Um Sistema para Geração Procedural de Terrenos Pseudo-Infinitos em Tempo-Real Utilizando GPU e CPU

60334

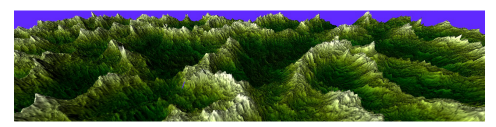


Figura 1: Terreno gerado proceduralmente.

Resumo

O rápido crescimento do poder de processamento das placas gráficas fez com que diversas tarefas migrassem da CPU para a GPU. Porém, as unidades de processamento gráfico podem ser vistas como aliadas da CPU, e não rivais. Este trabalho propõe um sistema *multithread* que utiliza tanto a CPU quanto a GPU para a geração procedural de terrenos, compartilhando a carga de trabalho entre as arquiteturas. Dessa forma, busca-se minimizar o tempo gasto com a geração e assim permitir uma navegação fluida através de um mundo pseudo-infinito gerado proceduralmente.

Ao final, uma comparação é feita com base em experimentos utilizando diferentes configurações da arquitetura, com o objetivo de expor suas vantagens e aplicações.

Keywords:: modelagem procedural; gpu; gpgpu; programação paralela

Author's Contact:

1 Introdução

A técnica de geração procedural é uma área da Ciência da Computação que propõe o uso de rotinas e algoritmos para a geração de algum tipo de conteúdo, seja ele um modelo tridimensional, música, animações, etc. Tal técnica vem se tornando bastante popular nos últimos tempos, considerando 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. Assim, técnica de geração procedural vem como uma alternativa à utilização do trabalho de artistas e modeladores na criação de modelos tridimensionais.

A área de geração procedural envolve uma pesquisa constante por algoritmos que sintetizem certos aspectos da realidade ao nosso redor, sejam terrenos [Ebert et al. 2002], cidades [Chen et al. 2008], ou vegetação [Prusinkiewicz and Lindenmayer 1996]. Paralelo a isso, há uma outra vertente de pesquisa que busca executar tais algoritmos de modo que eles possam ser utilizados em aplicações interativas de tempo-real.

Este trabalho propõe um sistema de geração procedural de terrenos que utilize tanto a CPU quanto a GPU, de maneira isolada ou combinada, com cada arquitetura ficando responsável por uma determinada porcentagem da carga de trabalho referente à geração. Através do sistema, será possível navegar em um terreno pseudo-infinito de forma interativa e sem quedas bruscas do *frame rate*.

O trabalho está organizado da seguinte maneira: na Seção 2 são apresentados alguns trabalhos relacionados e as principais contribuições deste trabalho. A Seção 3 revisa alguns conceitos pertinentes. A Seção 4 apresenta o sistema proposto para a geração

procedural utilizando tanto a CPU quanto a GPU e a Seção 5 detalha sua implementação. A Seção 6 faz uma discussão sobre os experimentos realizados. Finalmente, a Seção 7 apresenta a conclusão e a perspectiva para futuros trabalhos.

2 Trabalhos relacionados

A modelagem procedural de terrenos é uma área vastamente pesquisada, com diversos trabalhos que buscam sempre criar os terrenos mais realistas possíveis.

Uma das técnicas utilizadas na modelagem procedural de terrenos é o ruído Perlin [Perlin 1985], uma função pseudo-aleatória que, dada uma entrada (posição), retorna um valor que possui uma suave transição com os seus vizinhos. Em [Perlin 2004] foi apresentado um ruído Perlin otimizado, que buscou adaptar o ruído às novas arquiteturas (GPUs), melhorar as propriedades visuais e introduzir uma única versão do ruído que retornaria os mesmos valores independentemente da plataforma de *hardware* ou *software*.

Em [Ebert et al. 2002] são apresentados alguns algoritmos que fazem uso do ruído Perlin e que são capazes de gerar terrenos de uma forma significativamente realista. Podemos citar os algoritmos fBm, heterogenous terrain, hybrid multifractal e ridged multifractal, sendo que este último foi o algoritmo utilizado neste trabalho.

Em [[blind review]], os autores apresentam um paradigma para a modelagem procedural (terrenos, vegetação, etc.) utilizando múltiplas *threads*. Uma implementação é proposta utilizando apenas as unidades de processamento disponíveis na CPU.

A geração procedural utilizando a GPU foi explorada em [Geiss 2007] e [Schneider et al. 2006]. O primeiro trabalho, faz uso de *geometry shaders* e está limitado às placas de vídeo com suporte a DirectX 10. O segundo trabalho, mais abrangente quanto as placas de vídeo suportadas, gera os terrenos na GPU com o uso de algoritmos multifractais (semelhante ao que é proposto aqui). Nenhum dos dois trabalhos, porém, faz uma comparação entre implementações de geração de terrenos utilizando a CPU e a GPU, e também não buscam uma plataforma que utilize as duas arquiteturas.

3 Conceitos básicos

A modelagem procedural de terrenos pode ser feita através da construção de mapas de altura dos terrenos. Para a geração destes mapas, as técnicas mais utilizadas são as baseadas em ruídos, como será apresentado a seguir.

3.1 Ruído Perlin

O ruído Perlin foi criado pelo Professor Ken Perlin [Perlin 1985], da *New York University* e é usado para simular estruturas naturais, como nuvens, texturas de árvores, e terrenos.

A função ruído retorna, para um dado domínio e as mesmas sementes (*seeds*), números entre 0 e 1; Em uma segunda execução,

com as mesmas entradas, teremos os mesmos números entre 0 e 1. Cada valor retornado é o resultado do seguinte produto interno:

Onde P é a posição do ponto que está sendo calculado o valor do ruído, Q é a posição de um de seus vizinhos, e G é o valor de um vetor gradiente pseudo-aleatório. Os resultados do produto interno dos vizinhos é então interpolado, garantindo assim que haverá uma suave transição entre todos os valores retornados.

O resultado, como pode ser visto na Figura 2, apresenta transições suaves, diferentemente do ruído branco (puramente aleatório).





Figura 2: Esquerda: Ruído aleatório. Direita: Ruído Perlin.

As características fundamentais do ruído Perlin são a sua aparente aleatoriedade (ao menos para o olho humano); sua capacidade de ser reproduzido, dado os mesmos valores dos gradientes; e sua transição suave entre valores.

3.2 Fractais

Fractais podem ser descritos, segundo [Ebert et al. 2002], como objetos geométricos complexos, na qual a complexidade surge da repetição de uma forma em uma extensão de escalas. Um exemplo simples pode ser visto na Figura 3:

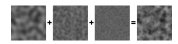


Figura 3: Exemplo de um fractal a partir de ruído Perlin.

Os três ruídos Perlin estão em escalas diferentes e, uma vez somados, formam um fractal, segundo a definição citada. Multifractais já são um subgrupo caracterizado pela variação de sua dimensão fractal ao longo de sua localização.

3.3 Ridged Multifractal

O *Ridged multifractal* é um modelo para geração de terrenos apresentado em [Ebert et al. 2002]. O seu principal ponto é a captura da *heterogeneidade de terrenos em grande escala*, apresentando montanhas, planaltos e crateras. Os seguintes parâmetros são levados em consideração na execução do algoritmo:

- Octaves: Número de iterações (e, consequentemente somas) feitas sobre a função de ruído.
- Amplitude: Máximo valor adicionado ao valor total do ruído.
- Frequency: Número de valores de ruídos definidos entre dois pontos (quanto maior a frequência, maior o disturbio da textura resultante).
- Lacunarity: É um termo usado no cálculo de fractais, e dita o espaço entre sucessivas frequências, aumentando ou diminuindo a densidade do resultado final.
- Offset: Fator multifractal.
- Tamanho: Tamanho do mapa de altura que será salvo o resultado da geração procedural.

O tempo de execução é dependente apenas do tamanho do mapa e do número de octaves.

4 Metodologia Proposta

O sistema proposto tem como objetivo gerar proceduralmente os terrenos tanto na GPU quanto na CPU a medida em que o usuário percorra o terreno. Portanto, foi preciso estabelecer uma base comum às duas arquiteturas.

O terreno geral é dividido em terrenos retangulares menores (chamados *patches*), como mostra o *grid* da Figura 4. Dessa forma, apenas *patches* de interesse do usuário (que estão mais próximos, por exemplo) precisarão ser gerados.

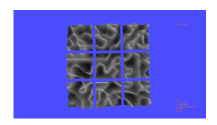


Figura 4: Patches exibidos em um grid.

Considerando o usuário inicialmente localizado no *patch* central, ao mover-se para um *patch* vizinho, o sistema irá requisitar a geração de novos *patches*, vizinhos a aqueles que estão na borda do grid. O número de vizinhos gerados, bem como a quantidade de vizinhos do *patch* central são variáveis do sistema, podendo ser adaptadas, pelo usuário, de acordo com o poder de processamento de sua máquina.

Para garantir uma visualização fluida do terreno, minimizando as interrupções com a geração, o sistema proposto decidirá qual arquitetura (GPU ou CPU) será utilizada na geração dos *patches* a partir de uma variável α , que representa a porcentagem de gerações que ocorrerão na GPU. $1-\alpha$ representará, portanto a porcentagem de gerações na CPU.

A Figura 5 mostra como se dá o fluxo de geração.

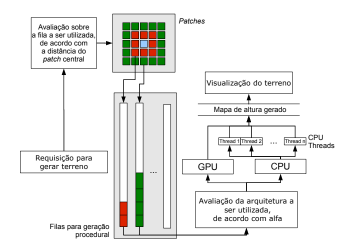


Figura 5: Fluxo da geração procedural.

As requisições por novos terrenos serão adicionadas a uma fila e uma política *First In, First Out* (FIFO) será utilizada para decidir qual terreno será gerado. Como é possível ver na Figura 5, o número de filas existentes no sistema será igual ao número de vizinhos do *patch* central. Dessa forma, é possível decidir quais terrenos serão gerados a partir de sua distância da câmera.

A thread 0 (principal) ficará encarregada da requisição para gerar novos eventos, avaliação da fila, avaliação da arquitetura a ser utilizada (GPU ou CPU), e também será responsável pelas chamadas às funções OpenGL, incluindo aquelas responsáveis por iniciar a execução das instruções que serão executadas na GPU. A geração na CPU ocorrerá em outras threads, não a principal.

4.1 O Cálculo de α

O valor da variável α é, atualmente, controlado manualmente pelo usuário. A sua variação de acordo com a utilização de cada arquitetura será um tema a ser abordado em trabalhos futuros.

Atualmente, a maior dificuldade para medir o tempo de geração tanto na GPU é a falta de um padrão nas extensões disponíveis em OpenGL. A extensão **GL_EXT_timer_query**, por exemplo, só está disponível em placas NVidia, algo que anularia a possibilidade da execução deste trabalho em placas ATI.

A utilização de chamadas como **glFinish()** para sincronizar a CPU e a GPU e assim medir o tempo de geração dos terrenos poderia prejudicar a performance do sistema, já que pára a execução da CPU enquanto todos os os comandos OpenGL não forem executados.

Uma outra opção para a sincronização seria a extensão **GL_NV_fence**, que oferece funções para sincronização semelhantes ao **glFinish()** e **glFlush()**, porém com um grau maior de controle sobre quais comandos OpenGL deverão ser executados na chamada. Mais uma vez, porém, a extensão não está disponível para placas ATI.

4.2 Geração

Toda a geração dos terrenos na GPU é feita através de um *fragment shader* (versão 3.0), utilizando o ruído Perlin como foi proposto em [Perlin 2004]. Como toda computação de *shaders* fica limitada a geometrias ou texturas, foi preciso renderizar um quadrado utilizando as funções OpenGL, para que, dessa forma, fosse possível aplicar os *shaders* às suas primitivas e iniciar os cálculos necessários. O resultado da geração é renderizado em um *framebuffer off-screen* (que não é exibido na tela), através da extenção FBO, que permite criar novos *buffers*.

O cálculo dos vetores gradientes, necessário no ruído Perlin, é feito na CPU, apenas no início do sistema, e depois é acessado no *fragment shader* como uma textura 2D.

Como o mapa de altura é gerado na GPU, não há qualquer tipo de perda de desempenho com a transferência entre a memória RAM e a memória da placa de vídeo. Um aspecto importante é que, durante a geração do mapa de altura, os valores das normais de cada vértice também são calculados.

A geração utilizando a CPU é feita utilizando o mesmo algoritmo implementado na GPU. Como o mapa de altura gerado reside na memória principal, sua renderização dependerá da transferência para a memória da placa de vídeo.

4.3 Visualização

Com o mapa de altura gerado, o próximo passo é exibir o terreno para o usuário, que é feito de forma idêntica tanto para os terrenos gerados na GPU quanto para os gerados na CPU.

O passo inicial é a geração de uma malha (conjunto de vértices) de tamanho pré-determinado, como mostra a Figura 6. A malha é gerada de tal forma que um número maior de vértices está concentrado no centro. Quanto maior a distância, menor o número de vértices presentes. Isto propicia uma maneira rápida e fácil de implementar um algoritmo de nível de detalhe (quanto maior a distância do centro, menor será a necessidade de se renderizar o terreno em alta fidelidade).

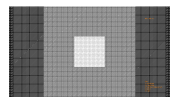


Figura 6: Malha inicial para visualização dos terrenos.

Como a malha é gerada apenas uma única vez (no início da execução), não é preciso criar repetidas malhas a medida que o jogador percorre o terreno. Apenas os mapas de altura de cada *patch* são trocados, como mostra a Figura 7

Na Figura 7 é possível notar o deslocamento dos mapas de altura quando a câmera move para o *patch* superior ao (1,1). Para que

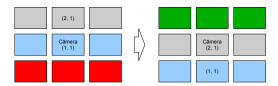


Figura 7: Movimentação da câmera para um outro patches.

haja uma transição, uma matriz de translação, com valores iguais ao tamanho do *patch*, é feita e multiplicada à matriz responsável por renderizar todas as primitivas, resultando na translação de todos os *patches*.

Este algoritmo de nível de detalhe se mostrou bastante eficaz para este trabalho, não sendo necessária a implementação de um algoritmo LOD mais robusto. Além disso, como sabemos o número de vértices antecipadamente, a performance do aplicativo tem uma menor chance de sofrer quedas bruscas de rendimento.

5 Implementação

A Figura 10 apresenta as camadas do sistema, bem como as bibliotecas utilizadas.



Figura 10: Camadas do sistema.

A camada *WindowMng* tem como propósito simular a um aplicativo gráfico genérico (*game*, simulador, etc.); desta forma, o sistema poderá ser posteriormente adaptado para funcionar em conjunto com outros aplicativos que possam ser desenvolvidos (ou acoplado a uma *engine*).

A Figura 11 apresenta em detalhes os módulos presentes nas camadas *WindowMng* e *ProcTerrain*. A seguir, uma explicação sobre cada um dos módulos.

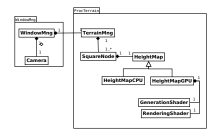


Figura 11: Diagrama com as principais classes do sistema implementado.

- WindowMng: Responsável por simular um aplicativo gráfico genérico, e chamar os devidos callbacks do pacote ProcTerrain.
- Camera: Módulo que implementa uma câmera controlada pelo jogador e navegando pelo mundo.
- TerrainMng: Módulo responsável por gerar e controlar os terrenos.
- SquareNode: Nodo que representa uma fatia (patch) do terreno.
- HeightMap: Módulo que implementa os mapas de altura dos terrenos gerados na CPU ou na GPU. Possui os métodos GenerateGPU e GenerateCPU, que são executados em paralelo à thread principal.

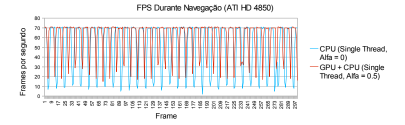


Figura 8: Gráfico com o FPS na navegação pelo mundo durante 300 segundos, utilizando uma única thread na CPU.

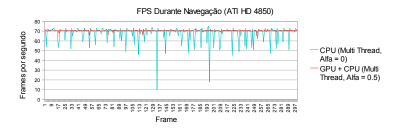


Figura 9: Gráfico com o FPS na navegação pelo mundo durante 300 segundos, utilizando múltiplas threads na CPU.

- GenerationShader: Shader responsável pela geração dos terrenos
- RenderingShader: Shader responsável pela renderização dos terrenos.

6 Resultados Experimentais

Para verificar a eficiência das gerações na CPU e GPU, foi feito um experimento que consiste na navegação por um trajeto constante durante 300 segundos. O computador utilizado foi um *Core 2 Duo E7400*, com 2GB de memória *RAM* e placa de vídeo *ATI Radeon HD 4850* com 512MB de memória *RAM*, e *driver* versão 8.612. As seguintes configurações foram utilizadas para a geração procedural: 8 *octaves*, *lacunarity* igual a 2.5, *gain* igual a 0.5, *offset* como 0.9, número de vizinhos referente ao *patch* central igual a 2, tamanho de textura 256. A resolução do programa foi de 1280 x 720.

Quatro experimentos foram executados, cada um com uma configuração diferente de utilização da CPU e GPU. Os dois primeiros experimentos (Figura 8) foram executados utilizando a GPU e uma única *thread* na CPU. Os experimentos três e quatro (Figura 9) utilizaram a GPU e múltiplas *threads* na CPU. A carga de geração dos terrenos foi dividida igualmente entre as duas arquiteturas em todos os experimentos (α = 0.5).

Como mostra os experimentos exibidos na Figura 8, a geração utilizando uma *thread* na CPU possui quedas bruscas no *framerate*, com momentos em que este chega até a 2 FPS; O *framerate* médio fica em 51.79. Com a geração conjunta na GPU, as quedas são sensivelmente menores, nunca caindo abaixo dos 15 FPS, e o *framerate* médio fica em 60.94.

Utilizando uma configuração do sistema com múltiplas *threads* (Figura 9), é possível notar algumas quedas do *framerate*, embora a navegação seja consideravelmente mais fluida do que a obtida utilizando apenas uma única *thread*. O *framerate* mínimo nessa situação foi de 10 FPS, e a média durante a navegação foi de 68.08 FPS. Utilizando a geração em conjunto na GPU, o *framerate* nunca ficou abaixo de 65 FPS, e a média foi de 70.45 FPS.

7 Conclusão e Trabalhos Futuros

Os resultados obtidos na geração procedural de terrenos na GPU mostram o poder de processamento das placas gráficas em relação às CPU. A opção de se gerar nas duas arquiteturas mostra-se promissora, principalmente considerando a utilização do sistema acoplado a um *game* ou simulador. Como haverá inevitavelmente outras tarefas sendo executadas (*path-finding*, sombras, HDR), a

possibilidade de se migrar a carga de trabalho envolvida na geração procedural pode ser bastante vantajosa.

Como trabalho futuro, espera-se encontrar uma estratégia eficiente para o cálculo de α . Dessa forma, a geração procedural poderá ser balanceada automaticamente entre as diferentes arquiteturas utilizadas (CPU e GPU).

O sistema foi implementado sempre tendo em mente a sua utilização acoplada a outras aplicativos. Assim, adotá-lo em um *game* ou simulador demandaria pouco esforço.

Referências

[BLIND REVIEW]. [blind review] paper info hidden due to blind review. [blind review].

CHEN, G., ESCH, G., WONKA, P., MULLER, P., AND ZHANG, E. 2008. Interactive procedural street modeling. *ACM Trans. Graph.* 27, 3.

EBERT, D. S., MUSGRAVE, F. K., PEACHEY, D., PERLIN, K., AND WORLEY, S. 2002. *Texturing and Modeling: A Procedural Approach*. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA.

GEISS, R. 2007. GPU Gems 3. Addison-Wesley Professional, ch. 1 Generating Complex Procedural Terrains Using the GPU, 7–37.

PERLIN, K. 1985. An image synthesizer. SIGGRAPH Comput. Graph. 19, 3, 287–296.

PERLIN, K. 2004. Implementing improved perlin noise. In GPU Gems, R. Fernando, Ed. Addison Wesley Professional, March, ch. 13

PRUSINKIEWICZ, P., AND LINDENMAYER, A. 1996. *The algorithmic beauty of plants*. Springer-Verlag New York, Inc., New York, NY, USA.

Schneider, J., Boldte, T., and Westermann, R. 2006. Real-time editing, synthesis, and rendering of infinite landscapes on GPUs. In *Vision, Modeling and Visualization 2006*.