teilabschnitte 1) und 3) können ähnlich wie im Abschnitt Rasterung (2.2.4) mit Parametern konfiguriert werden.

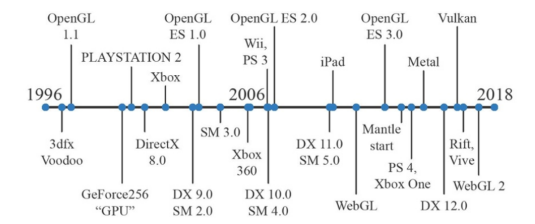


Abbildung 2.6.: Zeitlinie mit wichtigen Grafik-API- und Hardwareerscheinungen [2, S. 38]

## 2.3. Grafik-APIs (Vgl. 2, The Evolution of Programmable Shading and APIs)

Der Begriff "GPU" wurde erstmals 1999 von NVIDIA eingeführt, jedoch werden im folgenden der Einfachheit halber alle vorherigen Chips mit ähnlicher Funktion unter dem Begriff "GPU" zusammengefasst.

Analog zu den Programmiersprachen für CPUs, wurden auch Ideen zur Programmierung von GPUs, entwickelt bevor es die Hardware unterstützt hat. So wurden frei programmierbare *Shader* wurde erstmals in Cooks *Shade Trees* [3] erwähnt. Daraufhin wurde in den späten 1980er Jahren die RenderMan Shading Language [37] entwickelt, welche auch heute noch in der Filmproduktion eingesetzt wird. Zu diesem Zeitpunkt waren GPUs aber nichts weiter wie fest in die Hardware implementierte Bildspeicher mit einfachsten Funktionen [Vgl. 26].

Die erste GPU zur Beschleunigung von 3D-Szenen, die 3dfx Voodoo [46], hatte die Rendering-Pipeline direkt in die Hardware implementiert. Auch die NVIDIA GeForce 256 [47], die erste GPU, die auch tatsächlich so bezeichnet wurde, konnte nicht programmiert werden. Dafür konnte die integrierte Rendering-Pipeline zumindest konfiguriert werden.

Im Jahre 2001 ist mit der NVIDIA Geforce 3 [48] die erste teilweise programmierbare GPU erschienen. Durch die Grafik-APIs Microsoft DirectX 8.0 und das nicht-proprietäre OpenGL konnte hier die *Vertex-Shader* mit einer Assembly-artigen Sprache programmiert werden. Mit DirectX 8.0 wurde auch das Konzept des *Shader Model (SM)* [Vgl. 50, Shader model comparison] eingeführt, welches spezifiziert

welche Eigenschaften (zum Beispiel, wie viele Register dem Shader-Programm zur Verfügung stehen), die jeweilige Hardware erfüllen muss. Zwar unterstütze DirectX 8.0 auch programmierbare *Pixel-Shader* (in OpenGL *Fragment-Shader* genannt), jedoch waren diese noch sehr eingeschränkt im Funktionsumfang.

Dabei funktionieren GPUs bis heute so, dass das gleiche Shader-Programm gleichzeitig auf mehrere Eingabedaten mit der selben Struktur, zum Beispiel Vertexdaten bei einem *Vertex-Shader*, angewandt wird. Dadurch konnten in den Shader-Programmen für die ersten GPUs noch keine Verzweigungen benutzt werden, da diese ja potentiell zu unterschiedliche Anweisungen für die jeweiligen Daten führen. Dies wurde von Shader-Programmierern dadurch umgangen, dass einfach alle Anweisungen aller potentiellen Verzweigungen nacheinander ausgeführt wurden und danach die nicht gebrauchten Ergebnisse verworfen wurden. Das führte zwar zu "nutzlosen" Berechnungen, jedoch war dies durch die Parallelität insgesamt immer noch schneller, als die Daten sequentiell zu verarbeiten.

Mit dem Erscheinen von DirectX 9.0 mit Shader Model 2.0 im Jahre 2002, hatten Programmierer endlich die volle Kontrolle über sowohl *Vertex*- als auch *Fragment-Shader*. Für den offenen Standard OpenGL wurde diese Möglichkeit relativ zeitgleich durch *extensions* ermöglicht. Außerdem konnten die Shader nun in einer C ähnlichen Sprache geschrieben werden: High Level Shading Language (HLSL) [50] für DirectX und GLSL [50] für OpenGL. Mit der Einführung des Shader Model 3.0 im Jahre 2004 konnte nun endlich auch ein dynamischer Programmablauf mit Verzweigungen im Shader benutzt werden. Mit der Einführung der Spielekonsole Nintendo Wii Ende 2006 wurde auch eine der letzten GPUs mit fester Rendering-Pipeline eingeführt.

Ebenfalls wurde Ende 2006 DirectX 10.0 und Shader Model 4.0 eingeführt, welche eine neue Art von Shadern (*Geometry-Shader*) und die Vereinheitlichung des Shader-Designs mit sich brachte. Mit DirectX 11.0 und Shader Model 5.0 im Jahre 2009 wurden schließlich unter anderem *Compute-Shader* eingeführt. Die Version von OpenGL mit ähnlichem Funktionsumfang ist dabei 4.3.

Bis dahin war das Paradigma für Grafik-APIs dem Entwickler so viel Arbeit wie möglich abzunehmen und zum Beispiel im Treiber Eingaben zu validieren und Ressourcen (zum Beispiel Texturen und Buffer) automatisch zu verwalten. Dies änderte sich 2013 mit der Einführung von Mantle durch den CPU- und GPU- Hersteller Advanced Micro Devices, Inc (AMD) als Alternative zu Direct3D und OpenGL. Die Idee hinter der API, die in Zusammenarbeit mit dem Videospielentwickler DICE entwickelt wurde, war es, den Overhead im Grafiktreiber so viel wie möglich zu reduzieren und diese Kontrolle dem Entwickler zurückzugeben. Microsoft hat die Ideen hinter Mantle aufgenommen und 2015 mit DirectX 12.0 eine DirectX Version dieses neuen Paradigmas veröffentlicht. Wichtig ist hier, dass DirectX 12 keinen Fokus auf neuen Funktionen hat, sondern nur die Verwendung der API radikal geändert hat. Bei der Einführung von DirectX 12.0 hatte es die gleichen Funktiona-

litäten wie das damals aktuelle DirectX 11.3. Auch Apple hat 2014 mit Metal ihre eigene "low-overhead" API veröffentlicht. Diese debütierte zuerst auf den mobilen Geräten wie iPhone und iPad, war jedoch ein Jahr später auch auf Macs verfügbar. Währenddessen hatte AMD ihre Arbeit zu Mantle an das für OpenGL zuständige Konsortium Khronos Group gestiftet. Diese führte 2016 mit Vulkan ihre Version einer "low-overhead" API ein. Ähnlich wie bei den DirectX-Versionen 11 und 12, hat Vulkan hier OpenGL nicht abgelöst, sondern stellt nur eine Alternative dar. Mit Vulkan wurde auch eine Zwischensprache (engl. *intermediate language*) für Shader-Programme, ähnlich wie LLVM IR, mit dem Namen SPIR-V eingeführt, die es dem Entwickler erlaubt Shader vor zu kompilieren.

Für mobile Geräte gibt es OpenGL ES ("Embedded Systems") welches 2003 als eine im Funktionsumfang verringerte Version von OpenGL 1.3 veröffentlicht wurde. OpenGL ES 1.0 beschrieb noch eine feste Rendering-Pipeline, welche aber durch Version 2.0 im Jahr 2007 die Möglichkeiten zur Shader-Programmierung erhielt. OpenGL ES 3.0 wurde schließlich 2012 eingeführt und brachte viele bekannte Funktionen der "großen Brüder" OpenGL und DirectX mit.

Die Grafik-API für Webbrowser WebGL basiert wiederum auf OpenGL ES, wurde 2011 veröffentlicht und ist mit Version 2.0 von OpenGL ES im Funktionsumfang äquivalent. WebGL 2.0 wurde 2017 eingeführt und nutzt OpenGL ES 3.0.

#### 3.1. Entstehung (Vgl. 57)

Da WebGL auf dem alten API-Paradigma von OpenGL und DirectX vor Version 12 beruht, wurden Rufe laut, dass es auch eine "moderne" Grafik-API für Webbrowser geben sollte, um deren Vorteile auch im Web nutzen zu können.

Die ersten Vorstöße dazu gab es als Google Mitarbeiter bei einer Präsentation Mitte 2016 für die WebGL Arbeitsgruppe über die grundlegenden Ideen und Prinzipien für eine moderne Grafik-API fürs Web, damals noch als "WebGL Next" bezeichnet, sprachen. Diese Ideen wurden dann Anfang 2017 von der Khronos Group aufgegriffen und in einem Meeting hat ein Google Team dann ihren mit "NXT" betitelten Prototypen präsentiert, welcher im Webbrowser Chromium lief und sich an Konzepten von Vulkan, DirectX 12 und Metal bediente. Teams von Apple und Mozilla hatten außerdem Prototypen für Safari und Servo (die Browser Engine für Firefox) gebaut, welche sich an Apples Metal API orientiert haben.

Kurze Zeit später wurde die W3C Gruppe "GPU for the Web" gegründet und "WebGPU" als Arbeitstitel für die neue API beschlossen [14]. Nachdem die meisten oberflächlichen Probleme im Standardisierungsprozess Mitte 2018 gelöst waren, gab Googles Chrome Team bekannt, dass sie den zukünftigen **WebGPU** in ihren Webbrowser implementieren möchten.

#### 3.2. Beschreibung

"The mission of the GPU on the Web Community Group is to provide an interface between the Web Platform and modern 3D graphics and computation capabilities present in native system platforms. The goal is to design a new Web API that exposes these modern technologies in a performant, powerful and safe manner. It should work with existing platform APIs such as Direct3D 12 from Microsoft, Metal from Apple, and Vulkan from the Khronos Group. This API will also expose the generic computational facilities available in today's GPUs to the Web, and investigate shader languages to produce a cross-platform solution."

- GPU for the Web Community Group [10]

**WebGPU** soll hierbei ähnlich wie bei Vulkan und OpenGL, und DirectX 12 und 11 nicht WebGL direkt ablösen, sondern erstmal nur eine Alternative bilden.

#### 3.3. **WGSL**

#### 3.3.1. Übersicht

Mit WGSL [13] soll auch **WebGPU** eine eigene Shader-Sprache bekommen. Bisherige **WebGPU**-Implementierungen unterstützen jedoch bisher nur SPIR-V als Shader-Code. Dadurch konnte der Verfasser leider keine praktischen Erfahrungen bei der Verwendung von WGSL machen. Die **spider-**Engine, die diese Arbeit begleitet hat, verwendet daher GLSL-Shader, die zu SPIR-V kompiliert werden. Trotzdem werden im Folgenden die Grundprinzipien und Beispiele zu WGSL besprochen, da es in Zukunft wohl ein wichtiger Bestandteil von **WebGPU** sein wird. Jedoch ist hier zu beachten, dass dies nur dem aktuellen Stand der Spezifikation entspricht und sich hier noch vieles verändern kann.

#### 3.3.2. Kritik an WGSL

```
1 // for-loop in GLSL
2 int a = 2;
3 const int step = 1;
4 for (int i = 0; i < 4; i += step) {
   if (i % 2 == 0) continue;
   a *= 2;
7 }
9 // "for-loop" in WGSL
10 const a : i32 = 2;
11 var i : i32 = 0;
12 loop {
    if (i >= 4) { break; }
13
14
    const step : i32 = 1;
15
16
    if (i % 2 == 0) { continue; }
17
18
19
    a = a * 2;
20
21
    continuing {
22
     i = i + step;
23
24 }
```

Listing 3.1: for-Schleifen in GLSL und WGSL

WGSL soll "trivial von und zu SPIR-V konvertierbar" [Vgl. 13, Goals] sein, was unter anderem die Frage aufwirft, warum dann WGSL überhaupt benötigt wird [Vgl. 17]. Durch die Nähe zu der Zwischensprache SPIR-V ist die Syntax von WGSL für Entwickler, die mit einer bisherigen Shader-Sprache vertraut sind, nicht sehr üblich. Auch gibt es nicht die aus den meisten Programmiersprachen bekannten Schleifenstrukturen, sondern nur eine loop-Anweisung (siehe Listing 3.1), aber nicht direkt for, while oder do-while [Vgl. 19]. In Zukunft soll nur noch WGSL als Shader-Sprache akzeptiert werden. Dazu müssten die bei vielen Entwicklern schon bestehenden GLSL- oder HLSL-Shader erst konvertiert werden. Dies würde in etwas so aussehen:

```
GLSL/HLSL -> SPIR-V -> WGSL -> *WebGPU* -> SPIR-V/DXIL/MSL
```

Für die Umwandlung von GLSL/HLSL zu SPIR-V gibt es bereits zahlreiche Tools, welche produktiv getestet und eingesetzt wurden, wie zum Beispiel, das in diesem Projekt genutzte *glslc*, welches in der Shader-Werkzeugsammlung *shaderc* [39] enthalten ist. Der abschließende Schritt, bei dem **WebGPU** den WGSL-Shader-Code wieder in SPIR-V/DXIL/MSL umwandeln muss, ist nötig, da WebGPU auf den jeweiligen nativen Grafik-APIs (Vulkan, DirectX 12, Metal) aufbaut, welche keinen WGSL-Shader-Code nutzen können.

Die Ursache für die Entscheidung für WGSL und gegen SPIR-V als primäres Shader-Code-Format, liegt wohl einerseits an der für das Web übliche Praxis, von Menschen

lesbare Datenformate zu verwenden (kein Binärcode). Anderseits scheint es wohl rechtliche Spannungen zwischen Apple und der für SPIR-V verantwortlichen Khronos Group zu geben [Vgl. 36].

#### 3.3.3. Vergleich zu GLSL und HLSL

In diesem Abschnitt sollen die Grundlagen von WGSL aufgezeigt werden, im Besonderen im Bezug auf Unterschiede zu GLSL und HLSL. Da sich die Spezifikation von WGSL jedoch noch in Arbeit befindet, ist alles folgende nur auf Grundlage der zur Zeit des Verfassens dieses Abschnittes (24. Juni 2020) aktuellen Spezifikation.

#### **Skalare Typen**

Тур	Beschreibung	GLSL	HLSL		
Boolea	Boolean				
bool	Entweder true oder false	bool	bool		
Nume	Numerisch				
i32	32-bit Integer mit Vorzeichen	int	int		
u32	32-bit Integer ohne Vorzeichen	uint	uint		
f32	32-bit Fließkommazahl nach IEEE 754	float	float		
-	64-bit Fließkommazahl nach IEEE 754	double	double		

Tabelle 3.1.: Skalare Typen in WGSL mit den äquivalenten Typen in GLSL und HLSL

#### Mehrkomponenten Typen

#### Vektortypen

Vektortypen werden in WGSL mit

vecN < T >

deklariert, wobei N für die Anzahl der Komponenten und T für den Datentyp steht. N muss dabei in  $\{2, 3, 4\}$  und T muss einer der skalaren Typen aus Abschnitt 3.3.3 sein.

Das äquivalente Gegenstück hierzu in GLSL wäre

TvecN

wobei T hier als Abkürzung eines skalaren Typen fungiert (b = bool, i = int, u = uint, d = double). Wenn T weggelassen wird, wird der skalare Typ float verwendet, da dies der mit Abstand meist verwendete skalare Typ in der Shader-Programmierung ist. N muss hier ebenfalls in  $\{2, 3, 4\}$  sein.

Bei HLSL werden Vektortypen wie folgt deklariert:

TN

Wobei T hier einer der skalaren Typen sein muss und N entweder in  $\{1, 2, 3, 4\}$  oder gar nicht vorkommen darf. Das Weglassen von N oder N = 1 resultieren beide in dem skalaren Typen T.

So würde ein 3-komponentiger Vektor vom Typ f32 bzw. float in den jeweiligen Sprachen so aussehen:

• WGSL: vec3<f32>

• GLSL: vec3

• HLSL: float3

#### Matrixtypen

Analog zu Vektortypen werden Matrixtypen in WGSL mit

matNxM < T >

deklariert, wobei N hier für die Anzahl der Spalten und M für die Anzahl der Zeilen steht. N und M müssen wiederum beide in  $\{2, 3, 4\}$  sein. T ist ein skalarer Typ aus Abschnitt 3.3.3.

In GLSL gibt es dafür

matNxM

und als Abkürzung für eine Matrix mit quadratischer Form (Anzahl Spalten = Anzahl Zeilen)

matN

Matrixkomponenten sind immer vom Typ float oder double. Eine Matrix mit doppelter Genauigkeit wird mit dmatNxM bzw dmatN deklariert.

In HLSL werden die Matrixtypen ähnlich wie die Vektortypen deklariert:

TNxM

wobei hier wie bei GLSL für T jeder der skalare Typen benutzt werden kann. N steht für die Anzahl der Spalten und M für die Anzahl der Zeilen und beide müssen jeweils in  $\{1, 2, 3, 4\}$  sein.

Eine quadratische Matrix mit 3 Spalten und 3 Zeilen vom Typ f32 bzw. float wird also jeweils so erstellt:

WGSL: mat3x3<f32>GLSL: mat3x3 bzw. mat3HLSL: float3x3

Um wiederum eine Matrix mit 3 Spalten und 2 Zeilen vom Typ i32 bzw. int zu erstellen werden folgende Deklarationen benötigt:

WGSL: mat3x2<i32>GLSL: -HLSL: int3x2

#### **Swizzling**

Um auf die Komponenten eines Mehrkomponenten Typen zuzugreifen haben diese vordefinierte Felder. So hat ein 4-komponentiger Vektor zum Beispiel die Felder x, y, z, w. Da aber 4-komponentige Vektor auch häufig für Farbwerte benutzt werden, gibt es zusätzlich noch die Felder r, g, b, a, wobei dies aber nur andere Namen für die gleichen Komponenten sind: x = r, y = g, z = b, w = a. GLSL hat zusätzlich noch das Namensset s, t, p, q, das im Zusammenhang mit Texturkoordinaten benutzt wird.

Eine Besonderheit in vielen Shader-Sprachen ist es, dass diese Felder frei kombiniert werden können um die einzelnen Komponenten umzustrukturieren, was *swizzling* [55] genannt wird (siehe Listing 3.2).

```
1 vec4 some_vec = vec4(1.0, 2.0, 3.0, 4.0);
2 // Get the second component
3 float val = some_vec.y;
4 // Get the fourth as the first, and the first as the second component of a new vec2
5 vec2 other_vec = some_vec.ar;
6 // Write to the first, third and second component
7 some_vec.xzy = vec3(0.0, some_vec.xx);
8 // But you can't mix name sets
9 vec3 faulty_vec = some_vec.xrr;
```

Listing 3.2: "Swizzling" von Komponenten in GLSL

Dabei wird es in WGSL nicht möglich sein, in mehrere Komponenten gleichzeitig zu

schreiben, also einen "swizzled" Ausdruck auf der linken Seite einer Zuweisung zu haben [Vgl. 13, Typed Storage].

#### Variablen

Im Gegensatz zu den C ähnlichen Sprachen GLSL und HLSL, verwendet WGSL eine Syntax zur Variablendefinition, die häufig in "moderneren" Sprachen wie Rust oder TypeScript benutzt wird:

```
var Name : Type [= InitialValue];
bzw.
const Name : Type = Value;
```

Wird der initiale Wert weggelassen, wird die Variable mit 0 (bzw. 0.0 / false) initialisiert [Vgl. 13, Zero values].

#### Strukturen

Eine Struktur ist ein Tupel mit N Felder, wobei N eine Ganzzahl größer 0 ist. Die Felder T1 bis TN haben jeweils einen Datentyp, welcher wiederum eine Struktur sein kann (siehe Listing 3.3).

```
1 type Student = struct {
2   grade : i32;
3   GPA : f32;
4   attendance : array<bool, 4>;
5 };
6
7 # The zero value for Student
8 var student: Student = Student(2, 1.5, array<bool, 4>(false, false, true, false));
```

Listing 3.3: Definition und Benutzung von Strukturen in WGSL

#### 3.4. Der aktuelle Stand

#### 3.4.1. Spezifikation

Unter https://gpuweb.github.io/gpuweb/[12] kann die aktuellste Version der Spezifikation eingesehen werden.

Zum Zeitpunkt des Verfassens dieses Abschnittes (24. Juni 2020) steht ein Großteil der WebGPU-Spezifikation fest. Jedoch gibt es noch immer Punkte bei denen noch keine Einigung gefunden werden konnte. Da der Großteil der Implementierung der spider-Engine vor Juni 2020 statt gefunden hat, werden die folgenden Beschreibungen und Erkenntnisse zur Zeit der Abgabe der Arbeit (oder insbesondere zu einem späteren Zeitpunkt) nicht mehr zwingend aktuell sein. An der grundlegenden Struktur oder den grundlegenden Mechaniken zur Verwendung von WebGPU sollte sich zwar nicht mehr allzu viel ändern, trotzdem sollte die folgenden Abschnitte nicht als direkte Vorlage zum Implementieren einer WebGPU-Applikation gesehen wird.

#### 3.4.2. Aktuelle Unterstützung in Webbrowsern

Der aktuelle Stand der Implementierung in Webbrowsern kann unter https://github.com/gpuweb/gpuweb/wiki/Implementation-Status [11] eingesehen werden.

Der produktive Nutzen von **WebGPU** hängt in erster Linie von der Unterstützung in den Webbrowsern ab. Laut StatCounter [40] benutzten im Mai 2020 über 95% aller Nutzer einer der in Tabelle 3.2 aufgelisteten Webbrowser.

Webbrowser	Marktanteil
Chrome	63,93%
Safari	18,19%
Firefox	4,38%
Samsung Internet	3,28%
Edge Legacy	2,13%
UC Browser	2,00%
Opera	1,92%
Internet Explorer	1,40%

Tabelle 3.2.: Marktanteile der verbreitetsten Webbrowser im Mai 2020 laut Stat-Counter [40]

Wobei hier anzumerken ist, dass sowohl Chrome [49], Samsung Internet [53] und

Opera [52] auf dem Webbrowser Chromium basieren. Chromium, Safari und Firefox haben jeweils eine experimentelle **WebGPU**-Implementierung, jedoch nur in den jeweiligen Preview-Versionen der Webbrowser. Dies lässt jedoch trotzdem den Schluss zu, dass **WebGPU** für mindestens 90% der Nutzer in naher Zukunft zur Verfügung stehen wird.

#### Chromium (8) / Dawn (9)

Dawn ist eine Open-Source **WebGPU**-Implementierung, die in dem Open-Source Webbrowser Chromium verwendet wird.

Die "native" Implementierung von *Dawn* benutzt dafür die Grafik-APIs der jeweils ausführenden Plattform:

- D3D12 auf Windows 10
- Metal auf macOS und iOS
- *Vulkan* auf Windows, Linux und Google eigenen Betriebssystemen (ChromeOS, Android, Fuchsia)
- OpenGL wo verfügbar

Das heißt, dass die **WebGPU**-Befehle hier im Hintergrund die jeweiligen Befehle der nativen Grafik-API aufrufen. Dies hat den Vorteil, dass **WebGPU** so keinen eigenen Treiber braucht, um mit der GPU zu kommunizieren. Da die generelle **WebGPU**-API-Struktur auch ähnlich zu der Struktur der nativen APIs (bis auf OpenGL) ist, bedeutet dies auch keinen großen Mehraufwand bei der Implementierung und kann sogar teilweise von Codegeneratoren bewerkstelligt werden.

#### Firefox Nightly (31) / wgpu (32)

wgpu ist ebenfalls eine Open-Source **WebGPU**-Implementierung in der Programmiersprache Rust. wgpu wird hierbei unter anderem im Mozilla Firefox-Webbrowser verwendet und von der Mozilla Foundation federführend entwickelt.

#### 3.5. Nutzen außerhalb von Grafik

# 4. Minimalbeispiel einer WebGPU-Applikation

In den folgenden Abschnitten wird für Codebeispiele die in der Spezifikation benutzten JavaScript-Notation für Strukturen und Funktionen verwendet. Die Konvertierung von der JavaScript-Notationen in die jeweilige C-Notation (die im Begleitprojekt verwendet wurde) ist dabei relativ simpel.

Für ein Objekt in der JavaScript-Notation, zum Beispiel GPUDevice, gibt es ein Äquivalent in der C-Notation: WGPUDevice. Dabei ist zu beachten, dass WGPUDevice nur ein Zeiger ist, und nicht direkt auf ein Objekt zeigt. Um eine Methode eines Objektes, in JavaScript-Notation zum Beispiel

GPUDevice.createBuffer(GPUBufferDescriptor)

, in C aufzurufen wird

wgpuDeviceCreateBuffer(WGPUDevice, const GPUBufferDescriptor\*)

verwendet. Dadurch dass es in C keine Methoden gibt, sind die Funktionen alle global und haben das Prefix wgpu, danach kommt der Objekt-Typ (hier Device) und dann der eigentliche Name der Funktion (CreateBuffer). Zusätzlich muss als erster Parameter noch das Objekt (bzw. der Zeiger), auf das die Methode aufgerufen werden soll, übergeben werden.

#### 4.1. Initialisierung

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte müssen normalerweise einmal am Start der Applikation getätigt werden, um das Rendering in Abschnitt ?? vorzubereiten. Im Vergleich zu "älteren" Grafik-APIs wie OpenGL, DirectX pre 12 und insbesondere WebGL ist dies der größte Unterschied. Bei "modernen" Grafik-APIs wird versucht, so viel Arbeit wie möglich beim Start zu erledigen, damit die eigentliche Rendering-Schleife so "schlank" wie möglich sein kann.

#### 4.1.1. GPU

Die Schnittstelle GPU markiert den Einstiegspunkt für WebGPU. Wenn WebGPU verfügbar ist, kann auf das GPU-Objekt in JavaScript über navigator.gpu zugegriffen werden.

```
1 var gpu = navigator.gpu;
```

## 4.1.2. GPUAdapter

Von dem GPU-Objekt lässt sich ein GPUAdapter anfordern, welcher die WebGPU-Implementierung auf dem jeweiligen System repräsentiert. Hierbei kann man optional noch Optionen zur Auswahl eines GPUAdapter angeben. Zum Beispiel, dass dedizierte GPUs integrierten bevorzugt werden sollen.

```
1 var adapter = await gpu.requestAdapter({powerPreference: "high-performance"});
```

## 4.1.3. GPUDevice

Hat man nun erfolgreich ein GPUAdapter-Objekt erhalten, kann man von diesem ein GPUDevice anfordern, welches die logische Repräsentation des Gerätes ist und zum Erstellen von Ressourcen auf der GPU benötigt wird. Hier kann man wiederum optional angeben, dass das gewünschte GPUDevice bestimmte extensions (zum Beispiel bestimmte Kompressionsverfahren) unterstützen oder bestimmte Mindestanforderungen bei den Ressourcen (zum Beispiel die unterstütze Mindestgröße für bestimmte Buffer) erfüllen soll.

```
1 var device = await adapter.requestDevice({extensions: ["texture-compression-bc"]});
```

## 4.1.4. GPUQueue

Eine GPUQueue erlaubt es, Befehle für die GPU zu sammeln und ihr zu übermitteln. Dabei werden die in der GPUQueue gesammelten Befehle der Reihe nach abgearbeitet, wenn diese abgeschickt wurde. Momentan gibt es nur eine GPUQueue pro GPUDevice, welche über dessen defaultQueue-Attribut erlangt werden kann.

```
1 var queue = device.defaultQueue;
```

Zu einem späteren Zeitpunkt, sollen allerdings mehrere GPUQueues pro GPUDevice möglich sein [18].

## 4.1.5. GPUBuffer

Da dedizierte GPUs ihren eigenen Arbeitsspeicher, den sogenannten VRAM (Video-RAM), haben, kann die GPU nicht direkt mit den Daten im normalen Arbeitsspeicher (im folgenden RAM) arbeiten. Integrierte GPUs benutzen meistens den RAM als VRAM, jedoch wird er aus Anwendersicht zur Vereinheitlichung trotzdem als separat angesehen.

Um den VRAM der GPU nun also mit den benötigten Daten zu füllen, müssen dort sogenannte *Buffer* erstellt werden. Dies sind einfach Datenblöcke im VRAM mit einer gewissen Größe (in Bytes) und zusätzlich Informationen zu der beabsichtigten Verwendung der Daten. Die Datenblöcke kann man sich wie das Ergebnis des malloc Befehl in C vorstellen, der einen Datenblock mit einer gewissen Größe im RAM alloziert.

Um die Daten nun vom RAM in den VRAM zu bekommen, muss der *Buffer* in den RAM *gemapped* werden, also ein gleich großer Datenblock im RAM erstellt werden, der später in den VRAM kopiert wird. Dies kann nun entweder bei der Erstellung eines GPUBuffer (die **WebGPU**-Implementierung eines *Buffers*), gar nicht (wenn der *Buffer* nur von der GPU beschrieben und gelesen wird) oder erst im späteren Verlauf der Anwendung passieren.

In folgendem Beispiel erstellen wir einen GPUBuffer für unsere Vertexdaten. Um den Buffer später auch als *Vertex-Buffer* einsetzen zu können, muss die Option GPUBufferUsage. VERTEX gesetzt sein.

createBufferMapped liefert hier einerseits den erstellten GPUBuffer und anderseits direkt den gemappeten Speicherbereich als ArrayBuffer. In diesen können wir dann unsere Daten schreiben und den GPUBuffer unmappen, damit dieser von der GPU benutzt werden kann.

```
1 buffer_data = vertex_data;
2 vertex_buffer.unmap();
```

Dies war lange Zeit die einzige Möglichkeit einen GPUBuffer bei der Erstellung mit Daten zu initialisieren. Seit kurzem (zum Zeitpunkt des Verfassens), gibt es jedoch

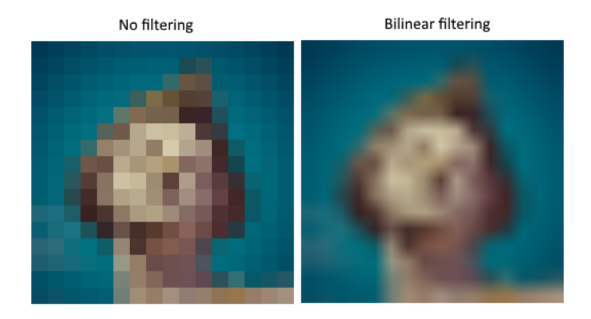


Abbildung 4.1.: Eine Textur als Lookup-Tabelle für Farbwerte. Ohne Interpolation (links) und mit bilinearer Interpolation (rechts). [41]

auch writeBuffer und writeTexture Methoden auf der GPUQueue [23], die diese Aufgaben übernehmen. Dies verwenden wir bei der Erstellung eines GPUBuffer für unsere Indexdaten:

```
1 // Index data (2 triangles with each 3 indexes)
2 const index_data = new Uint16Array([
3     0, 1, 2,
4     3, 2, 1
5 ]);
6
7 var index_buffer = device.createBuffer({
8     size: index_data.byteLength,
9     usage: GPUBufferUsage.INDEX
10 });
11 queue.writeBuffer(index_buffer, 0, index_data);
```

Dadurch, dass der GPUBuffer für writeBuffer nicht gemapped sein darf, verwenden wir hier createBuffer anstatt createBufferMapped. Dies liefert nur den unmapped GPUBuffer als Resultat zurück. Hier ist anzumerken, dass die writeBuffer-Methode zum Zeitpunkt des Verfassens dieses Abschnittes (28. Juni 2020) nur in Chromium, jedoch noch nicht in Firefox Nightly, implementiert ist.

## 4.1.6. GPUTexture

Neben Buffern sind Texturen die zweite wichtige Datenstruktur für die GPU. Eine Textur ist im Prinzip eine *Lookup-Tabelle* [51] mit 1-3 Dimensionen und der Möglichkeit zwischen den einzelnen *Zellen* zu interpolieren (siehe Abbildung 4.1).

Dabei sind für das Erstellen einer GPUTexture besonders die Eigenschaften dimension, textureSize, format und textureUsage wichtig. Die dimension gibt die Anzahl der Dimensionen (1D, 2D oder 3D) an. Die textureSize wiederum wie viele Texel (texture element [56]) es in den jeweiligen Dimension gibt. Das heißt, ein 1D-Textur darf nur in einer Dimension mehr als ein Element haben (zum Beispiel (256, 1, 1)). Die einzelnen Eigenschaften der textureSize heißen dabei width, height und depth. Das format gibt an, was in jedem Texel gespeichert wird. Hier dürfte RGBA8 (also Rot, Grün, Blau und Alpha mit jeweils 8 Bit) wohl am bekanntesten sein. Jedoch gibt es sehr viele mehr, so sind aktuell 52 Texturformate in WebGPU verfügbar. textureUsage gibt an, wie die Texture benutzt werden soll, zum Beispiel zum Lesen oder zum Schreiben, als Kopierquelle oder Kopierziel, oder eine beliebige Kombination davon.

```
1 var texture = device.createTexture({
2    size: {
3       width: 1024,
4       height: 1024,
5       depth: 1
6    },
7       mipLevelCount: 1,
8       sampleCount: 1,
9       dimension: '2d',
10       format: 'rgba8unorm',
11       usage: GPUTextureUsage.SAMPLED | GPUTextureUsage.COPY_DST
12    });
```

Analog zu writeBuffer gibt es für Texturen auch eine writeTexture-Methode in der GPUQueue. Dies funktioniert allerdings nur, wenn die GPUTexture ein Kopierziel (GPUTextureUsage.COPY\_DST) ist. Um Daten in die GPUTexture zu kopieren, muss dafür unter anderem erst eine GPUTextureCopyView erstellt werden, die zum Beispiel den Offset der Kopieroperation festlegt, so dass auch zum Beispiel Daten nur in die Mitte der Textur geschrieben werden können. Hier ist anzumerken, dass die writeTexture-Methode zum Zeitpunkt des Verfassens dieses Abschnittes (28. Juni 2020) weder in Chromium, noch in Firefox Nightly implementiert ist.

```
1 var texture_data = new Uint32Array(1024 * 1024);
2 texture_data.fill(0x00FF00FF); // 0 red, 255 blue, 0 green, 255 alpha
4 var texture_copy_view = {
     texture: texture,
     mipLevel: 0,
6
      origin: {
7
         x: 0,
8
9
         y: 0,
10
          z: 0
      }
11
12 };
13
14 var data_layout = {
    offset: 0,
     bytesPerRow: 1024 * 4,
16
17
      rowsPerImage: 1024
18 };
19
20 var copy_size = {
21
     width: 1024,
22
      height: 1024.
23
      depth: 1
24 };
25
26 queue.writeTexture(texture_copy_view, texture_data, data_layout, copy_size);
```

Um die GPUTexture nun wirklich nutzen zu können, wird noch eine GPUTexture-View benötigt, die beschreibt wie genau auf die Daten der GPUTexture zugegriffen wird. In den meisten Fällen reicht allerdings die Erzeugung einer GPUTextureView von der GPUTexture ohne Angabe zusätzlicher Optionen. Dann übernimmt die GPUTextureView die Eigenschaften der GPUTexture:

```
1 var texture_view = texture.createView();
```

## 4.1.7. GPUPipelineLayout

Die GPUPipelineBase beschreibt die Basis für GPURenderPipeline und GPUComputePipeline. Die Gemeinsamkeit aller Pipelines besteht darin, dass sie unter anderem ein Set von Eingaben bekommen und daraus wiederum ein Set aus Ausgaben erstellen. Die Eingaben und Ausgaben bestehen dabei grundlegend aus Buffern und Texturen. Dabei muss beim Erstellen einer Pipeline ihr *Layout* festgelegt werden, d.h. was für Ressourcentypen benötigt werden und welche grundsätzlichen Eigenschaften diese Ressourcen haben. Die Eigenschaften umfassen zum Beispiel in welchem Shader (Vertex, Fragment oder Compute) die Ressourcen verfügbar sein sollen oder welche Dimension eine etwaige Textur hat.

Dabei ist zu beachten, dass hier nur die generelle Struktur der Ressourcen, aber nicht die Ressourcen an sich, festgelegt werden. Ein GPUPipelineLayout besteht dabei aus maximal 4 GPUBindGroupLayouts mit jeweils bis zu 16 GPUBindGroupLayoutEntrys. Diese Limitationen sind dabei die Mindestgrößen, die bei

**WebGPU** garantiert werden. Je nach Hardware könnte hier auch mehr verfügbar sein. Generell ist es aber zu empfehlen, die Mindestgrößen zu verwenden, um eine Funktionalität auf möglichst vielen Geräten zu ermöglichen.

Als binding wird die Verknüpfung einer Ressource mit dem jeweiligen Shader verstanden. Jedoch ist es nicht möglich ein einzelnes binding zu ändern, sondern immer nur eine bind group. Deshalb ist es sinnvoll die benötigten bindings so in die bind groups aufzuteilen, dass ein unnötiges Aktualisieren von bindings, die nicht aktualisiert werden müssen, vermieden wird. Als Beispiel könnte man hier einen Vertex-Shader sehen, der für jedes Modell die gleichen View- und Projection-Matrizen verwenden kann (da sich die Kamera nicht innerhalb eines frames verändert, aber jeweils die Model-Matrix aktualisieren muss (siehe Abschnitt 2.2.3). Hier könnte man dann zwei bind groups mit jeweils einem binding zu einem Buffer erstellen. Wobei ein Buffer hier die View- und Projection-Matrizen beinhaltet, so dass dieses binding nur einmal gesetzt werden muss. Das binding zum anderen Buffer, welcher die jeweilige Model-Matrix beinhaltet, muss dabei für jedes Modell aktualisiert werden.

```
1 // bgle = BindGroupLayoutEntry
2 // bgl = BindGroupLayout
4 var bgle_view_proj = {
     binding: 0,
      visibility: GPUShaderStage.VERTEX,
      type: 'uniform-buffer',
      hasDynamicOffset: false
9 };
10
11 var bgl_common = device.createBindGroupLayout({
12
    entries: [
13
          bgle_view_proj
14
15 });
16
17 var bgle_model = {
18
      binding: 0,
      visibility: GPUShaderStage.VERTEX,
19
20
      type: 'uniform-buffer',
      hasDvnamicOffset: true
21
22 };
23
24 var bgl_update = device.createBindGroupLayout({
25
     entries: [
26
         bgle_model
27
28 });
29
30 var pipeline_layout = device.createPipelineLayout({
    bindGroupLayouts: [
31
32
          bgl_common,
          bgl_update
34
     ]
35 });
```

Das Attribut binding eines BindGroupLayoutEntry gibt hierbei einen Index an, der im Shader benutzt wird, um die Ressource innerhalb der bind group zu identifizieren. Im Shader wird die jeweilige bind group dann mit set identifiziert, was sich auf den Index des jeweiligen GPUBindGroupLayout in GPUPipelineLayout.bindGroupLayouts bezieht (siehe Listing 4.1).

```
1 layout(set = 0, binding = 0) uniform Common {
2   mat4 view;
3   mat4 proj;
4 } common;
5
6 layout(set = 1, binding = 0) uniform Update {
7   mat4 model;
8 } update;
9
10 ...
```

Listing 4.1: Deklaration der Buffer im Shader. set identifiziert hierbei die bind group, und binding die Ressource innerhalb der bind group.

## 4.1.8. GPURenderPipeline

Die GPURenderPipeline bildet die im Abschnitt 2.2 beschriebene Rendering-Pipeline im WebGPU-Kontext. Dabei produziert sie aus den Eingaben mithilfe von einer Reihe von jeweils festen oder frei programmierbaren Abschnitten Ausgaben. Die Eingaben bestehen dabei, zusätzlich zu den bindings jeder Pipeline, aus Vertex bzw. Indexdaten und color und depth buffers, die zum Start entweder geleert oder übernommen werden können. Die Ausgaben bestehen dabei aus den (eventuell) veränderten color und depth buffers und optional werden auch ein Teil der bindings (zum Beispiel storage buffers oder writeonly-storage-textures) verändert.

Die Rendering-Pipeline ist dabei in 6 nur konfigurierbare und 2 gänzlich frei programmierbare Abschnitte aufgeteilt (siehe Tabelle 4.1).

Mit diesen Informationen und dem GPUPipelineLayout aus Abschnitt 4.1.7 lässt sich nun eine GPURenderPipeline erstellen (siehe Listing 4.2).

```
1 var render_pipeline = device.createRenderPipeline({
2
      layout: pipeline_layout,
      vertexState: {
3
4
          indexFormat: 'uint16',
5
          vertexBuffers: [
6
              {
                  arrayStride: 24, // 24 bytes per vertex
7
8
                  stepMode: 'vertex',
9
                  attributes: [
                      { // pos attribute
10
                           format: 'float3',
11
                           offset: 0,
12
                           shaderLocation: 0
14
                       { // color attribute
15
```

#	WebGPU-Objekt	Beschreibung
1	GPUVertexStateDescriptor	Beschreibt das Format der Index-
		daten (Uint16 oder Uint32) und
		das Layout der einzelnen Vertex-
		buffer
2	GPUShaderModule	Vertex-Shader
3	GPUPrimitiveTopology	Beschreibt wie die Liste der Verti-
		ces aufgefasst werden soll (Punkte,
		Linien oder Dreiecke)
4	GPURasterizationStateDescriptor	Beschreibt wie die Vorderseite ei-
		nes Dreiecks ermittelt werden soll
		und welche Seiten verworfen wer-
		den sollen
5	GPUShaderModule	Pixel- bzw. Fragment-Shader
6	GPUDepthStencilStateDescriptor	Beschreibt die Tests und Operatio-
		nen für den <i>stencil</i> (Bitmaske) und
		depth buffer
7	GPUColorStateDescriptor	Beschreibt wie die Resultate von
		Abschnitt 5 in den color buffer ge-
		mischt werden sollen

Legende: nur konfigurierbar frei programmierbar

Tabelle 4.1.: Beschreibung der Abschnitte von GPURenderPipeline

```
format: 'float3',
16
                              offset: 12, // offset in bytes
17
18
                              shaderLocation: 1
19
20
                     ]
21
                }
22
23
24
       vertexStage: {
           module: device.createShaderModule({
25
26
               code: VertexShaderCode
27
           }),
28
            entryPoint: 'main'
29
30
       primitiveTopology: 'triangle-list',
31
       rasterizationState: {
           frontFace = 'ccw', // counter clock wise
cullMode = 'none', // don't cull faces
32
33
34
       fragmentStage: {
35
           module: device.createShaderModule({
36
37
               code: FragmentShaderCode
38
39
            entryPoint: 'main'
40
```

```
depthStencilState: {
           format: 'depth32float',
42
43
           depthWriteEnabled: true,
           depthCompare: 'greater'
44
45
46
       colorStates: [
47
           {
                format: 'rgba8srgb',
48
49
                alphaBlend: {
                    srcFactor: 'one',
50
                    dstFactor: 'zero',
51
52
                    operation: 'add'
53
                },
                colorBlend: {
                  srcFactor: 'one',
55
                    dstFactor: 'zero', operation: 'add'
56
57
                },
58
59
                writeMask: GPUColorWrite.ALL
60
           }
61
       ]
62 });
```

Listing 4.2: Erstellen einer "Standard"-GPURenderPipeline

## 4.1.9. GPUBindGroup

Um die Ressourcen nun in der GPURenderPipeline nutzen zu können, müssen diese in GPUBindGroups zusammengefasst werden. Dabei beschreibt eine GPUBindGroup die tatsächliche Verknüpfung von Ressourcen auf Grundlage eines GPUBindGroupLayout. Analog dazu beschreibt ein GPUBindGroupLayoutEntry die grundlegende Struktur der zu verknüpfenden Ressource und GPUBindGroupEntry beschreibt die tatsächliche Verknüpfung. Dazu müssen wir aber erst die jeweiligen Ressourcen erstellen. In unserem Fall sind das 2 Buffer vom Typ uniform, d.h die Daten in den Buffern sind für jeden Shader-Aufruf gleich und unterscheiden sich nicht zwischen den einzelnen vertices (oder fragments). In einem Buffer werden dabei die View- und Projection-Matrizen gespeichert und in dem anderen die Model-Matrix (siehe Listing 4.3).

```
1 const fovy_rad = 60.0 * PI / 180.0;
2 const f = 1.0 / Math.tan(fovy_rad * 0.5);
3 const aspect = 800.0 / 600.0;
4 var common_data = new Float32Array([
      // view matrix
      1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
      0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
      0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
9
      0.0, 0.0, 0.0, 1.0,
      // proj matrix
      f / aspect, 0.0, 0.0, 0.0,
11
      0.0, f, 0.0, 0.0,
      0.0, 0.0, 0.0, 0.1,
13
      0.0, 0.0, -1.0, 0.0
14
15 ]);
16
17 var common_buffer = device.createBuffer({
    size: common_data.byteLength,
19
     usage: GPUBufferUsage.UNIFORM
20 });
21
22 queue.writeBuffer(common_buffer, 0, common_data);
24 var model_data = new Float32Array([
25
      // model matrix (moved 2 units in Z direction)
      1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
      0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
27
28
      0.0, 0.0, 1.0, 2.0,
29
      0.0, 0.0, 0.0, 1.0
30 ]);
32 var dynamic_buffer = device.createBuffer({
      size: model_data.byteLength,
      usage: GPUBufferUsage.UNIFORM
35 });
37 queue.writeBuffer(dynamic_buffer, 0, model_data);
```

Listing 4.3: Erstellen der Uniform-Buffer für einerseits common data (View-/ Projection-Matrix) und anderseits dynamic data (Model-Matrix).

Da wir in Abschnitt 4.1.7 2 GPUBindGroupLayouts mit jeweils 1 GPUBindGrouppLayoutEntry erstellt haben, müssen wir nun passenden GPUBindGroups und GPUBindGroupEntrys erstellen (siehe Listing 4.4).

```
1 var bind_group_common = device.createBindGroup({
     layout: bgl_common,
3
      entries: [
4
         {
              binding: 0,
5
              resource: {
6
                  buffer: common_buffer,
                  offset: 0,
8
9
                  size: common_data.byteLength
10
              }
11
          }
12
13 });
14
15 var bind_group_dynamic = device.createBindGroup({
      layout: bgl_dynamic,
16
17
      entries: [
18
         {
              binding: 0,
19
20
              resource: {
21
                 buffer: dynamic_buffer,
22
                  offset: 0,
23
                  size: model_data.byteLength
              }
24
25
          }
26
27 });
```

Listing 4.4: Erstellen der GPUBindGroups für common und dynamic data.

## 4.1.10. GPUSwapChain

Um nun unsere Modelle zu rendern zu können brauchen wir noch eine Textur, in die wir das fertige Bild schreiben können, den *color buffer*. Diese Textur bekommen wir von der *swap chain* [54] zugeteilt. Dazu müssen wir aber erst ein GPUSwapChain-Objekt erstellen. Die GPUSwapChain können wir von einem HTMLCanvasElement bekommen (siehe Listing 4.5).

```
1 var canvas = document.getElementById('canvas');
2 var canvas_context = canvas.getContext('gpupresent');
3 var swap_chain = canvas_context.configureSwapChain({
4     device: device,
5     format: 'rgba8srgb',
6     usage: GPUTextureUsage.OUTPUT_ATTACHMENT
7 });
```

Listing 4.5: Erstellen einer GPUSwapChain von einem HTMLCanvasElement

## 4.2. Rendering

Die Schritte in diesem Abschnitt müssen für jeden *frame* betätigt werden. Es ist zwar möglich, dies nur einmal zu machen, um zum Beispiel ein statisches Bild zu generieren. Für eine interaktive Applikation oder zum Beispiel einen Video-Player sollte die Wiederholrate an das Ausgabegerät angepasst werden, was meist um die 60 Hertz bzw. Bilder die Sekunde sind.

## 4.2.1. GPUCommandEncoder

Ein GPUCommandEncoder nimmt Befehle für die GPU auf. Um zum Beispiel den Inhalt eines GPUBuffer in einen anderen zu kopieren, kann die Methode copyBufferToBuffer benutzt werden. Hierbei ist aber wichtig zu beachten, dass die Befehle nicht direkt ausgeführt werden, sondern nur aufgenommen werden. Um die Befehle dann tatsächlich auf der GPU ausführen zu lassen, muss ein GPUCommandBuffer erstellt werden (siehe Abschnitt 4.2.3). Die Erstellung eines GPUCommandEncoder ist dabei trivial (siehe Listing 4.6).

```
1 var command_enc = device.createCommandEncoder();
```

Listing 4.6: Erstellen eines GPUCommandEncoder

## 4.2.2. GPURenderPassEncoder

Um nun die Render-Befehle aufzunehmen, muss erst ein GPURenderPassEncoder vom GPUCommandEncoder erstellt werden. Der GPURenderPassEncoder benötigt dabei zur Erstellung den color und depth buffer. Den color buffer bzw. die color texture erhalten wir dabei von der GPUSwapChain und den depth buffer bzw. die depth texture erstellen wir jedes Mal neu (siehe Listing 4.7).

```
1 var color_texture = swap_chain.getCurrentTexture();
2 var depth_texture = device.createTexture({
      size: {
          width: canvas.width,
4
          height: canvas.height,
          depth: 1
6
7
      mipLevelCount: 1,
8
9
      sampleCount: 1,
10
      dimension: '2d',
     format: 'depth32float',
11
12
      usage: GPUTextureUsage.OUTPUT_ATTACHMENT
13 });
14
15 var render_pass = command_enc.beginRenderPass({
      colorAttachments: [
16
17
          {
18
               attachment: color_texture.createView(),
              loadValue: {r: 0.3, g: 0.0, b: 0.2, a: 1.0}, // clear to dark purple
19
              storeOp: 'store'
20
21
22
23
      depthStencilAttachment: {
         attachment: depth_texture.createView(),
24
25
          depthLoadValue: 0.0,
          depthStoreOp: 'store',
26
          depthReadOnly: false,
27
28
         stencilLoadValue: 0,
29
          stencilStoreOp: 'store',
          stencilReadOnly: true
30
31
32 });
```

Listing 4.7: Erstellen eines GPURenderPassEncoder vom GPUCommandEncoder.

Die benötigte color texture bekommen wir von der GPUSwapChain und die benötigte depth texture erstellen wir jedes Mal neu.

Dem nun erstellten GPURenderPassEncoder können wir nun die GPURenderPipeline, die Vertex- und Index-Buffer, sowie die zwei *GPUBindGroups* zuweisen und dann einen Befehl zum *rendern* des Modells aufnehmen (siehe Listing 4.8). Auch die Befehle zum Setzen der Ressourcen werden hier nur aufgenommen (in dem GPUCommandEncoder mit dem der GPURenderPassEncoder erstellt wurde) und erst später ausgeführt.

```
1 render_pass.setPipeline(render_pipeline);
2 render_pass.setVertexBuffer(0, vertex_buffer);
3 render_pass.setIndexBuffer(index_buffer);
4 render_pass.setBindGroup(0, bind_group_common);
5 render_pass.setBindGroup(1, bind_group_dynamic);
6 render_pass.drawIndexed(index_data.length);
7 render_pass.endPass();
```

Listing 4.8: Erstellen einer GPUSwapChain von einem HTMLCanvasElement

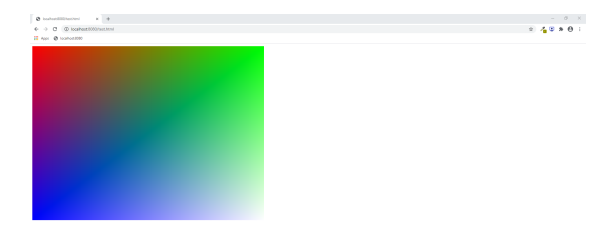


Abbildung 4.2.: Resultat des Minimalbeispiels in Google Chrome Canary.

## 4.2.3. GPUCommandBuffer

Haben wir nun alle benötigten Befehle aufgenommen können wir ein GPUCommandBuffer vom GPUCommandEncoder generieren und die Befehle mithilfe der GPUQueue zur GPU schicken (siehe Listing 4.9).

```
1 var command_buffer = command_enc.finish();
2 queue.submit([command_buffer]);
```

Listing 4.9: Generieren eines GPUCommandBuffer und Abschicken der Befehle an die GPU.

## 4.3. Resultat

Wie in Abbildung 4.2 zu sehen, erhalten wir nun ein farbiges Bild in unserem HTML-Canvas. Dabei haben wir nur die Eckpunkte und ihre jeweiligen Farben spezifiziert und die GPU hat die Farben für die inneren Pixel aus den Vertexdaten interpoliert.

Dabei ist zu beachten, dass dieses Minimalbeispiel nicht darauf ausgelegt ist ein beachtliches Resultat zu erzeugen, sondern es soll mehr einen Querschnitt durch die **WebGPU** aufzeigen und veranschaulichen, was dazu nötig ist, eine sehr simple Applikation zu erstellen. Da der größte Teil des Aufwands hierbei in der Initialisierung steckt, kann die Applikation nun mit relativ wenig Aufwand erweitert

werden. Dazu müssen primär nur noch die einzelnen Ressourcen (Vertex-, Indexund Uniform-Buffer) und die Shader erweitert werden. An der Grundstruktur muss nicht mehr viel angepasst werden.

## 5. Die spider-Engine

Für das in diesem Kapitel beschriebene Projekt wurde Windows 10 mit Ubuntu 19.10 per Windows Subsystem for Linux (WSL) [30] verwendet. Dabei wurden die Quellcodedateien in Windows erstellt und bearbeitet, aber in Ubuntu benutzt (kompilieren, linken usw.). Deshalb beziehen sich im Folgenden alle Angaben zur Installation oder Benutzung von Werkzeugen auf die jeweilige Linux-Version.

## 5.1. spider

In diesem Abschnitt wird mit "der Benutzer", ein Benutzer der **spider-**Engine verstanden, also eine Person, die mithilfe der Engine eine eigene Applikation entwickelt. "Der Benutzer" sollte hier als neutrale Form, die die weibliche, sowie die männliche Form beinhaltet, verstanden werden.

## 5.1.1. Überblick

Mit der parallel zu dieser Arbeit entstandenen **spider**-Engine, lässt sich mit geringem Aufwand eine Webapplikation zur Darstellung von 3D-Szenen in C/C++ erstellen. Das Grundgerüst dafür ist sehr minimal (siehe Listing 5.1).

```
1 #include "spider/spider.h"
3 // Create the initial state of your scene
4 void initApplication();
5 // Update your scene each frame
6 bool update(float delta_time_s);
8 int main() {
   const uint32_t surface_width = 1280;
10
    const uint32_t surface_height = 720;
11
    // Initialize the spider engine
12
13
    spInit(&(SPInit){
      .surface_size = {
14
       .width = surface_width,
16
        .height = surface_height
17
18
      .update_func = update,
19
     .camera = {
    .pos = {0.0f, 2.0f, 5.0f},
20
        .look_at = \{0.0f, 0.0f, 0.0f\},
21
        .mode = SPCameraMode_LookAt,
22
23
        .fovy = glm_rad(60.0f),
        .aspect = (float)surface_width / (float) surface_height,
24
25
        .near = 0.1f,
     },
26
    });
27
28
29
    initApplication();
30
    spStart():
31
32
    return 0;
33 }
35 void initApplication() {
   // Here you can create lights (only spotlights for now),
   // create custom meshes and materials
   // or load them from glTF files (recommended)
38
39 }
40
41 bool update(float delta_time_s) {
    // Here you can update your created lights, objects and the main camera
43
    // Return false, if you want to quit the application
45
    return true;
46 }
```

Listing 5.1: Grundgerüst einer Applikation mit der spider-Engine

Die **spider**-Engine ist darauf ausgelegt, mit möglichst wenig Code auf Seiten des Benutzers eine 3D-Applikation zu erstellen. So lässt sich in rund 150 Zeilen Code eine interaktive 3D-Szene mit einem UserInterface (dank integriertem Dear ImGui [4]) erstellen (siehe Abbildung 5.1 und Anhang A). Trotzdem ist die Funktionalität der **spider**-Engine sehr beschränkt, wenn man etwas anderes als das Darstellen von 3D-Modellen und eines einfachen UserInterfaces will. Jedoch ist der Verfasser überzeugt, dass es für einfache Prototypen ausreichend ist.

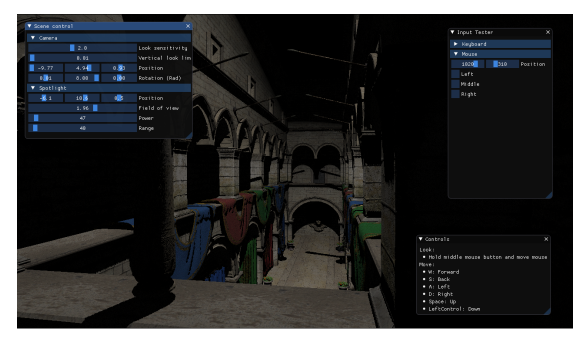


Abbildung 5.1.: Interaktive 3D-Szene mit UserInterface. Bildschirmaufnahme durch Verfasser.

## 5.1.2. Codestyle

Für das Projekt wurde der C Standard C99 und der von **Emscripten** verwendete Compiler clang benutzt. Folgende Punkte sollten in allen größeren C-Compilern, die C99 unterstützen, problemlos funktionieren, wurden dort aber nicht getestet.

Um einen einheitlichen Codestyle zu erhalten, hat der Verfasser sich auf folgende Punkte festgelegt:

#### stdint.h und stdbool.h

Im Projekt wurden die seit C99 verfügbaren Headerdateien stdint.h und std-bool.h benutzt, um einerseits mehr Kontrolle über den Speicherbedarf der jeweiligen Komponenten zu erlangen und anderseits mehr Kontext zu geben. So ist zum Beispiel bei einer Variable des Typen uint8\_t schnell klar, dass der Verfasser für die Benutzung der Variable nur einen relativ kleinen Bereich an positiven Ganzzahlen beabsichtigt hat. Auch der Typ bool ist im Vergleich zu einem int eindeutig im Bezug auf die Absicht des Verfassers. Interessanterweise wurde beim gesamten Projekt (außer bei der Kommunikation mit den verwendeten Bibliotheken) nur Ganzzahldatentypen ohne Vorzeichen benutzt (uint8\_t, uint16\_t, uint32\_t und uint64\_t).

Тур	Prefix	Beispiel	
"öffentlich"			
Struktur	SP	SPMesh	
Enum	SP	SPKey	
Funktion	sp	spInit	
Preprozessordirektive	SP_	SP_INVALID_ID	
globale Variable	sp_	kein Beispiel	
"privat"			
Struktur	_SP	_SPRenderPipeline	
Enum	_SP	kein Beispiel	
Funktion	_sp	_spSetupPools	
Preprozessordirektive	_SP_	_SP_MATERIAL_POOL_DEFAULT	
globale Variable	_sp_	_sp_state	

Tabelle 5.1.: In der **spider**-Engine verwendete Prefixe

#### **Prefixe**

Da es in C keine Namensbereiche, wie zum Beispiel in C++, gibt, werden alle Strukturen, Enums, Funktionen, Preprozessordirektiven und globale Variablen mit einem Prefix versehen (siehe Tabelle 5.1). Die Unterscheidung zwischen öffentlich und privat ist hierbei keine Unterscheidung auf Compilerlevel, sondern nur für den Benutzer, damit dieser erkennen kann, welche Funktionen und Strukturen benutzt werden sollten und welche nur intern genutzt werden.

## **Definition von Strukturen**

Strukturen werden im Projekt wie in Listing 5.2 definiert.

```
1 typedef struct MyStructure {
2   uint32_t x;
3   struct {
4    float width;
5    float height;
6   } size;
7 } MyStructure;
```

Listing 5.2: Definition von Strukturen

Dies hat den Vorteil, dass die so definierten Strukturen nicht immer ein vorhergehendes struct bei der Verwendung im Code benötigen. Zusätzlich wird direkt nach dem struct auch der Name der Struktur benötigt, damit diese weiterhin vorwärts deklariert werden kann [vgl. 44].

Semantisch zusammengehörige Attribute innerhalb einer Struktur werden entweder in eine extra Struktur ausgelagert, oder als anonyme Struktur (siehe size im Beispiel) innerhalb der Struktur definiert. Dadurch kann über my\_structure.size.width auf das Attribut zugegriffen werden.

## **Desc-Argument**

In vielen Programmiersprachen ist es möglich, beim Aufrufen einer Funktion nur einen Teil der Argumente anzugeben, während die restlichen Argumente mit Standardwerten initialisiert werden. C unterstützt zwar keine Standardargumente, dafür aber ab C99 Bestimmte Initialisierer (engl. designated initializers), was bedeutet, dass man die Felder von Strukturen (und Arrays) mit ihrem jeweiligen Namen (oder Index) in beliebiger Reihenfolge innerhalb einer Initialisierungsanweisung angeben kann. Wenn mindestens ein Feld initialisiert wird, werden alle nicht initialisierten Felder mit  $\mathbf{0}$  initialisiert. (Zur Verdeutlichung siehe Listing 5.3).

```
1 // No guarantee on initialization values
 2 MyStructure my_structure;
 4 // Initialization in field order
 5 // \rightarrow (x = 5, size.width = 3.0f, size.height = 4.0f)
 6 MyStructure my_structure_order = {5, {3.0f, 4.0f}};
 7 MyStructure my_structure_order2 = {5, 3.0f, 4.0f};
9 // Initialization in field order, rest is zero initialized
10 // -> (x = 5, size.width = 0.0f, size.height = 0.0f)
11 MyStructure my_structure_order_zero = {5};
13 // Initialization with field names
14 // \rightarrow (x = 5, size.width = 3.0f, size.height = 4.0f)
15 MyStructure my_structure_named = {.size.width = 3.0f, .x = 5, .size.height = 4.0f};
16 MyStructure my_structure_named2 = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f, .height = 4.0f \}, .x = \{.size = \{.width = 3.0f, .height = 4.0f, .height = 4.0f
                  5 };
18 // Initialization with field names, rest is zero initialized
19 // -> (x = 0, size.width = 3.0f, size.height = 0.0f)
20 MyStructure my_structure_named_zero = {.size.width = 3.0f};
21 MyStructure my_structure_named_zero2 = {.size = {.width = 3.0f}};
23 // Initialization of array fields
24 // \rightarrow (0, 3, 0, 0, 1)
25 \text{ uint32\_t array}[5] = {
[1] = 3,
        [4] = 1
27
28 };
```

Listing 5.3: Beispiele zu bestimmten Initialisierern (Unter Verwendung der in Listing 5.2 definierten Struktur *MyStructure*)

Im Projekt wird das bei Funktionen mit einer nicht trivialen Argumentliste verwendet. Dabei wird für die jeweilige Funktion eine Struktur mit dem Postfix Desc (für

engl. descriptor, analog zu den WebGPU-Descriptor-Strukturen) definiert. Diese enthält alle benötigten Argumente (mit möglichst sinnvollem Standardwert 0). Da es außerdem in C99 möglich ist, einen Zeiger auf ein temporäres Objekt zu erzeugen, hat die jeweilige Funktion nun als einziges Argument einen Zeiger auf ein konstantes Objekt der Desc-Struktur: void myFunction(const MyFunctionDesc\* desc); Nun kann die Desc-Struktur entweder vor dem Aufrufen der Funktion erschaffen und befüllt werden, oder direkt beim Funktionsaufruf initialisiert werden (siehe Listing 5.4).

```
1 typedef struct MyFunctionDesc {
uint32_t values[5];
   const char* name;
4 } MyFunctionDesc;
6 void myFunction(const MyFunctionDesc* desc);
8 MyFunctionDesc my_desc;
9 my_desc.values[2] = 5;
10 my_desc.name = "Abc";
11 myFunction(&my_desc);
13 myFunction(&(MyFunctionDesc){
14
   .values = {
     [2] = 5,
  },
16
    .name = "Abc",
17
```

Listing 5.4: Verwendung einer *Desc*-Struktur zum Übergeben von Argumenten an eine Funktion

## handles (Vgl. 43)

Die **spider**-Engine hat das Grundprinzip, dass der Benutzer sich weder um die (De-)Allokation von Speicher, noch über die Referenzierungen zwischen Objekten, kümmern muss und somit den vollen Fokus auf die Erstellung der jeweiligen Applikation richten kann. Dabei soll auch die Speicherverwaltung von erschaffenen Objekten (zum Beispiel ein SPMesh) einzig der **spider**-Engine überlassen werden. Dabei soll die Engine auch die Möglichkeit haben, die jeweiligen Objekte intern zu verschieben und zu sortieren (bisher nicht benutzt) um den internen Zugriff zu optimieren. Daher kann die Engine nicht direkt einen Zeiger auf ein erschaffenes Objekt liefern, da dieser bei einer Änderung der internen Struktur ungültig wird.

Dafür gibt es für jede öffentliche Struktur eine handle-Struktur mit Postfix ID (zum Beispiel für SPMesh -> SPMeshID) welche eine interne ID ( $uint32\_t$  id) beinhaltet. Bisher wird die interne ID des handle einfach direkt als Index in das interne Array zur Verwaltung der jeweiligen Objekte benutzt, jedoch könnte man hier noch ähnlich zu [43] die unbenutzten Bits (bei zum Beispiel maximal  $2^{16} = 65536$  gleichzeitig

existierenden Objekten bleiben hier 16 von 32 Bits übrig) zur Versionierung des handle verwenden. Um das referenzierte Objekt dann im Anwendungscode zu benutzen kann ein temporärer Zeiger erzeugt werden (siehe Listing 5.5). Dieser Zeiger sollte vom Benutzter nicht gespeichert werden und nur erzeugt werden, wenn das referenzierte Objekt wirklich verwendet (Attribute lesen oder schreiben) wird. Es gibt keine Garantie, dass der Zeiger im nächsten Update noch auf das gleiche Objekt zeigt, oder überhaupt gültig ist.

```
1 typedef struct SPObject {
2 float size;
3 } SPObject;
5 typedef struct SPObjectID {
   uint32_t id;
7 } SPObjectID;
9 // Store the object handle
10 SPObjectID object_id;
12 void init() {
   // Create object and store the handle
13
   object_id = spCreateObject();
15 }
16
17 void update() {
   // Later use the referenced object
18
   SPObject* object = spGetObject(object_id);
   // If handle is not valid, spGetObject returns a NULL pointer
20
21 if(object) {
22
    object->size \star= 2.0f;
23 }
24 }
```

Listing 5.5: Verwendung von handles

## 5.2. emscripten (5)

Augenscheinlich wurde das Projekt, das diese Arbeit begleitet hat, in C geschrieben. Da die entstandene Applikation jedoch später in einem Webbrowser laufen und dort die **WebGPU**-Application Programming Interface (dt. Programmierschnittstelle) (API) benutzen soll, muss der C-Quellcode in ein Format umgewandelt werden, welches ein Webbrowser verstehen kann. Dazu wird das Werkzeug **Emscripten** verwendet. Mit **Emscripten** lässt sich (unter anderem) C-Quellcode mit Hilfe von LLVM [25] zu JavaScript und WebAssembly [42] kompilieren.

## 5.2.1. Funktionsweise

Um **Emscripten** benutzen zu können, muss als erstes das Emscripten SDK (emsdk) heruntergeladen und installiert werden [6]. Am einfachsten ist es hierbei, das SDK im gleichen Ordner zu platzieren, wie das Projekt, das es benutzen soll:

Zum Beginn einer Terminal-Sitzung müssen noch die Umgebungsvariablen für **Emscripten** gesetzt werden (dies macht man am besten im *path*\to\emsdk\-Ordner):

```
source ./emsdk_env.sh
```

Im Projektordner (*path*\to\my\_project\) kann nun die C-Quellcodedatei kompiliert werden:

```
./emcc test.c -WASM=1 -o test.html
```

Dadurch entstehen folgende Dateien:

- test.html: Eintrittspunkt für die Web-Applikation
- test.wasm: Kompilierter C-Code in WebAssembly
- test.js: JavaScript-Code zur Verknüfung von HTML, JavaScript und WebAssembly

# 5.3. Besonderheiten bei der Entwicklung einer GPU Applikation

Dadurch, dass viele Befehle nicht auf der CPU, sondern auf der GPU ablaufen, sind traditionelle *Debugger*, wie *gdb*, nur begrenzt nützlich zum Finden von Fehlern im Programm. Damit kann man zwar immer noch den generellen Ablauf des Programms überprüfen, aber was genau nach dem Aufrufen einer API-Funktion auf der GPU geschieht, ist damit nicht einsehbar. Dafür gibt es verschiedene Grafik-Debugger, die praktisch alle nach dem gleichen Prinzip ablaufen. So muss meist das zu testende Programm über den Grafik-Debugger gestartet werden, damit dieser sich in das Programm einklinken kann. Im Gegensatz zu klassischen Debuggern muss das Programm dabei nicht als **Debug-**Version gebaut werden. Wenn das zu testende Programm nun erfolgreich gestartet wurde, hat man die Möglichkeit einen oder mehrere *frames*(Einzelbilder) zu erfassen. Die jeweiligen *frames* werden dann

aufbereitet und man kann sich alle vom Programm getätigten API-Aufrufe und alle GPU-Ressourcen zum jeweiligen Zeitpunkt anschauen.

Durch die Besonderheit der Applikation im Bezug auf die Neuheit der **WebGPU**-API und der Tatsache, dass die Applikation im Webbrowser läuft, konnten allerdings mehrere der Grafik-Debugger nicht sinnvoll verwendet werden. So hatten die oft benutzten Programme RenderDoc [20] und NVIDIA NSight Graphics [35] Probleme damit, mit den benutzten Webbrowser-Versionen Chrome Canary [7] und Firefox Nightly [31] eine Verbindung aufzubauen. RenderDoc konnte dabei nur die Direct3D 11 Befehle zur Anzeige des finalen Bildes, aber nicht die eigentlichen Direct3D 12 Befehle zur Erstellung des Bildes, erfassen. Bei NVIDIA NSight war ein Erfassen von frames gar nicht möglich, da D3D11on12 [27] (eine Softwareschicht um Direct3D 11-Befehle auf Direct3D 12-Befehlen zu übersetzen), das in Chrome benutzt wird, gar nicht unterstüzt wird. Einzig mit PIX on Windows [29] war es möglich alle API-Aufrufe und GPU-Ressourcen richtig anzuzeigen. Jedoch auch nicht als **WebGPU** Aufrufe, sondern als Direct3D 12 Aufrufe und nur wenn Chrome Canary als Webbrowser benutzt wird. Da **WebGPU** aber, wie schon angesprochen, sehr ähnlich zu Direct3D 12 ist, ist dies kein großes Problem.

Zum korrekten Starten des Chrome Canary Webbrowser durch PIX on Windows, müssen noch zusätzliche Kommandozeilenparameter übergeben werden: -no-sandbox -disable-gpu-sandbox -disable-gpu-watchdog -disable-direct-composition und als API D3D12 (ignore D3D11) ausgewählt werden (wie in Abbildung 5.2 zu sehen). Mit Launch wird dann der richtig konfigurierteChrome Canary gestartet und man kann nun auf die zu testende Webseite (bei diesem Projekt zum Beispiel https://localhost:8080/release) wechseln und in PIX on Windows können nun mit einem Klick auf das Kamerasymbol frames erfasst werden. Nach kurzer Zeit erscheinen dann die erfassten frames in einer Liste darunter und können dann detailliert angeschaut werden (siehe Abbildung 5.3).

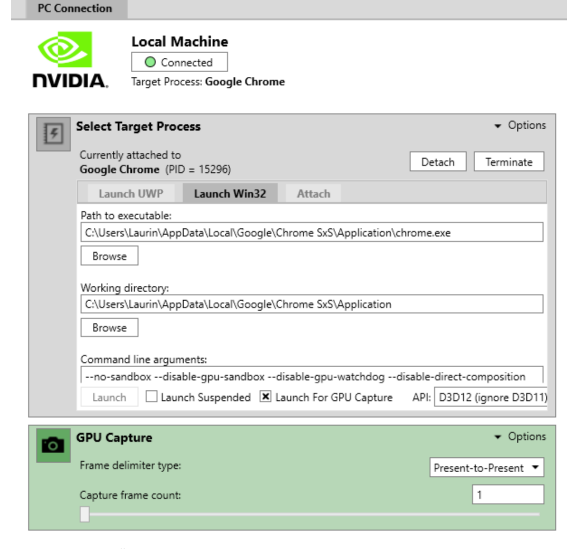


Abbildung 5.2.: Übersicht der Optionen zum Starten von Google Chrome Canary in Microsoft PIX on Windows [29]. Bildschirmaufnahme durch Verfasser.

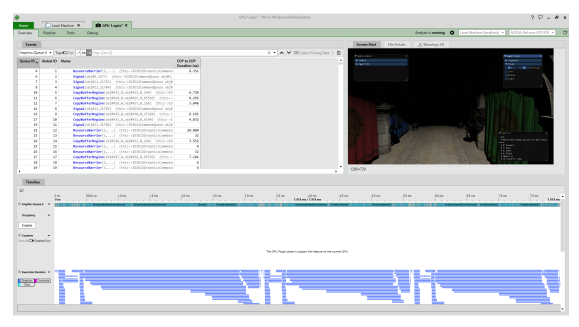


Abbildung 5.3.: Anzeige nach der Erfassung eines Einzelbildes in  $Microsoft\ PIX\ on\ Windows\ [29].$  Bildschirmaufnahme durch Verfasser.

# 6. Evaluierung

## 7. Zusammenfassung und Ausblick

- 7.1. Erreichte Ergebnisse
- 7.2. Ausblick
- 7.2.1. Erweiterbarkeit der Ergebnisse
- 7.2.2. Übertragbarkeit der Ergebnisse

- [1] Advanced Micro Devices, Inc. AMD Ryzen<sup>TM</sup> Threadripper<sup>TM</sup> 3990X. Hardware. URL: https://www.amd.com/de/products/cpu/amd-ryzen-threadripper-3990x (besucht am 28.06.2020).
- [2] Tomas Akenine-Möller, Eric Haines und Naty Hoffman. *Real-Time Rendering*. Fourth Edition. Boca Raton, Fla: CRC Press, 2018. ISBN: 978-1-351-81615-1.
- [3] Robert L. Cook. "Shade Trees". In: Computer Graphics. Bd. 18. 3. 1984.
- [4] Omar Cornut und Dear ImGui community. *Dear ImGui*. Software (API). URL: https://github.com/ocornut/imgui (besucht am 14.06.2020).
- [5] Emscripten Contributors (https://emscripten.org/docs/contributing/AUTHORS.html). *Emscripten*. Software (Werkzeug). URL: https://emscripten.org/ (besucht am 28.06.2020).
- [6] Emscripten Contributors (https://emscripten.org/docs/contributing/AUTHORS.html). Getting Started. Software (Werkzeug). URL: https://emscripten.org/docs/getting\_started/index.html (besucht am 28.06.2020).
- [7] Google Corporation. *Chrome Canary*. Software (Anwendung). URL: https://www.google.com/intl/de/chrome/canary/ (besucht am 28.06.2020).
- [8] Google Corporation. *Chromium*. Software (Anwendung). URL: https://www.chromium.org/Home (besucht am 28.06.2020).
- [9] Google Corporation. *Dawn, a WebGPU implementation*. Software (Implementierung). URL: https://dawn.googlesource.com/dawn (besucht am 28.06.2020).
- [10] GPU for the Web Community Group. GPU for the Web Community Group. URL: https://www.w3.org/community/gpu/ (besucht am 28.06.2020).
- [11] GPU for the Web Community Group. *Implementation Status*. URL: https://github.com/gpuweb/gpuweb/wiki/Implementation-Status (besucht am 28.06.2020).
- [12] GPU for the Web Community Group. WebGPU. Hrsg. von Dzmitry Malyshau, Justin Fan und Kai Ninomiya. Editor's Draft, 8 June 2020. URL: https://gpuweb.github.io/gpuweb/(besucht am 28.06.2020).
- [13] GPU for the Web Community Group. WebGPU Shading Language. Hrsg. von Dan Sinclair und Myles C. Maxfield. Editor's Draft, 22 June 2020. URL: https://gpuweb.github.io/gpuweb/wgsl.html (besucht am 28.06.2020).

[14] Sebastian Grüner. Apple stellt moderne 3D-Grafik für das Web vor. URL: https://www.golem.de/news/webgpu-apple-stellt-moderne-3d-grafik-fuer-das-web-vor-1702-126075.html (besucht am 28.06.2020).

- [15] Intel Corporation. Intel® Core<sup>TM</sup> i3 Prozessor 9100. Hardware. URL: https://ark.intel.com/content/www/de/de/ark/products/134870/intel-core-i3-9100-processor-6m-cache-up-to-4-20-ghz.html (besucht am 28.06.2020).
- [16] Intel Corporation.  $Intel \ \$  Core  $^{TM}$  i9-9900K Prozessor. Hardware. URL: https://ark.intel.com/content/www/de/de/ark/products/186605/intel-core-i9-9900k-processor-16m-cache-up-to-5-00-ghz. html (besucht am 28.06.2020).
- [17] Joshua-Ashton. WGSL is terrible! Online-Diskussion. URL: https://github.com/gpuweb/gpuweb/issues/566 (besucht am 28.06.2020).
- [18] kainino0x. Change .getQueue() to .defaultQueue. Online-Diskussion. URL: https://github.com/gpuweb/gpuweb/pull/490 (besucht am 28.06.2020).
- [19] Kangz. Consider adding sugar for familiar loop constructs. Online-Diskussion. URL: https://github.com/gpuweb/gpuweb/issues/569 (besucht am 28.06.2020).
- [20] Baldur Karlsson und RenderDoc community. *RenderDoc*. Software (Anwendung). URL: https://renderdoc.org (besucht am 28.06.2020).
- [21] Khronos Group. *glTF Overview*. Datenformat. URL: https://www.khronos.org/qltf/(besucht am 28.06.2020).
- [22] Khronos Group. Sponza. 3D-Modell. Original Crytek Sponza model provided at: http://www.crytek.com/cryengine/cryengine3/downloads glTF conversion provided by @Themaister at: http://themaister.net/sponza-gltf-pbr/ There is no explicitly stated license for the model. The source page states: "The Atrium Sponza Palace, Dubrovnik, is an elegant and improved model created by Frank Meinl. The original Sponza model was created by Marko Dabrovic in early 2002. Over the years, the Sponza Atrium scene has become one of the most popular 3D scenes for testing global illumination and radiosity due to it's specific architectural structure which is particularly complex for global illumination light. However, nowadays it is considered as a simple model, thus it was decided to crate a new model with highly improved appearance and scene complexity. It is donated to the public for radiosity and is represented in several different formats (3ds, Obj) for use with various commercial 3D applications and renderers." URL: https://github.com/KhronosGroup/glTF-Sample-Models/tree/master/2.0/Sponza (besucht am 28.06.2020).
- [23] kvark. Add Queue/writeBuffer method. Online-Diskussion. URL: https://github.com/gpuweb/gpuweb/pull/749 (besucht am 28.06.2020).

[24] learnopengl.com. Overview of coordinate systems. Bild. URL: https://learnopengl.com/Getting-started/Coordinate-Systems (besucht am 28.06.2020).

- [25] LLVM community. LLVM. Software (Werkzeug). URL: https://llvm.org/(besucht am 28.06.2020).
- [26] Chris McClanahan. History and Evolution of GPU Architecture. Survey Paper. 2010. URL: http://www.mathcs.emory.edu/~cheung/Courses/355/Syllabus/94-CUDA/Docs/gpu-hist-paper.pdf.
- [27] Microsoft Corporation. *D3D11On12*. Software (API). URL: https://github.com/microsoft/D3D11On12 (besucht am 28.06.2020).
- [28] Microsoft Corporation. *Office* 365. URL: https://www.office.com/?ms.officeurl=webapps (besucht am 28.06.2020).
- [29] Microsoft Corporation. *PIX on Windows*. Software (Anwendung). URL: https://devblogs.microsoft.com/pix/ (besucht am 28.06.2020).
- [30] Microsoft Corporation. What is the Windows Subsystem for Linux? Software (Werkzeug). URL: https://docs.microsoft.com/de-de/windows/wsl/about (besucht am 28.06.2020).
- [31] Mozilla Foundation. *Firefox Nighlty*. Software (Anwendung). URL: https://www.mozilla.org/de/firefox/all/#product-desktop-nightly (besucht am 28.06.2020).
- [32] Mozilla Foundation. wgpu. Software (Implementierung). URL: https://hg.mozilla.org/mozilla-central/file/tip/gfx/wgpu (besucht am 28.06.2020).
- [33] NVIDIA Corporation. *NVIDIA GeForce GTX 1650*. Hardware. URL: https://www.nvidia.com/de-de/geforce/graphics-cards/gtx-1650/(besucht am 28.06.2020).
- [34] NVIDIA Corporation. NVIDIA GeForce RTX 2080Ti. Hardware. URL: https://www.nvidia.com/de-de/geforce/graphics-cards/rtx-2080-ti(besucht am 28.06.2020).
- [35] NVIDIA Corporation. NVIDIA ®  $Nsight^{TM}$  Graphics. Software (Anwendung). URL: https://developer.nvidia.com/nsight-graphics (besucht am 28.06.2020).
- [36] Online users. *Discussion on: WebGPU Shading Language*. Online-Diskussion. URL: https://news.ycombinator.com/item?id=22536961 (besucht am 28.06.2020).
- [37] Pixar. RenderMan Shading Language. Spezifikation. URL: https://renderman.pixar.com/resources/RenderMan\_20/shadingLanguage.html (besucht am 28.06.2020).

[38] Scratchapixel. Figure 3: barycentric coordinates can be used to interpolate vertex data at the hit point. In this example for example we compute the color at P using vertex color. Bild. URL: https://www.scratchapixel.com/lessons/3d-basic-rendering/ray-tracing-rendering-a-triangle/barycentric-coordinates (besucht am 28.06.2020).

- [39] shaderc Contributors. shaderc. Software (Werkzeug). URL: https://github.com/google/shaderc (besucht am 28.06.2020).
- [40] StatCounter. Browser Market Share Worldwide May 2020. URL: https://gs.statcounter.com/browser-market-share (besucht am 28.06.2020).
- [41] Vulkan Tutorial. *Texture filtering*. Bild. URL: https://vulkan-tutorial.com/images/texture\_filtering.png (besucht am 28.06.2020).
- [42] WebAssembly community. WebAssembly. Spezifikation. URL: https://webassembly.org/(besucht am 28.06.2020).
- [43] Andre Weissflog. Handles are the better pointers. URL: https://floooh.github.io/2018/06/17/handles-vs-pointers.html (besucht am 28.06.2020).
- [44] Andre Weissflog. *Modern C for C++ Peeps*. URL: https://floooh.github.io/2019/09/27/modern-c-for-cpp-peeps.html (besucht am 28.06.2020).
- [45] Wikimedia Commons. *Picture of a Zotax Gaming 2080 ti Graphics Card*. Bild. 2019. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Zotac\_Gaming\_GTX\_2080\_ti.jpg (besucht am 28.06.2020).
- [46] Wikipedia, the free encyclopedia. 3dfx Voodoo Graphics. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/3dfx\_Voodoo\_Graphics (besucht am 28.06.2020).
- [47] Wikipedia, the free encyclopedia. *GeForce* 256. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/GeForce\_256 (besucht am 28.06.2020).
- [48] Wikipedia, the free encyclopedia. *GeForce 3 series*. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/GeForce\_3\_series (besucht am 28.06.2020).
- [49] Wikipedia, the free encyclopedia. *Google Chrome*. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Google\_Chrome (besucht am 28.06.2020).
- [50] Wikipedia, the free encyclopedia. *High-Level Shading Language*. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/High-Level\_Shading\_Language (besucht am 28.06.2020).
- [51] Wikipedia, the free encyclopedia. *Lookup-Tabelle*. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Lookup-Tabelle (besucht am 28.06.2020).
- [52] Wikipedia, the free encyclopedia. *Opera (Browser)*. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Opera\_(Browser) (besucht am 28.06.2020).
- [53] Wikipedia, the free encyclopedia. Samsung Internet. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Samsung\_Internet (besucht am 28.06.2020).

[54] Wikipedia, the free encyclopedia. Swap chain. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Swap\_chain (besucht am 28.06.2020).

- [55] Wikipedia, the free encyclopedia. Swizzling (computer graphics). URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Swizzling\_(computer\_graphics) (besucht am 28.06.2020).
- [56] Wikipedia, the free encyclopedia. *Texel (graphics)*. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Texel\_(graphics) (besucht am 28.06.2020).
- [57] Wikipedia, the free encyclopedia. WebGPU. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/WebGPU (besucht am 28.06.2020).

## A. Anhang A

Dies ist der Quellcode zu der in Abbildung 5.1 gezeigten Beispielanwendung. Die Anwendung lädt dabei das relativ komplexe 3D-Modell **Sponza** [22] aus einer glTF-Datei [21], lässt den/die Anwender\*in sich mit Hilfe einer steuerbaren Kamera im Raum bewegen und durch das UserInterface verschiedene Parameter der Szene verändern.

```
1 #include "spider/spider.h"
3 static SPLightID spot_light_id;
4 static uint32_t last_mouse_pos_x = 0;
5 static uint32_t last_mouse_pos_y = 0;
6 static const uint32_t surface_width = 1280;
7 static const uint32_t surface_height = 720;
8 static vec3 cam_rot = {0.0f, 0.0f, 0.0f};
9 static vec4 forward = {0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f};
10 static float sensitivity = 2.0f;
11 static float vertical_limit = 0.01f;
13 void init(void) {
      \ensuremath{//} Lights have to be created before materials right now
14
      const vec3 light_pos = {0.0f, 5.0f, 0.5f};
      const vec3 light_look_at = {2.0f, 0.0f, 0.0f};
16
17
      vec3 light_direction = \{-1.0, -1.0f, 0.2f\};
      // (float*) cast to prevent compiler warning
18
           'incompatible-pointer-types-discards-qualifiers'
      // cglm takes no const pointers as arguments, even if it doesn't mutate the
      glm_vec3_sub((float*)light_look_at, (float*)light_pos, light_direction);
20
      glm_vec3_normalize(light_direction);
22
23
      spot_light_id = spCreateSpotLight(&(SPSpotLightDesc){
              .pos = {light_pos[0], light_pos[1], light_pos[2]},
25
               .range = 40.0f.
26
              .color = \{.r = 255, .g = 255, .b = 255\},
27
               .dir = {light_direction[0], light_direction[1], light_direction[2]},
               .fov = glm_rad(70.0f),
28
              .power = 20.0f,
               .shadow_casting = &(SPLightShadowCastDesc){
30
31
                   .shadow_map_size = 2048,
               },
33
          }
34
      SP_ASSERT(spot_light_id.id != SP_INVALID_ID);
35
36
37
       /*SPSceneNodeID sponza_node_id = */spLoadGltf("assets/gltf/Sponza/Sponza.gltf");
38 }
39
40 bool update(float delta_time_s) {
     static bool show_controls = true;
```

A. Anhang A

```
igBegin("Controls", &show_controls, ImGuiWindowFlags_None);
          igText("Look:");
43
44
               igBulletText("Hold right mouse button and move mouse");
           iqText("Move:");
45
               igBulletText("W: Forward");
46
               igBulletText("S: Back");
47
               igBulletText("A: Left");
48
49
               igBulletText("D: Right");
50
               igBulletText("Space: Up");
               igBulletText("LeftControl: Down");
51
52
      igEnd();
53
54
      static bool scene_control = true;
      igBegin("Scene control", &scene_control, ImGuiWindowFlags_None);
55
56
57
      SPCamera* cam = spGetActiveCamera();
58
      glm_vec4_normalize(forward);
59
60
      if(cam) {
61
          if (spGetMouseButtonPressed(SPMouseButton_Right)) {
62
               vec2 relative delta = {
63
                   ((float)spGetMousePositionX() - (float)last_mouse_pos_x) / (float)
                       surface width,
                   ((float)spGetMousePositionY() - (float)last_mouse_pos_y) / (float)
64
                       surface_height
65
66
               float rotation_speed = sensitivity * M_PI;
67
               cam_rot[1] -= rotation_speed * relative_delta[0]; // horizontal
               cam_rot[0] += rotation_speed * relative_delta[1]; // vertical
68
               cam_rot[0] = glm_clamp(cam_rot[0], (-M_PI * 0.5f) + vertical_limit,
69
                   (M_PI * 0.5f) - vertical_limit);
70
          memcpy(forward, (vec4){0.0f, 0.0f, 1.0f, 0.0f}, sizeof(vec4));
          mat4 rot = GLM_MAT4_IDENTITY_INIT;
72
73
          glm_euler_zyx(cam_rot, rot);
74
          glm_mat4_mulv(rot, forward, forward);
75
76
          cam->dir[0] = forward[0];
          cam->dir[1] = forward[1];
77
78
           cam->dir[2] = forward[2];
          vec3 sideward = {
79
              -forward[2],
80
81
               0.0f.
82
               forward[0],
83
          glm_vec3_normalize(sideward);
84
          const float walk_speed = 2.0f;
85
86
          const float forward_movement = walk_speed * delta_time_s * (-1.0f *
              spGetKeyPressed(SPKey_S) + spGetKeyPressed(SPKey_W));
           const float sideward_movement = walk_speed * delta_time_s * (-1.0f *
87
               spGetKeyPressed(SPKey_A) + spGetKeyPressed(SPKey_D));
           const float upward_movement = walk_speed * delta_time_s * (-1.0f *
88
               spGetKeyPressed(SPKey_ControlLeft) + spGetKeyPressed(SPKey_Space));
           cam->pos[0] += forward[0] * forward_movement + sideward[0] *
89
              sideward movement;
90
           cam->pos[1] += forward[1] * forward_movement + upward_movement;
           cam->pos[2] += forward[2] * forward_movement + sideward[2] *
               sideward movement:
92
           if(igCollapsingHeaderTreeNodeFlags("Camera", ImGuiTreeNodeFlags_None)) {
93
               igSliderFloat("Look sensitivity##cam", &sensitivity, 0.0f, 5.0f,
94
                   "%.1f", 1.0f);
```

A. Anhang A

```
igSliderFloat("Vertical look limit##cam", &vertical_limit, 0.0f, M_PI *
                    0.5f, "%.2f", 1.0f);
96
                igSliderFloat3("Position##cam", (float*)&cam->pos, -10.0f, 10.0f,
                     "%.2f", 1.0f);
                igSliderFloat3("Rotation (Rad)##cam", (float*)&cam_rot, -M_PI, M_PI,
97
                    "%.2f", 1.0f);
                igSliderFloat("Vertical field of view (Rad) ##cam", &cam->fovy, 0.01f,
98
                    M_PI, "%.2f", 1.0f);
99
           }
100
101
       last\_mouse\_pos\_x = spGetMousePositionX();
102
103
       last_mouse_pos_y = spGetMousePositionY();
104
105
       SPLight* spot_light = spGetLight(spot_light_id);
106
       if(spot_light) {
107
            if(igCollapsingHeaderTreeNodeFlags("Spotlight", ImGuiTreeNodeFlags_None)) {
                igSliderFloat3("Position##light", (float*)&spot_light->pos, -50.0f,
108
                    50.0f, "%.1f", 1.0f);
                igSliderFloat("Field of view##light", &spot_light->fov, 0.0f, M_PI,
109
                    "%.2f", 1.0f);
110
                igSliderFloat("Power##light", &spot_light->power, 0.0f, 1000.0f,
                    "%.0f", 1.0f);
111
                igSliderFloat("Range##light", &spot_light->range, 0.0f, 1000.0f,
                    "%.0f", 1.0f);
112
113
114
       iqEnd();
115
       // return false if you want to quit
116
       return true;
117
118 }
119
120 int main() {
121
       spInit(&(SPInitDesc){
122
           .surface_size = {
123
                .width = surface_width,
124
                .height = surface_height
125
126
           .update_func = update,
127
           .camera = {
               .pos = \{0.0f, 2.0f, 0.0f\},
128
129
                .dir = \{0.0f, 0.0f, 1.0f\},
                .look_at = \{0.0f, 0.0f, 0.0f\},
130
                .mode = SPCameraMode_Direction,
131
132
                .fovy = glm_rad(60.0f),
133
                .aspect = (float) surface_width / (float) surface_height,
134
                .near = 0.1f,
135
           },
            .pools.capacities = {
136
                .meshes = 128,
137
                .materials = 64,
138
                .render_meshes = 256,
139
140
                .lights = 1,
                .scene_nodes = 1024,
141
142
143
            .show_stats = true,
144
       }):
145
146
       init();
147
148
       spStart();
```

A. Anhang A

```
149         return 0;
150 }
```

Listing A.1: Kompletter C99-Quellcode zur Erstellung einer interaktiven 3D-Szene mit der **spider**-Engine

```
1 #version 450
2 #extension GL_ARB_separate_shader_objects : enable
3 #extension GL_EXT_samplerless_texture_functions : enable
5 layout(set = 0, binding = 1) uniform Camera {
       mat4 view;
       mat4 proj;
       vec3 pos;
9 } cam;
10
11 layout(set = 0, binding = 2) uniform Light {
12
      mat4 view;
13
       mat4 proj;
      vec4 pos3_range1;
14
       vec4 color3_type1; // type: 0 directional, 1 spot, 2 point
15
16
       vec4 dir3_fov1; // dir: for spot & dir, fov: for spot
17
      vec4 area2_power1_padding1; // area: for dir
18 } light; // TODO: support more than 1 light
20 layout(set = 2, binding = 0) uniform texture2D albedo_tex;
21 layout(set = 2, binding = 1) uniform sampler albedo_sampler;
22 layout(set = 2, binding = 2) uniform texture2D normal_tex;
23 layout(set = 2, binding = 3) uniform sampler normal_sampler;
24 layout(set = 2, binding = 4) uniform texture2D ao_roughness_metallic_tex;
25 layout(set = 2, binding = 5) uniform sampler arm_sampler;
26 layout(set = 2, binding = 6) uniform texture2D shadow_map;
27 layout (set = 2, binding = 7) uniform sampler shadow_sampler;
30 layout(location = 0) in vec3 fragPosWorld;
31 layout(location = 1) in vec2 fragTexCoords;
32 layout(location = 2) in vec3 fragNormal;
33 layout(location = 3) in vec3 fragTangent;
34
35 layout (location = 0) out vec4 outColor;
37 const float PI = 3.14159265359;
38 const float gamma = 2.2;
40 const int sampleSize = 1;
41 const float scale = 1.5;
43 float getLightDepthOnPosSingle(vec2 coords_shadow_map) {
      return texture( sampler2D( shadow_map, shadow_sampler ), coords_shadow_map.xy
44
           ).r;
46
47 float getLightDepthOnPosSampled(vec2 coords_shadow_map) {
       float value = 0.0;
       ivec2 texDim = textureSize(shadow_map, 0);
49
       float dx = scale * 1.0 / float(texDim.x);
```

```
float dy = scale * 1.0 / float(texDim.y);
       int count = 0;
52
53
       for(int y = -sampleSize; y <= sampleSize; ++y) {</pre>
          for(int x = -sampleSize; x <= sampleSize; ++x) {</pre>
54
               55
                  dv));
56
              count++;
57
58
       }
       return value / count;
59
60 }
61
62 float DistributionGGX(vec3 N, vec3 H, float roughness) {
       float a
                 = roughness*roughness;
       float a2
                   = a*a;
64
       float NdotH = max(dot(N, H), 0.0);
65
66
      float NdotH2 = NdotH*NdotH;
67
68
      float num = a2;
      float denom = (NdotH2 * (a2 - 1.0) + 1.0);
69
      denom = PI * denom * denom;
70
71
      return num / denom;
72
73 }
74
75 float GeometrySchlickGGX(float NdotV, float roughness) {
76
       float r = (roughness + 1.0);
77
       float k = (r*r) / 8.0;
78
79
       float num = NdotV;
      float denom = NdotV * (1.0 - k) + k;
80
81
       return num / denom;
82
83 }
84 float GeometrySmith(vec3 N, vec3 V, vec3 L, float roughness) {
      float NdotV = max(dot(N, V), 0.0);
85
86
       float NdotL = max(dot(N, L), 0.0);
87
       float ggx2 = GeometrySchlickGGX(NdotV, roughness);
       float ggx1 = GeometrySchlickGGX(NdotL, roughness);
88
89
90
       return ggx1 * ggx2;
91 }
92
93 vec3 fresnelSchlick(float cosTheta, vec3 F0) {
       return F0 + (1.0 - F0) * pow(1.0 - cosTheta, 5.0);
94
95 }
96
97 void main() {
      const vec4 albedo_all = texture(sampler2D(albedo_tex, albedo_sampler),
          fragTexCoords).rgba;
99
       const vec3 albedo = albedo_all.rgb;
       const float alpha = albedo_all.a;
100
      if(alpha == 0.0) {
101
102
          discard;
103
104
       vec3 tangent_space_normal = normalize(texture(sampler2D(normal_tex,
           normal_sampler), fragTexCoords).xyz * vec3(2.0, 2.0, 1.0) - vec3(1.0, 1.0,
105
       const vec3 ao_roughness_metallic = texture(sampler2D(ao_roughness_metallic_tex,
          arm_sampler), fragTexCoords).rgb;
106
       const float ao
                             = ao_roughness_metallic.r;
      const float roughness = ao_roughness_metallic.g;
```

```
const float metallic = ao_roughness_metallic.b;
109
110
       vec3 Normal = normalize(fragNormal);
       vec3 Tangent = normalize(fragTangent);
111
112
       // enforce orthogonality
       Tangent = normalize(Tangent - dot(Tangent, Normal) * Normal);
113
       const vec3 Bitangent = cross(Tangent, Normal);
114
115
       mat3 TBN = mat3(Tangent, Bitangent, Normal);
116
       vec3 normal = normalize(TBN * tangent_space_normal);
117
118
       vec3 N = normalize(normal);
119
       vec3 V = normalize(cam.pos - fragPosWorld);
       vec3 F0 = vec3(0.04);
120
       F0 = mix(F0, albedo, metallic);
121
122
123
       // reflectance equation
124
       vec3 Lo = vec3(0.0);
       vec3 light_pos = light.pos3_range1.xyz;
125
       float distance
126
                         = length(light_pos - fragPosWorld);
       vec3 L = normalize(light_pos - fragPosWorld);
127
       float light_fov = 1.0 - (light.dir3_fov1.w / 3.14);
128
129
       float attenuation = light.area2_power1_padding1.z * (light_fov * light_fov);
       attenuation *= max(1.0 - distance / light.pos3_range1.w, 0.0);
130
131
132
       // For spot lights
       if(light.color3_type1.w == 1.0) {
133
           const float light_angle_rad = acos(dot(light.dir3_fov1.xyz, -L));
134
135
           attenuation *= pow(max(light.dir3_fov1.w * 0.5 - light_angle_rad, 0.0) /
                3.14, 1.0 - (light_fov \star light_fov));
136
       // Shadow calculation
137
138
       const vec4 pos_shadow_map = light.proj * light.view * vec4(fragPosWorld, 1.0);
       vec4 pos_in_light_clip_space = pos_shadow_map / pos_shadow_map.w;
139
       pos_in_light_clip_space.xy = pos_in_light_clip_space.xy * 0.5 + 0.5; // [-1,1]
140
       pos_in_light_clip_space.y = 1.0 - pos_in_light_clip_space.y; // bottom-up to
141
           top-down
       // [0, 0] of pos_in_light_clip_space.xy should now be the top left corner and
142
           [1, 1] the bottom right --> texture space
143
144
       const float depth_bias = 0.00001; // Depth bias is not yet implemented in
           Chromium/dawn, so we have to "fake" it in the shader
145
       if(attenuation > 0.0 && pos_in_light_clip_space.z > 0.0 &&
           pos_in_light_clip_space.z < 1.0) {</pre>
           const float light_depth_on_pos =
146
                getLightDepthOnPosSampled(pos_in_light_clip_space.xy);
           if(pos_in_light_clip_space.w > 0.0 && light_depth_on_pos - depth_bias >
147
               pos_in_light_clip_space.z) {
               attenuation = 0.0;
149
           }
150
151
       if(attenuation > 0.0) {
           // calculate per-light radiance
152
153
           vec3 H = normalize(V + L);
           vec3 radiance
                            = light.color3_type1.rgb * attenuation;
154
155
           // cook-torrance brdf
156
           float NDF = DistributionGGX(N, H, roughness);
157
158
           float G = GeometrySmith(N, V, L, roughness);
159
                     = fresnelSchlick(max(dot(H, V), 0.0), F0);
160
161
           vec3 kS = F;
```

```
vec3 kD = vec3(1.0) - kS;
163
           kD \star= 1.0 - metallic;
164
           vec3 numerator = NDF * G * F;
165
           float denominator = 4.0 * max(dot(N, V), 0.0) * max(dot(N, L), 0.0);
166
           vec3 specular = numerator / max(denominator, 0.001);
168
169
           // add to outgoing radiance Lo
170
           float NdotL = max(dot(N, L), 0.0);
           Lo += (kD \star albedo / PI + specular) \star radiance \star NdotL;
171
172
173
      vec3 ambient = vec3(0.04) * albedo * ao;
174
       vec3 color = ambient + Lo;
176
       color = color / (color + vec3(1.0));
177
178
      color = pow(color, vec3(1.0/gamma));
179
       outColor = vec4(color, alpha);
180
181 }
```

Listing B.1: Kompletter GLSL-Code des Fragment-Shaders der in der **spider**-Engine für das PBR benutzt wird

```
1 #version 450
3 layout(set = 0, binding = 0) uniform Common {
     mat4 view:
4
5
     mat4 proj;
6 };
8 layout(set = 1, binding = 0) uniform Dynamic {
    mat4 model;
9
10 };
12 layout (location = 0) in vec3 inPos;
13 layout (location = 1) in vec3 inColor;
15 layout (location = 0) out vec3 outColor;
16
17 void main() {
     vec4 pos = proj * view * model * vec4(inPos, 1.0);
      outColor = inColor;
      gl_Position = pos;
20
21 }
```

Listing C.1: Kompletter GLSL-Code des Vertex-Shaders für das Minimalbeispiel aus Kapitel 4

```
1 #version 450
2
3 layout (location = 0) in vec3 inColor;
4
5 layout (location = 0) out vec4 outFragColor;
6
7 void main() {
8    outFragColor = vec4(inColor, 1.0);
9 }
```

Listing C.2: Kompletter GLSL-Code des Fragment-Shaders für das Minimalbeispiel aus Kapitel 4

Listing C.3: Kompletter HTML-Quellcode für das Minimalbeispiel aus Kapitel 4

```
1 async function loadShader(shaderPath) {
```

```
return await fetch(new Request(shaderPath), { method: 'GET', mode: 'cors'
          }).then((res) =>
3
           res.arrayBuffer().then((arr) => new Uint32Array(arr))
4
      );
5 }
7 function initBuffer(data, usage, device, queue) {
      const use_write_buffer = true;
9
      if(use_write_buffer && queue["writeBuffer"] !== undefined) {
10
          var buffer = device.createBuffer({
11
              size: data.byteLength,
              usage: usage | GPUBufferUsage.COPY_DST
12
13
          queue.writeBuffer(buffer, 0, data.buffer);
14
          return buffer;
15
16
17
      else {
          var [buffer, buffer_data] = device.createBufferMapped({
18
19
               size: data.byteLength,
20
              usage: usage
21
          });
22
          var writeArray = data instanceof Uint16Array ? new Uint16Array(buffer_data)
              : new Float32Array(buffer_data);
23
          writeArray.set(data);
24
          buffer.unmap();
          return buffer;
25
26
      }
27 }
28
29 async function start() {
30
      var gpu = navigator.gpu;
31
      var adapter = await gpu.requestAdapter({powerPreference: "high-performance"});
      var device = await adapter.requestDevice();
32
33
      var queue = device.defaultQueue;
      // Vertex Data (4 vertices with each 3 float for position and 3 float for color)
34
35
      const vertex_data = new Float32Array([
          x, y, z,
-1.0, 1.0, 0.5,
                 у, г,
36
                                r, g, b
37
                               1.0, 0.0, 0.0,
           1.0, 1.0, 0.5,
                              0.0, 1.0, 0.0,
38
39
          -1.0, -1.0, 0.5,
                               0.0, 0.0, 1.0,
40
           1.0, -1.0, 0.5,
                               1.0, 1.0, 1.0,
      1);
41
42
43
      var vertex_buffer = initBuffer(vertex_data, GPUBufferUsage.VERTEX, device,
           queue);
44
      // Index data (2 triangles with each 3 indices)
45
46
      const index_data = new Uint16Array([
          0, 1, 2,
          2, 1, 3
48
49
      ]);
50
      var index_buffer = initBuffer(index_data, GPUBufferUsage.INDEX, device, queue);
51
52
      var texture = device.createTexture({
53
54
          size: {
55
               width: 1024,
              height: 1024,
56
57
               depth: 1
58
          },
          mipLevelCount: 1,
59
          sampleCount: 1,
```

```
dimension: '2d',
            format: 'rgba8unorm',
62
63
            usage: GPUTextureUsage.SAMPLED | GPUTextureUsage.COPY_DST
       });
64
       console.log(texture);
65
66
67
       var texture_data = new Uint32Array(1024 * 1024);
68
       texture_data.fill(0x00FF00FF); // 0 red, 255 blue, 0 green, 255 alpha
69
70
       var texture_copy_view = {
71
           texture: texture,
72
           mipLevel: 0,
73
           origin: {
74
               x: 0,
75
                y: 0,
76
                z: 0
77
78
       } ;
79
80
       var data_layout = {
81
           offset: 0,
82
           bytesPerRow: 1024 * 4,
           rowsPerImage: 1024
83
84
85
       var copy_size = {
86
87
            width: 0,
88
           height: 0,
           depth: 0
89
90
91
       if (queue["writeTexture"] !== undefined) {
92
            queue.writeTexture(texture_copy_view, texture_data, data_layout, copy_size);
93
94
       else {
           console.log("writeTexture not implemented");
95
96
97
98
       // bgle = BindGroupLayoutEntry
       // bgl = BindGroupLayout
99
100
101
       var bgle_view_proj = {
           binding: 0,
102
            visibility: GPUShaderStage.VERTEX,
103
            type: 'uniform-buffer',
104
            hasDynamicOffset: false
105
106
107
108
       var bgl_common = device.createBindGroupLayout({
           entries: [
109
110
                bgle_view_proj
111
112
       });
113
114
       var bgle_model = {
           binding: 0,
115
            visibility: GPUShaderStage.VERTEX,
116
117
            type: 'uniform-buffer',
           hasDynamicOffset: false
118
119
120
       var bgl_dynamic = device.createBindGroupLayout({
121
122
            entries: [
```

```
123
                bgle_model
124
            ]
125
       });
126
       var pipeline_layout = device.createPipelineLayout({
127
128
            bindGroupLayouts: [
129
                bgl_common,
130
                bgl_dynamic
131
132
       });
133
134
       var canvas = document.getElementById('canvas');
       var canvas_context = canvas.getContext('gpupresent');
135
136
       const canvas_format = await canvas_context.getSwapChainPreferredFormat(device);
       var swap_chain = canvas_context.configureSwapChain({
137
138
            device: device,
139
            format: canvas_format,
            usage: GPUTextureUsage.OUTPUT_ATTACHMENT
140
141
142
       const vertex_shader_code_spirv = await loadShader('simple.vert.spv');
143
144
       const frag_shader_code_spirv = await loadShader('simple.frag.spv');
145
146
       var render_pipeline = device.createRenderPipeline({
147
            layout: pipeline_layout,
            vertexState: {
148
                indexFormat: 'uint16',
149
150
                vertexBuffers: [
151
152
                         arrayStride: 24, // 24 bytes per vertex
                         stepMode: 'vertex',
153
154
                         attributes: [
                             { // pos attribute
155
                                 format: 'float3',
156
                                 offset: 0,
157
158
                                 shaderLocation: 0
159
                             },
160
                             \{ \ // \ {\hbox{color attribute}}
161
                                  format: 'float3',
                                  offset: 12, // offset in bytes
162
163
                                  shaderLocation: 1
164
165
                         ]
166
                    }
                ]
167
168
169
            vertexStage: {
170
                module: device.createShaderModule({
171
                   code: vertex_shader_code_spirv
172
                }).
                entryPoint: 'main'
173
174
            primitiveTopology: 'triangle-list',
175
176
            rasterizationState: {
                frontFace: 'cw', // clock wise
177
                cullMode: 'none', // don't cull faces
178
179
            fragmentStage: {
180
                module: device.createShaderModule({
181
182
                    code: frag_shader_code_spirv
183
184
                entryPoint: 'main'
```

```
185
186
            depthStencilState: {
187
                format: 'depth32float',
                depthWriteEnabled: true,
188
                depthCompare: 'greater'
189
190
191
            colorStates: [
192
                 {
193
                     format: canvas_format,
                     alphaBlend: {
194
195
                         srcFactor: 'one',
                         dstFactor: 'zero',
operation: 'add'
196
197
199
                     colorBlend: {
                         srcFactor: 'one',
200
                         dstFactor: 'zero',
201
                         operation: 'add'
202
203
204
                     writeMask: GPUColorWrite.ALL
                }
205
206
       });
207
208
209
       var common_data = new Float32Array([
            // view matrix
210
            1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
211
            0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
212
213
214
            0.0, 0.0, 0.0, 1.0,
215
            // proj matrix
216
            1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
            0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
            218
219
220
221
222
       var common_buffer = initBuffer(common_data, GPUBufferUsage.UNIFORM, device,
            queue);
223
224
       var bind_group_common = device.createBindGroup({
            layout: bgl_common,
225
226
            entries: [
227
                {
                     binding: 0,
228
229
                     resource: {
230
                         buffer: common_buffer,
                         offset: 0,
231
232
                          size: common_data.byteLength
233
                     }
234
                 }
235
       });
236
237
238
       var model_data = new Float32Array([
239
            // model matrix (translate 2 units in Z direction)
240
            1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
            0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
241
            0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
242
243
            0.0, 0.0, 0.0, 1.0
       ]);
244
245
```

```
var dynamic_buffer = initBuffer(model_data, GPUBufferUsage.UNIFORM, device,
246
            queue);
247
       var bind_group_dynamic = device.createBindGroup({
248
249
           layout: bgl_dynamic,
250
            entries: [
251
               {
252
                    binding: 0,
253
                    resource: {
                        buffer: dynamic_buffer,
254
255
                        offset: 0,
256
                        size: model_data.byteLength
257
258
                }
259
           1
260
       });
261
       render(device, swap_chain, queue, canvas, render_pipeline, vertex_buffer,
262
            index_buffer, bind_group_common, bind_group_dynamic, index_data);
263
264 }
265
266 function render(device, swap_chain, queue, canvas, render_pipeline, vertex_buffer,
       index_buffer, bind_group_common, bind_group_dynamic, index_data) {
267
       var color_texture = swap_chain.getCurrentTexture();
       var depth_texture = device.createTexture({
268
269
           size: {
270
               width: canvas.width,
               height: canvas.height,
271
272
               depth: 1
273
           },
274
           mipLevelCount: 1,
           sampleCount: 1,
           dimension: '2d'
276
            format: 'depth32float',
277
278
           usage: GPUTextureUsage.OUTPUT_ATTACHMENT
279
       });
280
       var command_enc = device.createCommandEncoder();
281
282
       var render_pass = command_enc.beginRenderPass({
283
           colorAttachments: [
284
285
                    attachment: color_texture.createView(),
                    loadValue: {r: 0.3, q: 0.0, b: 0.2, a: 1.0}, // clear to dark purple
286
                    storeOp: 'store'
287
288
289
           1,
290
           depthStencilAttachment: {
               attachment: depth_texture.createView(),
                depthLoadValue: 0.0,
292
                depthStoreOp: 'store',
293
               depthReadOnly: false,
294
                stencilLoadValue: 0,
295
296
                stencilStoreOp: 'store',
                stencilReadOnly: true
297
298
299
       });
300
301
       render_pass.setPipeline(render_pipeline);
302
       render_pass.setVertexBuffer(0, vertex_buffer);
       render_pass.setIndexBuffer(index_buffer);
303
304
       render_pass.setBindGroup(0, bind_group_common);
```

```
render_pass.setBindGroup(1, bind_group_dynamic);
306
       {\tt render\_pass.drawIndexed(index\_data.length);}
307
       render_pass.endPass();
308
       var command_buffer = command_enc.finish();
309
310
       queue.submit([command_buffer]);
311
       requestAnimationFrame(function() {
312
           render(device, swap_chain, queue, canvas, render_pipeline, vertex_buffer,
               index_buffer, bind_group_common, bind_group_dynamic, index_data);
       });
314
315 }
316
317 start();
```

Listing C.4: Kompletter JavaScript-Quellcode für das Minimalbeispiel aus Kapitel 4