$\alpha$	1 • 1 1	••	1 • 1
Onie	lmoitavat	savvt	timet
O 11 J C.	iiioicavac		

Janne Timonen

Seminaaritutkielma HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 17. joulukuuta 2015

## HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVERSITET — UNIVERSITY OF HELSINKI

Tiedekunta — Fakultet — Faculty	SINGPORS UNIV	Laitos — Institution —				
-						
Matemaattis-luonnontieteellinen  Tekijä — Författare — Author		Tietojenkäsittelytieteen laitos				
Janne Timonen						
Työn nimi — Arbetets titel — Title						
Ohjelmoitavat sävyttimet  Oppiaine — Läroämne — Subject						
Tietojenkäsittelytiede						
Työn laji — Arbetets art — Level Seminaaritutkielma	Aika — Datum — Mo 17. joulukuuta 2		Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages 15			
Tiivistelmä — Referat — Abstract	3					
Seminaarityö käsittelee ohjelmoitavia sävyttimiä, jotka ovat erityisesti tietokonepelien 3D-grafiikan tuotossa tehokkaita välineitä määritellä grafiikan piirtoon liittyviä ominaisuuksia ja luoda erilaisia graafisia tehokeinoja. Nykymuotoonsa sävyttimet ovat kehittyneet ennalta määritettyjen standardioperaatioiden eli niin kutsutun kiinteän liukuhihnan kautta. Nykyään tietokonepeleihin sävyttimiä ohjelmoidaan pääasiassa kahden suosituimman grafiikkaohjelmointirajapinnan (OpenGL ja Direct3D) sävytinkielillä, jotka ovat GLSL ja HLSL. Tekstissä tarkastellaan Shader Model 5.0 mukaisen grafiikkaliukuhihnan ohjelmoitavia sävyttimiä sekä liukuhihnan ulkopuolista laskentasävytintä.						
Avainsanat — Nyckelord — Keywords 3D-grafiikka, ohjelmoitavat sävyttimet, reaaliaikainen grafiikka						
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited						
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information						

# Sisältö

1	Johdanto		1			
<b>2</b>	3D-grafiikka					
	2.1 Grafii	kkaliukuhihna	. 2			
3	Sävyttimi	ien historiaa	3			
	3.1 Kiinte	eä liukuhihna	. 4			
		man tason kielinen sävytinohjelmointi				
		ean tason sävytinkielet				
4	Ohjelmoit	tavat sävyttimet	6			
	· ·	pistesävytin	. 6			
		laatiosävytin				
		uetriasävytin				
		lisävytin				
		ntasävytin				
5	Sävytinoh	njelman luominen ja käyttäminen	12			
6	Yhteenve	to	13			
Lį	ähteet		14			

## 1 Johdanto

Sävyttimet ovat ohjelmia, joiden tehtävänä grafiikkaliukuhihnalla (asteittainen kuvantuottoprosessi) on sävyttää eli tuottaa tietyillä tavoilla dataa kuvaksi. Tämä voi tarkoittaa esimerkiksi jonkin objektin piirtämistä sijainnin mukaan, pikselikohtaista värinmääritystä, pinnanmuotojen simulointia tai muita erikoistehostemaisiakin keinoja.

Sävytin ottaa syötteenään elementin, kuten esimerkiksi monikulmion kärkipisteen, kokonaisen monikulmion tai yksittäisen pikselin. Saadusta syötteestä sävytin tuottaa tuloksena muunnettuja elementtejä, joiden määrä voi vaihdella nollasta useaan, riippuen sävyttimestä ja sen suorittamasta tehtävästä [Gre14, s. 500]. Sävyttimien käyttö mahdollistaa myös hyvin rinnakkaisuuden käytön, kun muunnoksia tehdään suurille datamäärille kerrallaan, esimerkiksi kaikille ruudun pikseleille. Moderneilla grafiikkapiireillä onkin useita sävytinliukuhihnoja rinnakkaisuusmahdollisuuksien hyödyntämiseksi.

Tutkielmassa tarkastellaan aluksi hieman yleisesti 3D-grafiikkaa, jotta sävyttimien roolia grafiikan tuottamisessa voi ymmärtää paremmin ja hahmottaa niiden tehtävää, minkä jälkeen käydään läpi sävyttimien historian päävaiheet, ja kuinka nykyisiin ohjelmoitaviin sävyttimiin on päädytty. Tämän jälkeen siirrytään asian varsinaiseen ytimeen eli ohjelmoitaviin sävyttimiin, ja käydään vaiheittain läpi tällä hetkellä käytettävien sävyttimien toimintaa, mitä niillä on mahdollista tehdä ja kuinka se tapahtuu. Lopuksi tarkastellaan hieman tarkemmin kuinka sävytin voidaan kääntää ja sitoa mukaan grafiikan tuottoon.

## 2 3D-grafiikka

3D-grafiikassa tuotetaan kolmiulotteisista malleista kaksiulotteinen representaatio eli esimerkiksi katsojan näkemä kuva tietokoneen ruudulla. Erityisesti tämän tutkielman tapauksessa 3D-grafiikan reaaliaikaisen piirron menetelmänä käsitellään rasterointia eli kuvan muuttamista pikseleillä esitettävään muotoon niin kutsutuksi rasterikuvaksi eli kaksiulotteiseksi pikseliruudukoksi. Rasteroinnissa kolmiulotteiset mallit on projisoitu ja leikattu piirtoikkunaan halutulla tavalla, minkä jälkeen kuvaa piirretään kaksiulotteiseen niin kutsuttuun rasteriruudukkuun, joka käytännössä koostuu pikseleistä. Tarkkaa reaaliaikaisuutta vaativien grafiikkasovellusten, kuten pelien, tapauksessa nopea kuvan piirtäminen nousee tärkeäksi vaatimukseksi, jolloin monikulmioista eli polygoneista tuotetaan rasteroimalla kaksiulotteista kuvaa. Tavoitteena on saavuttaa ruudunpäivitysnopeus, joka vaikuttaa ihmisen silmään sulavalta, eli ainakin noin 30 ruutua sekunnissa. [Gre14, s. 444-445].

Ei-reaaliaikaisiin 3D-grafiikan renderointitapoihin lukeutuu esimerkiksi säteenjäljitys (Ray tracing), jossa valaistus ja valon heijastukset lasketaan simuloiden tarkemmin todellista maailmaa. Esimerkiksi voidaan laskea pinnalta

heijastuneen valon heijastuminen uudestaan joltain toiselta pinnalta [Puh08, s.405-406]. Tällainen piirto on hidasta, eikä vielä tällä hetkellä ole järkevästi hyödynnettävissä reaaliaikaisessa käytössä, kuten peleissä. Ennakkoon prosessoituna piirto silti tuottaa lähes fotorealistista kuvaa. Säteenjäljitykseen tai vastaaviin tekniikoihin ei tässä tutkielmassa enää palata.

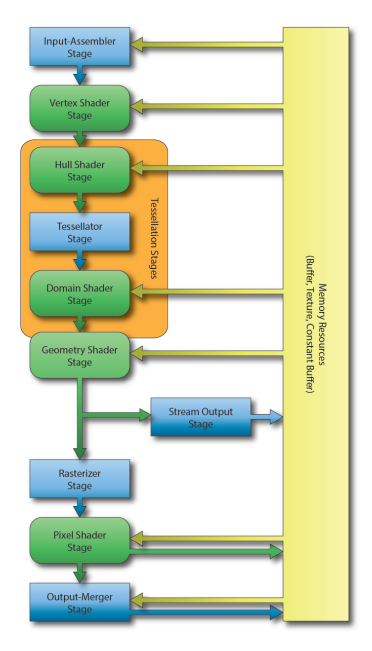
Sävyttimien ymmärtämisen kannalta on hyödyllistä tuntea myös erilaiset 3D-grafiikkaan liittyvät koordinaattijärjestelmät (tai avaruudet), joissa 3D-malleja käsitellään. Näihin lukeutuvat muun muassa malli-, maailma-, näkymä- ja projektiokoordinaatisto. Mallikoordinaatisto pitää sisällään vain jonkin tietyn 3D-mallin, esimerkiksi yksittäisen puun tai hahmon. Maailma-koordinaatisto käsittää avaruuden, johon objektit siirretään mallikoordinaatistosta ja jossa ne sijaitsevat absoluuttisesti tietyllä paikalla. Näkymäkoordinaatisto on kameran näkökulmasta, ja projektiokoordinaatistossa näkymään on lisätty perspektiivi. Sävyttimet siirtyvät koordinaatistosta toiseen tekemällä muunnoksia eli tekemällä matriisilaskutoimituksia kulloiseenkin sijaintikoordinaatistoon [Puh08, s. 167-171]. Muunnoksista koordinatistojen välillä käsitellään tarkemmin kärkipistesävyttimestä kertovassa luvussa.

### 2.1 Grafiikkaliukuhihna

Rasterointiin tähtäävässä 3D-grafiikassa hyödynnetään niin kutsuttua liukuhihnaa (pipeline), joka on pääasiassa sarja tietyssä järjestyksessä tehtäviä askeleita tai työvaiheita, joilla 3D-malleista luodaan 2D-rasterikuva. Liukuhihna ja erityisesti grafiikkaliukuhihna on siis prosessi, jolla lopullinen kuva tuotetaan. Peligrafiikan tuottamiseen rasteroinnin keinoilla suosituimmat grafiikkaohjelmointirajapinnat ovat OpenGL ja Direct3D, jotka kummatkin toimivat saman grafiikkaliukuhihna-ajattelun mukaisesti [?] [Mic11].

Valmistajien grafiikkapiirien tukemia sävyttimiä eritellään Shader Model -versioinnin avulla, joka kertoo millaista grafiikkaliukuhihnaa ja mitä sävyttimiä jokin laite tukee. Tutkielman tarkastelema grafiikkaliukuhihna on Shader Model 5.0:n mukainen, jolloin voidaan esitellä kaikki nykyään peleissä mahdollisesti käytössä olevat sävyttimet. Grafiikkaliukuhihna koostuu kärkipiste-, tesselaatio-, geometria- ja pikselisävyttimestä.

Grafiikkaliukuhihnaan kuuluu myös joitain kiinteitä vaiheita, jotka eivät varsinaisesti ole sävyttimiä tai ainakaan ohjelmoitavia sellaisia. Esimerkiksi ennen varsinaista grafiikkapiirissä suoritettavia vaiheita on prosessorilla suoritettava sovellusvaihe, jossa esimerkiksi 3D-mallit valmistellaan sellaiseen muotoon, että grafiikkapiirtojärjestelmä voi niitä käyttää [Puh08, s. 164-165]. Geometriasävyttimen jälkeinen vaihtoehtoinen tulostevirta (Stream output stage) taas voi ohjata primitiividatan takaisin liukuhihnan aiempiin vaiheisiin. Rasterointivaiheessa puolestaan hoidetaan rasterointi. Näihin kiinteisiin vaiheisiin ei myöhemmin enää juurikaan paneuduta lukuun ottamatta tilanteita, joissa ne ovat sävyttimen käytön kannalta oleellisia. Liukuhihnan vaiheet ja järjestys ovat esitetty kuvassa 1 [Mic11].



Kuva 1: Grafiikkaliukuhihna

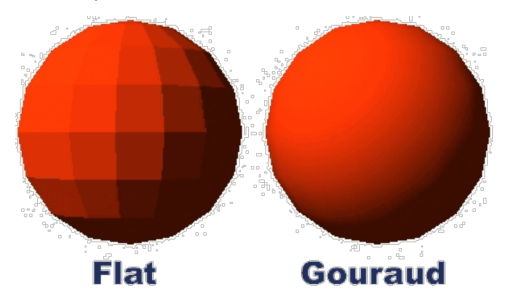
## 3 Sävyttimien historiaa

1990-luvulta alkaen grafiikanpiirto on käynyt läpi erilaisia vaiheita. Laitteistotasolla on edetty harppauksin, mutta myös keinot tuottaa kuvaa ovat muuttuneet. Prosessorilla tehtävästä laskentatyöstä on edetty erillisten 3D-grafiikkakiihdyttimien kautta nykyisenkaltaisiin grafiikkapiireihin, joiden laskentateho ja tuki erilaisille teknologioille on moninkertainen verrattuna

varhaisemman sukupolven laitteisiin. Sävyttimien kohdalla ohjelmointitavat ovat kulkeneet muokkaamattoman kiinteän liukuhihnan ja vaivalloisen konekielityylisen ohjelmoinnin kautta nykyisiin korkean tason sävytinkielisiin ohjelmiin. Tässä luvussa tarkastellaan hieman sävyttimien historian pääkohtia.

### 3.1 Kiinteä liukuhihna

Ennen ensimmäisiä grafiikkakiihdyttimiä, joihin kuului muun muassa 3Dfx:n Voodoo, grafiikan piirto tapahtui prosessorilla, jonka työtaakkaa erilliset grafiikkakiihdyttimet kehitettiin vähentämään. Vapaasti ohjelmoitavia sävyttimiä ei vielä tuolloin kuitenkaan ollut, ja grafiikkaa tuotettiin käyttämällä hyväksi grafiikkapiirien kiinteää liukuhihnaa (Fixed-Function Pipeline). Kehittäjä saattoi siis antaa raskaat laskutyöt grafiikkakiihdyttimelle hoidettavaksi käyttäen kiinteää liukuhihnaa, mutta itse liukuhihnan suorittamiin funktioihin ei voinut puuttua muuten kuin parametrien avulla. Kiinteä liukuhihna näytönohjaimessa nopeutti laskentaa ja toi mukanaan mahdollisuuksia luoda standardioperaatioiden rajoissa graafisia tehokeinoja ja efektejä, esimerkiksi Goraud-sävytyksen, josta on esimerkki kuvassa 2. Verrattuna monikulmion tasaiseen väritykseen Gouraud-sävytyksessä kärkipisteiden väriarvot interpoloidaan monikulmion sisällä, jolloin saadaan tasaisempi ja luonnollisemman näköinen heijastus.



Kuva 2: Tasainen ja Gouraud-sävytys

Myöhemmin tulivat ensimmäiset *ohjelmoitavaa grafiikkaliukuhihnaa* tukevat näytönohjainpiirit, joissa kiinteän liukuhihnan pystyi korvaamaan omilla vapaasti ohjelmoitavilla sävyttimillä. Korvaamalla kiinteän liukuhihnan las-

kenta nykyajan grafiikkapiirien tukemilla ohjelmoitavilla sävyttimillä voidaan vapaasti muokata sävyttimien käyttäytymistä ja saavutetaan mahdollisuus piirtää kuvaa enemminkin luovuuden rajoissa kuin ennaltamääriteltyjen ehtojen.

## 3.2 Varhaiset ohjelmoitavat sävyttimet

Ensimmäiset ohjelmoitavan liukuhihnan sävytinmallit tukivat ainoastaan alemman tason konekieliin pohjautuvilla kielillä ohjelmointia. Tällaiset kielet lainasivat periaatteensa prosessoriarkkitehtuurista, jossa konekielen käskykanta on yksinkertainen ja rajoitettu. Sen lisäksi, että kehittäjien täytyi luoda sävytin, täytyi se luoda lisäksi usein erikseen sekä OpenGL- että Direct3D-rajapinnoille johtuen näiden kahden suosituimman rajapinnan kielien poikkeavuuksista. Aluksi laitteet tukivat ainoastaan kärkipiste- ja pikselisävytintä, laitekohtaisesti jopa vain ensimmäistä näistä. Silloiset rajoitukset konekäskyjen määrässä ja rekistereiden koossa tekivät silti vielä joistain asioista haasteellisia toteuttaa. Esimerkiksi pikselikohtainen valaistus, jonka nykyään voi ajatella olevan suoraviivaisesti toteutettavissa, oli tuolloin hankala toteuttaa laitteiston rajoituksista johtuen ja vaati kehittäjiltä erilaisia keinoja toimiakseen reaaliajassa [She08, s. 174-176].

Eräs edelläkävijöitä sävyttimien saralla oli tietokoneanimaatioelokuvistaan tunnettu Pixar-yhtiö jo 1980-luvun lopussa kehittämällään *Render-Man*-kielellä, jota on käytetty satojen elokuvien visuaalisiin efekteihin ja animaatioelokuvien piirtämiseen [Pix15].

#### 3.3 Korkean tason sävytinkielet

Ohjelmoitavien sävyttimien alkuaikojen jälkeen alettiin sävyttimien luomisessa siirtyä alemman tason kielistä erillisiin korkean tason sävytinkieliin. Alemman tason kieliin verrattuna korkean tason kielillä on useita hyötyjä, ja ne pätevät myös korkean tason sävytinohjelmoinnissa: helpompi luettavuus, kirjoitettavuus, muokattavuus, virheiden etsintä ja löytäminen sekä yleisesti kehitysvauhdin nopeus [She08, s.183-185]. Ohjelmoitavien sävyttimien tultua kasvoi myös tarve korkean tason sävytinkielille, joista mainittavimpina muodostuivat C-pohjaiset Nvidian Cg- (C for Graphics), [Nvi03] Microsoftin HLSL- (High Level Shading Language) ja OpenGL:n [Khr15] GLSL. Cg ja HLSL syntyivät Microsoftin ja Nvidian yhteistyöprojektin tuloksena, ja ovatkin lähes identtiset [She08, s. 198]. Näistä kielistä Cg on jo vanhentunut, eikä sitä enää päivitetä [Nvi12]. HLSL ja GLSL ovat monin osin samankaltaisia. ja ne tukevat samanlaisia sisäänrakennettuja funktioita. Eroina on muun muassa joidenkin samojen datatyyppien poikkeavat nimeämiskäytännöt. Esimerkiksi neljän komponentin vektori on GLSL-kielellä ilmaistuna vec4, kun taas HLSL-kielellä se on float4 [She08, s. 198]. Myöhemmät koodiesimerkit ja käytetty sävytinterminologia ovat pääasiassa Direct3D:n ja HLSL:n

## 4 Ohjelmoitavat sävyttimet

Ohjelmoitavien sävyttimien osalta grafiikkaliukuhihna rakentuu pääpiirteissään kärkipiste-, tesselaatio, geometria- ja pikselisävyttimestä. Yksi sävytinvaihe ottaa syötteenään vastaan edellisen tulosteen, joten jokainen vaihe voi jatkaa seuraavan datan työstämistä, kun on saanut edellisen työn valmiiksi. Tämä grafiikkaliukuhihnan malli mahdollistaa sävytinprosessoinnin rinnakkaistamisen erittäin hyvin [Ake02].

Tesselaatiosävytin ja geometriasävytin ovat uudempia tulokkaita, ja niiden käyttö ei ole pakollista, jolloin niiden toiminnallisuus voidaan jättää pois tai korvata muilla tavoin. Esimerkiksi ennen tesselaatiolle omistettua omaa sävytintä tesselaatiosävytys toteutettiin geometriasävyttimen avuin [Sch14]. Tässä luvussa tarkastellaan erilaisia ohjelmoitavia sävyttimiä siinä järjestyksessä, jossa ne toimivat grafiikkaliukuhihnalla.

## 4.1 Kärkipistesävytin

Kärkipistesävytin, tai verteksisävytin, ajetaan kerran jokaista monikulmion, tarkemmin kolmion, kärkipistettä kohden. Kärkipistesävytin ottaa syötteenään kärkipisteen attribuuttitiedon, joka sisältää muun muassa kyseisen kärkipisteen sijainnin malli- tai maailmakoordinaatistossa, sekä pinnan normaalivektorin. Tulosteena kärkipistesävytin antaa yhden kärkipisteen, joka on käynyt läpi valaistuksen ja koordinaatiston muunnosvaiheet, ja joka ilmaistaan normalisoidussa kuvausavaruudessa. Yleisesti siis kärkipistesävytin voi muokata monikulmion kärkipisteen, normaalin, tekstuurikoordinaattien ja paikan arvoja. Sävyttimellä voi luoda esimerkiksi tuulessa heiluvat puiden oksat tai vedenpinnan väreilyn.

Kärkipistesävyttimen tärkeimpiin tehtäviin kuuluu tehdä tarvittavat koordinaatistomuunnokset syötteinä saaduille kärkipisteille. Ensimmäisenä tehdään mallimuunnos, eli muunnos mallikoordinaatistosta maailmakoordinaatistoon, jolloin kärkipiste sidotaan omasta paikallisesta koordinaatistostaan maailmanäkymään. Tämän jälkeen tehdään katsojamuunnos maailmakoordinaatistosta katsojan koordinaatistoon, jolloin origo on katsotaan "kameran" näkökulmasta. Viimeiseksi suoritetaan projektio- tai perspektiivimuunnos, jolloin tuotetaan renessanssiajan kuvataiteesta tuttu luonnollisen elämän persepektiiviä jäljittelevä kuva, jossa kauempana olevat kohteet näkyvät pienempinä näköfrustumissa. Näköfrustumi on suorakulmainen kuvausikkuna, joka projektion keskipisteestä (katsojan silmästä) lähtien muodostaa äärettömyyteen jatkuvan pyramidin, jonka sisällä katsojalle näkyvät asiat ovat. Tätä tilaa kutsutaan normalisoiduksi kuva-avaruudeksi [Puh08]. Vähintään kärkipistesävyttimen tulee siis antaa tuloksena kärkipiste muunnettuna

normalisoituun kuva-avaruuteen *uniformina* eli vakiomuotoisena, kaikille sävyttimille yhteisenä tietona [Puh08].

Kärkipistesävytin on pakollinen vaihe grafiikkaliukuhihnalla, ja sen täytyy vähintään kuljettaa lävitseen syötteenä saatu kärkipiste, vaikkei laskusuorituksia tehtäisikään. Alla HLSL-kielellä kirjoitettu yksinkertainen kärkipistesävytin syötteineen ja tuloksineen [Mic11]:

```
// Input / Output structures
struct VS INPUT
{
    float4 vPosition
                         : POSITION;
    float3 vNormal
                           : NORMAL;
    float2 vTexcoord
                         : TEXCOORD0;
};
struct VS_OUTPUT
    float3 vNormal
                           : NORMAL;
    float2 vTexcoord
                         : TEXCOORD0;
    float4 vPosition
                         : SV_POSITION;
};
// Vertex Shader
VS_OUTPUT VSMain( VS_INPUT Input )
{
    VS_OUTPUT Output;
    Output.vPosition = mul(Input.vPosition,
       g_mWorldViewProjection );
    Output.vNormal = mul( Input.vNormal, (float3x3)g_mWorld);
    Output.vTexcoord = Input.vTexcoord;
    return Output;
}
```

Syöte- ja tulos-structeissa on määritelty vektoreina (floatn) kärkipisteen sijainti, normaali ja tekstuurikoordinaatti. VSMain-metodi ottaa syötteenään kyseiset arvot ja tekee sijainnille sekä normaalille matriisimuunnokset. Sijainnille tehdään maailma-katsojamuunnos katsojan koordinaatistoon ja normaalille maailmamuunnos. Tekstuurikoordinaatti kulkee esimerkissä sävyttimen läpi muuttumatta. Vaikka esimerkki on yksinkertainen, noudattelee sävyttimien ohjelmointi samaa logiikkaa grafiikkaliukuhihnan kaikissa vaiheissa.

## 4.2 Tesselaatiosävytin

Tutkielman sävyttimistä uusin on Shader Model 5.0:n, rajapintojen kohdalla DirectX 11 ja OpenGL 4.0, myötä tullut tesselaatiosävytin. *Tesselaatiossa monikulmioverkko* (polygon mesh) eli kärkipisteistä ja reunaviivoista kohtaava

kolmioiden joukko[Puh08], jaetaan pienempiin osasiin, kuten vaikkapa kolmio kahteen pienempään kolmioon [Nvi10]. Yksinkertaisesti siis tesselaatio on monikulmioiden rikkomista ja jakamista pienempiin ja hienompiin osasiin.

Tesselaatiosävytin on jaettu kolmeen vaiheeseen, joista ensimmäinen ja kolmas ovat ohjelmoitavia sävytinvaiheita. Vaiheet alkaen ensimmäisestä ovat *Hull Shader*, varsinaisen työn tekevä kiinteä tesselaatiovaihe *Tessellation Stage* ja *Domain Shader* [Mic11]. OpenGL-terminologiassa vastaavat vaiheiden nimet ovat Control, Primitive Generator ja Evaluation. Tesselaatiossa ensimmäisen sävytinvaiheen tehtävä on määrittää paljonko syötettä tesseloidaan. Kiinteä vaihe hoitaa tämän jälkeen laskutyön saamansa syötteen perusteella, minkä jälkeen kolmannen vaiheen sävytin työstää tesseloidun datan ja määrittää kärkipisteiden sijainnit. Käytännössä tesselaation kolmas vaihe toimii kuten tavallinen kärkipistesävytin.

Menetelmänä tessellointi ei välttämättä tuo suoraan ulkonäöllisiä mullistuksia esimerkiksi pelien ulkonäköön, sillä ulkoasun kannalta ei ole merkitystä onko esimerkiksi neliö piirretty kahden vai kymmenien kolmioiden avulla. Sen sijaan yhdistämällä tesselaatioon muita tekniikoita, ja laittamalla monikulmioista pilkotut palaset esittämään uutta informaatiota, saadaan piirtoa monimutkaisemmaksi ja realistisemmaksi [Nvi10]. Esimerkiksi monimutkaisen geometrian luominen lennosta on ennen tesselaatiosävytintä ollut vaikeata, kun työ on tehty ensin prosessorilla ja ladattu sen jälkeen grafiikkapiirille. Shader Model 5 -version myötä grafiikkapiirien tukiessa tesselaatiota laitetasolla voidaan tesselointi tehdä tehokkaasti [Sch14].

Eräs tesseloinnin tekniikka on nyrjäyttäminen (Displacement mapping), jossa tesseloidun pinnan kärkipisteitä nostetaan tai lasketaan korkeusattribuutin perusteella, jolloin saadaan luotua epätasaisia pintoja [Nvi10]. Nyrjäytystekniikkaa havainnollistaa kuva 3. Tessellointi säästää myös muistia ja kaistanleveyttä mahdollistamalla yksityiskohtaiset pinnat pieniresoluutioisilla tekstuureilla [Mic11] [Nvi10].

Tesselaation avulla saavutettava keino on myös 3D-mallien silottaminen normaalipiste-kolmioiden (PN-triangle) avulla [Vla01]. Esimerkki kuvassa 4 näkyvän Stalker: Call of Pripyat -pelin hahmon kaasunaamarin suodattimen reunoja on saatu tesselaatiolla luonnollisemmalla tavalla kaartuviksi (DX11) verrattuna yksinkertaisempaan ja vähäisemmillä monikulmioilla piirrettyyn malliin (DX10).

Dynaamisella tesselaatiolla voidaan esimerkiksi skaalata mallien piirron tarkkuutta näkyvyyden suhteen muuttamalla yksityiskohtien määrää lennosta [Nvi10]. Tällöin esimerkiksi avarassa ulkoilmapelinäkymässä kaukaa katsottuna jostain mallista piirretään malli muutamalla monikulmiolla, ja lähestyttäessä monikulmioiden määrää lisätään dynaamisesti, kunnes läheltä katsottuna malli voidaan piirtää tuhansista monikulmioista [Gre14]. Dynaamisella tesselaatiolla voidaan estää objektien yhtäkkinen tyhjästä näkyviin-tyylinen piirtäminen, jossa yksityiskohtainen malli täytyy piirtää kerralla kokonaisuudessaan.



image courtesy of www.chromesphere.com

Kuva 3: Nyrjäytyskartan realistisemmat pintaerot



Kuva 4: Monikulmiomallin silottaminen tesselaation avulla pelissä Stalker: Call of Pripyat

## 4.3 Geometriasävytin

Geometriasävyttimet ovat kärkipiste- ja pikselisävyttimiin verrattuina uudempi tekniikka sen tultua esitellyksi Shader Model 4.0:n ja DirectX 10:n myötä. Geometriasävytin sijaitsee grafiikkaliukuhihnalla tesselaatiosävyttimen jälkeen ja ennen pikselisävytintä. Geometriasävytin on vaihtoehtoinen osa liukuhihnaa.

Geometriasävytin ottaa syötteenään n-kärkipisteestä muodostuvia primitiivejä, kuten pisteitä (n=1), suoria (n=2) tai kolmioita (n=3). Syötteistä

geometriasävytin muokkaa, valikoi ja jopa luo uusia primitiivejä [Gre14]. Sävytin voi siis antaa tuloksena syötteestä riippumattoman määrän geometrisiä primitiivejä, ja jotka eivät välttämättä ole samaa tyyppiä kuin syötteenä saadut. Geometriasävytin voi esimerkiksi yhdistellä yksittäisiä kärkipisteitä, koota kolmioita uudeksi monikulmioksi, tai hylätä syötteenä saadun primitiivin kokonaan. Toisin kuin kärkipistesävytin, joka kykenee käsittelemään vain yhden monikulmion kärkipisteen kerrallaan, on geometriasävyttimellä täydelliset tiedot käsittelemästään primitiivistä [Khr15]. Täten se pystyy käsittelemään useista kärkipisteistä koostuvaa primitiiviä [Mic11].

Geometriasävyttimellä tyypillisesti luotuihin asioihin kuuluvat esimerkiksi partikkelijärjestelmät ja mainostaulut 5. Partikkelijärjestelmillä voidaan luoda partikkeliefektejä kuten tuli, savu ja kipinät. Efektien luomisessa käytetään pieniä geometrisiä objekteja, kuten kahdesta kolmiosta koostuvia nelikulmioita. Partikkelijärjestelmä voi esimerkiksi määritellä yksittäisen partikkelin eliniän tietyn aikaikkunan sisällä esimerkiksi kipinäryöpyn tapauksessa. Partikkeliobjektien ollessa litteitä, ovat ne usein mainostaulutettu eli partikkelipinnan normaali osoittaa aina koordinaatiston kameran suuntaan. Esimerkiksi katsojalle näkyvä linssiheijastus katsottaessa valonlähdettä ensimmäisen persoonan peleissä on tästä hyvä esimerkki. Mainostaulutuksesta toinen hyvä esimerkki ovat kaksiulotteiset spritet eli 3D-maailmaan sijoitettavat bittikartat [Puh08, s. 216-217].



Kuva 5: Partikkelijärjestelmä ja mainostauluttaminen

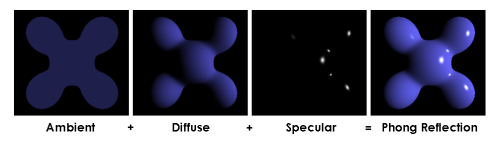
Ennen tesselaatiosävyttimen tuloa geometriaävyttimellä hoidettiin myös esimerkiksi aiemmin esitelty dynaaminen tesselaatio [Mic11]. Vaikka geometriasävyttimellä onkin mahdollista tehdä yksinkertaista tesselaatiota, se muodostuu grafiikkaliukuhihnalle helposti pullonkaulaksi [Sch14]. Geometria-

sävyttimen parhaat käyttötapaukset ovat esimerkiksi sellaisia, joissa sävytin voi luoda yhdestä syöteprimitiivistä useita uusia primitiivejä.

### 4.4 Pikselisävytin

Pikselisävytin (OpenGL-terminologiassa fragmenttisävytin) on grafiikkaliukuhihnalla kiinteän rasterointivaiheen jälkeen, ja se laskee muunnoksia pikselikohtaisesti. Rasteroitujen primitiivien jokaiselle pikselille kutsutaan erikseen pikselisävytintä, joka laskee pikselille väriarvon ja Z-syvyyden. Pikselin väriarvo sekä Z-syvyys lasketaan syötteenä saatun vektorimuotoisen datan, kuten normaalivektorin, värin, tekstuurikoordinaattien, interpoloitujen valonlähteiden suuntien ja katsojan suunnan, perusteella. Erityisesti pikseliin kohdistuva valaistuksen laskenta voidaan laskea näiden tietojen perusteella [Puh08].

Monet näyttävät tietokonepeleissä käytettävät tehostekeinot, kuten pinnan kuhmutus tai metallipinnoista heijastuvan valon käyttäytymistä mallintava Fresnel-heijastus [Laz05], luodaan juuri pikselisävyttimien tasolla. Myös Gouraud-sävytystä realistisempi Phong sävytys luodaan pikselisävyttimellä. Phong-sävytyksen eri komponentit ovat esitelty kuvassa 6. Pikselisävyttimen tärkeimpiin tehtäviin lukeutuvatkin teksturointi ja valaistuksen laskenta.



Kuva 6: Phong-sävytys

Eräs tietokonepeleissäkin hyödynnetty keino on pikselisävyttimellä luotava *Cel-sävytys*. Cel-sävytyksessä ... .... . Valaistuksessa pikseleiden väriarvot lasketaan katsojan suunnan ja pinnan normaalivektorin avulla siten, että väriarvo muuttuu portaittain sitä tummemmaksi mitä enemmän pinta osoittaa pois katsojasta. Cel-sävytyksestä on esimerkki kuvassa 7.

#### 4.5 Laskentasävytin

Shader Model 5.0 toi myös tuen *laskentasävyttimelle* (englanniksi Compute Shader). Laskentasävyttimen on enemmän yleiskäyttöinen ja löyhästi määritelty sävytin kuin muut tutkielmassa esitellyt sävyttimet. Laskentasävytin ei varsinaisesti kuulu grafiikkaliukuhihnalle, eikä sen syötteitä ja tuloksia ole samalla tavoin tarkasti määritelty kuin muilla sävyttimillä [Kes14]. Laskentasävytin voi siis ottaa syötteenään muutakin dataa kuin grafiikkalaskennassa



Kuva 7: Cel-sävytys

käytettyjä objekteja kuten kolmioita. Eräs käyttötarkoitus laskentasävyttimelle onkin GPGPU, eli yleiskäyttöinen laskenta, jolloin näytönohjainten rinnakkaisuutta hyödynnetään erilaisten raskaiden laskutöiden suorituksessa [Uni15]. Tietokonepelien kohdalla laskentasävytintä voidaan hyödyntää esimerkiksi fysiikan mallinnuksen tai tekoälyn toiminnan laskemisessa [Mic11, Luku: Compute Shader Overview]. Laskentasävyttimille on olemassa myös omia ohjelmointirajapintoja, joihin kuuluvat muun muassa Nvidian CUDA, Khronos Groupin OpenCL sekä Microsoftin DirectCompute.

## 5 Sävytinohjelman luominen ja käyttäminen

Grafiikkapiirit tukevat laitteistotasolla eri sävytinvaiheita, joten sävytin täytyy ensin ohjelmoida ja sen jälkeen ladata grafiikkapiirille suoritettavaksi grafiikkaliukuhihnalla.

Sävyttimen luominen. Esimerkiksi käyttäen hyväksi HLSL-kieltä tapahtuisi sävyttäjän luomisprosessi näin...HLSL:n tapauksessa sävyttimen voi kääntää ennakkoon tai lennosta ajonaikana. Tässä luvussa käydään läpi esikäännetyn sävyttimen käyttöönoton päävaiheet [?].

Kirjoitettu .hlsl -sävytintiedosto tulee ensin kääntää sävytinobjektiksi, eli HLSL:n tapauksessa .cso-tiedostoksi (complied shader object). Kääntämiskutsun voi HLSL:n tapauksessa tehdä suoraan Microsoftin Visual Studio-kehitysympäristössä käyttäen fxc.exe HLSL-kääntäjää. Itse kääntökutsu on pääpiirteissään seuraavanlainen:

```
D3DCompileFromFile( srcFile, defines, D3D_COMPILE_STANDARD_FILE_INCLUDE, entryPoint, profile, flags, 0, &shaderBlob, &errorBlob);
```

Oleellista kutsussa ovat parametrit srcFile eli lähdetiedosto, sekä defines, jonka tulee viitata sävytinfunktion nimeen. Lähdetiedostona voisi olla esimerkiksi kärkipistesävytin VSexample.hlsl ja sävytinfunktiona tiedoston koodista löytyvä VSmain. Muista kääntöfunktion parametreista ei tarvitse tässä esimerkissä välittää.

Kun sävytin on ladattu ja käännetty, kapsuloidaan se sävytinobjektiksi.  $\begin{tabular}{l} ID3D11VertexShader & *pVertexShader \end{tabular}$ 

```
ID3DBlob pBlob;
```

```
\label{eq:pd3dDevice-scream} $$ pd3dDevice->CreateVertexShader ( pBlob->GetBufferPointer (), pBlob->GetBufferSize (), &ppVertexShader );
```

Funktiokutsun ensimmäinen parametri on blob-muotoinen muuttuja, jossa käännetty data sijaitsee. Toinen parametri on datan koko ja kolmas on sävytinobjektin sijainti.

Lopuksi käytetään setShader-funktiota sitomaan sävytinohjelma grafiik-kaliukuhihnalle.

```
ID3D11VertexShader *pVertexShader g_d3dDeviceContext->VSSetShader( PVertexShader, nullptr, 0 );
```

## 6 Yhteenveto

Tutkielmassa esiteltiin 3D-grafiikassa ja erityisesti tietokonepelien grafiikan piirtämisessä käytettäviä ohjelmoitavia sävyttimiä, niiden historiaa ja mihin niitä voi käyttää. Sävyttimet muodostavat omat moduulinsa grafiikkaliukuhihnalla, joka on vaiheittainen prosessi ruudulla näkyvän grafiikan tuottamiseksi. Ohjelmoitavat sävyttimet ovat ohjelmia, jotka suoritetaan grafiikkalaitteisto tukeman grafiikkaliukuhihnan tietyissä vaiheissa.

Kärkipiste- ja pikselisävytin ovat perinteisiä ja sävyttimiä, joita on käytetty 3D-grafiikan tehokeinojen perustana jo pitkään. Uudempia tulokkaita ovat geometriasävytin ja viimeisinpänä tesselaatiosävytin, joista etenkin viimeinen vaikuttaisi tarjoavan monia uudenlaisia keinoja luoda entistä realistisemman näköistä grafiikka reaaliajassa.

Grafiikkaliukuhihnan järjestyksessä kärkipistesävyttimen tärkein tehtävä on laskea monikulmioiden kärkipisteille koordinaatistomuunnokset. Shader Model 5.0:n myötä laitteistotasolla tuettu tesselaatiosävytin on tehokas työkalu lisäyksityiskohtien luonnissa. Tesseloinnissa monikulmiot voidaan jakaa useisiin pienempiin osasiin, joita voidaan käyttää hyväksi uudenlaisten visuaalisten efektien, kuten nyrjäytyskartan, tekemisessä. Geometriasävytin puolestaan voi antaa tuloksenaan syötteestään riippumattoman määrän primitiivejä. Saamastaan syötteestä se voi luoda, valikoida, muokata tai hylätä tarpeelliseksi katsotun määrän tulosprimitiivejä. Tesselaatio- ja geometriasävytin ovat vaihtoehtoisia vaiheita grafiikkaliukuhihnalla, ja ollessaan käytössä ne tekevät osin samoja tehtäviä kuin kärkipistesävytin, esimerkiksi kärkipisteiden sijaintiin liittyvissä laskutoimituksissa. Näiden vaiheiden jälkeen data siirtyy rasterointivaiheeseen, jossa rajatun kokoiseen kaksiulotteiseen piirtoikkunaan muodostetaan kuva pikseleistä. Rasteroinnin jälkeen työvuorossa on pikselisävytin.

## Lähteet

- [Ake02] Akenine-Möller, Tomas ja Haines, Eric: Real-Time Rendering. A K Peters/CRC Press, 2. painos, 2002.
- [Gre14] Gregory, Jason: Game Engine Architecture. A K Peters/CRC Press, 2. painos, 2014.
- [Kes14] Kessenich, John, Baldwin, Dave ja Randi Rost: *The OpenGL® Shading Language*, 2014.
- [Khr15] Khronos Group ja SGI: OpenGL Shading Language. https://www.opengl.org/wiki/OpenGL\_Shading\_Language, 2015.
- [Laz05] Lazániy, István ja Szirmay-Kalos, László: Fresnel term approximations for metals. WSCG '2005: Short Papers: The 13th International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision 2005 in co-operation with EUROGRAPHICS, s. 77-80., 2005.
- [Mic11] Microsoft: Direct3D 11 Graphics. https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/ff476080(v=vs.85).aspx, 2011.
- [Nvi03] Nvidia Corporation: The Cg Tutorial. http.developer.nvidia. com/CgTutorial/cg\_tutorial\_chapter01.html, 2003.
- [Nvi10] Nvidia Corporation: DirectX 11 Tessellation. http://www.nvidia.com/object/tessellation.html, 2010.
- [Nvi12] Nvidia Corporation: Cg Documentation. http://http.developer.nvidia.com/Cg/, 2012.
- [Pix15] Pixar: A Brief Introduction To RenderMan. http://renderman.pixar.com/view/brief-introduction-to-renderman, 2015.
- [Puh08] Puhakka, Antti: 3D-grafiikka. Talentum, 1. painos, 2008.
- [Sch14] Schäfer, H. ja Niessner M. ja Keinert, B. ja Stamminger, M. ja C. Loop: State of the Art Report on Real-time Rendering with Hardware Tessellation. EUROGRAPHICS 2014/S, 2014.
- [She08] Sherrod, Allen: *Game Graphics Programming*. Charles River Media, 1. painos, 2008.
- [Uni15] Unity Technologies: DirectX 11 and OpenGL Core. http://docs.unity3d.com/Manual/UsingDX11GL3Features.html, 2015.

[Vla01] Vlachos, Alex ja Peters, Jörg ja Boyd, Chas ja Mitchell, Jason L.: Curved PN triangles. I3D '01 Proceedings of the 2001 symposium on Interactive 3D graphics, 2001.