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
A compating	i do aluno.
$-$ 7 SSILIALUL α	a do aluno:

Assinatura do orientador:

Assinatura do co-orientador:

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

À Deus, aos professores, aos colegas de curso e aos meus familiares, dedico este trabalho.

Agradecimentos

Inicialmente quero agradeço a Deus, pelas graças recebidas.

Agradeço aos meus pais, pelo amor incondicional.

Aos meus professores, 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

Sumário

Lista de Figuras	V
Lista de Siglas v	vii
${ m Resumov}$	iii
Abstract	ix
1 INTRODUÇÃO	10
1.1 Visão geral	10
1.2 Objetivo, justificativa e motivação	10
2 REFERENCIAL TEÓRICO	12
2.1 Terrenos fractais	12
2.1.1 Ruído de Perlin	12
2.1.2 Fractal plasma	13
3 METODOLOGIA	14
3.1 Tipo de Pesquisa	14
3.2 Procedimentos metodológicos	14
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	17
5 CONCLUSÕES E TRABALHOS FUTUROS	21
Referências	22

Lista de Figuras

Figura 1	Exemplo de um ruído de Perlin.	13
Figura 2	Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 0.	15
Figura 3	Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 5.	15
Figura 4	Visualização e geração dos terrenos.	16
Figura 5	Tela com o terreno gerado.	17
Figura 6	Tela com o terreno gerado (exibição em wireframes).	17
Figura 7	Tela com o terreno gerado.	18
Figura 8	Tela com o terreno gerado (exibição em wireframes).	18
Figura 9	Mapa de altura.	18
Figura 10	Tela com o terreno gerado e um mapa de altura inserido.	19
Figura 11	Tela com o terreno gerado e um mapa de altura inserido (exibição em wireframes).	19
Figura 12	Teste variando o número de <i>octaves</i> , e o número de terrenos vizinhos fixo em 2.	20

Figura	13	Teste	variando	o nú	mero (de	terrenos	vizinhos,	e o	número	de octave	es.
		fixo.										. 20

Lista de Siglas

API	Application Programming Interface
VBO	Vertex Buffer Object
POO	Programação Orientada a Objetos
FPS	Frames por segundo
XML	Extensible Markup Language

Resumo

O presente trabalho tem como objetivo...

 ${\bf Palavras\text{-}chave:} \ {\bf Engenharia} \ {\bf de} \ \textit{software}.$

Abstract

This paper aims to...

Keywords: Engineering software.

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: criação de terrenos e a sua respectiva visualização.

Na primeira parte, criação de terrenos, foi realizado um estudo de diversos algoritmos e técnicas procedurais para a criação de terrenos.

O segundo aspecto (a visualização) também é outro problema muito estudado no campo da computação. O modelo de um planeta é algo que pode demandar um número extremamente alto de triângulos, inviabilizando a sua renderização em tempo real 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.

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, me-

nos 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 (/emphseed); é um exemplo de algo pouco expressivo, 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 das matérias 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 pretoe-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 procedural de modelos. 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 *MojoWorld*[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]), que será abordado na próxima seção.

2.1 Terrenos fractais

Existem uma série de técnicas para criação de terrenos fractais, como perlin noise e o algoritmo fractal plasma, detalhados a seguir.

2.1.1 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 núvens, texturas de árvores, e terrenos.

Para criar um ruído de Perlin, precisamos de uma função que retorne, ao longo de um eixo, 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 1 [14] 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. Cada função de ruído é chamada de um *octave*. A soma desses ruídos é um ruído de Perlin.

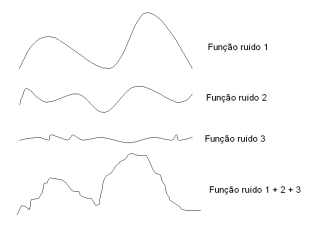


Figura 1: Exemplo de um ruído de Perlin.

2.1.2 Fractal plasma

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 placa de vídeo, diminuindo o número de chamadas para a renderização. O OpenGL também possui algumas bibliotecas, como o GLFW [15], para tratamento de eventos do mouse e teclado, o AntTweakBar [16], para a construção de interfaces gráficas e o DevIL [17] 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 [18].

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* [19] e o *MojoWorld* [8].

Para a visualização dos terrenos, foi considerado a criação de uma estrutura de grafo de cena. Na estrutura, cada nodo representa um terreno gerado. A Figura 2 considera que a câmera está situado acima do $Terreno\ \theta$, e assim ele possui oito nodos filhos ao seu redor.

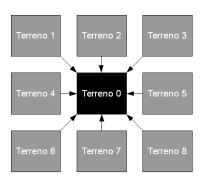


Figura 2: Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 0.

Na Figura 3, 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.

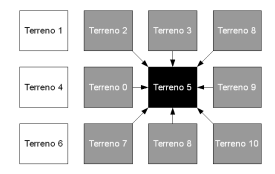


Figura 3: Grafo de cena e terrenos, com a câmera no Terreno 5.

Outro aspecto levado em consideração, foi o número de terrenos gerados e o número de terrenos que estão sendo visualizados. Na Figura 4, 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.

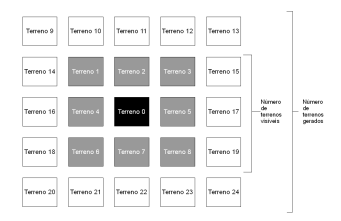


Figura 4: Visualização e geração dos terrenos.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os algoritmos de ruído de perlin, e fractal plasma foram implementados, bem como a leitura de imagens representando mapas de altura. Para uma melhor visualização, o arcabouço possui uma movimentação básica com o mouse e teclado.

As Figuras 5 e 6, e 7 e 8 mostram os terrenos gerados variando o número de iterações do ruído de Perlin e o número de terrenos vizinhos exibidos.

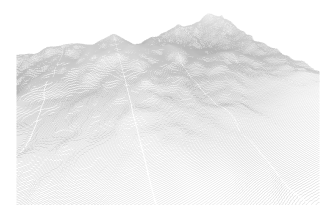


Figura 5: Tela com o terreno gerado.

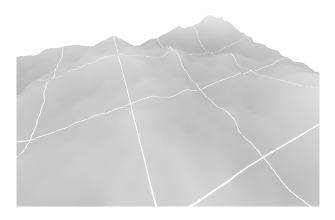


Figura 6: Tela com o terreno gerado (exibição em wireframes).



Figura 7: Tela com o terreno gerado.



Figura 8: Tela com o terreno gerado (exibição em wireframes).

As Figuras 10 e 11 mostram um terreno gerado proceduralmente e o mapa de altura exibido na Figura 9 inserido no arcabouço (mostrado no arcabouço em um tom cinza mais escuro).

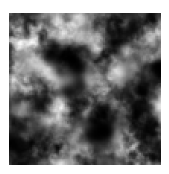


Figura 9: Mapa de altura.



Figura 10: Tela com o terreno gerado e um mapa de altura inserido.



Figura 11: Tela com o terreno gerado e um mapa de altura inserido (exibição em *wire-frames*).

Alguns testes foram feitos, para avaliar a variação de frames por segundo (FPS) com a alteração de alguns parâmetros. O primeiro teste (Figura 12) mostra o impacto na mudança do número de *octaves*, considerando o número de terrenos vizinhos fixo em 2. As quedas abruptas de rendimento significam momentos em que a geração dos novos terrenos está acontecendo. Quanto maior o número de *octaves*, maior o número de vértices da malha do terreno; explicando assim o FPS menor.

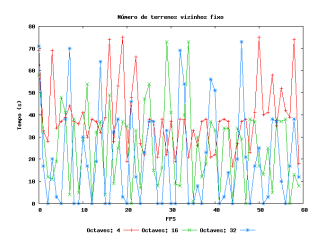


Figura 12: Teste variando o número de *octaves*, e o número de terrenos vizinhos fixo em 2.

O segundo teste (Figura 13) mostra o impacto variando o número de terrenos vizinhos. Como era de se esperar, quanto maior o número de vizinhos, menor o FPS.

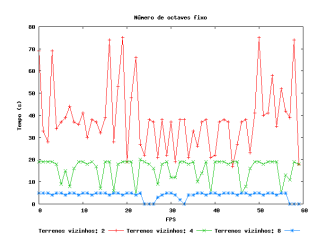


Figura 13: Teste variando o número de terrenos vizinhos, e o número de octaves fixo.

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. Um aspecto significativo a ser aprofundado é a questão das texturas; atualmente, os terrenos podem ser facilmente confundidos com nuvens, água parada, ou qualquer outro fenômeno natural.

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 XML XML).

Referências

- 1 Procedural content generation. Disponível em: http://lukehalliwell.wordpress.com/2008/08/05/procedural-content-generation/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 2 Pixar animation studios. Disponível em: http://www.pixar.com/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 3 Ian bell's elite pages. Disponível em: http://www.iancgbell.clara.net/elite/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 4 Yoav I H Parish and Pascal Müller. Procedural modelling of cities. In in Proc. ACM SIGGRAPH, (Los Angeles, 2001) ACM Press, pages 301–308, 2001.
- 5 Stefan Greuter, Jeremy Parker, Nigel Stewart, and Geoff Leach. 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*, pages 87–ff, New York, NY, USA, 2003. ACM.
- 6 Jacob Olsen. Realtime procedural terrain generation. In Department of Mathematics And Computer Science (IMADA)., 2004.
- 7 Lukas Zimmerli and Paul Verschure. Delivering environmental presence through procedural virtual environments. In *PRESENCE 2007*, The 10th Annual International Workshop on Presence, 2007.
- 8 Mojoworld generator. Disponível em: http://www.mojoworld.org/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 9 Speedtree | idv, inc. Disponível em: http://www.speedtree.com/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 10 David S. Ebert, F. Kenton Musgrave, Darwyn Peachey, Ken Perlin, and Steven Worley. *Texturing and Modeling: A Procedural Approach*. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 2002.
- 11 Przemyslaw Prusinkiewicz and Aristid Lindenmayer. The algorithmic beauty of plants. Springer-Verlag New York, Inc., New York, NY, USA, 1996.
- 12 Benoit B. Mandelbrot. *The Fractal Geometry of Nature*. W. H. Freeman, August 1982.
- 13 Ken perlin's homepage. Disponível em: http://mrl.nyu.edu/~perlin/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 14 Acmc projects ,cg rendering of coral at the university of queensland. Disponível em: http://www.acmc.uq.edu.au/Projects/CG_Rendering.html. Acessado em: 23 nov. 2008.

- 15 Glfw an opengl framework. Disponível em: http://glfw.sourceforge.net/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 16 Anttweakbar gui library to tweak parameters of opengl and directx applications. Disponível em: http://www.antisphere.com/Wiki/tools:anttweakbar. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 17 Devil a full featured cross-platform image library. Disponível em: http://openil.sourceforge.net/. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 18 Object oriented framework development. Disponível em: http://www.acm.org/crossroads/xrds7-4/frameworks.html. Acessado em: 23 nov. 2008.
- 19 George Kelly and Hugh McCabe. Citygen: An interactive system for procedural city generation. In *Game Design & Technology Workshop*, 2006.