

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Engenharia de *Software*

Implementação de *Shaders* para Plataforma *Android*

Autor: Aline de Souza Campelo Lima

Orientador: Dr. Edson Alves da Costa Júnior

Brasília, DF 2013



Aline de Souza Campelo Lima

Implementação de Shaders para Plataforma Android

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de *Software*da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de *Software*.

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Dr. Edson Alves da Costa Júnior

Brasília, DF 2013

Aline de Souza Campelo Lima

Implementação de Shaders para Plataforma Android

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de *Software*da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de *Software*.

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 01 de junho de 2013:

Dr. Edson Alves da Costa Júnior Orientador

Dr. Ricardo Pezzoul Jacobi Convidado 1

Dra. Carla Silva Rocha Aguiar Convidado 2

> Brasília, DF 2013

Resumo

A utilização dos dispositivos móveis e da plataforma Android tem crescido e constata-se a importância dos efeitos visuais em jogos e a sua limitação de desempenho. Assim, a proposta do trabalho se baseia no desenvolvimento de shaders (programas responsáveis pelos efeitos visuais) para a plataforma Android e para computador, em que suas complexidades algorítmicas serão analisadas, baseando-se na métrica de quadros por segundo. Além disso, o método dos mínimos quadrados será utilizado, para ajustar os valores obtidos a uma curva, podendo então, estimar qual a quantidade máxima de polígonos para se executar um programa na quantidade de quadros por segundo desejada para um determinado shader.

Palavras-chaves: Android, shaders, dispositivos móveis, computação gráfica, jogos, complexidade algorítmica.

Abstract

The usage of mobile devices and Android platform is emerging and is notable the importance of visual effects in games and its performance restriction. This way, the purpose of this academic work is based on the development of shaders (programs responsible for the visual effects) for Android platform and computer, which algorithm complexities will be analyzed, based on the frames per second metric. Besides, the method of least squares will be used to adjust the values obtained from a curve, being able to estimate the maximum quantity of polygons to be executed for a specified frames per second rate, related to a specific shader.

Key-words: Android, shaders, mobile devices, computer graphics, games, algorithm complexity.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Ambiente de desenvolvimento <i>Eclipse</i>	2(
Figura 2 — Etapas do processo de geometria $\dots \dots \dots$	21
Figura 3 – Antes do recorte (cubo de visualização esquerdo) e depois do recorte	
(cubo de visualização direito)	22
Figura 4 — Etapas do processo de rasterização	23
Figura 5 — Travessia de triângulos: fragmentos sendo gerados	23
Figura 6 — Projeção Ortográfica: parâmetros	25
Figura 7 — Vértices do quadrado constituído de dois triângulos	25
Figura 8 – Arquivo obj de um cubo	27
Figura 9 — Comparação entre as técnicas de $shading$	3(
Figura 10 — Ferramenta $Adreno\ Profiler$: analisador de $shaders$	31
Figura 11 - Ferramenta Adreno Profiler: quadros por segundo	31
Figura 12 – Ferramenta $gDEBugger$: Gráfico de desempenho, histórico de chama-	
das, valor das variáveis e depuração	32
Figura 13 – Red vertex shader	37
Figura 14 - Red fragment shader	38
Figura 15 - Red shader	38
Figura 16 - Flatten vertex shader	36
Figura 17 - Flatten shader	36
Figura 18 - Toon vertex shader	4(
Figura 19 - Toon fragment shader	4(
Figura 20 - Toon shader	40
Figura 21 - Phong vertex shader	11
Figura 22 - Phong fragment shader	11
Figura 23 - Phong shader	42
Figura 24 - Texture vertex shader	12
Figura 25 – Textura utilizada	13
Figura 26 - Fragment shader	13
Figura 27 - Texture shader	13
Figura 28 – Ferramenta gDEBugger sendo utilizada	14
Figura 29 — Complexidade algoritma: exponencial	16
Figura 30 - Complexidade Algorítmica: reta	17
	47
Figura 32 – Implementação Computador	48

Lista de tabelas

Tabela 1 –	Versões da plataforma Android	19
Tabela 2 -	Palavras-chave do formato obj	26
Tabela 3 -	Palavras-chave do formato obj	27
Tabela 4 -	GLSL: tipos de dados	29
Tabela 5 -	GLSL: qualificadores	29
Tabela 6 –	Valores mais comuns de complexidade algorítmica	33
Tabela 7 –	Red Shader e Flatten Shader, respectivamente	45
Tabela 8 -	Toon Shader e Phong Shader, respectivamente	45
Tabela 9 –	Texture Shader	45

Lista de abreviaturas e siglas

GPU Graphics processing unit

GHz Gigahertz

IDE Integrated development environment

RAM Random access memory

SDK Software development kit

ADT Android development tools

API Application Programming Interface

GUI Graphical User Interface

SECAM Séquentiel Couleur à Mémoire

NTSC National Television System Committee

RGB Red Green and Blue

GLSL OpenGL Shading Language

CPU Central Processing Unit

Sumário

1	Intro	odução	15
	1.1	Organização do Trabalho	15
	1.2	Contextualização e Justificativa	15
	1.3	Delimitação do Assunto	16
	1.4	Objetivos Gerais	17
	1.5	Objetivos Específicos	17
2	Refe	erencial Teórico	19
	2.1	Plataforma Android	19
	2.2	Bibliotecas Gráficas	20
	2.3	Processo do Rendering Pipeline	21
	2.4	Renderizando Modelos Tridimensionais	24
	2.5	Quadros Por Segundo	28
	2.6	Shaders: pipelines programáveis	28
	2.7	Flat Shading, Gouraud Shading e Phong Shading	29
	2.8	Ferramentas	30
	2.9	Complexidade Algorítmica	32
	2.10	Métodos dos Mínimos Quadrados	33
3	Met	odologia	35
	3.1	Levantamento Bibliográfico	35
	3.2	Configuração do Ambiente	35
	3.3	Equipamentos Utilizados	35
	3.4	Definição do Tema	35
	3.5	Procedimentos Futuros	36
4	Resi	ıltados Alcançados	37
	4.1	Teste de Viabilidade do Tema	37
	4.2	Gráficos e Análise de Complexidade Algorítmica	43
	4.3	Implementação Plataforma Android	47
	4.4	Implementação Computador	48
	4.5	Conclusão	48
5	Cro	nograma de Desenvolvimento	49
Re	eferên	icias	51

Anexos			5 3
ANEXO	A	Primeiro Anexo	 55
ANEXO	В	Segundo Anexo	 57

1 Introdução

1.1 Organização do Trabalho

A introdução aborda quais os objetivos deste trabalho, dando foco na importância do desenvolvimento para *mobile*, especificamente para plataforma *Android*, dentro da área de computação gráfica e quais problemas pretende-se resolver, definindo o escopo.

Após a introdução, são apresentados conceitos teóricos que são necessários para o entendimento do trabalho, como por exemplo, o processo de renderização, a biblioteca gráfica utilizada, definição da plataforma *Android*, definição da métrica quadros por segundo, ferramentas de medição utilizadas, entre outros.

Na metodologia, os passos tomados no trabalho são descritos, enfatizando como foi feito o levantamento bibliográfico e a configuração do ambiente, quais equipamentos foram utilizados, que abordagem foi utilizada para definir o tema e quais os próximos passos a serem tomados.

Nos resultados alcançados são descritos os passos tomados para evidenciar a viabilidade do trabalho e os resultados preliminares, em que descreve-se quais conclusões foram tiradas.

1.2 Contextualização e Justificativa

Conforme (SHERROD, 2011), os gráficos em jogos são um fator tão importante que podem determinar o seu sucesso ou fracasso. O aspecto visual é um dos pontos principais na hora da compra, juntamente com o gameplay (maneira que o jogador interage com o jogo). Assim, os gráficos estão progredindo na direção próxima dos efeitos visuais dos filmes, porém o poder computacional ainda tem muito a evoluir.

Neste contexto, o desempenho gráfico é um fator chave para o desempenho total de um sistema, principalmente na área de jogos, que também possui outros pontos que consomem recursos, como inteligência artificial, *networking*, áudio, detecção de eventos de entrada e resposta, física, entre outros. E isto faz com que o desenvolvimento de impressionantes efeitos visuais se tornem mais difíceis ainda.

O recente crescimento do desempenho de dispositivos móveis tornou-os capazes de suportar aplicações mais e mais complexas. Além disso, segundo (ARNAU; PARCERISA; XEKALAKIS, 2013), dispositivos como *smartphones* e *tablets* têm sido amplamente adotados, emergindo como uma das tecnologias mais rapidamente propagadas. Dentro deste

contexto, a plataforma *Android*, sistema operacional *open source* para dispositivos móveis (baseado no *kernel* do *Linux*), está sendo utilizada cada vez mais, e de acordo com (SANDBERG; ROLLINS, 2013), em 2013, mais de 1,5 milhões de aparelhos utilizando esta plataforma foram atividados.

Porém, de acordo com (NADALUTTI; CHITTARO; BUTTUSSI, 2006), a renderização gráfica para dispositivos móveis ainda é um desafio devido a limitações, quando comparada a de um computador, como por exemplo, as relacionadas a *Central Processing Unit* (CPU), desempenho dos aceleradores gráficos e consumo de energia. Os autores (ARNAU; PARCERISA; XEKALAKIS, 2013) mostram que estudos prévios evidenciam que os maiores consumidores de energia em um *smartphone* são a *Graphics Processing Unit* (GPU) e a tela.

1.3 Delimitação do Assunto

O tema consiste no desenvolvimento de shaders aplicados em objetos tridimensionais - com número de polígonos variante - no qual em seguida renderiza-se a cena e são coletadas medições quanto ao número de quadros por segundo. Desta forma, é possivel variar a quantidade de polígonos de um objeto e traçar um gráfico quantidade de polígonos versus quadros por segundo utilizando um determinado shader. E assim, analisa-se experimentalmente a complexidade algorítmica desses shaders, para posteriormente poder aplicar o método dos mínimos quadrados (como explicado na seção 2 Referencial Teórico), a fim de estimar o número de quadros por segundo de um shader específico dado um número n de polígonos, baseando-se na curva obtida experimentalmente pelos gráficos.

Como visto na seção 5 Referencial Teórico, a complexidade algorítmica não depende das condições do ambiente de realização dos experimentos. Um algoritmo possui a mesma complexidade mesmo sendo implementado utilizando-se diferentes linguagens de programação, por exemplo. Assim, é possivel aplicar a proposta em diferentes contextos, como utilizando os *shaders* em computador e em celulares.

A fim de analisar se o tema também podia ser expandido para o contexto mobile e verificar se é factível dentro do prazo estipulado, primeiramente desenvolveu-se um shader no qual se utiliza a técnica Gouraud Shading (como explicado na seção 2 Referencial Teórico) aplicado em um objeto tridimensional, o octaedro, usando a linguagem Java (padrão do Android). O mesmo programa também foi feito para computador utilizando a linguagem C++. Dessa forma, foi possível averiguar que o tema também poderia ser estendido e aplicado na plataforma Android e evidenciou-se as principais diferenças entre a OpenGL ES - utilizada para celulares - e a OpenGL que é utilizada em computadores (discutido na seção 5 Resultados Alcançados).

1.4 Objetivos Gerais

Os objetivos gerais do trabalho são:

- Implementar *shaders* na plataforma *Android*;
- Implementar *shaders* no computador;
- Analisar a complexidade algorítmica.

1.5 Objetivos Específicos

- Analisar quais *shaders* serão implementados;
- Configurar os ambientes de desenvolvimento tanto para computador, como para a plataforma *Android*;
- Identificar qual métrica será utilizada para a análise de complexidade;
- Verificar se existem ferramentas que coletam a métrica definida;
- Configurar as ferramentas de coleta de medições, caso existam;
- Coletar as medições estabelecidas;
- Estimar a quantidade de polígonos baseado na quantidade de quadros por segundo desejada.

2 Referencial Teórico

2.1 Plataforma Android

O Android começou a ser desenvolvido em 2003 na empresa de mesmo nome, fundada por Andy Rubin, na qual foi adquirida em 2005 pela empresa Google. A Google criou a Open Handset Alliance, que junta várias empresas da indústria das telecomunicações, como a Motorola e a Samsung, por exemplo. Assim, elas desenvolveram o Android como é conhecido hoje, o qual é um sistema operacional open source para dispositivos móveis (baseado no kernel do Linux), tendo a primeira versão beta lançada em 2007 e hoje é o sistema operacional para mobile mais utilizado.

De acordo com (SANDBERG; ROLLINS, 2013), em 2012 mais de 3,5 smartphones com Android eram enviados aos clientes para cada iPhone. Em 2011, 500.000 novos devices eram atividados a cada dia e em 2013, os números chegam a 1,5 milhões. O Android também possui um mercado centralizado em cada aparelho (tablet ou smartphone) chamado Google Play, facilitando a publicação de aplicativos. O Android possui diferentes versões, sendo elas mostradas na Tab. (1) abaixo. As versões mais novas possuem mais features que as anteriores: a versão Jelly Bean, por exemplo, possui a busca por voz que a versão Ice Cream Sandwich não possuía.

Número da versão	Nome
1.5	Cupcake
1.6	Donut
2.0/2.1	$cute{E} clair$
2.2	Fro Yo
2.3	Gingerbread
3.0/3.1/3.2	HoneyComb
4.0	Ice Cream Sandwich
4.1/4.2	$Jelly \ Bean$
4.4	KitKat

Tabela 1 – Versões da plataforma Android

Com o intuito de desenvolver para a plataforma Android, uma das alternativas é utilizar a ferramenta Eclipse (Fig. 1), que é um Integrated development environment (IDE) open source. Adicionalmente, é preciso, de acordo com (JACKSON, 2013), instalar o Android Software Development Kit e o plugin Android Development Tools (ADT), que permitem desenvolver e depurar aplicações pra Android. Outra alternativa é utilizar o Android Studio, lançado recentemente (2013) pela empresa Google, que já vem com to-

dos os pacotes e configurações necessárias para o desenvolvimento, incluindo o *Software Development Kit* (SDK), as ferramentas e os emuladores.

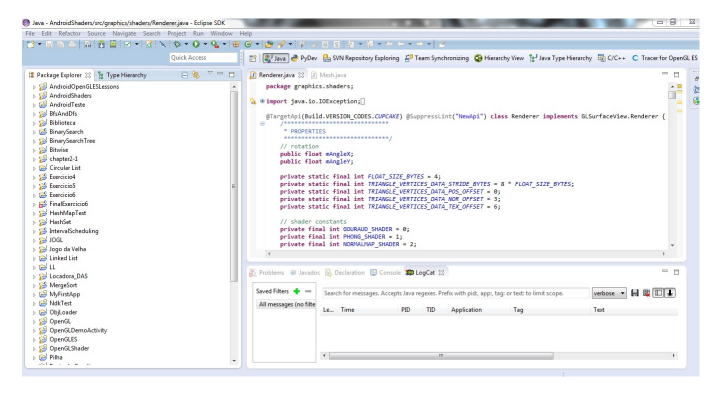


Figura 1 – Ambiente de desenvolvimento *Eclipse*

2.2 Bibliotecas Gráficas

$2.2.1 \ OpenGL$

A OpenGL é uma Application Programming Interface (API) utilizada em computação gráfica para modelagem tridimensional lançada em 1992 e segundo (WRIGHT et al., 2008), sua precursora foi a biblioteca Integrated Raster Imaging System Graphics Library (Iris GL) da empresa Silicon Graphics. Ela é uma API procedural, na qual é preciso descrever os passos que involvem diversos comandos OpenGL necessários para se chegar no efeito visual desejado.

Ela possui comandos para desenho de primitivas (como linhas e pontos, por exemplo), texturização, transparência, animação, entre outros efeitos especiais. Porém, ela não possui funções de gerenciamento de janela, eventos de *input* (de *mouse* e teclado, por exemplo) ou leitura e escrita de arquivos: o próprio programador é responsável por configurar o ambiente necessário para a *OpenGL* desenhar em uma janela (seja para *Microsoft Windows, Mac OS* ou *Unix*, por exemplo).

A OpenGL possui quatro versões, sendo a mais atual a 4.4. As principais modificações ocorreram entre a 1.x para 2.x - que permitiu o uso de *shaders* e *pipeline* de

renderização programável - e entre a 2.x e 3.x, que deprecia as funções fixas (que serão removidas nas versões posteriores).

2.2.2 Glut

Visando a portabilidade e abstração do sistema operacional, a biblioteca *OpenGL Utility Toolkit* (Glut) foi criada por Mark Kilgard, enquanto ele ainda trabalhava na empresa *Silicon Graphics*. Ela facilita a utilização de janelas e *input*, integrando as janelas do sistema operacional subjacente com a *OpenGL* de forma portável entre diferentes sistemas operacionais. Embora possua limitações de *Graphical User Interface* (GUI), de acordo com (WRIGHT et al., 2008), ela é simples de ser utilizada.

2.2.3 OpenGL ES

A OpenGL for Embedded Systems (OpenGL ES) foi lançada em 2003, e como citado em (GUHA, 2011), atualmente é uma das API's mais populares para programação de gráficos tridimensionais em pequenos devices, sendo adotada por diversas plataformas como Android, IOS, Nintendo DS e Black Berry. Segundo (ANGEL; SHREINER, 2012b), ela possui três versões, a 1.x que utiliza as funções fixas de renderização, a 2.x, que elimina as funções fixas e foca nos processos de renderização manipulados por pipelines programáveis e a 3.x, que é completamente compatível com a OpenGL 4.3.

2.3 Processo do Rendering Pipeline

Uma cena é composta por objetos, que por sua vez são compostos por primitvas como triângulos, quadrados, linhas, por exemplo, que são constituídas de vértices, estabelecendo a geometria. Todos estes vértices seguem um processo similar de processamento para formarem uma imagem na tela. Este processo pode ser divido em dois processos principais: o de geometria e o de rasterização. Segundo (MOLLER; HAINES; HOFFMAN, 2008), o processo de geometria pode ser divido nas etapas mostradas na Fig. 2.



Figura 2 – Etapas do processo de geometria

Na etapa Transformações de Modelagem e Visualização, as coordenadas do objeto são transformadas, de forma que ele possa ser posicionado, orientado e tenha um tamanho determinado. Após essa etapa, é dito que o objeto está localizado no espaço do mundo e é aplicada a transformação de visualização, que tem como objetivo estabelecer a câmera na origem, mirando em direção ao eixo z negativo.

A próxima etapa é a de *Vertex Shading*, responsável por modelar parte dos efeitos (a outra parte é feita durante a rasterização), pois renderizar somente a forma e posição não é suficiente. Estes efeitos incluem os materiais dos objetos, como também os efeitos da luz, podendo ser modelados de diferentes formas, como representações de descrições físicas. Muitos dados sao armazenados em cada vértice, como a sua localização e normal, por exemplo. Assim, os resultados do *vertex shading* são mandados para o estágio de rasterização para serem interpolados.

A Projeção é responsável por transformar o volume de visualização aplicando métodos de projeção, como a perspectiva e a ortográfica (também chamada de paralela). A projeção ortográfica resulta em uma caixa retangular, em que linhas paralelas permanecem paralelas após a transformação. Na perspectiva, quanto mais longe um objeto se encontra, menor ele aparecerá após a projeção e linhas paralelas tendem a convergir no horizonte. Ela resulta em um tronco de pirâmide com base retangular.

Somente as primitivas gráficas que se encontram dentro do volume de visualização que serã renderizadas. Assim, o recorte (chamado de *clipping*) é responsável por não passar adiante as primitivas que se encontram fora da visualização. Primitivas que estão parcialmente dentro, são recortadas, ou seja, o vértice que está de fora não é renderizado e é substituído por um novo vértice (dentro do volume de visualização). A Fig. 3 mostra esta ideia.

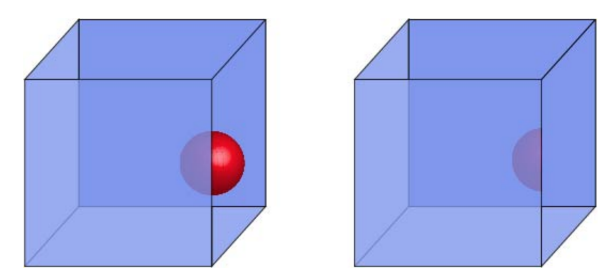


Figura 3 – Antes do recorte (cubo de visualização esquerdo) e depois do recorte (cubo de visualização direito)

A última etapa de geometria é a de mapeamento na tela, em que a entrada são as primitivas recortadas e as coordenadas ainda são tridimensionais. Assim, esta etapa tem como finalidade mapear as coordenadas tridimensionais em coordenadas de tela. Para isto, o centro de um *picture element* (*pixel*) é igual a coordenada 0,5. Então, *pixels* de [0; 9] equivalem à cobertura das coordenadas de [0,0; 10,0). E os valores dos *pixels* crescem

da esquerda para a direita e de cima para baixo.

Terminado o processo de geometria, o próximo a ser feito é o de rasterização, em que seu objetivo é computar e definir as cores para cada *pixel*. Este processo pode ser dividido em quatro etapas mostradas na Fig. 4.

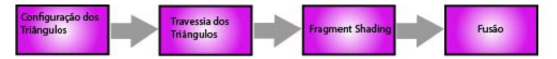


Figura 4 – Etapas do processo de rasterização

Na etapa de Configuração dos Triângulos, as diferenciais e outros dados são computados para as superfícies dos triângulos. Estes dados serão utilizados para a conversão dos dados vindos do processo de geometria (coordenadas e suas informações provenientes do *vertex shader*) em *pixels* na tela e também para o processo de interpolação.

A Travessia de Triângulos checa se cada um dos *pixels* está dentro de um triângulo ou não. Para cada *pixel* que sobrepõe um triângulo, um fragmento é gerado como mostrado na Fig. 5. Cada fragmento tem a informação sobre sua localização na tela, no triângulo e sua profundidade e as propriedades dos fragmentos dos triângulos são geradas usando dados interpolados entre os três vértices do triângulo.

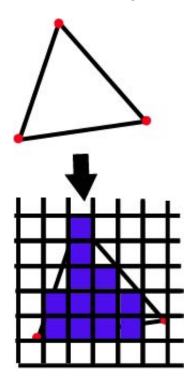


Figura 5 – Travessia de triângulos: fragmentos sendo gerados

As computações por *pixel* são calculadas durante o *fragment shading*, em que o resultado é uma ou mais cores a serem passadas para o próximo estagio. Muitas técnicas

podem ser aplicadas durante esta etapa e uma das mais importantes é a de texturização (que aplica no fragmento do objeto parte de uma imagem).

A informação relacionada com cada pixel é armazenada no color buffer, que é um array de cores. Assim, a última etapa é a de fusão, que é responsável por combinar a cor do fragmento gerada pelo estágio anterior com a cor armazenada no buffer. Ela também é responsável pela visibilidade, em que o color buffer deve conter as cores das primitivas da cena que são visíveis do ponto de vista da câmera. Isto é feito através do Z-buffer (também chamado de buffer de profundidade), que para cada pixel armazena a coordenada z a partir da câmera até a primitiva mais próxima. Então, a coordenada z de uma primitiva que está sendo computada é comparada com o valor do Z-buffer para o mesmo pixel. Se o valor for menor, quer dizer que a primitiva esta mais próxima da câmera do que o valor da anterior, e assim, o valor do Z-buffer é atualizado para o atual. Se o valor corrente for maior, então o valor do Z-buffer não é modificado.

2.4 Renderizando Modelos Tridimensionais

2.4.1 Função Fixa

As versões da *OpenGL* anteriores a 3.0 e a versão 1.0 da *OpenGL ES* permitem a utilização de funções fixas para a renderização, ou seja, as funções da API em *pipeline* estático. As vantagens das funções fixas é que elas são mais convenientes, assim, um programador com pouca experiência em *OpenGL* ou *OpenGL ES* podem ter uma aprendizagem mais rápida. Em contrapartida, este método não dá flexibilidade ao programador de moficiar algumas das etapas de renderização (vistas na Seção 2.3).

Uma das operações fixas é para a de desenho de objetos, em que se utiliza a chamada glVertex3f(float x, float y, float z) (entre as declarações glBegin(Glenum mode e glEnd()) para se desenhar um objeto. Mode diz qual primitiva deve ser utilizada, podendo ser: pontos; linhas; série de linhas conectadas; série de linhas conectadas (em que conectam-se também o primeiro e último vértices); triângulos; série de triângulos conectados; quadriláteros; série de quadriláteros e polígonos convexos simples.

Para se definir a cor, utiliza-se o comando $glColor3f(float\ r,\ float\ g,\ float\ b)$, em que os argumentos são as coordenadas do modelo Red Green and Blue (RGB) e neste modelo, define-se cada cor pela quantidade de vermelho, verde e azul que a compõei. Um argumento a mais pode ser adicionado (utilizando-se o comando $glColor4f(float\ r,\ float\ g,\ float\ b,\ float\ alpha)$), em que o argumento alpha é o valor de transparência (1,0 é considerado a sua intensidade total).

Outras funções existentes são as de definição da projeção, utilizando $glOrtho(GLdouble\ left,\ GLdouble\ right,\ GLdouble\ bottom,\ GLdouble\ top,\ GLdouble\ near,\ GLdouble\ far$

para projeções ortográficas ou glFrustum(GLdouble left, GLdouble right, GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far para perspectiva. O significados dos parâmetros, segundo (GUHA, 2011), podem ser vistos nas Fig. 6.

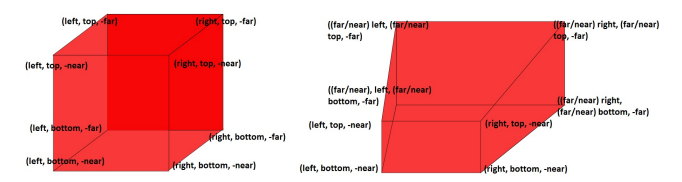


Figura 6 – Projeção Ortográfica: parâmetros

2.4.2 Vertex Array

Um modelo tridimensional pode ser descrito por uma lista de vértices e uma lista de índices. Na Fig. 7, tem-se dois triângulos e quatro vértices definidos (dois vértices são compartilhados). Assim, pode-se definir um vetor com os vértices [v0, v1, v2, v3] e um vetor de índices [0, 3, 1, 0, 2, 3], que diz a ordem que os vértices devem ser renderizados.

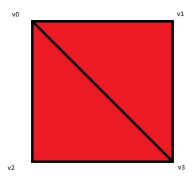


Figura 7 – Vértices do quadrado constituído de dois triângulos

Segundo (GUHA, 2011), as coordenadas dos vértices podem ser armazenadas em um vetor e passadas para a OpenGL como um ponteiro. O vetor de vértices é ativado com a chamada $glEnableClientState(G_VERTEX_ARRAY)$ e o ponteiro é definido através da função glVertexPointer(size, type, stride, *pointer). O parâmetrro pointer é o endereço de onde começa o vetor, type é o tipo dos dados, size é o número de valores por vértice e stride é o offset em bytes entre o início dos valores para sucessivos vértices (zero indica que os valores para os vértices sucessivos não estão separados). Com o stride é possível armazenar os vértices de posição e normais em único vetor, por exemplo.

Finalmente, a renderização pode ser feita por meio da chamada glDrawElements(primitive, count, type, *indices), em que primitive é a primitiva geométrica (pontos, linhas, triângulos, por exemplo), type é o tipo de dado, indices é o vetor de índices e count é o número de índices a serem usados.

Dessa forma, os dados são definidos em apenas um local, podendo ser utilizados em vários locais do código, evitando redundância e também diversos dados (como coordenadas de posição, textura, normais, por exemplo) podem ser definidos em um único vetor, sendo mais eficiente.

2.4.3 Vertex Object Buffer

A ideia do *Vertex Object Buffer* é a mesma do *Vertex Array*, porém de acordo com (BROTHALER, 2013), o *driver* gráfico pode optar por colocá-lo diretamente na memória da GPU, melhorando o desempenho para objetos que não são modificados com muita frequência.

Primeiramente é necessário criar um novo buffer e para isso, de acordo com (AN-GEL; SHREINER, 2012a), é necessário utilizar a chamada glGenBuffers(). Feito isto, vincula-se o vetor ao buffer com a fução glBindBuffer(GLenum target, GLint id), em que target é o tipo do buffer (GL_ARRAY_BUFFER, por exemplo) e id é o identificador. Para fazer uma cópia dos dados do vetor ao buffer, utiliza-se a glBufferData(GLenum target, GLsizeptr size, const GLvoid *data, GLenum usage), em que target é o tipo, size é o tamanho em bytes do buffer, data é o ponteiro para os dados que serão copiados e usage é o padrão de utilização dos dados. Os padrões e seus significados podem ser vistos na Tab. (2.

Padrão	Significado
GL_STREAM_DRAW GL_STATIC_DRAW	O objeto será modificado apenas uma vez e usado poucas vezes O objeto será modificado uma vez, mas será usado várias vezes
GL_STATIC_DITAW $GL_DYNAMIC_DRAW$	O objeto será modificado e usado várias vezes

Tabela 2 – Palavras-chave do formato obj

Após a cópia dos dados, deve-se garantir que eles serão desvinculados do buffer utilizando novamente a glBindBuffer(), mas dessa vez o parâmetro id como zero. Além disso, é necessário utilizar a chamada glDeleteBuffers(GLsizei n, const GLuint * buffers) (em que n é o número de objetos do buffer e buffer é o array de buffers a serem deletados) para poder liberar a memória. Os mesmos procedimentos podem ser feitos para criar o buffer de índices.

2.4.4 Formato obj

Em uma cena, os modelos tridimensionais podem variar muito mais do que formas básicas como uma esfera e um torus, por exemplo. Assim, o formato obj foi criado

pela empresa *Wavefront* e é um arquivo para leitura de objetos tridimensionais, a fim de carregar geometrias mais complexas. Segundo (SHERROD, 2011), neste arquivo cada linha contém informações a respeito do modelo, começando com uma palavra-chave, seguida da informação. A Tab. (3) mostra as principais palavras-chave utilizadas.

Palavra-chave	Significado
usemtl	Indica se está utilizando material
mtlib	Nome do material
V	Coordenadas x, y e z do vértice
vn	Coordenadas da normal
vt	Coordenadas da textura
f	Face do polígono

Tabela 3 – Palavras-chave do formato obj

A face do polígono (f) possui três índices que indicam os vértices do triângulo. Assim, cada vértice possui um índice (que depende de quando ele foi declarado), começando a partir de um. A Fig. 8 mostra o exemplo de um arquivo obj para a leitura de um cubo.

```
# Formato OBJ - Cubo
  2.000000 -2.000000 -2.000000
2.000000 -2.000000 2.000000
                          -2.000000
   -2.000000 -2.000000 2.000000
  -2.000000 -2.000000 -2.000000
v 2.000000 2.000000 -2.000000
v 2.000000 2.000000 2.000000
  -2.000000 2.000000 2.000000
-2.000000 2.000000 -2.000000
# 8 vértices
vt 0.000000 0.000000
vt 1.000000 0.000000
vt 1.000000 1.000000
vt 0.000000 1.000000
# 4 coordenadas de textura
vn 0.578387 0.575213 -0.578387
              -0.579455
vn 0.576281
                           -0.576281
   -0.576250 -0.576281 -0.579455
vn -0.578387 0.578387
vn -0.577349
                -0.577349 0.577349
vn -0.577349 0.577349 0.577349
vn 0.579455 -0.576281 0.576281
vn 0.575213
              0.578387 0.578387
  6 normais
     1/1 1/2
          4/3/3 8/4/4
          6/2/8
          6/3/8
         8/2/4 6/
         7/3/6 6/4/8
  1/1/2
         2/2/7
  1/1/2 3/3/5 4/4/3
```

Figura 8 – Arquivo obj de um cubo

Então, a partir da leitura do arquivo obj, é possível ler cada linha e armazenar em estruturas de dados, as informações que serão passadas para renderizar o modelo tridimensional, como vértices e índices.

2.5 Quadros Por Segundo

Frame rate é o quão rápido uma sequência de frames, ou quadros, são apresentados ao espectador. A unidade utilizada para determinar frame rate em jogos e filmes são os frames per second (FPS) ou quadros por segundo, que é o número de imagens renderizadas por segundo. O tempo usado por uma aplicação para gerar uma imagem varia dependendo da complexidade da computação desempenhada durante cada quadro. O FPS é utilizado tanto para expressar a taxa de um quadro em particular quanto para determinar o desempenho médio durante o uso da aplicação.

De acordo com (GREGORY, 2009), jogos na América do Norte e Japão são renderizados a 30 ou 60 quadros por segundo, porque essa é a taxa de atualização do sistema National Television System Committee (NTSC) usadas nessas regiões. Na Europa e no resto do mundo esta taxa é de 50 quadros por segundo, pois é a taxa de atualização dos televisores do tipo Phase Alternating Line (PAL) ou Séquentiel Couleur à Mémoire (SECAM). Todos estes sistemas são sistemas de televisores analógicos.

2.6 Shaders: pipelines programáveis

Conforme (MOLLER; HAINES; HOFFMAN, 2008), shading é o processo de utilizar uma equação para computar o comportamento da uma superfície de um objeto. Então, shaders são programas escritos pelo programador, a fim de substituir as funcionalidades fixas e existem dois tipos de shader, que focam diferentes partes do pipeline gráfico: o vertex shader e o fragment shader.

O vertex shader é responsável pela manipulação dos dados dos vértices, incluindo coordenadas, normais, cores, sendo responsável pela alteração de posição e textura, por exemplo. Ele altera a etapa de vertex shading, descrita na Seção 2.3. Ele deve, ao menos, definir as coordenadas de posição.

O fragment shader opera nos fragmentos no processo de rasterização (selecionar e colorir os pixels) antes de passar para a etapa de Fusão descrita na Seção 2.3, que faz as operações por fragmento (como o teste de profundidade). Ele deve, ao menos, atribuir uma cor para cada fragmento.

A linguagem *OpenGL Shading Language* (GLSL) foi incluída na versão 2.0 da *OpenGL*, sendo desenvolvida com o intuito de dar aos programadores o controle de partes do processo de renderização (através dos *shders*), substituindo as funções fixas. A GLSL

é baseada na linguagem C, mas antes de sua padronização, o programador tinha que escrever o código na linguagem *Assembly*, a fim de acessar os recursos da GPU. Além dos tipos clássicos do C, *float*, *int* e *bool*, a GLSL possui outros tipos mostrados na Tab. (4).

Tipo	Descrição
vec2, vec3, vec4	Vetores do tipo float de 2, 3 e 4 entradas
ivec2, ivec3, ivec4	Vetores do tipo inteiro de 2, 3 e 4 entradas
mat2, mat3, mat4	Matrizes 2x2, 3x3 e 4x4
sampler1D, sampler2D, sampler3D	Acesso a texturas

Tabela 4 – GLSL: tipos de dados

Além disso, a GLSL possui variáveis chamadas qualificadoras, que fazem o interfaceamento do programa e os *shaders* e entre *shaders*. Estas varáveis são mostradas na Tab. (5).

Tipo	Descrição
attribute	Variável utilizada pelo programa para comunicar dados relacionados aos
	vértices para o vertex shader
uniform	Variável utilizada pelo programa para comunicar dados relacionados
	com as primitivas para ambos os shaders
varying	Variável utilizada pelo vertex shader para se comunicar
	com o fragment shader

Tabela 5 – GLSL: qualificadores

2.7 Flat Shading, Gouraud Shading e Phong Shading

No método *Flat Shading*, renderiza-se cada polígono de um objetdo com base no ângulo entre a normal da superfície e a direção da luz. Mesmo se as cores se diferenciem nos vértices de um mesmo polígono, somente uma cor é escolhida entre elas e é aplicada em toda o polígono.

A computação dos cálculos de luz nos vértices seguida por uma interpolação linear do resultado é conhecida como Gouraud Shading (considerada superior ao Flat Shading), criada por Henri Gouraud, sendo conhecida como avaliação por vértice. Nela, o vertex shader deve calcular a intensidade em cada vértice e os resultados serão interpolados, em seguida, o fragment shader pega este valor e passa adiante. Segundo (GUHA, 2011), é o padrão implementado pela OpenGL.

No *Phong Shading*, primeiramente interpola-se os valores das normais das primitivas e então computam-se os cálculos de luz para cada *pixel*, utilizando as normais

interpoladas. Este método também é conhecido como avaliação por *pixel*. A intensidade de luz é calculada de acordo com a equação de luz de *Phong* mostrada em (GUHA, 2011).

A OpenGL oferece este tipo de shading como opção ou pode ser implementado utilizando shaders. Ele requer maior poder de processamento do que a técnica Gouraud Shading, pois cálculos nos vértices são menos intensos comparados aos cálculos feitos por pixels. Porém, a desvantagém da técnica de Gouraud Shading é que efeitos de luz que não afetam um vértice de uma superfície não surtirão efeito, como por exemplo, efeitos de luz localizados no meio de um polígono (como um brilho, por exemplo) não serão renderizados corretamente. Porém, se o efeito ocorrer em um vértice, o Phong Shading renderiza corretamente o vértice, mas irá interpolar erroneamente. A Fig. 9 mostra a diferença entre as três técnicas de shading aplicadas em uma esfera com uma luz direcional.

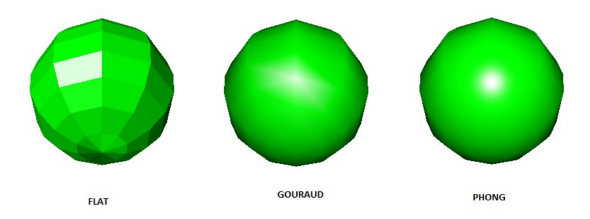


Figura 9 – Comparação entre as técnicas de shading

2.8 Ferramentas

$2.8.1.\ Adreno\ Profiler$

A Adreno é uma ferramenta que foca na otimização gráfica para celulares que possuem Graphics processing unit (GPU) Adreno (fabricada pela empresa Qualcomm). De acordo com (QUALCOMM,), a ferramenta provê suporte para Android e Windows RT (variação do sistema operacional Windows 8 e projetada para devices móveis), permitindo a otimização, análise por quadros e visualização de desempenho em tempo real.

Como pode ser visto na Fig. 10, a ferramenta possui um módulo de análise dos *vertex* e *fragment shaders*, sendo possível editá-los e analisar os resultados de compilação em tempo real, além dela também gerar estatísticas.

2.8. Ferramentas 31

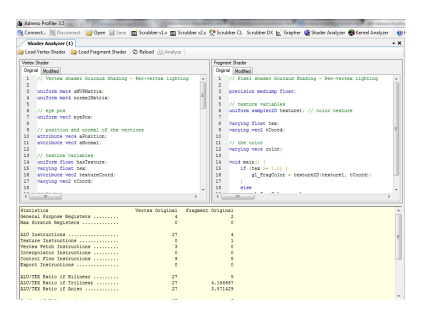


Figura 10 – Ferramenta Adreno Profiler: analisador de shaders

O módulo gráfico permite analisar algumas métricas, como a de quadros por segundo, em que na Fig. 11 um gráfico é plotado em tempo de execução. Além disso, ela também exporta os resultados no formato *Comma-Separated Values* (CSV), que é um arquivo de texto que armazena valores tabelados separados por um delimitador (vírgula ou quebra de linha). O último módulo é o chamado *Scrubber*, que provê informações detalhadas quanto ao rastreamento de uma chamada.

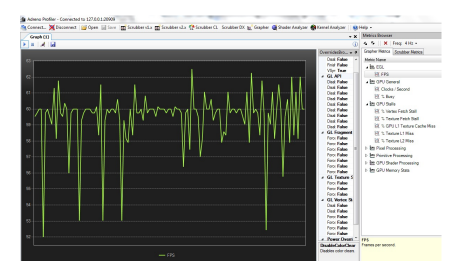


Figura 11 – Ferramenta Adreno Profiler: quadros por segundo

$2.8.2\ gDEBugger$

A gDEBugger é uma ferramenta de depuração e análise de desempenho (Fig. 12), que permite a rastreabilidade das chamadas OpenGL de uma aplicação, disponível para Windows e Linux, com suporte às GPU's da empresa NVIDIA. Ela ajuda a

encontrar bugs, melhorar o desempenho e consumo de memória de programas que utilizam a OpenGL.

Como é mostrado em (GASTER et al., 2013), é possível ver quais funções foram chamadas em um determinado quadro, o valor das variáveis da *OpenGL* (como as matrizes de projeção, visualização e modelagem, por exemplo) e também mostrar medições com relação a quadros por segundo, consumo de memória, número de função de chamadas por quadro, entre outros. Além disso, ela (assim como a ferramenta *Adreno Profiler*) também exporta os resultados no formato CSV.

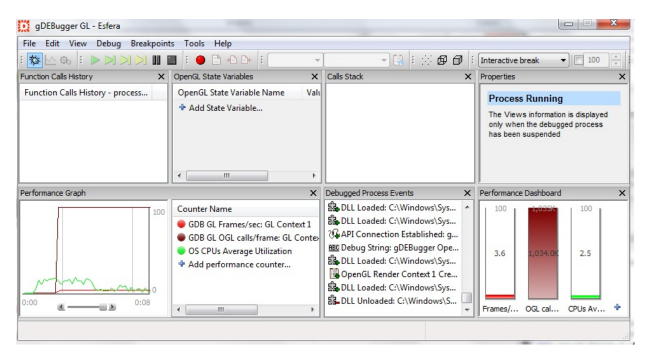


Figura 12 – Ferramenta *gDEBugger*: Gráfico de desempenho, histórico de chamadas, valor das variáveis e depuração

2.9 Complexidade Algorítmica

Complexidade algorítmica é uma medida que compara a eficiência de um determinado algorítmo, analisando o quão custoso ele é, e foi desenvolvida por Juris Hartmanis e Richard E. Stearns. Segundo (DROZDEK, 2002), para não depender do sistema em que está sendo rodado e nem da linguagem de programação, a complexidade algoritmica se baseia em uma função (medida lógica) que expressa uma relação entre a quantidade de dados e de tempo necessário para processá-los.

Como o cálculo é relevante somente com relação a grandes quantidades de dados, os termos que não afetam a ordem de magnitude são eliminados e esta aproximação é denominada complexidade assintótica. Assim, a Eq. (2.1) poderia ser aproximada pela Eq. (2.2)

$$y = n^2 + 10n + 1000 (2.1)$$

$$y \approx n^2 \tag{2.2}$$

A maioria dos algorítmos possui um parâmetro N (o número de dados a serem processados), que afeta mais significativamente o tempo de execução. De acordo com (SEDGEWICK, 1990), a maioria dos algorítmos se enquadram nos tempos de execução proporcionais aos valores da Tab. (6) abaixo.

Complexidade	Descrição
Constante	Ocorre quando as instruções do programa
	são executadas apenas uma vez.
$\log N$	Ocorre geralmente em programas que resolvem grandes problemas dividindo-os
	em partes menores, cortando o seu tamanho por uma constante.
N	Ocorre quando o programa é linear, ou seja, o
	processamento é feito para cada elemento de entrada.
NlogN	Ocorre quando o problema é quebrado em partes menores,
	sendo resolvidas independentemente, e depois suas soluções são combinadas
N^2	Ocorre quando o algorítmo é quadrático, ou seja, quando
	processa todos os pares de itens de dados.
N^3	Ocorre quando o algorítmo é cúbico, ou seja, quando
	processa todos as triplas de itens de dados.
2^N	Ocorre quando o algorítmo segue uma função exponencial, ou seja,
	quando o N dobra o tempo de execução vai ao quadrado.

Tabela 6 – Valores mais comuns de complexidade algorítmica

2.10 Métodos dos Mínimos Quadrados

O método dos mínimos quadrados é utilizado para ajustar pontos (x,y) determinados experimentalmente, a uma reta dada por y = a + bx. Faz-se isto, pois muitas vezes estes pontos não são colineares e segundo (RORRES, 2001) é impossível encontrar coeficientes a e b que satisfaçam o sistema. Então, as distâncias destes valores para a reta podem ser consideradas como medidas de erro e os pontos são minimizados pelo mesmo vetor (minimizando a soma dos quadrados destes erros). Assim, existe um ajuste linear de mínimos quadrados aos dados, e a sua solução é dada pela Eq. (2.3).

$$v = (M^T M)^{-1} M^T y (2.3)$$

Em que M =
$$\begin{bmatrix} 1 & x1 \\ 1 & x2 \\ . & . \\ . & . \\ 1 & xn \end{bmatrix}, \quad v = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} e \quad y = \begin{bmatrix} y1 \\ y2 \\ . \\ . \\ yn \end{bmatrix}$$

Desta forma, é possível determinar os coeficientes a e b e consequentemente, a equação da reta.

3 Metodologia

3.1 Levantamento Bibliográfico

Sabendo do interesse, dentro da área de computação gráfica, especificamente no desenvolvimento de *shaders*, primeiramente foi feito um levantamento bibliográfico, a fim de avaliar a disponibilidade de material para fomentar o tema de trabalho de pesquisa e também analisar o que já foi desenvolvido na área. Feito isso, tomando-se como base o que já foi publicado e desenvolvido, foram definidas as possíveis contribuições, em que (como foi dito na seção 1 Introdução) viu-se que a limitação de desempenho e o desenvolvimento para *mobile* são áreas a serem exploradas.

3.2 Configuração do Ambiente

Assim, primeiramente foram feitas as configurações dos ambientes de trabalho, em que - como citado na Seção 2.10 - para desenvolver na plataforma Android é necessário instalar o Android SDK e o plugin ADT, este último a fim de poder desenvolver na IDE Eclipse. A biblioteca gráfica para sistemas embarcados OpenGL ES já é oferecida pela plataforma Android. Para computador, foi necessário instalar as bibliotecas GLUT, GLEW e por fim, a biblioteca gráfica OpenGL.

3.3 Equipamentos Utilizados

O celular utilizado foi o Nexus 4, no qual é o quarto smartphone da Google, projetado e fabricado pela LG Electronics. Ele possui o processador Snapdragon S4 Pro de 1,512 GHz quad-core, GPU Adreno 320 e 2 GB de memória RAM. O computador utilizado foi o da linha Alienware M14x fabricado pela Delll, no qual possui processador Intel Core i7 de 2,3 GHz, GPU NVIDIA GeForce GTX de 2 GB e 8 GB de memória RAM.

3.4 Definição do Tema

Primeiramente foi analisado se era factível estender o tema também para a plataforma Android - tanto no que diz respeito ao prazo quanto em relação também ao conhecimento já possuído. Então avaliou-se o o nível de dificuldade de implementação de um shader para plataforma Android (principalmente por não possuir experiência prévia com desenvolvimento mobile), desenvolvendo um shader simples aplicado num octaedro.

Também desenvolveu-se o mesmo *shader* para computador, analisando as as diferenças de implementação entre eles.

Feito isto, também foi realizado um levantamento de ferramentas de otimização gráfica tanto para Android como para computador, no qual escolheram-se as ferramentas Adreno e gDEBugger, respectivemente. Essas ferramentas são utilizadas a fim de coletar medições quanto ao número de quadros por segundo de cada programa, utilizando um shader específico, aplicado num objeto tridimensional com n número de polígonos.

A fim de facilitar a implementação dos *shaders*, também foi realizado um levantamento de ferramentas para o desenvolvimento de *shaders*, em que se escolheu a ferramenta *Render Monkey*.

Para poder finalmente verificar a viabilidade do tema em si, foi implementado um programa no qual é uma cena constituída por três esferas (com número de polígonos variável), em que cada uma faz uma movimentação diferente (em que garante-se que há oclusão e a distância em relação à câmera varia) e nas quais aplicam-se *shaders* específicos.

Assim, utilizando as ferramentas mencionadas anteriormente, foi possível coletar o número de quadros por segundo para diferentes números de polígonos. E dessa forma, gráficos (quadros por segundo x número de polígonos) para cada *shader* implementado foram traçados (Anexo I), podendo então analisar experimentalmente suas complexidades algorítmicas.

3.5 Procedimentos Futuros

Assim, os próximos passos estão relacionados com a escolha de quais *shaders* serão implementados e terão suas complexidades algorítmicas analisadas, como também com a modelagem de objetos tridimensionais possuindo diferentes números de polígonos e com a implementação do leitor desses objetos.

Por fim, o método dos mínimos quadrados será utilizado para poder estimar o número de quadros por segundo de um *shader*, dado um número n de polígonos, baseandose na curva obtida experimentalmente pelos gráficos de cada *shader* tanto no computador quanto no celular.

4 Resultados Alcançados

4.1 Teste de Viabilidade do Tema

Para testar a viabilidade do tema proposto, a ideia foi criar um programa constituído por objetos que fossem fáceis de variar o número de polígonos. Esses objetos escolhidos foram esferas pela facilidade de implementação, pois já existe uma função pronta da biblioteca glut chamada glutSolidSphere, no qual se cria uma esfera baseada no tamanho do raio, número de cortes latitudinais e longitudinais. O número total de polígonos se dá pela multiplicação destes dois últimos parâmetros como é mostrado em (LINUX,). Além disso, estas esferas possuem diferentes movimentações, em que garante-se a ocorrência de oclusão entre elas e diferentes distâncias com relação à câmera. Feito isto, diferentes tipos de shaders foram aplicados nestas esferas - a fim de posteriormente fazer medições com relação aos quadros por segundo - e finalmente poder traçar gráficos entre quadros por segundo versus número de polígonos. Dessa forma é possível analisar a complexidade algorítmica experimentalmente. Devido ao prazo, este experimento foi feito somente no computador, principalmente pela OpenGL ES não possuir uma função equivalente à glutSolidSphere e precisaria de mais tempo para implementá-la.

5.1.1 Shader cor vermelha

O shader que define a cor para vermelha é muito simples, seu vertex shader apenas estabelece que a posição do vértice se dá pelo pela multiplicação da coordenada (obtida utilizando o comando gl_Vertex) com a matriz de projeção, visualização e modelagem como é mostrada na Fig. 13.

```
// red.vs
//
just multiplies vertex position vector by the modelview
// and projection matrices.

void main()
{
    gl_Position = gl_ModelViewProjectionMatrix * gl_Vertex;
}
```

Figura 13 – Red vertex shader

Já o seu fragment shader estabele que todo fragmento possui a cor vermelha, como é mostrado na Fig. 14.

```
// red.fs
//
// Sets fragment color to red.

void main()
{
    gl_FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
}
```

Figura 14 – Red fragment shader

O resultado da aplicação deste *shader* é mostrado na Fig. 15, em que a cor das esferas é vermelha e cada uma delas faz distintas movimentações.

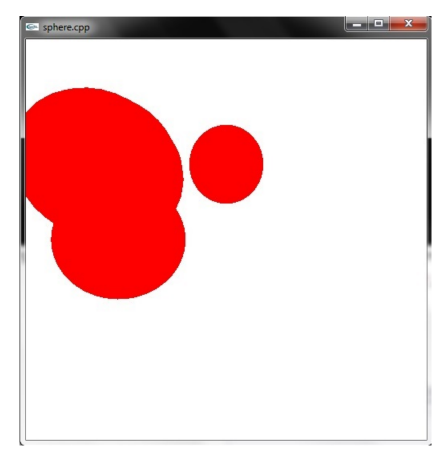


Figura 15 – Red shader

5.1.2 Flatten shading

A ideia do *flatten shading* é tornar o modelo tridimensional em bidimensional, achatado, e para isso, a coordenada z deve ser definida como zero. Mas para dar movimentação à malha do objeto, como é mostrado na Fig. 16, foi definida a variável *time* do tipo *uniform* que é inicializada e passada pelo programa para o *shader*. Assim, a coordenada z varia de acordo de acordo com o fator definido (que inclui esta variável).

```
uniform float time;
void main()
{
   vec4 v = vec4(gl_vertex);
   v.z = sin(5.0*v.x + time*0.01)*0.25;
   gl_Position = gl_ModelViewProjectionMatrix * v;
}
```

Figura 16 – Flatten vertex shader

Neste caso o *fragment shader* não interfere no resultado desejado e por isso foi utilizado o mesmo do *red shader*, definindo a cor para vermelha. A Fig. 17 mostra as esferas achatadas, com a coordenada z variando de acordo com o fator definido.

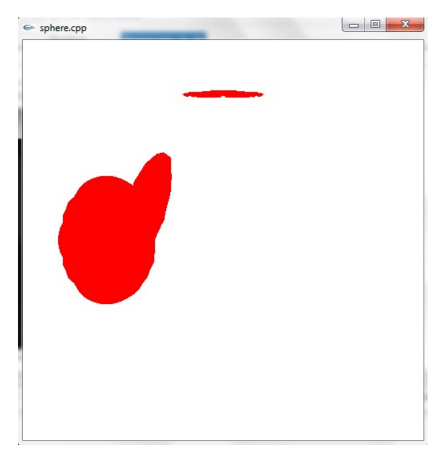


Figura 17 – Flatten shader

5.1.3 Toon shading

O toon shading calcula a intensidade da luz por vértice para escolher uma das quatro cores definidas. A Fig. 18 mostra o cálculo da intensidade da luz por vértice, pegando primeiro a direção da luz (definida como uma variável uniform passada pelo programa) para depois fazer o produto escalar entre ela e a normal (adquirida através do comando gl_Normal).

```
uniform vec3 lightDir;
varying float intensity;
void main()
{
        vec3 ld;
        intensity = dot(lightDir,gl_Normal);
        gl_Position = ftransform();
}
```

Figura 18 – Toon vertex shader

A variável *intensity* do tipo *varying* é passada do *vertex shader* para o *fragment shader* - em que como mostra a Fig. 20 - para determinar qual das quatro cores será escolhida.

Figura 19 – Toon fragment shader

Assim, a direção da luz passada pelo programa é 0, 1, 1 e o resultado da aplicação do shder é mostrado na Fig. $\ref{eq:shade}$?

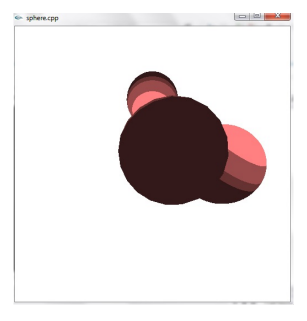


Figura 20 – Toon shader

5.1.4 Phong shading

O vertex e fragment shaders do phong shading implementam a técnica descrita na Seção 2.7. As Fig. 21 e Fig. 22 abaixo, mostram as definições do vertex e fragment shaders, respectivamente, em que para isso é necessário definir as propriedades do material pelo programa.

```
varying vec4 eyePosition;
varying vec3 diffuseColor;
varying vec3 specularColor;
varying vec3 emissiveColor;
varying vec3 ambientColor;
varying float shininess;
varying vec3 normal;

void main()
{
    gl_Position = gl_ModelViewProjectionMatrix * gl_Vertex;
    eyePosition = gl_ModelViewMatrix * gl_Vertex;
    normal = gl_NormalMatrix * gl_Normal;
    diffuseColor = vec3(gl_FrontMaterial.diffuse);
    specularColor = vec3(gl_FrontMaterial.emission);
    ambientColor = vec3(gl_FrontMaterial.ambient);
    shininess = gl_FrontMaterial.shininess;
}
```

Figura 21 – Phong vertex shader

```
varying vec4 eyePosition;
varying vec3 normal;
varying vec3 diffuseColor;
varying vec3 specularColor;
varying vec3 emissiveColor;
varying vec3 ambientColor;
varying float shininess;
void main()
 const vec3 lightColor = vec3(1, 1, 1);
const vec3 globalAmbient = vec3(0.2, 0.2, 0.2);
 vec3 P = vec3(eyePosition);
 vec3 N = normalize(normal)
 vec3 emissive = emissiveColor;
vec3 ambient = ambientColor * globalAmbient;
 vec3 L = normalize(vec3(gl_LightSource[0].position) - P);
float diffuseLight = max(dot(N, L), 0);
vec3 diffuse = diffuseColor * lightColor * diffuseLight;
// Compute the specular term
 vec3 V = normalize(-P);
 vec3 H = normalize(L + V);
 float specularLight = pow(max(dot(N, H),0), shininess);
if(diffuseLight <= 0) specularLight = 0;
vec3 specular = specularColor * lightColor * specularLight;
 gl_FragColor.xyz = emissive + ambient + diffuse + specular;
 gl_FragColor.w = 1.0;
```

Figura 22 – Phong fragment shader

O resultado é mostrado na Fig. 23, no qual é muito parecido com o resultado padrão implementado pela OpenGL.

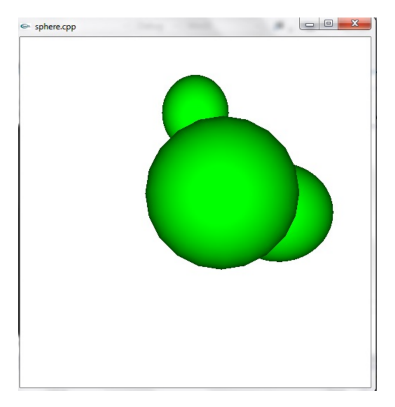


Figura 23 – Phong shader

5.1.5 Texture shading

O vertex shader do texture shading primeiramente armazena, numa variável do tipo varying, as coordenadas da textura por meio do comando gl_MultiTexCoord0 para repassar para o fragment shader. Vale ressaltar que para este shader foi necessário utilizar a função gluSphere ao invés da glutSolidSphere, pois ela permite especificar um objeto do tipo quádrica, que por sua vez dá opção de criar coordenadas de textura para quádricas (utilizadas pelo shader).

```
varying vec2 TexCoord;

void main(void)
{
  TexCoord = gl_MultiTexCoord0;
  gl_Position = gl_ModelViewProjectionMatrix * gl_Vertex;
}
```

Figura 24 – Texture vertex shader

O fragment shader por sua vez, utiliza a textura da Fig. 25 passada pelo programa e aplica na coordenada repassada pelo vertex shader, como mostra a Fig. 26. Assim, o resultado é mostrado na Fig. 27.



Figura 25 – Textura utilizada

```
uniform sampler2D myTexture;
varying vec2 TexCoord;

void main (void)
{
   gl_FragColor = texture2D(myTexture, TexCoord);
}
```

Figura 26 – Fragment shader



Figura 27 – Texture shader

4.2 Gráficos e Análise de Complexidade Algorítmica

Após a implementação dos *shaders*, foi utilizada a ferramenta *gDEBugger* descrita na Seção 2.8.2 para fazer medições quanto ao número de quadros por segundo, medida escolhida a fim de avaliar o desempenho, para n números de polígonos. Essa medida de desempenho foi adotada para poder avaliar experimentalmente as complexidades algorít-

micas dos shaders através das curvas plotadas.

A Fig. 28 mostra essa ferramenta sendo utilizada, na qual executa-se o programa e a métrica desejada é mostrada em tempo de execução e também pode ser pode ser exportada no formato *Comma-Separated Values*.

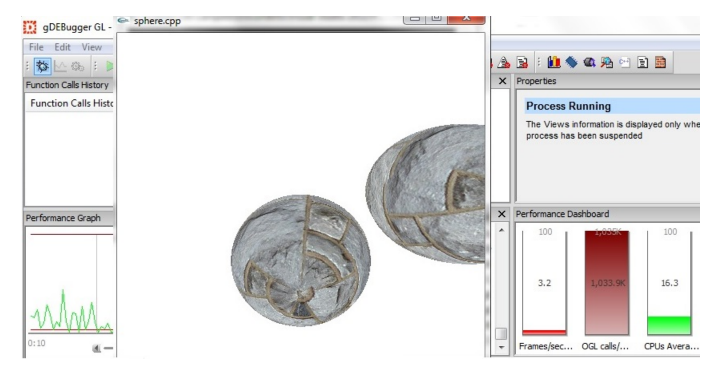


Figura 28 – Ferramenta *gDEBugger* sendo utilizada

Para cada número de subdivisões (no qual foi utilizado o mesmo valor para as subdivisões de latitude e longitude) coletaram-se dez medições, fazendo-se então a média aritmética. O número total de polígonos é dado pela Eq. (4.1), em que y é o número de polígonos, sub é o número de subdivisões e esf é a quantidade de esferas. Ao final multiplica-se por dois, pois as subdiviões geram quadriláteros e multiplicando por dois contabilizam-se o número de triângulos (que é o desejado).

$$\mathcal{Y} = sub^2 \cdot esf \cdot 2 \tag{4.1}$$

Assim, as medições foram realizadas, para cada shader implementado (Red, Flatten, Toon, Phong e Texture). Além disso, variou-se o número de subdivisões das esferas, começando a partir de 50 e incrementando de 25 em 25 até o máximo de subdivisões possíveis, que no caso da esfera utilizada de raio 10, foi de 250. Após este valor, não é possível subdividir mais utilizando as funções da bilblioteca Glut. As Tab. (7), Tab. (8), Tab. (9), Tab. (??), Tab. (??) abaixo mostram essas medições, evidenciando a quantidade de quadros pro segundo para determinado número de polígonos. Estas tabelas foram criadas a fim de poder, posteriormente, plotar os gráficos desejados para a análise de complexidade.

Nº de subdivisões	Nº de polígonos	Quadros/Segundo	Quadros/Segundo
50	15000	95.2	95.4
75	33750	49.6	47.1
100	60000	28.6	26.3
125	93750	18.8	18.3
150	135000	13.1	12.7
175	183750	9.6	9.4
200	240000	7.4	7.1
225	303750	6.0	5.9
250	375000	5.2	4.9

Tabela 7 – Red Shader e Flatten Shader, respectivamente

Nº de subdivisões	Nº de polígonos	Quadros/Segundo	Quadros/Segundo
50	15000	95.2	96.6
75	33750	48.8	49.3
100	60000	28.3	28.6
125	93750	18.1	18.4
150	135000	12.9	13.1
175	183750	9.6	9.7
200	240000	7.5	7.4
225	303750	5.9	5.8
250	375000	5.2	5.2

Tabela 8 – Toon Shader e Phong Shader, respectivamente

Nº de subdivisões	Nº de polígonos	Quadros/Segundo
50	15000	76.9
75	33750	33.4
100	60000	20.3
125	93750	13.1
150	135000	9.2
175	183750	6.8
200	240000	5.2
225	303750	4.1
250	375000	3.4

Tabela 9 – Texture Shader

Com estes dados foi possível traçar as curvas de complexidade algorítmica relativas a cada texture shader implementado, tomando como base a quantidade de quadros por segundo. Assim, todas elas foram plotadas em um único gráfico, como é possível ver na Fig. 29, aparentam a forma de uma função exponencial decrescente. E com exceção da curva do texture shader - que requer maior poder de processamento - as curvas dos outros shaders ficaram muito próximas, tanto que no gráfico algumas delas não é possível

enxergar.

Número de Polígonos x Quadros por Segundo

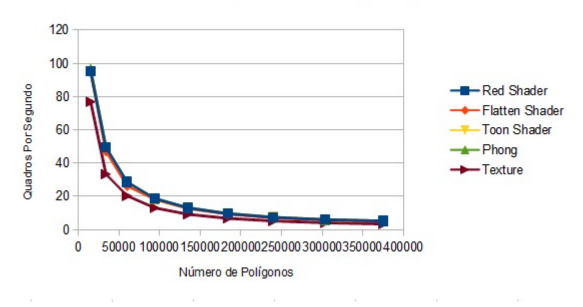


Figura 29 - Complexidade algoritma: exponencial

De acordo com (LEITHOLD, 1994), a função da exponencial pode ser dada como na Eq. (4.2), em que e, c, k são constantes (e é a constante neperiana).

$$y = ce^{-kt} (4.2)$$

Aplicando a função logarítimo dos dois lados da equação, obtém-se a Eq. (4.3).

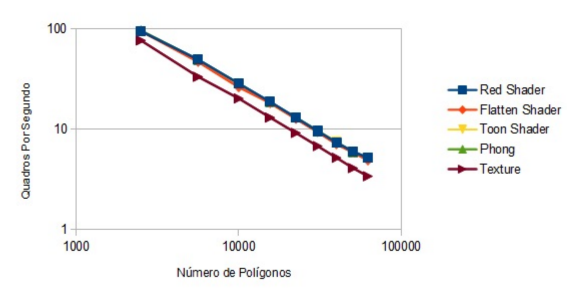
$$ln y = ln c + ln e^{-kt}$$
(4.3)

Que pode ser simplificada na Eq. (4.4), em que b é uma nova constante, e de acordo com (REFERENCIAR) equivale à equação da reta.

$$y = b - kt \tag{4.4}$$

Assim, para confirmar experimentalmente se a curva obtida dos gráficos é realmente uma exponencial, traçaram-se os gráficos novamente na Fig. 30, mas dessa vez, na escala logarítmica.

Analisando-se os gráficos, é possível perceber que todos eles se assemelham à uma reta, confirmando as suspeitas levantadas de que a complexidade algorítmica é na ordem exponencial.



Número de Polígonos x Quadros Por Segundo

Figura 30 – Complexidade Algorítmica: reta

4.3 Implementação Plataforma Android

Para analisar a dificuldade de se implementar na plataforma Android, codificou-se o Gouraud shader descrito na Seção 2.7, que utiliza a biblioteca OpenGL ES e a linguagem de programação Java. Então o programa lê um arquivo obj (descrito na Seção 2.4.4) e renderiza o modelo tridimensional utilizando a técnica de Vertex Buffer Object descrita na Seção 2.2.3 e o shader mencionado. O resultado se encontra na Fig. 31.



Figura 31 – Implementação plataforma Android

Assim, verificou-se que é possível implementar para a plataforma Android dentro do prazo estipulado.

4.4 Implementação Computador

A fim de se ter uma comparação com o computador, já que a complexidade algorítmica não muda, codificou-se o mesmo programa mostrado na Fig. 32, porém utilizando a biblioteca OpenGL, Glut e a linguagem de programa C++.

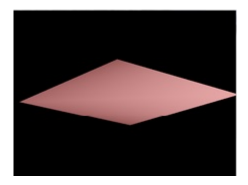


Figura 32 – Implementação Computador

4.5 Conclusão

Através dos experimentos realizados foi possível verificar que é factível desenvolver shaders para a plataforma Android dentro do prazo estipulado. E por meio da plotagem dos gráficos, a ideia de analisar a complexidade algorítmica experimentalmente foi plausível, já que foi obtida uma curva exponencial. Assim, futuramente mais shaders poderão ser analisados e implementados tanto para computador quanto para Android, utilizando modelos tridimensionais mais complexos, por meio da leitura do arquivo obj. E além disso, com base nas equações extraídas das curvas, o método dos mínimos quadrados - descrito na Seção 2.10 - será utilizado para estimar a quantidade de quadros por segundo dado um número de polígonos.

Outro ponto importante a que chegou-se foi com relação entre as diferenças da OpenGL e a OpenGL ES, enquanto convertia-se o mesmo programa para computador. O principal aspecto notado foi com relação à remoção das chamadas glBegin e glEnd para desenhar primitivas gráficas e a não utilização do pipeline convencional a partir da versão 2.0, em que faz-se obrigatória a utilização de shaders pela OpenGL ES. Além disso, todo o controle de matrizes de projeção, modelagem (operações de translação, rotação e escalar, por exemplo) e visualização fica a cargo do programador e não mais da OpenGL ES.

5 Cronograma de Desenvolvimento

Referências

ANGEL, E.; SHREINER, D. Interactive computer graphics. a top-down approach with shader-based opengl. Boston, Massachusetts, p. 689–690, 2012. Citado na página 26.

ANGEL, E.; SHREINER, D. Pro opengl es for android. New York, New York, p. 114–117, 2012. Citado na página 21.

ARNAU, J.; PARCERISA, J.; XEKALAKIS, P. Teapot: A toolset for evaluating performance, power and image quality on mobile graphics systems. 27th Int. Conf. on Supercomputing, p. 37–46, 2013. Citado 2 vezes nas páginas 15 e 16.

BROTHALER, K. Opengl es 2 for android. Dallas, Texas, p. 234–237, 2013. Citado na página 26.

DROZDEK, A. Estrutura de dados e algoritmos em c++. São Paulo, São Paulo, p. 48–52, 2002. Citado na página 32.

GASTER, B. et al. Heterogeneous computing with opencl. Waltham, Massachusetts, p. 257–261, 2013. Citado na página 32.

GREGORY, J. Game architecture. Boca Raton, Florida, p. 312–316, 2009. Citado na página 28.

GUHA, S. Computer graphics through opengl: From theory to experience. Boca Raton, Florida, p. 114-117, 430-440, 464, 2011. Citado 4 vezes nas páginas 21, 25, 29 e 30.

JACKSON, W. Learn android app development. New York, New York, p. 1–13, 2013. Citado na página 19.

LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. São Paulo, São Paulo, p. 455–462, 1994. Citado na página 46.

LINUX, M. P. glutSolidSphere. Disponível em: < http://www.pkill.info/linux/man/3-glutSolidSphere/>. Acessado em: 30 out. 2013. Citado na página 37.

MOLLER, T. A.; HAINES, E.; HOFFMAN, N. Real-time rendering. Boca Raton, Florida, p. 114–117,13–25, 2008. Citado 2 vezes nas páginas 21 e 28.

NADALUTTI, D.; CHITTARO, L.; BUTTUSSI, F. Rendering of x3d content on mobile devices with opengl es. Proc. Of 3D technologies for the World Wide Web, Seção Mobile devices, p. 19–26, 2006. Citado na página 16.

QUALCOMM, D. N. Mobile Gaming and Graphics Optimization (Adreno) Tools and Resources. Disponível em: < https://developer.qualcomm.com/mobile-development/mobile-technologies/gaming-graphics-optimization-adreno/tools-and-resources >. Acessado em: 16 out. 2013. Citado na página 30.

RORRES, A. Álgebra linear com aplicações. Porto Alegre, Rio Grande do Sul, p. 302 – 304, 2001. Citado na página 33.

52 Referências

SANDBERG, R.; ROLLINS, M. The business of android apps development. New York, New York, p. 4–10, 2013. Citado 2 vezes nas páginas 16 e 19.

SEDGEWICK, R. Algorithms in c. Westford, Massachusetts, p. 67–75, 1990. Citado na página 33.

SHERROD, A. Game graphics programming. Boston, Massachusetts, p. 600–609, 2011. Citado 2 vezes nas páginas 15 e 27.

WRIGHT, R. S. et al. Opengl superbible: Comprehensive tutorial and reference. Boston, Massachusetts, p. 114–117, 2008. Citado 2 vezes nas páginas 20 e 21.



ANEXO A - Primeiro Anexo

Texto do primeiro anexo.

ANEXO B – Segundo Anexo

Texto do segundo anexo.