Hoje em dia, a qualidade visual das aplicações digitais vem crescendo, apresentando imagens cada vez mais realistas e impressionantes. Essa tendência também se aplica para personagens virtuais criados principalmente para os jogos de computador e videogames.

O *VisionLab*, Laboratório de Visualização, TV/Cinema Digital, Jogos e Efeitos Especiais da PUC, está desenvolvendo um motor de jogos (*engine* de *games*) 3D, chamado *Mob3D*. Como todo *engine*, esse está sendo desenvolvido de forma genérica, permitindo assim a criação de diferentes tipos de jogos tridimensionais. Para atender os mais variados tipos de desenvolvedores e usuários, dentro do projeto do motor, há a necessidade da existência de um módulo para simulação de personagens, sendo esse o principal motivo do estudo das técnicas apresentadas até então nessa dissertação.

Nesse capítulo é apresentada uma breve visão do *Mob3D* e da contextualização dentro do *engine* do módulo de renderização de pele humana criado. Também são apresentados detalhes de implementação desse módulo desde seu ambiente de desenvolvimento até os *inputs* e *outputs* gerados pelos algoritmos estudados no capítulo 4.

5.1. Visão Geral do Mob3D

O módulo de renderização de pele humana desenvolvido com base nas técnicas apresentadas no capítulo 4, embora seja genérico, foi concebido com o intuito de funcionar dentro do sistema *Mob3D*. O *Mob3D* é um motor de jogos 3D para *Windows* desenvolvido em C++ com base na API do *Direct3D* e o SDK do *DirectX*. Dentro do *Mob3D*, existe um conjunto de módulos para aplicações em tempo real os quais utilizam a linguagem HLSL para programação em placa gráfica. O módulo de geração de pele humana é um aglomerado de *shaders* que está acoplado a esse conjunto de módulos e permite a utilização de qualquer uma

das técnicas estudadas anteriormente no desenvolvimento de novas aplicações. Sendo assim, a escolha da técnica fica de acordo com a necessidade/desejo do usuário/desenvolvedor. A Figura 25 ilustra a arquitetura geral do *Mob3D* assim como o contexto onde o módulo de renderização de pele humana está inserido.

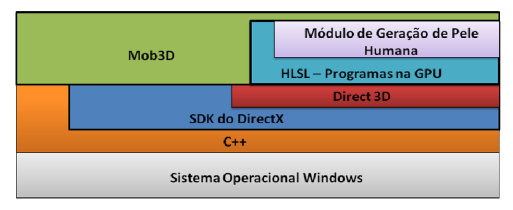


Figura 25 – Arquitetura geral do *Mob3D* e o contexto do Módulo de Geração de Pele Humana.

5.2. Ambiente de Desenvolvimento e Arquitetura da Solução

As técnicas estudadas no capítulo 4 estão projetadas para serem incorporadas em aplicações em tempo real que utilizam a GPU. Conforme descrito na seção 5.1, a linguagem de programação em placa gráfica utilizada pelo *Mob3D* é a HLSL. O desenvolvimento de códigos que executam na placa gráfica do computador não é uma tarefa simples, pois as ferramentas com esse intuito são escassas. Além disso, essas ferramentas nem sempre possuem atributos que permitem verificar os resultados obtidos com o código desenvolvido, dificultando ainda mais o processo de desenvolvimento.

Embora haja poucas, existem ferramentas no mercado que permitem o desenvolvimento de *shaders* para a GPU. Nessa dissertação foi utilizada o *RenderMonkey* da AMD. Esse software permite que os *shaders* desenvolvidos possam ser criados, atrelados e testados sem a necessidade da criação de um código principal (*core*) que os executem (no estilo de uma aplicação C++). Com isso, apenas os *shaders* necessários para a criação do módulo de renderização de pele humana foram criados, sem a necessidade de código adicional.

5.2.1. Organização da Solução

O objetivo dessa dissertação é criar uma série de *shaders* para serem utilizados dentro do *Mob3D*. Porém, para alcançar esse intuito, uma solução mais completa, com múltiplos módulos, foi gerada para obter uma formulação mais ampla do problema e para que os testes pudessem ser realizados de forma mais granular e estruturada. Com base nisso e na ferramenta de desenvolvimento utilizada, o projeto está organizado da seguinte maneira:

- *Workspace*: onde ficam armazenadas as variáveis globais como posição da luz, cor da luz, texturas, malhas 3D, etc. Essas variáveis são parâmetros dos *shaders* e automaticamente são reconhecidas pelos mesmos no *RenderMonkey*, por estarem localizadas em um ambiente global. Quando o módulo estiver inserido no *Mob3D*, essas variáveis devem ser passadas como parâmetro para os *shaders* pelo programa principal.
- Módulos: conjunto de *shaders* com um objetivo. Os seguintes módulos foram criados:
 - Specular, para verificação do algoritmo de reflexão especular;
 - Original Texture, para testar a leitura da malha 3D e do mapa de cor;
 - Beckmann Texture, para averiguar o cálculo da distribuição de Beckmann;
 - *Irradiance Texture*, para testar a geração do mapa de irradiância;
 - Shadow Map, para verificar o mapa de sombra criado;
 - TSM, para testar a geração do mapa de sombra translúcido modificado;
 - *Stretch Texture*, para gerar o mapa de correção da distorção causada pelo *unwrap* da malha;
 - Convolution, para verificar o efeito das convoluções sobre a textura de irradiância;
 - Main Module, que é o módulo com o código completo de geração de pele humana a ser acoplado ao motor de jogos Mob3D.

Como pode ser verificado, os módulos criados têm como objetivo verificar de forma mais granular a corretude de pequenas etapas de cada uma das técnicas

de renderização de pele humana estudadas. Sendo assim, eles possuem interligação entre si, principalmente com o módulo principal. De forma a reduzir ou até evitar repetição de código e permitir o reuso das principais funcionalidades dos módulos, foram criados arquivos com os principais trechos de código no ambiente externo à ferramenta de desenvolvimento e organizados em pastas de acordo com as suas funções. Essa centralização permite que uma correção em um módulo devido a um teste realizado afete todos os módulos que necessitem daquela funcionalidade. A Figura 26 demonstra a forma de organização adotada.

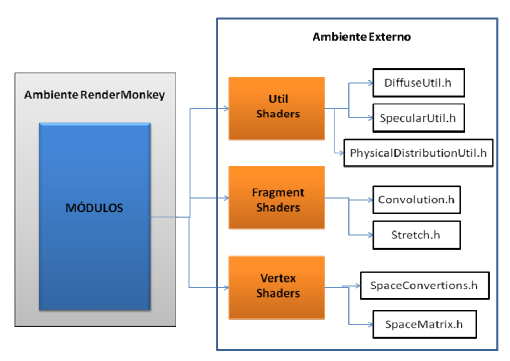


Figura 26 – Organização dos arquivos, de acordo com suas funções, fora do *RenderMonkey* e com os trechos de código mais importantes.

5.2.2. Shaders

A GPU é utilizada para melhorar o desempenho das aplicações gráficas, principalmente daquelas que devem executar em tempo real. A quantidade de processadores internos que possui permite à GPU que muitos dados sejam processados de forma paralela com um único comando.

As instruções processadas de forma simultânea pela GPU seguem o *pipeline* gráfico padrão, o qual é dividido basicamente em duas partes: geometrias e fragmentos. A parte que processa as geometrias é responsável por realizar

transformações de espaço, iluminar a cena, entre outras atividades, enquanto que a parte responsável pelos fragmentos realiza tarefas como combinação de pixels e mapeamento de textura.

As linguagens *shaders* têm como objetivo substituir partes do processamento padrão do *pipeline* gráfico por códigos próprios, os quais geralmente são mais otimizados ou disponibilizam técnicas mais avançadas do que as existentes no *pipeline* padrão. Tais códigos funcionam diretamente na placa gráfica e usufruem das mesmas vantagens de processamento paralelo que a GPU disponibiliza. Sendo assim, os códigos *shaders* são divididos em dois tipos: *vertex shader* e *fragment* (ou *pixel*) *shader* (de fato os *shaders* possuem um terceiro tipo chamado *geometry shader*, o qual não foi utilizado para a solução dessa dissertação). O *vertex shader* é responsável pelo processamento dos vértices das geometrias e o *pixel shader*, pelo processamento dos fragmentos. Conforme mencionado anteriormente, a linguagem de *shader* utilizada nesse projeto é a HLSL (*ShaderModel 3.0*).

Muitas soluções desenvolvidas para aplicações gráficas não são geradas com apenas uma passagem dos vértices e texturas pelo *pipeline* gráfico. Tais soluções utilizam múltiplas passadas (passos), cada uma responsável por uma determinada ação para obter os resultados desejados. Essa metodologia também se aplica para o desenvolvimento do módulo de renderização da pele humana com base nas técnicas estudadas do capítulo 4, conforme pode ser resumidamente visto nas Figuras 4 e 12. Cada parte do fluxograma dessas figuras representa basicamente um passo no *pipeline* gráfico.

Um passo é composto por um conjunto de variáveis locais, um *vertex shader* e um *fragment shader*. Dessa forma, temos que o módulo principal para geração de pele humana é estruturado de acordo com a Figura 27.

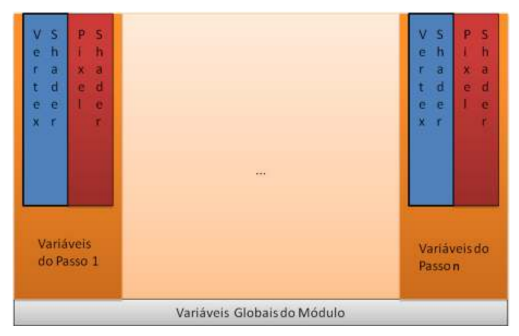


Figura 27 – Organização do módulo de geração de pele humana com vários passos.

As Tabelas 3 e 4 mostram a quantidade de passos necessários para a execução das técnicas de Gosselin et al. (2004a) e d'Eon e Luebke (2007), respectivamente. Além disso, é apresentado em que contexto várias etapas de suas técnicas são realizadas.

Tabela 3 – A tabela mostra todos os passos para realização da técnica de Gosselin et al. (2004a). Além disso, é exibido em que passo e em qual *shader* cada etapa da técnica deve ser aplicada.

Passo	Objetivo	Vertex Shader	Pixel Shader
1 – Shadow	Criação do mapa	Coloca a luz como	Escreve a distância
Мар	de sombra.	ponto de vista do	no mapa de sombra
		objeto para	(seção 4.1.1)
		renderizar os pontos	
		iluminados. Passa a	
		distância z/w para o	
		pixel shader (seção	
		4.1.1).	
2 – Pre Pass 1	Otimização da	Projeta uma malha	Verifica se o pixel
(opcional)	técnica.	retangular para	do mapa de cor é
		mapeamento e	válido. Caso não

		processamento da	seja, escreve no z-
		textura de entrada no	buffer um valor
		fragment shader.	diferente de 0.0
			para evitar futuro
			processamento
			(seção 5.3.1).
3 – Pre Pass 2	Otimização da	<i>Unwrap</i> da malha	Nada a realizar.
(opcional)	técnica.	(seção 4.1.2) para	
		verificar a qual pixel	
		o vértice processado	
		equivale. Esse pixel	
		é ignorado nos	
		passos seguintes	
		caso seu vértice não	
		se encontre dentro	
		do frustum de visão	
		e não seja visto pelo	
		observador (5.3.1).	
4 - Irradiance	Uso do espaço	<i>Unwrap</i> da malha	Cálculo de
	da textura para	(seção 4.1.2).	iluminação difusa
	iluminar a	Também são	com sombra
	malha.	passados para o pixel	(seções 4.1.1 e
		shader os vetores	4.1.2). Gera o <i>Light</i>
		para o cálculo de	Map com o kernel
		iluminação.	size armazenado no
			canal alfa (vide
			seção 5.3).
5 à 7 - Blur	Reproduzir o	Projeta uma malha	Processo de
	subsurface	retangular para	convolução da
	scattering da	mapeamento e	textura de
	pele.	processamento da	irradiância por um
		textura de entrada no	filtro de Poisson
		fragment shader.	(seção 4.1.3).

8 – Final	Gera a imagem	Simples passagem	Aplicação da
Rendering	final simulando	da malha e vetores	textura final, após
	a pele humana.	para processamento	as convoluções, na
		no fragment shader.	malha, adição de
			cor e da reflexão
			especular (seções
			4.1.4 e 4.1.5).

Tabela 4 - A tabela mostra os passos para realização da técnica de d'Eon e Luebke (2007). Além disso, é exibido em que passo e em qual *shader* cada etapa da técnica descrita na seção 4.2 deve ser aplicada.

Passo	Objetivo	Vertex Shader	Pixel Shader
1 – <i>TSM</i>	Criação do mapa	Coloca a luz como	Escreve a distância
Modified	de sombra	ponto de vista do	e as coordenadas de
	translúcida	objeto para	textura no mapa de
	modificado.	renderizar os pontos	sombra (seções
		iluminados. Passa a	4.1.1 e 4.2.7).
		distância z/w e as	
		coordenadas de	
		textura para o pixel	
		shader (seções 4.1.1	
		e 4.2.7).	
2 – Pre Pass 1	Otimização da	Projeta uma malha	Verifica se o pixel
(opcional)	técnica.	retangular para	do mapa de cor é
		mapeamento e	válido. Caso não
		processamento da	seja, escreve no z-
		textura de entrada no	buffer um valor
		fragment shader.	diferente de 0.0
			para evitar futuro
			processamento
			(seção 5.3.1).
3 – Pre Pass 2	Otimização da	<i>Unwrap</i> da malha	Nada a realizar.
(opcional)	técnica.	(seção 4.1.2) para	
		verificar a qual pixel	

o vértice processado equivale. Esse pixel ignorado nos seguintes passos caso seu vértice não se encontre dentro do frustum de visão e não seja visto pelo observador (5.3.1). 4 - Irradiance Uso do espaço Unwrap da malha Cálculo de (seção 4.1.2 e 4.2.2). iluminação da textura para difusa iluminar Também com sombra, parte malha. passados para o *pixel* simulação não uniformidades shader os vetores para o cálculo de da pele e da iluminação. conservação de energia (seções 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5 e 4.2.6). Além disso, é armazenada distância corrigida no canal alfa do mapa de irradiância gerado (seção 4.2.7). 5, 7, 9, 11 e 13 -Reproduzir Projeta uma malha Processo de Convolution Usubsurface retangular convolução da para mapeamento scattering da e textura de irradiância pele. processamento da na textura de entrada no direção U para cada fragment shader. uma das gaussianas que formam o perfil de difusão. Utiliza

67

o Stretch Map para corrigir o raio do blur (seções 4.2.3 e 4.2.4). 6, 8, 10, 12 e 14 Reproduzir Projeta uma malha Processo de subsurface retangular convolução para da **ConvolutionUV** scattering da mapeamento e textura de pele. processamento da irradiância na textura de entrada no direção V para cada fragment shader. uma das gaussianas que formam o perfil de difusão. Utiliza o Stretch Map para corrigir o raio do blur (seções 4.2.3 e 4.2.4). Final 15 Gera a imagem Simples Combinação linear passagem Rendering final simulando da malha e de das texturas para convoluídas a pele humana vetores para processamento gerar o perfil de no fragment shader. difusão junto com parte do cálculo de conservação de energia da simulação de não uniformidades Também pele. realizada a simulação do espalhamento global em regiões da finas pele e adicionada a

68



5.2.3. Entradas e Saídas

Nessa seção são apresentadas todas as entradas e saídas dos algoritmos estudados no capítulo 4. As Figuras 28 e 29 ilustram de forma geral os principais dados iniciais e os resultados obtidos do módulo de renderização da pele humana para as técnicas de Gosselin et al. (2004a) e d'Eon e Luebke (2007). As Tabelas 5 e 6 descrevem detalhadamente a maioria das entradas e saídas de cada passo dos algoritmos.

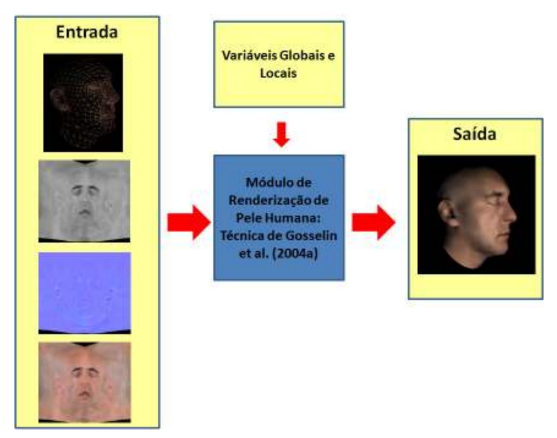


Figura 28 – Entradas e saídas do algoritmo de Gosselin et al. (2004a). A malha tridimensional com suas texturas de alta definição para a cor, normal e *kernel size* (ver seção 5.3) é introduzida no módulo de renderização de pele humana o qual processa os dados de entrada em conjunto com uma série de variáveis para reproduzir a pele humana. As variáveis globais envolvem cor da luz, posição da luz, tolerância de erro de

distância no *Shadow Map*, entre outras. Já as variáveis locais englobam basicamente matrizes de conversão de base.

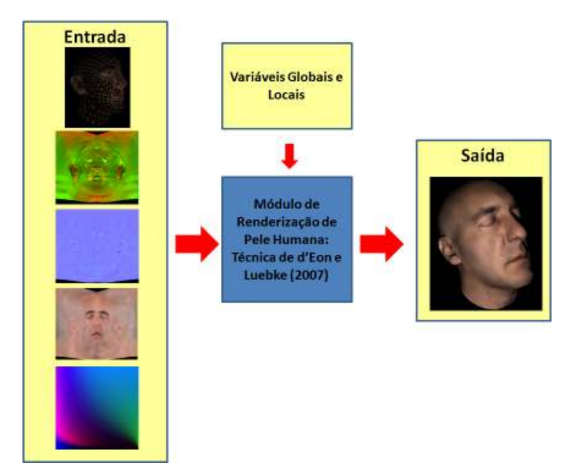


Figura 29 - Entradas e saídas do algoritmo de d'Eon e Luebke (2007). A malha tridimensional com suas texturas de alta definição para a cor e normal é introduzida no módulo de renderização de pele humana o qual processa os dados de entrada em conjunto com várias variáveis para reproduzir a pele humana. Além disso, são passadas as texturas adicionais *Stretch Map* e de atenuação de energia (ver seção 5.3). As variáveis globais envolvem cor da luz, posição da luz, tolerância de erro de distância no *Shadow Map*, pesos das gaussianas, desvio padrão das gaussianas, entre outras. Já as variáveis locais englobam basicamente matrizes de conversão de base.

Tabela 5 – Entradas e saídas de cada passo do algoritmo de Gosselin et al. (2004a).

Passo	Entrada	Saída
1 – Shadow Map	Malha tridimensional, posição da luz,	Mapa de
	parâmetros para montar a pirâmide de	Sombra
	visão da luz (como os planos near e far),	
	matrizes de conversão de base (world,	
	view, projection, etc.).	

2 – Pre Pass 1	Malha retangular para se enquadrar na tela	Nenhuma (o
	e processar os pixels da textura de entrada,	objetivo é
	mapa de cor.	apenas informar
		ao hardware
		quais pixels não
		devem ser
		processados
		posteriormente).
3 – Pre Pass 2	Malha tridimensional, posição do	Nenhuma (o
	observador, matrizes de conversão de base,	objetivo é
	parâmetros da câmera (ângulo de abertura,	apenas informar
	comprimento, largura).	ao hardware
		quais pixels não
		devem ser
		processados
		posteriormente).
4 - Irradiance	Malha tridimensional, posição da luz,	Mapa de
	parâmetros para montar a pirâmide de	Irradiância
	visão da luz, matrizes de conversão de	
	base, mapa de normal, mapa de sombra,	
	Kernel Size Map, cor da luz, tolerância de	
	erro da distância do <i>Shadow Map</i> .	
5 à 7 - Blur	Malha retangular para se enquadrar na tela	Mapa de
	e processar os pixels da textura de entrada,	Irradiância
	textura de irradiância ou textura	convoluído pelo
	convoluída do passo anterior.	filtro de
		Poisson.
8 – Final	Malha tridimensional, posição da luz,	Imagem final.
Rendering	posição do observador, matrizes de	
	conversão de base, mapa de normal, mapa	
	de cor, mapa de irradiância convoluído, cor	
	da luz.	

Tabela 6 - Entradas e saídas de cada passo do algoritmo de d'Eon e Luebke (2007).

Passo	Entrada	Saída
1 – <i>TSM</i>	Malha tridimensional, posição da luz,	Mapa com a
Modified	parâmetros para montar a pirâmide de	distância dos
	visão da luz (como os planos near e far),	pontos
	matrizes de conversão de base (world,	iluminados mais
	view, projection, etc.).	as coordenadas
		de textura U e V
		desses pontos.
2 – Pre Pass 1	Malha retangular para se enquadrar na tela	Nenhuma (o
	e processar os pixels da textura de entrada,	objetivo é
	mapa de cor.	apenas informar
		ao hardware
		quais pixels não
		devem ser
		processados
		posteriormente).
3 – Pre Pass 2	Malha tridimensional, posição do	Nenhuma (o
	observador, matrizes de conversão de base,	objetivo é
	parâmetros da câmera (ângulo de abertura,	apenas informar
	comprimento, largura).	ao hardware
		quais pixels não
		devem ser
		processados
		posteriormente).
4 - Irradiance	Malha tridimensional, posição da luz,	Mapa de
	parâmetros para montar a pirâmide de	Irradiância
	visão da luz, matrizes de conversão de	
	base, mapa de cor, mapa de normal, textura	
	de atenuação de energia, TSM modificado,	
	cor da luz, tolerância de erro da distância	
	do Shadow Map, mix de escala de cor para	
	simulação de não uniformidades na pele.	

5, 7, 9, 11 e 13 -	Malha retangular, Stretch Map, textura de	Mapa de
ConvolutionU	irradiância ou textura convoluída do passo	Irradiância
	anterior, desvio padrão da gaussiana.	convoluído por
		uma gaussiana
		na direção U.
6, 8, 10, 12 e 14 –	Malha retangular, Stretch Map, textura de	Mapa de
ConvolutionUV	irradiância ou textura convoluída do passo	Irradiância
	anterior, desvio padrão da gaussiana.	convoluído por
		uma gaussiana
		na direção V.
15 – Final	Malha tridimensional, posição da luz,	Imagem final.
Rendering	posição do observador, matrizes de	
	conversão de base, parâmetros para montar	
	a pirâmide de visão da luz (near e far),	
	texturas de irradiância dos passos 4, 6, 8,	
	10, 12 e 14, mapa de normal, mapa de cor,	
	textura de atenuação de energia, TSM	
	modificado, pesos das gaussianas, cor da	
	luz, tolerância de erro da distância do	
	Shadow Map, mix de escala de cor.	

5.3. Detalhes de Implementação

Nessa seção são apresentados vários detalhes utilizados nessa dissertação para o desenvolvimento das duas técnicas estudadas no capítulo 4. Alguns desses detalhes são fornecidos pelos próprios autores das técnicas supracitadas, outros foram obtidos através de uma série de ajustes e testes durante a implementação para obter resultados satisfatórios.

Na equação (7) da seção 4.1.1 é mencionado que um valor de tolerância *tol* deve ser utilizado para amenizar os erros provocados nas sombras devido à falta de precisão e arredondamento no *buffer*. Nessa dissertação o valor utilizado para *tol* em ambas as técnicas é de 0.005. Para as duas técnicas também é utilizado o mesmo valor de rugosidade m = 0.3, constante em toda a face, para resolver a

equação (15) (Donner e Jensen 2005 citado por d'Eon 2007b). A constante mix = 0.4 é utilizada para resolver as equações (28) e (34), assim como a constante c=0.1 é usada no cálculo da equação (27).

O filtro de Poisson e um filtro gaussiano (seções 4.1.3 e 4.2.3) são utilizados para criar as convoluções e aparência suave da pele nas técnicas de Gosselin et al. (2004a) e d'Eon e Luebke (2007). Ambos os filtros formam uma circunferência de atuação ao redor do pixel processado. O filtro de Poisson é bidimensional e os pixels vizinhos representando a distribuição são obtidos através de 12 pontos sugeridos por Gosselin et al. (2004a): (-0.326212, -0.40581), (-0.840144, -0.07358), (-0.695914, 0.457137), (-0.203345, 0.620716), (0.96234, -0.194983), (0.473434, -0.480026), (0.519456, 0.767022), (0.185461, -0.893124), (0.507431, 0.064425), (0.89642, 0.412458), (-0.32194, -0.932615), (-0.791559, -0.59771). Para as gaussianas é utilizado o filtro unidimensional sugerido por d'Eon e Luebke (2007) (aplicado para ambas as dimensões *U* e *V*) com valores (0.006), (0.061), (0.242), (0.383), (0.242), (0.061), (0.006) o qual é escalado pelo desvio padrão de cada gaussiana que forma o perfil de difusão da luz na pele. Esses dois filtros são utilizados para resolver as equações (13) e (26).

Um problema que pode ocorrer ao usar o espaço da textura para iluminar os pontos e depois mapear a imagem resultante na malha final é a aparição de pequenos defeitos no objeto devido ao *unwrap* da malha. Isso ocorre porque regiões conectadas no espaço tridimensional podem estar separadas no espaço 2D. Assim, as convoluções do mapa de irradiância podem fazer com que espaços do mapa que não pertencem ao objeto (um objeto 3D levado para o espaço 2D não necessariamente ocupa a imagem toda) "invadam" uma região válida, fazendo a cor de *background* se misturar com as cores do objeto, criando artefatos no resultado final não condizentes com a realidade. As Figuras 30 e 31 ilustram esse problema.



Figura 30 – Convoluções nas regiões de borda, como, por exemplo, a região selecionada na imagem, podem fazer com que as cores de *background* se misturem com as cores do objeto.

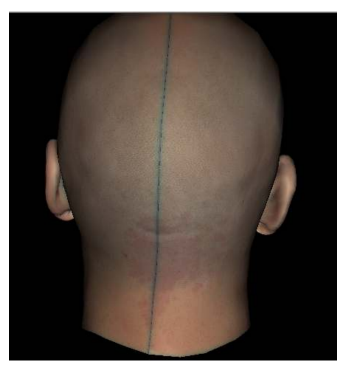


Figura 31 – Aparição de artefatos indesejados devido ao *unwrap* da malha e as convoluções da textura de irradiância.

d'Eon e Luebke (2007) apenas mencionam em seu trabalho que esse problema pode ocorrer e citam possíveis soluções, porém não fornecem muitos

detalhes sobre essas correções. Como ambas as técnicas estudadas apresentam esse defeito, é utilizada a solução de Gosselin et al. (2004a) para remover os artefatos indesejados, com algumas pequenas adaptações. A idéia deles baseia-se basicamente em usar o canal alfa (A) na convolução para verificar se um pixel processado está fora da região do objeto e com isso substituí-lo por pixels vizinhos para preencher os espaços vazios.

Para colocar em prática a idéia de Gosselin et al. (2004a), antes do início do passo 4 das duas técnicas estudadas (Tabelas 3 e 4), o *buffer* deve ser limpo com a cor (0,0,0,1). Ao criar o mapa de irradiância, os pixels que fazem parte do objeto ficam com seu canal alfa diferente de *1.0* (para a técnica de Gosselin et al. (2004a) os valores de A vêm do *Kernel Size Map* (explicado mais adiante nessa seção) e nunca devem ser *1.0* e para a técnica de d'Eon e Luebke (2007) ao escrever a distância corrigida no canal é feita uma validação para que esse valor só tenha valor máximo de *0.99*) enquanto que os pixels inalterados continuam com o canal alfa atribuído na limpeza. Durante o *blur*, se for verificado que o pixel a ser processado tem valor *1.0* no canal alfa, é utilizado um pixel vizinho que tenha A diferente de *1.0* para gerar o resultado da convolução.

Para que essa solução atenda ao problema na técnica de d'Eon e Luebke (2007) a mesma idéia de limpar e escrever valores diferentes do padrão existente no *buffer* é utilizada na geração do *Stretch Map*. Assim, quando o canal A do pixel do *Stretch Map* equivalente ao pixel a ser processado pelo *blur* for *1.0*, o valor de distorção é ignorado no momento de gerar o raio da convolução, aumentando assim a probabilidade de encontrar um pixel válido para preencher o espaço (o termo de distorção diminui o raio de atuação da gaussiana, por esse motivo é ignorado).

Por fim, outra alteração feita para corrigir os artefatos indesejados é a utilização de apenas vizinhos válidos no momento do cálculo das convoluções nas equações (13) e (26). Assim, pixels vizinhos com canal alfa igual a 1.0 são ignorados nos respectivos *blurs*. A Tabela 7 resume as condições para a correção dos artefatos indesejados.

Tabela 7 – Resumo geral das condições para corrigir artefatos gerados nas bordas dos objetos devido ao *unwrap* da malha.

Condição	Técnica de Gosselin et al.	Técnica de d'Eon e
	(2004a)	Luebke (2007)
Pixel processado possui	O cálculo de convolução	O cálculo de convolução
canal alfa igual a 1.0.	é resolvido utilizando o	é resolvido utilizando o
	primeiro pixel vizinho	primeiro pixel vizinho
	"válido" (A<1.0).	"válido".
Pixel processado possui	Não se aplica.	O valor de correção de
canal alfa igual a 1.0 no		distorção na equação (25)
pixel correspondente do		é ignorado e o primeiro
Stretch Map.		vizinho "válido" é
		utilizado.
Pixels vizinhos ao pixel	Cálculo do blur é	Cálculo do blur é
processado não são	realizado de acordo com	realizado de acordo com
"válidos".	a equação (36).	a equação (37).
Pixel inválido com	Utiliza-se o cálculo	Utiliza-se o cálculo
vizinhos inválidos.	normal de difusão (N.L)	normal de difusão (N.L)
	para preencher o espaço.	para preencher o espaço.

$$pixel = \frac{pixel _color (coord)}{13} + \frac{\sum_{i=0}^{11} validate _pixel (coord + poisson (i)* radius)}{12}$$
(36)

onde $validate_pixel$ (x) retorna a cor do pixel na coordenada x se A < 1.0. Caso contrário, retorna a cor do pixel na coordenada coord (replica o ponto processado).

$$pixel = \sum_{i=-3}^{3} validate _ pixel (coord.x + i * radius) * gaussian(i) (37)$$

Na seção 4.2.6 é mencionado que o cálculo de conservação de energia pode ser realizado em coordenadas esféricas. d'Eon e Luebke (2007) utilizam esse

sistema de coordenadas para resolver a equação (31) através de algoritmos de cálculo numérico para integrais e o resultado desse processamento é armazenado em uma imagem pré-computada chamada de textura de atenuação de energia. A coordenada Y da textura representa o valor m de rugosidade do material e a coordenada X o cosseno do ângulo formado pelos vetores N e L. Assim as equações (32) e (34) podem ser escritas de forma mais simples através das equações (38) e (39) respectivamente. O uso dessa textura pré-computada é importante, pois não é necessária a resolução da integral da equação (31) a cada frame computado. A textura de atenuação de energia pode ser vista na Figura 29.

$$final_difuse = (1 - pixel_atten((N.L), m)) *$$
 $fac shadow* difuse* C^{mix}$
(38)

onde $pixel_atten((N.L),m)$ é o resultado da equação (31) para a rugosidade m e cosseno entre a normal N e o vetor de luz L.

$$final_difuse_color = C^{(1-mix)}.(1-pixel_atten((N.V),m)).$$

$$\left(\sum_{i=1}^{6} w_{i}.final_difuse_blurred(i) + \frac{-final_difuse_blurred(i-1).a^{2}}{v_{i}} \right)$$

$$\sum_{i=2}^{6} w_{i}.e^{-final_difuse_blurred(tsm_coord,i)}$$

$$(39)$$

Gosselin et al. (2004a) mencionam que vários *blurs* devem ser feitos para simular o efeito de suavização na pele causado pelo *subsurface scattering* (seção 4.1.3). Porém, não é explicitada por eles a quantidade de convoluções que devem ser realizadas para reproduzir esse efeito. Para o desenvolvimento realizado nessa dissertação, são considerados três *blurs* para obter o resultado final (passos 5 à 7 nas Tabelas 3 e 5).

Também na seção 4.1.3 é dito que um valor *kernel_size* é usado para determinar o raio de atuação do filtro de Poisson durante o processo de *blur*. Esse valor vem de uma textura (*Kernel Size Map*) na qual para cada pixel é armazenado um valor. Gosselin et al. (2004a) sugerem que essa textura seja feita por um artista, permitindo ao mesmo informar ao sistema o quanto aumentar ou diminuir

o tamanho das gaussianas para cada região da pele. O valor do *kernel size* é armazenado no canal alfa da textura de irradiância (passo 4 da Tabela 3), para que possa ser utilizado posteriormente nos passos onde são aplicados os filtros de Poisson (passos 5 à 7 da Tabela 3). Um exemplo de *Kernel Size Map* é demonstrado na Figura 28.

De forma a permitir que o artista consiga inibir as convoluções em certas regiões como as sobrancelhas através do *Kernel Size Map*, a equação (12) é alterada para a equação (40). Assim se um pixel do *kernel size* contiver o valor 0.0, o raio de convolução é zerado e o filtro não é aplicado na região desejada.

$$radius = size*kernel size*(scalex + scaley)$$
 (40)

5.3.1. Otimizações

Um ponto da implementação que merece mais destaque que os demais é a velocidade na qual as duas técnicas são executadas. Devido a necessidade do processamento ser realizado em tempo real (de forma a ser incorporado à um motor de jogos), nessa seção são apresentadas algumas formas de otimizar os algoritmos estudados no capítulo 4.

Assim como existe uma textura pré-computada com os resultados da equação (31) para determinar o termo de conservação de energia, d'Eon e Luebke (2007) propõem que o *Stretch Map* também seja pré-computado. Essa pequena otimização evita o processamento a cada *frame* dessa textura, vide que a mesma é sempre igual para o mesmo objeto, pois não depende de dados variantes como o ângulo de visão ou do ponto de luz para ser criada. As Tabelas 4 e 6 já consideram que o *Stretch Map* é pré-computado para realização da técnica de renderização da pele humana.

No algoritmo desenvolvido, é considerada apenas uma fonte de luz (fonte de luz principal) para a renderização de iluminação da pele. O mapa de sombra translúcido modificado possui um canal que armazena a distância dos pontos iluminados à luz. Essa informação é suficiente para criar as sombras de uma cena (conforme visto na seção 4.1.1), considerando um único foco de luz. Dessa forma, para a técnica de d'Eon e Luebke (2007) é feita uma pequena mudança no

algoritmo de forma que as sombras sejam criadas com o *TSM* modificado ao invés do mapa de sombra, evitando um passo a mais de processamento de dados. Assim como a otimização do *Stretch Map* pré-computado, as Tabelas 4 e 6 já ignoram o *Shadow Map*, e utilizam o *TSM* modificado para o cálculo das sombras.

As otimizações apresentadas até o momento apenas visam à melhoria de desempenho da técnica de d'Eon e Luebke (2007). Uma adaptação feita no código que melhora significativamente a *performance* de ambas as técnicas é a utilização do *frustum culling* para os vértices que sofrem *unwrap* para o espaço da textura. O *frustum culling* desabilita o processamento no *fragment shader* de pixels provenientes de vértices que estão fora da pirâmide de visão da câmera. Pelo *pipeline* gráfico padrão, essa otimização é obtida de "graça" pelo hardware da placa gráfica. Porém, ao fazer o *unwrap* da malha de forma que ela ocupe toda a região de visão, o hardware não faz o corte dos vértices, pois os mesmos ficam sempre dentro do *frustum* de visão. Dessa forma, pontos que na renderização final da malha não são vistos têm seus dados processados desnecessariamente quando levados para o espaço da textura.

De forma a evitar esse processamento desnecessário e obter o corte por hardware dos pixels das texturas que não são usados na imagem final, o seguinte procedimento deve ser realizado:

- 1. Cria-se um passo a mais para cada uma das técnicas (passo 3 das Tabelas 3 a 6). Esse passo deve estar no início com o *z-buffer* limpo com valor 0.0 e serve para definir se um pixel deve ser processado em um passo seguinte ou não.
- 2. No *vertex shader* desse passo, faz-se o *unwrap* da malha de forma a levar o objeto para o espaço da textura.
- 3. Ainda no *vertex shader*, calcula-se se o vértice está dentro do *frustum* de visão de acordo com as equações (41) e (42).
- 4. Caso o vértice não esteja no *frustum* de visão, escreve-se *1.0* no *z-buffer*.
- 5. Para todos os passos seguintes em que se deve trabalhar no espaço da textura (passos 4 à 7 das Tabelas 3 e 5 e passos 4 à 14 das Tabelas 4 e 6) a comparação em hardware do *z-buffer* deve estar habilitada para permitir a escrita nos pixels onde o *z* do processamento for igual ao valor armazenado no *z-buffer*.

Com base no procedimento acima, o hardware corta os pixels do espaço da textura que não estejam no *frustum* de visão (considerando que os passos que fazem a transformação da malha do espaço 3D para o espaço 2D sempre escrevem 0.0 na coordenada z do ponto). Assim, se no passo 3 das Tabelas 3 a 6 um ponto estiver dentro do *frustum* de visão, o *z-buffer* não é alterado e quando o mapa de irradiância for gerado (passo 4 das Tabelas 3 a 6), 0.0 é comparado com o valor 0.0 anterior, permitindo o processamento no *pixel shader*. Caso o ponto esteja fora do *frustum*, 1.0 é escrito no *z-buffer*, o qual é comparado com 0.0 na criação do mapa de irradiância e, como ambos são diferentes, o hardware desabilita o processamento no *fragment shader*. As Figuras 32 e 33 mostram um exemplo de região cortada do processamento por não ser necessária na imagem final.

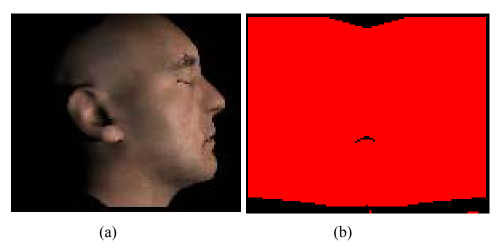


Figura 32 – Todo objeto se encontra dentro do frustum de visão da câmera.

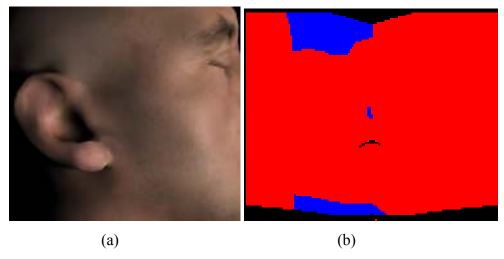


Figura 33 – O objeto não se encontra totalmente na região de visão da câmera, logo não deve ser realizado todo o processamento no espaço da textura. As partes em azul à direita (b) são cortadas pelo hardware, pois seu processamento é desnecessário. Com isso o algoritmo fica mais rápido.

$$\begin{cases} se \ tg \left(\frac{fov}{2}\right) < \frac{p.x}{p.z}, ponto \ fora \ do \ frustum \\ caso \ contrário, está \ dentro \end{cases}$$
(41)

$$\begin{cases} se \frac{height^*tg\left(\frac{fov}{2}\right)}{width} < \frac{p.y}{p.z}, ponto \ for a \ do \ frustum \\ caso \ contrário, \ está \ dentro \end{cases}$$
(42)

Gosselin et al. (2004a) e Jimenez e Gutierrez (2008) apresentam técnicas de *frustum culling* para acelerar seus algoritmos de renderização da pele humana, porém baseiam-se em conceitos um pouco diferentes para delimitar quando desconsiderar o processamento de um pixel.

Gosselin et al. (2004a) e Hable et al. (2009) apresentam outra técnica eficiente para determinar se um pixel deve ser processado ou não. A idéia baseiase no fato de que pontos não observados não precisam ser processados (*backface culling*). De forma matemática, isso se resume a observar o ângulo entre a normal N do ponto e a direção V do observador ao ponto. Caso o cosseno desse ângulo seja negativo, não é necessário o processamento do vértice no *pixel shader*.

Essa idéia pode ser facilmente incorporada ao passo 3 (Tabelas 3 a 6) de ambas as técnicas junto com o algoritmo de *frustum culling*. Caso (N.V)<0, 1.0 deve ser escrito no *z-buffer*, seguindo assim a mesma idéia de corte pelo hardware apresentada anteriormente. A Figura 34 mostra a quantidade de processamento desnecessário evitado.

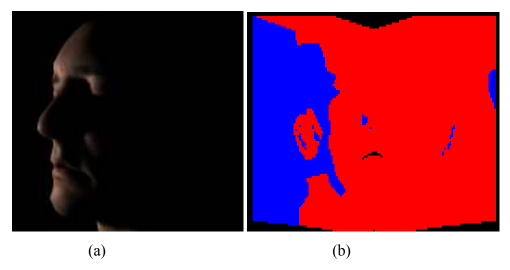


Figura 34 – Em azul na figura à direita (b) está o corte realizado pelo hardware dos pixels desnecessários. Nota-se que a parte ignorada é grande, o que aumenta o desempenho do algoritmo.

Por fim, um último ponto de otimização utilizado nessa dissertação é o corte de pixels desnecessários na imagem original. O mapa de cor pode ter regiões que não contém informação alguma sobre a pele do objeto (parte escura na Figura 35 (a)). Processar esses pixels apenas onera o algoritmo. Sendo assim, o algoritmo utilizado nessa dissertação apresenta um passo a mais (passo 2 das Tabelas 3 a 6) que tem como objetivo "cortar" o processamento desses pixels desnecessários nos passos envolvendo o espaço da textura (passos 4 a 7 das Tabelas 3 e 5 e passos 4 a 14 das Tabelas 4 e 6). A idéia é análoga a apresentada anteriormente para representar o passo 3 (Tabelas 3 a 6), tendo como principal diferença o fato do processamento ser feito no *fragment shader* e não no *vertex shader* (nessa etapa é feito um processamento de imagem e não uma análise geométrica). Abaixo segue o procedimento para realizar essa otimização:

1. No *vertex shader* desse passo, apenas projeta-se para o *pixel shader* a malha retangular na qual a textura é enquadrada para processamento.

2. No *fragment shader*, verifica-se se o pixel do mapa de cor é preto (0,0,0). Caso seja, escreve-se no *z-buffer* um valor qualquer diferente de 0.0.

3. Para todos os passos seguintes em que se deve trabalhar no espaço da textura (passos 4 a 7 das Tabelas 3 e 5 e passos 4 a 14 das Tabelas 4 e 6) a comparação em hardware do *z-buffer* deve estar habilitada para permitir a escrita nos pixels onde o *z* do processamento for igual ao valor armazenado no *z-buffer*.

A Figura 35 ilustra o quanto de processamento desnecessário é evitado ao utilizar esse passo inicial.

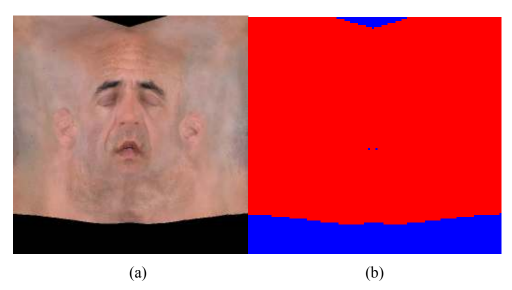


Figura 35 – Na imagem à esquerda (a) está o mapa de cor original. Pode-se perceber que as regiões em preto não fazem parte do objeto e podem ser ignoradas no processamento. Na imagem à direita aparece em azul toda a região na qual o processamento dos pixels foi desconsiderado.