Universidade Federal de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Fábio Markus Nunes Miranda

MONOGRAFIA DE PROJETO ORIENTADO EM COMPUTAÇÃO I

Desenvolvimento de um Arcabouço para a Geração Procedural e Visualização de Terrenos em Tempo-Real

Universidade Federal de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Desenvolvimento de um Arcabouço para a Geração Procedural e Visualização de Terrenos em Tempo-Real

por

Fábio Markus Nunes Miranda

Monografia de Projeto Orientado em Computação I

Apresentado como requisito da disciplina de Projeto Orientado em Computação I do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação da UFMG

Prof. Dr. Luiz Chaimowicz Orientador

> Carlúcio Cordeiro Co-Orientador

A • 1	1 1
Accinating	do aluno.
Assinatura	i uo ainiio.

Assinatura do orientador:

Assinatura do co-orientador:

Belo Horizonte – MG $2008 / 2^{o}$ semestre

Aos meus pais, aos professores e aos colegas de curso, dedico este trabalho.

Agradecimentos

Agradeço aos meus pais, pela minha formação e pelo apoio durante o curso. Aos meus professores e orientadores, pelos conhecimentos adquiridos.

E finalmente aos colegas de curso pela convivência e trocas de experiências.

"'Fractal geometry will make you see everything differently.

You risk the loss of your childhood vision of clouds, forests,
flowers, galaxies, leaves, feathers, rocks, mountains,
torrents of water, carpets, bricks, and much else besides.

Never again will your interpretation of these things be quite the same."

Michael F. Barnsley

Resumo

Com o aumento da demanda por modelos 3D em áreas como jogos eletrônicos, a geração procedural se faz cada vez mais necessária, para reduzir custos e tempo de desenvolvimento. Através de técnicas procedurais, é possível criar um grande número de modelos com a variação de alguns poucos parâmetros dos algoritmos responsáveis pela geração. Porém, técnicas procedurais se caracterizam por uma baixa interação do usuário, gerando assim modelos genéricos e pouco expressivos. Este trabalho é focado na geração de terrenos proceduralmente e aqui será proposto um arcabouço, utilizando a API OpenGL, que insira no processo uma maior participação do usuário, com o objetivo de criar modelos que traduzam melhor a sua expectativa. Técnicas procedurais já difundidas são exploradas e mescladas com inserção de terrenos e modelos por parte do usuário.

Palavras-chave: Geração procedural de conteúdo, terreno.

Abstract

With the increasing demand for 3D models in areas such as games, the procedural content generation is becoming increasingly popular, in order to reduce costs and development time. With procedural techniques, it is possible to create a large number of models modifying a few parameters on the algorithms responsable for the generation. However, procedural techniques have a low user interaction, creating generic models that are not always expressive. This work focus is on procedural generation of terrains and it proposes a framework, using the OpenGL API, that increases the user interaction level, in order to create models that better translate his expectations. Well know procedural techniques are explored and mixed with terrain and models inserted by the user.

Keywords: Procedural content generation, terrain.

Lista de Figuras

Figura 1	Exemplo de uma cena com um carro e um ponto de luz.	15
Figura 2	Exemplo de um grafo de cena.	15
Figura 3	Exemplo de um mapa de altura.	15
Figura 4	Exemplo de um ruído de Perlin	16
Figura 5	Retângulo e seus quatro pontos	17
Figura 6	Diagrama UML do arcabouço.	20
Figura 7	Diversos patchs formando um terreno maior.	21
Figura 8	Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 0.	21
Figura 9	Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 5.	22
Figura 10	Visualização e geração dos terrenos	22
Figura 11	Tela com o terreno gerado (versão inicial).	23
Figura 12	Tela com a interface do usuário (exibição do terreno em wireframe)	23
Figura 13	Tela com a <i>interface</i> do usuário (exibição do terreno em tons de cinza).	24

Figura 14	Tela com a interface do usuário (exibição do terreno com uma textura).	24
Figura 15	Mapa de altura inserido pelo usuário.	25
Figura 16	Tela com o terreno gerado e um mapa de altura inserido	25
Figura 17	Gráfico com a porcentagem dos tempos médios de cada chamada, com número variável de <i>octaves</i>	27
Figura 18	Teste variando o número de <i>octaves</i> , e o número de terrenos vizinhos fixo em 2.	28
Figura 19	Teste variando o número de terrenos vizinhos, e o número de octaves fixo	29

Lista de Tabelas

Tabela 1	Tempos da geração dos terrenos (em segundos)	26
Tabela 2	Tempos da geração dos terrenos (em segundos)	27
Tabela 3	Porcentagem dos tempos médios de cada chamada, com número variável de octaves	
Tabela 4	FPS das execuções variando o número de <i>octaves</i> , e o número de terrenos vizinhos fixo em 2.	28
Tabela 5	FPS das execuções variando o número de terrenos vizinhos, e o número de octaves fixo.	29

Lista de Siglas

API	Application Programming Interface
VBO	Vertex Buffer Object
GPU	Graphics Processing Unit
POO	Programação Orientada a Objetos
UML	Unified Modeling Language
FPS	Frames por segundo
XML	Extensible Markup Language

Sumário

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	Visão geral	12
1.2	Objetivo, justificativa e motivação	12
2]	REFERENCIAL TEÓRICO	14
2.1	Grafo de cena	14
2.2	Mapa de altura	15
2.3	Terrenos procedurais	16
2.3.	1 Ruído de Perlin	16
2.3.5	2 Fractal plasma	16
3	METODOLOGIA	18
3.1	Tipo de Pesquisa	18
3.2	Procedimentos metodológicos	18
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO	20
4.1	Arcabouço	20
4.2	Grafo de cena implementado	21
4.3	Terrenos gerados	23
4.4	Testes	26
4.4.	1 Teste 1	26
4.4.5	2 Teste 2	28
11:	3 Teste 3	20

5	CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS	30
$\mathbf{R}\epsilon$	eferências	31

1 INTRODUÇÃO

1.1 Visão geral

A geração procedural de modelos é uma área da Ciência da Computação que propõe que modelos gráficos tridimensionais (representação em polígonos de algum objeto) possam ser gerados através de rotinas e algoritmos. Tal técnica vem se tornando bastante popular nos últimos tempos, tendo em vista que, com o crescimento da indústria do entretenimento, há uma necessidade de se construir modelos cada vez maiores e com um grande nível de detalhe. A técnica de geração procedural vem então como uma alternativa à utilização do trabalho de artistas e modeladores na criação de modelos tridimensionais.

1.2 Objetivo, justificativa e motivação

O objetivo deste trabalho é construir um arcabouço para a criação de terrenos proceduralmente em tempo real e que permita a inserção de modelos pelo usuário. O trabalho pode ser divido em duas vertentes: visualização de terrenos e a sua geração proceduralmente.

O primeiro aspecto (a visualização) é um problema muito estudado no campo da computação. O modelo de um terreno é algo que pode demandar um número extremamente alto de triângulos. O processo de gerar a imagem a partir desse modelo (ou renderização) em tempo real fica inviabilizado nos computadores atuais. Faz-se então necessária a utilização de técnicas que limitam e minimizam o número de triângulos a serem desenhados na tela. Entra aí o uso de *culling* e níveis de detalhe dos modelos.

A segunda parte, geração de terrenos proceduralmente, busca, através de algoritmos, criar terrenos realistas e que possam ser utilizados em jogos eletrônicos, simuladores, ou qualquer tipo de aplicação que necessita de um ambiente virtual tridimensional. Os principais benefícios dessa geração são:

- Compressão de dados: todos os modelos são criados por algoritmos, e não há a necessidade de se armazenar os dados dos modelos gerados, diminuindo assim o tempo necessário para a transmissão do conteúdo por uma rede, por exemplo.
- Conteúdo gerado pelo usuário de forma fácil: com a geração procedural, o usuário não precisa de um grande conhecimento ou então a contratação de artistas para poder construir modelos 3D. Uma interface amigável e alguns ajustes de parâmetros são o bastante para gerar modelos interessantes.
- Produtividade: quanto menor o número de entradas um sistema procedural possuir, menor o trabalho necessário para criar modelos.

Porém, um problema recorrente em todos os tipos de geração procedural é a falta de controle do usuário com o resultado gerado. Quanto mais procedural é um sistema, menos expressivo ele se torna [1]. Como exemplo, podemos citar programas de modelagem 3D como *Maya* ou *3dMax*: eles oferecem centenas de entradas possíveis (geometrias representando cones, esferas, etc.), e dão ao usuário o poder de criar praticamente tudo que é imaginável [2], resultando em uma alta expressividade; porém, demandam mais tempo e, como possuem um grande número de entradas, são pouco procedurais. Já o jogo *Elite* [3], de 1984, cria universos a partir de um único número (*seed*); é um exemplo de algo pouco expressivo e muito genérico, mas altamente procedural.

Por isso, o objetivo deste trabalho é também dar uma maior expressividade à geração procedural de terrenos, sem que, no entanto, essa geração se torne tão trabalhosa quanto criar um modelo tridimensional no Maya ou 3dMax.

Em resumo, o trabalho desenvolvido ao longo de POC I e POC II, é um arcabouço que una a geração procedural automática com dados inseridos pelo usuário, seja na forma de modelos tridimensionais ou então de mapas de altura (imagens em preto-e-branco que representam algum terreno). Estes dados inseridos pelo usuário podem representar áreas de maior interesse para ele, e que necessitam de uma representação mais fiel.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Vários trabalhos publicados abordam a geração de modelos tridimensionais com o uso de algoritmos. Alguns destes trabalhos abordam a geração de cidades ([4] e [5]), outros abordam a geração de terrenos realistas (em tempo-real, como os trabalhos [6] e [7], ou não, como o *Mojo World* [8]), ou então a geração de árvores [9]. A principal referência na área é o livro *Texturing and Modeling: A Procedural Approach* [10], em que é explicada a geração procedural de diversos tipos de modelos.

Algumas técnicas largamente utilizadas na geração procedural são: Sistemas de Lindenmayer (*l-System*)[11], que, através de uma gramática, modela o crescimento de plantas; geometrias fractais [12]; e também ruído de Perlin (*Perlin noise* [13]). Algumas técnicas pertinentes a este trabalho serão abordadas na Seção 2.3.

Nas Seções 2.1 e 2.2 serão apresentados alguns conceitos relevantes a este trabalho, como Grafo de Cena e Mapa de Altura.

2.1 Grafo de cena

Um grafo de cena é uma estrutura de dados utilizada em aplicações gráficas e jogos eletrônicos. O seu objetivo é organizar os objetos presentes em um ambiente virtual (uma cena). Todo os grafos de cena são acíclicos e dirigidos.

No exemplo da Figura 2 [14], o grafo representa uma cena com um carro (car) e uma luz (light). O nodo carro possui, como nodos filhos, quatro rodas (wheel). A Figura 1 mostra a cena com o carro e um ponto de luz.



Figura 1: Exemplo de uma cena com um carro e um ponto de luz.

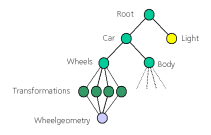


Figura 2: Exemplo de um grafo de cena.

A maior vantagem de um grafo de cena é a possibilidade de aplicar transformações geométricas (como rotação, translação, escala) a um nodo, e os filhos desse nodo também sofrerão tais transformações. Técnicas mais avançadas, como desenhar na tela apenas parte de uma cena (ou *culling*), também podem ser implementadas através de grafos de cena.

2.2 Mapa de altura

Um mapa de altura (ou *heightmap*) é uma imagem bidimensional que armazena dados referentes à altura de um terreno. Geralmente, tons mais claros representam pontos mais altos, enquanto tons mais escuros são pontos mais baixos do mapa. A Figura 3 [15] é um exemplo de mapa de altura.



Figura 3: Exemplo de um mapa de altura.

2.3 Terrenos procedurais

Existem uma série de técnicas para criação de terrenos proceduralmente, como ruído de Perlin e o algoritmo fractal plasma, detalhados a seguir.

2.3.1 Ruído de Perlin

O ruído de Perlin foi criado pelo Professor Ken Perlin, da *New York University*. O ruído é usado para simular estruturas naturais, como nuvens, texturas de árvores, e terrenos.

Para criar um ruído de Perlin, precisamos de uma função que retorne, para um dado domínio, números entre 0 e 1. Para gerarmos esses números, é preciso uma semente (seed); dessa forma, em uma segunda execução, com uma mesma semente, teremos os mesmos números entre 0 e 1.

A Figura 4 [16] mostra três funções de ruído, criadas com diferentes valores de amplitude e frequência. A primeira função poderia ser uma representação de montanhas, a segunda de morros, a terceira de blocos de pedras. A quarta função é a soma das três funções anteriores. Cada função de ruído é chamada de um *octave*.

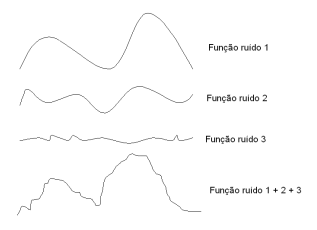


Figura 4: Exemplo de um ruído de Perlin.

2.3.2 Fractal plasma

O fractal plasma é um outro algoritmo utilizado na geração de terrenos. Basicamente, ele inicia com um retângulo onde, na primeira iteração, cada aresta recebe um peso aleatório, como mostra a Figura 5. Na segunda iteração, o retângulo é particionado, resultando em quatro retângulos, cujos novos pesos serão a média dos pesos das

arestas adjacentes, que pode ser acrescido de um pequeno erro. Ao final de um número de iterações (determinado pelo usuário), cada média dos pesos irá corresponder a uma determinada altura do terreno.

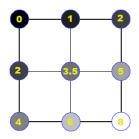


Figura 5: Retângulo e seus quatro pontos.

3 METODOLOGIA

3.1 Tipo de Pesquisa

O trabalho proposto é uma pesquisa de natureza aplicada, pois busca aplicar um conhecimento teórico (técnicas de geração procedural) e obter um resultado prático na forma de um arcabouço e tem um objetivo exploratório. A pesquisa se dá em laboratório, pois se trata de um ambiente controlado.

3.2 Procedimentos metodológicos

O primeiro passo do trabalho foi a escolha de uma Application Programming Interface (API). Por se tratar de uma plataforma aberta e já estudada em matérias durante o curso, o OpenGL foi escolhido, juntamente com a linguagem C++. Além disso, essa API oferece algumas extensões que permitem maximizar a performance do sistema, como o a estrutura Vertex Buffer Object (VBO), que armazena os vértices do modelo 3D diretamente na memória da Graphics Processing Unit (GPU), diminuindo o número de chamadas para a renderização. O OpenGL também possui algumas bibliotecas, como o GLFW [17], para tratamento de eventos do mouse e teclado, o AntTweakBar [18], para a construção de interfaces gráficas e o DevIL [19] para a leitura de imagens.

O desenvolvimento do arcabouço seguiu técnicas de *Programação Orientada a Objetos* (POO), sempre com a intenção de deixar o sistema o mais flexível possível. Um estudo do funcionamento de *frameworks* também foi necessário, envolvendo questões como *hot spots*, *frozen spots*, caixa-preta, caixa-branca [20].

Foi pesquisado também diversas técnicas procedurais envolvidas na geração de terrenos, como, por exemplo, ruído de Perlin, algoritmo fractal plasma, bem como algumas sistemas que oferecem soluções ligadas à geração procedural, como o *CityEngine* [21] e o *MojoWorld* [8].

Por fim, foi construído um arcabouço que servirá como base para a implementação de algoritmos de geração procedural de terrenos, e uma *interface* que permita uma maior interação com o usuário. Além disso, também foi construído um grafo de cena para a organização dos terrenos. Os detalhes serão apresentados na próxima seção.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os conhecimentos adquiridos ao longo desse trabalho permitiram a criação de um arcabouço capaz de gerar terrenos procedurais e também de levar em consideração algumas entradas do usuário. Na Seção 4.1 será apresentado tal arcabouço. Na Seção 4.2 será mostrado o grafo de cena implementado e, finalmente, na Seção 4.3 alguns exemplos de terrenos gerados proceduralmente com o arcabouço.

4.1 Arcabouço

Os módulos presentes no arcabouço têm como objeto principal possibilitar e facilitar a implementação de outras técnicas de geração procedural de terrenos, sem a necessidade de uma reorganização do arcabouço. A Figura 6 mostra um diagrama *Unified Modeling Language* (UML) com a organização das principais classes, e uma explicação de cada módulo pode ser vista em seguida.

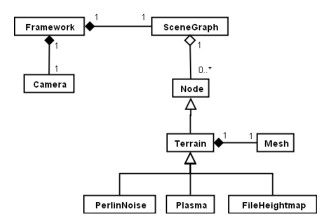


Figura 6: Diagrama UML do arcabouço.

- Framework: responsável por chamar as rotinas de renderização e também verifica os eventos de entrada do mouse e do teclado.
- Camera: responsável pela movimentação no cenário.

- SceneGraph: grafo de cena implementado (e que será detalhado na Seção 4.2).
- Node: classe base para todos os nodos que serão inseridos no grafo de cena.
- Mesh: responsável por armazenar os vértices da malha do terreno.

A câmera implementada permite que o usuário navegue pelo terreno com o controle do mouse e do teclado, padrão em programas de modelagem 3D, como Maya e 3dMax.

4.2 Grafo de cena implementado

Para a visualização dos terrenos, foi criada uma estrutura de grafo de cena, onde cada nodo representa um terreno gerado (chamado de *patch*). Os *patchs* são pequenas partes da geometria do terreno; juntos eles formam o terreno como um todo. A Figura 7 mostra isso:

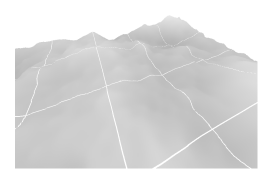


Figura 7: Diversos patchs formando um terreno maior.

A estrutura leva em consideração a posição atual da câmera para gerar os terrenos. A Figura 8 considera que a câmera está situada acima do **Terreno 0**, e assim ele possui oito nodos filhos ao seu redor.

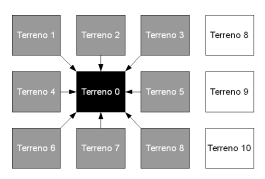


Figura 8: Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 0.

Na Figura 9, a câmera passa a estar em cima do **Terreno 5**. Logo, serão gerados os terrenos 8, 9 e 10. Os terrenos 1, 4 e 6 (em branco) poderão ser excluídos, enquanto que os terrenos 0, 2, 3, 7 e 8 passarão a apontar para um novo nodo pai: o nodo que representa o **Terreno 5**.

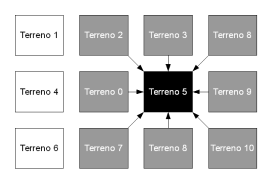


Figura 9: Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 5.

Outro aspecto levado em consideração, foi o número de terrenos gerados e o número de terrenos que estão sendo visualizados. Na Figura 10, os terrenos em branco foram gerados, mas não serão renderizados na tela, para economizar recursos da placa de vídeo. O número e as distâncias entre os terrenos gerados e visualizados são parâmetros do arcabouço.

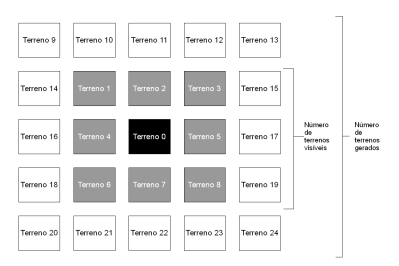


Figura 10: Visualização e geração dos terrenos.

4.3 Terrenos gerados

A Figura 11 mostra um terreno gerado em um estágio inicial do arcabouço.

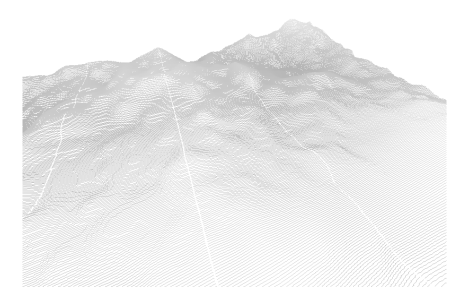


Figura 11: Tela com o terreno gerado (versão inicial).

As Figuras 12, 13 e 14 mostram terrenos gerados com uma *interface* provisória, onde é possível escolher os parâmetros dos terrenos a serem gerados, como a semente (seed) da geração, o número de vizinhos e a cor do terreno.

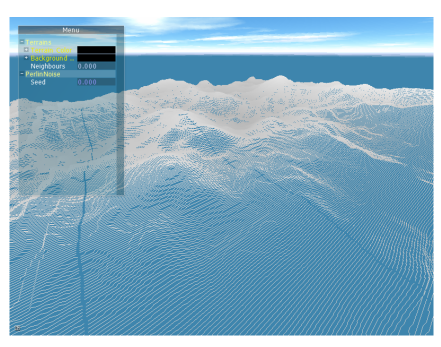


Figura 12: Tela com a interface do usuário (exibição do terreno em wireframe).

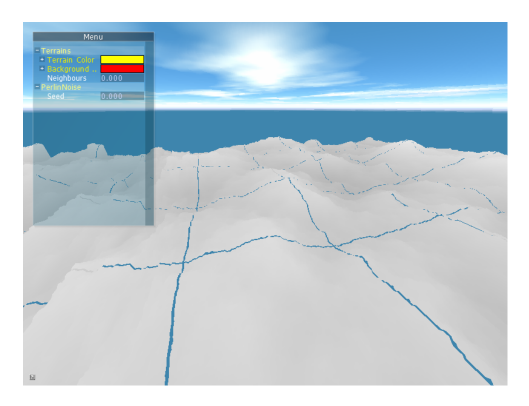


Figura 13: Tela com a interface do usuário (exibição do terreno em tons de cinza).

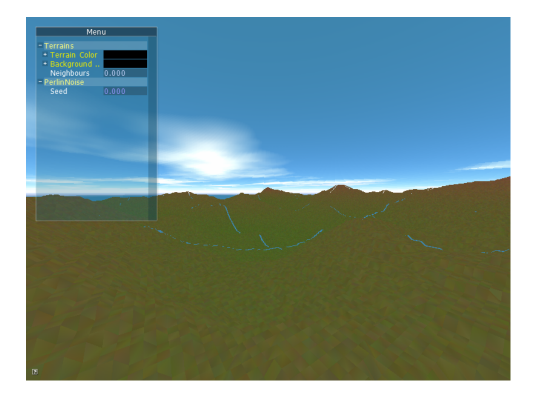


Figura 14: Tela com a interface do usuário (exibição do terreno com uma textura).

A Figura 16 mostra um terreno gerado proceduralmente e o mapa de altura exibido na Figura 15 inserido no arcabouço (mostrado na Tela em um tom cinza mais escuro, para se destacar do terreno gerado proceduralmente).

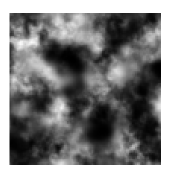


Figura 15: Mapa de altura inserido pelo usuário.

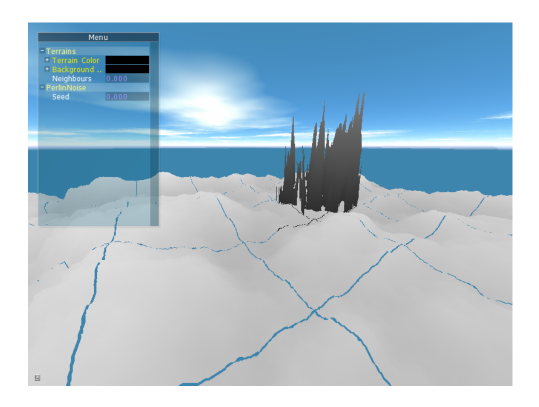


Figura 16: Tela com o terreno gerado e um mapa de altura inserido.

4.4 Testes

Alguns testes foram feitos para avaliar a variação de frames por segundo (FPS) com a alteração de alguns parâmetros e também o tempo gasto na geração procedural. Eles foram executados em um Athlon64 3500, com 2GB de memória RAM e placa de vídeo GeForce6600 com 64MB de memória.

A Seção 4.4.1 mostra um teste com a geração de 100 terrenos proceduralmente.

As Seções 4.4.2 e 4.4.3 apresentam testes que consistiam em um vôo da câmera pelo terreno durante 60 segundos, em um trajeto constante para todos os testes.

4.4.1 Teste 1

No primeiro teste, foi medido o tempo gasto com a geração de terrenos. Para cada número de *octaves* (4, 16 e 32), foi gerado 100 terrenos, e medido o tempo gasto.

Nas Tabelas 1 e 2 é apresentado os tempos das chamadas às funções responsáveis pela geração dos terrenos, considerando o algoritmo de ruído de Perlin. Abaixo uma explicação sobre cada função:

- FillHeightmap: Constrói o terreno, determinando a altura e posição de cada vértice e armazena em um vetor de float. Sua complexidade de tempo é proporcional à largura do terreno (n), ao comprimento (m) e ao número de octaves (c). O(n*m*c).
- CopyHeightmap: Copia o vetor, construído na função FillHeightmap para um novo vetor VBO. Sua complexidade de tempo é proporcional à largura do terreno (n) e ao comprimento (m). O(n*m).
- BuildVBOs: Modifica os ponteiros para o desenho dos vetores VBO. É independente do tamanho do vetor.

-	FillHeightMap		CopyHeightMap			
Octaves	Mín.	Máx.	Média	Mín.	Máx.	Média
4	0,0410248	0,0536568	0,0443777	0,0737747	0,0866761	0,0782942
16	0,1644840	0,2593410	0,1698030	0,0710867	0,0865546	0,0734247
32	0,3315010	0,4503400	0,3405685	0,0708154	0,0778093	0,0730120

Tabela 1: Tempos da geração dos terrenos (em segundos)

-	BuildVBOs		Total			
Octaves	Mín.	Máx.	Média	Mín.	Máx.	Média
4	0,0078359	0,0161562	0,0107964	0,1264320	0,1498800	0,1336476
16	0,0081773	0,0407795	0,0114127	0,2469740	0,3459500	0,2550180
32	0,0075448	0,0129804	0,0093645	0,4121210	0,5310980	0,4231183

Tabela 2: Tempos da geração dos terrenos (em segundos)

A Tabela 3 apresenta os percentuais de tempo de cada chamada da função em relação ao tempo médio total gasto com a geração de um terreno. A Figura 17 mostra um gráfico com esses dados.

Octaves	FillHeightMap	CopyHeightMap	BuildVBOs	Total
4	32,2%	58,6%	9,2%	100%
16	66,6%	28,8%	$4,\!6\%$	100%
32	80,5%	17,3%	$2,\!2\%$	100%

Tabela 3: Porcentagem dos tempos médios de cada chamada, com número variável de octaves

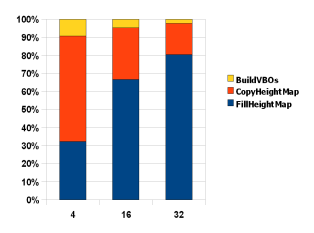


Figura 17: Gráfico com a porcentagem dos tempos médios de cada chamada, com número variável de *octaves*

Como podemos observar, o tempo gasto com a cópia dos dados para a nova estrutura de dados (**CopyHeightMap**) gasta um tempo considerável nas três medições (com 4, 16 e 32 octaves), algo a ser considerado em trabalhos futuros.

4.4.2 Teste 2

O próximo teste (Tabela 4 e Figura 18) mostra o impacto na mudança do número de *octaves*, considerando o número de terrenos vizinhos fixo em 2.

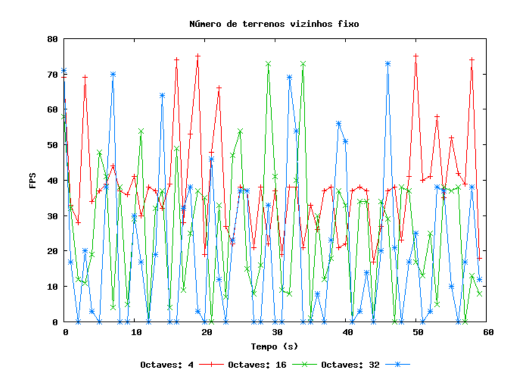


Figura 18: Teste variando o número de *octaves*, e o número de terrenos vizinhos fixo em 2.

-	Frames por segundo				
Octaves	Mín.	Máx.	Média		
4	17,0	75,0	38,5		
16	0	73,0	25,6		
32	0	73,0	19,9		

Tabela 4: FPS das execuções variando o número de *octaves*, e o número de terrenos vizinhos fixo em 2.

Quanto maior o número de *octaves*, maior o número de vértices da malha do terreno; explicando assim o FPS menor.

Por causa dessa relação entre número de *octaves* e número de vértices da malha, é possível fazer, em trabalhos futuros, uma geração dos terrenos com um número de *octaves* variando de acordo com a distância da câmera.

4.4.3 Teste 3

O próximo teste (Tabela 5 e Figura 19) mostra o impacto variando o número de terrenos vizinhos.

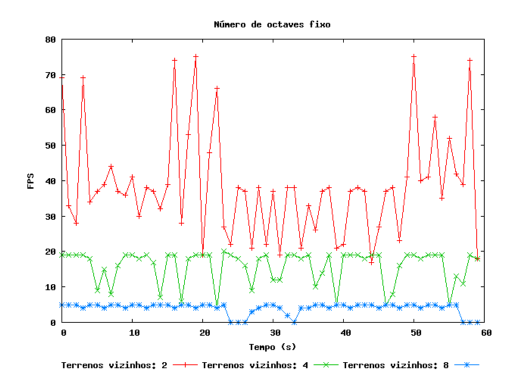


Figura 19: Teste variando o número de terrenos vizinhos, e o número de octaves fixo.

-	Frames por segundo				
Vizinhos	Mín.	Máx.	Média		
2	17,0	75,0	38,5		
4	4,0	20,0	15,8		
8	0	5,0	4,1		

Tabela 5: FPS das execuções variando o número de terrenos vizinhos, e o número de octaves fixo.

Como era de se esperar, quanto maior o número de vizinhos, menor o FPS. Para melhorar isso, é possível ajustar o número de vizinhos desenhados de acordo com o computador.

5 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS

O trabalho desenvolvido em POC I teve como objetivo principal estabelecer uma base para ser desenvolvida posteriormente em POC II, e também como uma forma de aprendizado de técnicas procedurais. A interação do usuário com o terreno gerado será aprofundada ainda mais, permitindo a inserção não só de mapas de altura, mas também de modelos tridimensionais, como, por exemplo, casas.

Um ponto a ser otimizado é a cópia dos vértices para as estruturas VBO. Dessa forma, será possível diminuir o tempo total gasto com a geração procedural dos terrenos, e suavizar as transições entre terrenos. Outro ponto que pode ser abordado é a visualização dos terrenos na medida em que eles são gerados; no caso do ruído de Perlin, a visualização poderia ser a cada *octave* gerado. Terrenos mais longe da câmera poderiam também ser gerados com um número menor de *octaves*. Além disso, o processamento em paralelo pode ser explorado, um dos temas abordados no paradigma apresentado em [22].

O uso de texturas também será aprofundado, possivelmente com o uso de sombras pré-calculadas [23]. Outra questão a ser desenvolvida em POC II é uma *interface* gráfica mais atrativa, e uma forma eficiente de se armazenar as informações inseridas pelo usuário, possivelmente em arquivos *Extensible Markup Language* (XML).

Referências

- 1 PROCEDURAL content generation. Disponível em: <http://lukehalliwell-wordpress.com/2008/08/05/procedural-content-generation/>. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 2 PIXAR Animation Studios. Disponível em: http://www.pixar.com/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 3 IAN Bell's Elite pages. Disponível em: http://www.iancgbell.clara.net/elite/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 4 PARISH, Y. I. H.; MüLLER, P. Procedural modelling of cities. In: in Proc. ACM SIGGRAPH, (Los Angeles, 2001) ACM Press. [S.l.: s.n.], 2001. p. 301–308.
- 5 GREUTER, S. et al. Real-time procedural generation of 'pseudo infinite' cities. In: *GRAPHITE '03: Proceedings of the 1st international conference on Computer graphics and interactive techniques in Australasia and South East Asia.* New York, NY, USA: ACM, 2003. p. 87-ff. ISBN 1-58113-578-5.
- 6 OLSEN, J. Realtime procedural terrain generation. In: Department of Mathematics And Computer Science (IMADA). [S.l.: s.n.], 2004.
- 7 ZIMMERLI, L.; VERSCHURE, P. Delivering environmental presence through procedural virtual environments. In: *PRESENCE 2007*, The 10th Annual International Workshop on Presence. [S.l.: s.n.], 2007.
- 8 MOJOWORLD Generator. Disponível em: http://www.mojoworld.org/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 9 SPEEDTREE | IDV, Inc. Disponível em: http://www.speedtree.com/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 10 EBERT, D. S. et al. *Texturing and Modeling: A Procedural Approach*. San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2002. ISBN 1558608486.
- 11 PRUSINKIEWICZ, P.; LINDENMAYER, A. The algorithmic beauty of plants. New York, NY, USA: Springer-Verlag New York, Inc., 1996. ISBN 0-387-94676-4.
- 12 MANDELBROT, B. B. The Fractal Geometry of Nature. W. H. Freeman, 1982. Hardcover. ISBN 0716711869. Disponível em: http://www.amazon.ca/exec/obidos/redirect?tag=citeulike09-20 & amp; path=ASIN/0716711869>.
- 13 KEN Perlin's homepage. Disponível em: http://mrl.nyu.edu/~perlin/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 14 OPENSG: Scene Graphs. Disponível em: http://www.opensg.org/doc-1.4.0-/PageScenegraph.html>. Acesso em: 23 nov. 2008.

- 15 STUDENT Lesson Guide. Disponível em: http://southport.jpl.nasa.gov/cdrom/sirced03/cdrom/DOCUMENT/HTML/LESSONS/COVERPAG.HTM. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 16 ACMC Projects, CG Rendering of Coral at The University of Queensland. Disponível em: kttp://www.acmc.uq.edu.au/Projects/CG_Rendering.html. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 17 GLFW An OpenGL Framework. Disponível em: http://glfw.sourceforge.net/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 18 ANTTWEAKBAR GUI library to tweak parameters of OpenGL and DirectX applications. Disponível em: http://www.antisphere.com/Wiki/tools:anttweakbar. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 19 DEVIL A full featured cross-platform Image Library. Disponível em: http:/-penil.sourceforge.net/. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 20 OBJECT Oriented Framework Development. Disponível em: http://www.acm.org-/crossroads/xrds7-4/frameworks.html>. Acesso em: 23 nov. 2008.
- 21 KELLY, G.; MCCABE, H. Citygen: An interactive system for procedural city generation. In: Game Design & Technology Workshop. [S.l.: s.n.], 2006.
- 22 CORDEIRO, C. S.; CHAIMOWICZ, L. Parallel lazy amplification. VII Brazilian Symposium on Computer Games and Digital Entertainment, 2008, Belo Horizonte. SBGames 2008, 2008.
- 23 GAMEDEV.NET 'Slope Lighting' Terrain. Disponível em: http://www.gamedev-net/reference/articles% -/article1436.asp>. Acesso em: 23 nov. 2008.