

Universidade de São Paulo
Instituto de Matemática e Estatística
Bacharelado em Ciência da Computação

Caio Costa Salgado

**Acelerando transporte radiativo ao redor de buracos
negros com GPUs**

São Paulo
Dezembro de 2017

Acelerando transporte radiativo ao redor de buracos negros com GPUs

Monografia final da disciplina
MAC0499 – Trabalho de Formatura Supervisionado.

Supervisor: Prof. Dr. Rodrigo Nemmen da Silva (IAG/USP)

São Paulo
Dezembro de 2017

Resumo

Grmonty é um programa que calcula o espectro radioativo próximo a buracos negros. Para executá-lo é necessária muita paciência, uma vez que sua estrutura onera muito a CPU da máquina. Com o intuito de melhorar o desempenho do programa é empregada uma técnica de Computação de Alta Performance, na qual a carga de trabalho é dividida entre vários processadores, por meio das placas de gráficas, as quais possuem centenas de deles. Dividindo a carga de trabalho, rodando em paralelo, demonstramos uma aparente melhora de 3 vezes na velocidade de execução, fornecendo indícios de que esse método pode trazer grandes vantagens ao desempenho do programa.

Palavras-chave: GPGPU, CUDA, HPC, Monte Carlo, Transferência radioativa, Buraco Negro.

Abstract

Grmonty is a software made to calculate the radioactive spectrum near black holes, but in order to execute it, patience is needed since it's structure is onerous to the machine's CPU. With the intention of improving the performance of the software a technique is applied from High Performance Computing, in which the workload is spread across multiple processors, through graphics cards, which posses hundreds of those. Splitting the execution, working in parallel, we show what seems to be 3 times improve in speed, providing evidence that the technique may bring gains in performance.

Keywords: GPGPU, CUDA, HPC, Monte Carlo, Radioactive Transfer, Black Hole.

Sumário

Lista de Abreviaturas	vii
1 Introdução	1
2 Grmonty: Monte Carlo para Relatividade Geral	3
2.1 O que é o GRmonty	3
2.2 Como o programa funciona	4
3 GPGPU	7
3.1 Placas de vídeo	7
3.2 A História das GPU e GPGPU	10
3.3 CPU vs GPU	11
3.4 Bibliotecas: OpenCL e CUDA	13
3.5 Aplicações e usos avançados	15
4 Otimizacao	17
4.1 Arquitetura do Programa	17
4.2 Melhorias e Modificações	18
4.2.1 OpenMP e Concorrência	18
4.2.2 funções matemáticas	23
4.2.3 divisão e trabalho e paralelização	24
4.2.4 Processar em Lotes	25
5 Resultados	27
5.1 Métricas e Medição	27
5.2 Comparações	28
6 Conclusões	29
A grafo completo grmonty CUDA	31
Referências Bibliográficas	33

Listas de Abreviaturas

GPU	Unidade de processamento Gráfico (<i>Graphics Grocessing Unit</i>)
CPU	Unidade de Processamento Central (<i>Central Processing Unit</i>)
GPGPU	Unidade de processamento Gráfico de Propósito Geral (<i>General Purpose Graphics Processing Unit</i>)
CUDA	Computação em Arquitetura unificada de dispositivos (<i>Compute Unified Device Architecture</i>)
HPC	Computação de Alta Performance (<i>High Performance Computing</i>)
SIMD	Única Instrução Múltiplos dados (<i>Sigle Instruction Multiple Dada</i>)

Capítulo 1

Introdução

Uma grande dúvida dos astrofísicos e também de toda a comunidade científica é o que ocorre em um buraco negro e em suas proximidades. Na busca de respostas, programas de computador são feitos com o intuito de simular essa região e talvez trazer alguma luz. Um desses programas é o **grmonty**([Dolence et al., 2009](#)) (nome reduzido, em inglês, de Monte Carlo para Relatividade Geral).

Programas dessa natureza tendem a ser muito intensos no que diz respeito ao processamento, exigindo muito das CPUs. Estas tornam-se assim um limitante, um gargalo, para a velocidade com a qual o programa pode devolver um resultado. É neste contexto que buscamos aplicar métodos de *Computação de Alta Performance* para otimizar ao máximo o uso de todos os dispositivos do computador (hardware) que temos disponíveis.

Muitas das técnicas de HPC exploram a paralelização, o que pode ser feito massivamente por um hardware específico, nesse caso as *unidades de processamento gráfico*, GPU. Tais dispositivos são muito populares e já presentes em muitas máquinas domésticas e até em smartphones. Eles são confeccionados primordialmente para processamento gráfico em jogos digitais, porém, graças aos avanços recentes tais dispositivos vêm se tornando mais genéricos e respondendo a uma gama maior de problemas.

Ao analisar o funcionamento do **grmonty** - por sua característica de simulador de partículas - é possível classificar parte de sua execução no modelo SIMD (sigla em inglês para única instrução múltiplos dados), uma vez que simula a trajetória da cada fóton de maneira independente. Dada essa informação, podemos explorar o poder computacional das GPUs com o intuito de paralelizar a execução do código, aumentando drasticamente sua a performance.

Existem vários programas que simulam essas regiões próximas a buracos negros, porém, poucos tem a amplitude e relacionam diferentes propriedades físicas, em especial a relatividade geral, como o **grmonty**. Tornar o programa mais performático e lhe fornecer a capacidade de executar em computadores domésticos com dados e precisão relevantes, proporcionaria um avanço na pesquisa de buracos negros. Facilitando assim a execução de simulações e diminuindo o tempo de espera por resultados.

O **grmonty** também apresenta algumas outras características que o tornam atraente no quesito de programa que pode ser otimizado. Como ele é relativamente pequeno (menos de 5 mil linhas), possuir a característica de ter uma arquitetura SIMD e ser feito todo em linguagem C, uma portabilidade para ser executado em GPUs é um ato factível e que pode apresentar grandes ganhos com um esforço não muito alto, aproveitando assim da paralelização massiva que as placas gráficas apresentam.

Este trabalho tem como objetivo apresentar melhorias a execução do código do **grmonty**, utilizando-se do processador de placas gráficas, as GPUs, para massivamente parallelizar e distribuir a carga de trabalho pelos múltiplos núcleos de processamento destes dispositivos. Primeiramente é explicado o que é o **grmonty** e como funciona, depois os paradigmas ao qual sua execução apoia-se, caminhando para a explicação de GPUs e como contribuem para o aumento do desempenho, assim são apresentadas as otimizações executadas, chegando finalmente nos resultados alcançados e conclusões. Há ainda um capítulo de próximos passos indicando que ainda há muito espaço para mais melhorias e mais velocidade na execução.

Capítulo 2

Grmonty: Monte Carlo para Relatividade Geral

2.1 O que é o GRmonty

Dolence et al definem o **grmonty** como “software destinado a calcular o espectro de plasmas quentes e opticamente finos levando em consideração a relatividade geral por completo, utilizando um código de transporte radioativo baseado na técnica de Monte Carlo”(Dolence *et al.*, 2009, p.1, traduzido). Em outras palavras o programa estima o espectro de uma simulação de magnetoidrodinâmica Alfvén (1942) relativística utilizando o método de Monte Carlo.

Buracos negros são regiões no espaço-tempo que possuem uma gravidade tão grande, que a velocidade de escape nestas áreas é maior que a velocidade da luz, assim nada é capaz de escapar deste local. Uma vez que algo adentra é impossível que saia Begelman (2010).

Existem diferentes categorias de buracos negros, podemos diferenciá-los de acordo com a sua massa. Existem os buracos negros estelares que são restos de estrelas, e os super massivos que habitam o núcleo de galáxias. Quando uma estrela com mais de 25 vezes a massa do Sol, isto é, 25 massas solares torna-se uma supernova, o resto de seu núcleo pode se tornar um buraco negro estelar. Fortes evidências apontam que Cygnus X-1 com aproximadamente 14.8 massas solares é um buraco negro desse tipo Orosz *et al.* (2011).

No centro de nossa galáxia evidências apontam a existência de um buraco negro super massivo Srg A*, com massa estimada em $4 \cdot 10^6$ massa solares Boehle *et al.* (2016), ou seja, sua massa é milhões de vezes maior que a do sol. Muito provavelmente sua formação não advém de uma supernova e sim da fusão de vários buracos negros Begelman (2010).

Buracos negros são geralmente rodeados por um gás composto de partículas carregadas, plasma. Este gás está em rotação ao redor do buraco formando um disco de acreção. Este plasma está submetido a gigantescas acelerações, sofrendo fricção, sendo comprimido e aquecido a temperaturas entre $10^4 k$ e $10^{12} k$. Devido a estas altas temperaturas, este plasma emite radiação em um amplo intervalo de comprimentos de ondas, do rádio a raios gama Lynden-Bell (1969).

Modelar e simular o espectro de radiação eletromagnética, gerado por estes discos de acreção tem sem mostrado um grande desafio. Este é o problema que o **grmonty** se propõem a resolver.

Quando é dito que o programa leva em consideração toda a relatividade geral, significa que todos os efeitos do espaço-tempo curvo, da relatividade geral de Einstein, são levados em conta na absorção, emissão e espalhamento dos fótons. Criando assim um espectro final mais detalhado e rico *Dolence et al. (2009)*

Utilizando o método de Monte Carlo na geração de fótons, e a partir de um dado modelo de plasma fornecendo a velocidade, densidade, intensidade do campo magnético e temperatura, o programa busca gerar um espectro da radiação emitida. Para tanto um número próximo a N - fornecido na entrada - de fótons é gerado e para cada um sua trajetória é traçada. Nesse percurso o fóton é espalhado podendo passar por diversas interações, até finalmente ser mensurado.

Depois de algumas iterações um número próximo a N de fótons já foi gerado e rastreado, desta forma um relatório com o espectro é obtido e retornado pelo programa que finalmente termina.

O objetivo do **grmonty** é quantificar o espectro eletromagnético de plasma ao redor de buracos negros, como função das condições do gás (velocidade, densidade, intensidade do campo magnético e temperatura) e das propriedades do buraco negro, massa, momento angular e carga elétrica *Dolence et al. (2009)*.

2.2 Como o programa funciona

No momento de criação e rastreio dos fótons o programa faz uso da biblioteca **OpenMP** para paralelizar o seu desenvolvimento. Graças a esta abordagem é viável o potencial aproveitamento de todos os núcleos disponíveis na CPU da máquina. A biblioteca é utilizada para que cada fóton seja produzido e espalhado de forma independente dos outros e funcionando em paralelo. Isso só é possível por que, as instruções não dependem de cada fóton, elas são as mesmas para todos. Assim, podemos caracterizar o **grmonty** como tendo uma computação SIMD.

“Única Instrução Múltiplos Dados: Nesse tipo de computação podem existir múltiplos processadores, cada um operando sobre um item de dados, mas estão todos executando a mesma instrução naquele item de dados”(*Eijkhout et al., 2016*, p.84, traduzido). A arquitetura SIMD trabalha em ressonância com o OpenMP, uma vez que torna a paralelização factível e simples de ser aplicada.

A parte do código que opera sobre os fótons apresenta características que facilitam a sua paralelização e portabilidade para uma arquitetura SIMD, como: não há escrita de variáveis compartilhadas entre os fótons, não há desvios de fluxo que tornem uma execução diferente das outras, não há necessidade de sincronização ou mutex (salvo no momento de incrementar

o número total de fótons).

Também existem alguns desafios à aplicação de paralelização. Os dados que representam as condições iniciais do plasma são compartilhados por todos os fótons. São variáveis globais acessadas por referência. Há condicionais que podem tornar alguma execução em particular mais longa, segurando o progresso das outras que estão na mesma unidade de processamento (caso das GPUs)

Toda a vez que um fóton é criado logo em seguida sua rota é traçada, a relação entre criação e cálculo de trajetória é de 1 para 1, ou seja, não há criação de um conjunto de n fótons que depois teriam seu caminho rastreado, tornando a relação n para n . Isto agrupa funções muito diferentes, que acessam e dependem de variáveis e funções distintas, juntas. Acarrentando em uma maior dependencia a dados, que podem estar mais distantes indo contra o princípio da localidade, provocando uma possível perda de performance.

Esta relação é percebida ao se observar as linhas 106 a 137 do *grmonty.c*, aqui copiadas:

```

1  #pragma omp parallel private(ph)
2  {
3      while (1) {
4          /* get pseudo-quanta */
5          #pragma omp critical (MAKE_SPHOT)
6          {
7              if (!quit_flag)
8                  make_super_photon(&ph, &quit_flag);
9          }
10         if (quit_flag)
11             break;
12
13         /* push them around */
14         track_super_photon(&ph);
15
16         /* step */
17         #pragma omp atomic
18         N_superph_made += 1;
19         /*mais codigo*/
20     }
21 }
```

Fica claro também - ao observar a linha 8 a 14 - que o processamento do rastreio é feito assim que possível, ao oposto de um processamento em lotes, ou seja, assim que o comando *make_super_photon* é executado, gerando um novo fóton *ph*, o *track_super_photon* é chamado, não havendo algum buffer ou lote, um fóton produzido é um fóton consumido.

Tal processamento reduz muito os vestígios que um fóton pode criar durante sua existência. Uma vez que não se perde tempo deixando-o na memória, assim que é mensurado

seu espaço na memória já é ocupado pelo próximo fóton a ser produzido, há um foco na economia de memória. O número de fóttons na memória é o número de threads rodando simultaneamente.

Por fim se faz necessário notar que o programa é escrito na linguagem de programação C. O que faz muito sentido do ponto de vista de performance, uma vez que C é uma linguagem de baixo nível, mais próxima a linguagem de máquina e por isso é quase sempre explícito a quantidade e de que forma se está manipulando a memória. Outras vantagens são as possibilidades de usar tanto a biblioteca **OpenMP** como as otimizações do **gcc**, o *Gnu C Compiler*, mas do ponto de vista da expressividade uma linguagem de mais alto nível poderia apresentar outras vantagens, como uma maior legibilidade do código e o uso de abstrações e encapsulamento, aumentando também a capacidade e a facilidade de fazer manutenções e melhorias no código. e

Capítulo 3

GPGPU

A seguir é explanado o que vem a ser uma placa gráfica, principalmente seu processador, a GPU. Depois é descrita a motivação para a qual esse hardware foi criado, o por quê ainda é produzido e por que provavelmente continuará. Segundo são apontadas as diferenças arquiteturais entre uma CPU e uma GPU, vantagens e desvantagens. Na continuação são apresentadas e demonstradas as duas principais linguagens que permitem o acesso a programação genérica na GPGPU a OpenCL e a CUDA, contendo o por quê neste projeto foi escolhido a linguagem CUDA. Por fim são apresentadas aplicações que se utilizam do estado da arte no hardware e software das placas gráficas mais atuais e avançadas.

3.1 Placas de vídeo

Placa de vídeo é uma peça que pode ou não estar presente em um computador, ela é responsável por fornecer o hardware especializado em renderização gráfica, projetado para prover um grande aumento de performance a um baixo custo se comparado a CPUs no que diz respeito a transformação de dados na memória em imagens e vídeos, prontos para serem apresentados em telas e monitores. São constituídas principalmente de:

- Um chip de memória, cuja a principal função é armazenar texturas, ou qualquer outro dado que deverá ser várias vezes utilizado, consultado, no processo de renderização.
- Portas de acesso e conexão a monitores e telas, variam entre VGA (Video Graphics Array), DVI (Digital Visual Interface) e HDMI (High-Definition Multimedia Interface). São as saídas mais comuns às computações das placas.
- Um processador, uma GPGPU composta de alguns milhares de núcleos
- Uma ou várias ventoinhas, para dissipar o calor produzido pelo processador

¹Disponível em <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NVIDIA-GTX-1070-FoundersEdition-FL.jpg>
Domínio público



Figura 3.1: Placa gráfica NVIDIA GTX 1070 para computadores de mesa "desktop", essa versão é a "Founders edition", possui cerca de 8 GBs de memória com uma banda de 256 GB/s , 1920 núcleos, frequência de funcionamento de 1506 MHz e consome 150W. (Fonte: Wikimedia Commons ¹)

A figura 3.1 é uma foto de uma placa gráfica da Nvidia, a NVIDIA GTX 1070, começou a ser comercializada em Junho de 2016 à um preço de 379 dólares e possuía 1920 núcleos de processamento à 1,506 GHz em sua GPU (Balraj, 2016). Nessa mesma época também é comercializada o Intel® Core™ i7-6850K Processor CPU da Intel, vendida na época a partir de 617 dólares, possui 6 núcleos à uma frequência de 3,6 GHz (Intel, 2016). Um cálculo simples de tiques por segundo, ou seja, quantidade de ciclos que podem ser executados por segundo para cada processador demonstra que, enquanto a CPU da intel é capaz de realizar 21,6 bilhões de ciclos, no total, por segundo a GPGPU da nvidia é capaz de 2891,52 bilhões de ciclos, no total, por segundo, uma diferença de aproximadamente 133,8 vezes. A GPU que é 60,42% do valor da CPU é mais de 100 vezes mais rápida.

GPGPU é uma abreviação para *General Purpose Graphics Processing Unit* em tradução literal: Unidade de processamento Gráfico de Propósito Geral. É uma evolução, uma adaptação que as GPUs passaram, na qual sua cadeia de processamento gráfico foi flexibilizada tornando possível usá-la para propósitos mais gerais, indo muito além do escopo de produção de gráficos e imagens em três dimensões, porém suas origens e modo de operação advém da sua função original de processar uma cadeia de dados gráficos, e tal necessidade determinou qual seria o objetivo da arquitetura que tais processadores deveriam ter. Assim entender essa cadeia de processamento ou *pipeline* dos dados das placas gráficas é importante para entender o por quê são como são (Kirk e mei Hwu, 2016).

O objetivo das GPUs é gerar imagens e vídeos que representam visões de uma cena virtual. A visão desta cena é descrita pela posição de uma câmera virtual e é definida pela geometria, orientação e propriedades materiais da superfície dos objetos na cena representados, bem como das propriedades das fontes de luz. APIs gráficas como OpenGL (The Khronos Group Inc., 2018b), DirectX (Microsoft, 2018) ou Vulkan(The Khronos Group Inc., 2018c) representam este processo como um pipeline que executa uma cadeia de operações sobre um conjunto de vértices enviados pela CPU, sendo que cada vértice possui propriedades determinadas, tais como cor, posição e vetor normal (Fatahalian e Houston, 2008).

O vertex shader é uma parte integrante dessa cadeia e está no início do processamento. É um programa que executa um conjunto de operações sobre cada um dos vértices de entrada, projetando cada vértice, baseado em sua posição relativa à câmera virtual, em um anteparo 2D. Destes vértices, é montado um conjunto de triângulos, que representam os objetos no espaço 2D. Assim, quanto maior a quantidade de triângulos, melhor a qualidade com que o objeto será representado (Fatahalian e Houston, 2008). Visto que cada cena possui milhares de vértices e cada um deles pode ser tratado independentemente, os vértices podem ser processados de forma paralela e/ou distribuída (GREEN *et al.*, 2008).

O próximo passo é o processo de rasterização, consistindo em determinar quais espaços da tela são cobertos por cada triângulo. Esse processo resulta na geração de fragmentos para cada espaço de tela coberto. Um fragmento é o que virá a ser um pixel, que contém todas as informações necessárias para gerar uma imagem final como profundidade, posição no frame buffer, etc. A partir da localização da câmera virtual, os fragmentos que são ocultos por outros fragmentos são descartados, só é necessário mostrar os objetos que podem ser vistos (GREEN *et al.*, 2008).

Por fim há o pixel shader que opera sobre a saída gerada pelo processo de rasterização. O pixel shader é um programa que consiste em um conjunto de operações que são executadas sobre cada fragmento, antes que estes sejam plotados na tela. Utilizando as informações de cor dos vértices e, possivelmente, buscando dados adicionais na memória global em forma de texturas (é nesse momento que a memória principal da placa é necessária), cada fragmento é processado para obter-se a cor final do pixel. Assim como na etapa de processamento de vértices, os fragmentos são independentes e podem ser processados em paralelo. Esta etapa é a que tipicamente demanda maior processamento dentro da estrutura do pipeline gráfico (GREEN *et al.*, 2008).

Uma vez que esses programas podem ser aplicados em milhares de vértices e pixels independentemente, as GPUs evoluíram para ser um conjunto de multiprocessadores massivamente paralelos. Além disso, dependendo do balanceamento da carga de trabalho das aplicações, apesar dos pixels serem dependentes dos vértices, ambos podem ser executados paralelamente. Esta característica resultou no aumento da programabilidade dos multiprocessadores da GPU (Kirk e mei Hwu, 2016).

Essa cadeia de processamento é o que destacou as GPUs das CPUs convencionais. No desenvolvimento de processadores dedicados a processar essa cadeia na forma mais eficiente

possível as GPUs tomaram um caminho mais focado na parallelização, com mais núcleos, mais unidades lógico-aritméticas em detrimento de mais ciclos por segundo, maiores frequências de trabalho, priorizando uma única memória grande e não muito rápida ao invés de varias camadas de memória cache muito rápida.

Esta arquitetura muito focada, ganhou a atenção de outras computações não necessariamente ligadas a renderização de imagens. Tal demanda eclodiu na flexibilização das GPUs para GPGPUs.

3.2 A História das GPU e GPGPU

As GPUs, a princípio, não foram criadas para cálculos numéricos ou simulações de partículas e sim para a renderização de imagens para jogos digitais, o alto custo na produção e aquisição de hardware mais potente, principalmente a memória, na década de 70 impulsionou a criação de processadores mais dedicados e com funções mais específicas para a renderização gráfica. Impulsionada pelo mercado de jogos de video game, e buscando evitar o alto valor de chips de memória, placas de sistemas de arcade apresentavam um conjunto de chips de vídeo para combinar os dados enquanto estes eram escaneados e direcionados ao monitor (Hague, 2013).

Em 1977 o Atari 2600 usou um *video shifter*, um tipo de circuito integrado responsável por emitir o sinal de TV, chamado *Television Interface Adaptor* ou TIA. Foi customizado para ser capaz de gerar as imagens finais para a tela, os efeitos sonoros e ler os comandos vindos dos joysticks, teve como direcionamento em seu design a economia de memória RAM, muito cara na época (Hague, 2013) (Atari, 1983).

Em 1985 o Commodore Amiga apresentou um chip gráfico que vinha com um circuito *blitter*, para maior velocidade na manipulação de memória, transformação de bitmaps, desenho de linhas e funções de preenchimento de áreas. Também vinha com um coprocessador, capaz de executar instruções únicas e manipular os registradores em sincronia com o canhão de desenho dos tubos de raios catódicos das televisões (Jessen, 2017).

Na década de 90 a nintendo e a sony criaram seus consoles de vídeo game, o nintendo 64 e o playstation, ambos capazes de produzir gráficos em 3 dimensões a partir de polígonos. A distinção entre os dois principais processadores desses vídeo games eram claras, a nintendo já havia detalhado que seu sistema vinha com dois processadores: um de propósito mais geral o *MIPS R4200* e o *Reality Coprocessor* desenhado para cálculos em 3d de alta performance, pré-processamento de áudio e vídeo, mapeamento de textura e buferização de profundidade em tempo real (Nintendoi of America Inc., 1998) (McCall, 1996).

A nintendo não utilizou o termo CPU para descrever seu *Reality Coprocessor*, foi a Nvidia em 1999 que popularizou o termo. Ele já existia desde década de 80, porém somente após a campanha de marketing de sua placa de vídeo, a GeForce 256 com o logo: "the world's first GPU" (A primeira GPU do mundo) que o termo ficou mais comum (NVIDIA, 1999).

Em 2002 foi introduzido a placa de vídeo ATI Radeon 9700 (também conhecida como R300)(Shimpi, 2002) nela tanto o pixel shader quanto o vertex shader poderiam implementar laços e longas contas aritméticas de ponto flutuante. A GPU foi se tornando tão flexível quanto as CPUs, porém em ordens de magnitude muito mais rápida em operações sobre listas, vetores.

Em 2007 a Nvidia lançou a CUDA, uma extensão da linguagem de programação C que poderia ser compilada e executada na GPU, oficializando o início da programação heterogênea nas placas de vídeo. CUDA foi o primeiro modelo de programação para GPU amplamente adotada, logo no ano seguinte surgiu o OpenCL que se tornou amplamente suportado. OpenCL é um padrão aberto definido pelo *Khronos Group* o qual permite o desenvolvimento de código tanto para a CPU quanto a GPU com ênfase na portabilidade (The Khronos Group Inc., 2018a). Programas nessa especificação podem rodar em dispositivos Intel, AMD, Nvidia e ARM.

Já em 2014 a Nvidia lança o GameWorks, um *middleware* que facilita e aumenta a performance da renderização de partículas como fumaça e fogo, faz simulações de fluidos e cálculos de *ray-tracing* ou rastreamento de raios (Nvidia, 2018), enquanto a AMD lançou o TressFX, biblioteca que permite a criação de pelos e cabelos que aparência muito próxima a realidade (AMD, 2018).

O gráfico 3.2 demonstra a performance de algumas das principais placas de vídeo da Nvidia em um período de 6 anos, de 2010 a 2016. O gráfico demonstra a tendência ainda muito forte de crescimento cada vez mais veloz da performance das GPUs ao longo do tempo, como a demanda para processamento e performance gráfica é virtualmente infinita e além disso a cada nova versão a diferença da atual para a anterior é cada vez maior, não há previsão para o esfriamento na produção e desenvolvimento de GPUs mais e mais poderosas.

3.3 CPU vs GPU

Ambos os processadores tem a tarefa primordial de executar instruções manipulando a memória e performando cálculos aritméticos, porém suas necessidades particulares e os casos de uso que se encontraram redefiniram sua arquitetura, agora mesmo tendo a mesma origem suas peças de hardware são profundamente distintas, cada uma com suas vantagens e desvantagens sobre a outra.

Já em 2009, o poder computacional para operações em ponto flutuante de uma GPU era cerca de dez vezes maior ao de uma CPU, ver seção 3.1. Já a sua taxa de transferência era cerca de três vezes superior (Kirk e mei Hwu, 2016). Uma CPU é otimizada para desempenho de código sequencial, geralmente utilizam-se de uma lógica de controle mais sofisticada, fazendo com que a CPU seja projetada com mecanismos como previsão de desvios e execução fora de ordem (Out-of-order execution (PDF). cs.washington.edu. 2006. Retrieved 17

²Disponível em <https://www.techspot.com/article/1191-nvidia-geforce-six-generations-tested/page6.html> visitada em 31/01/2018

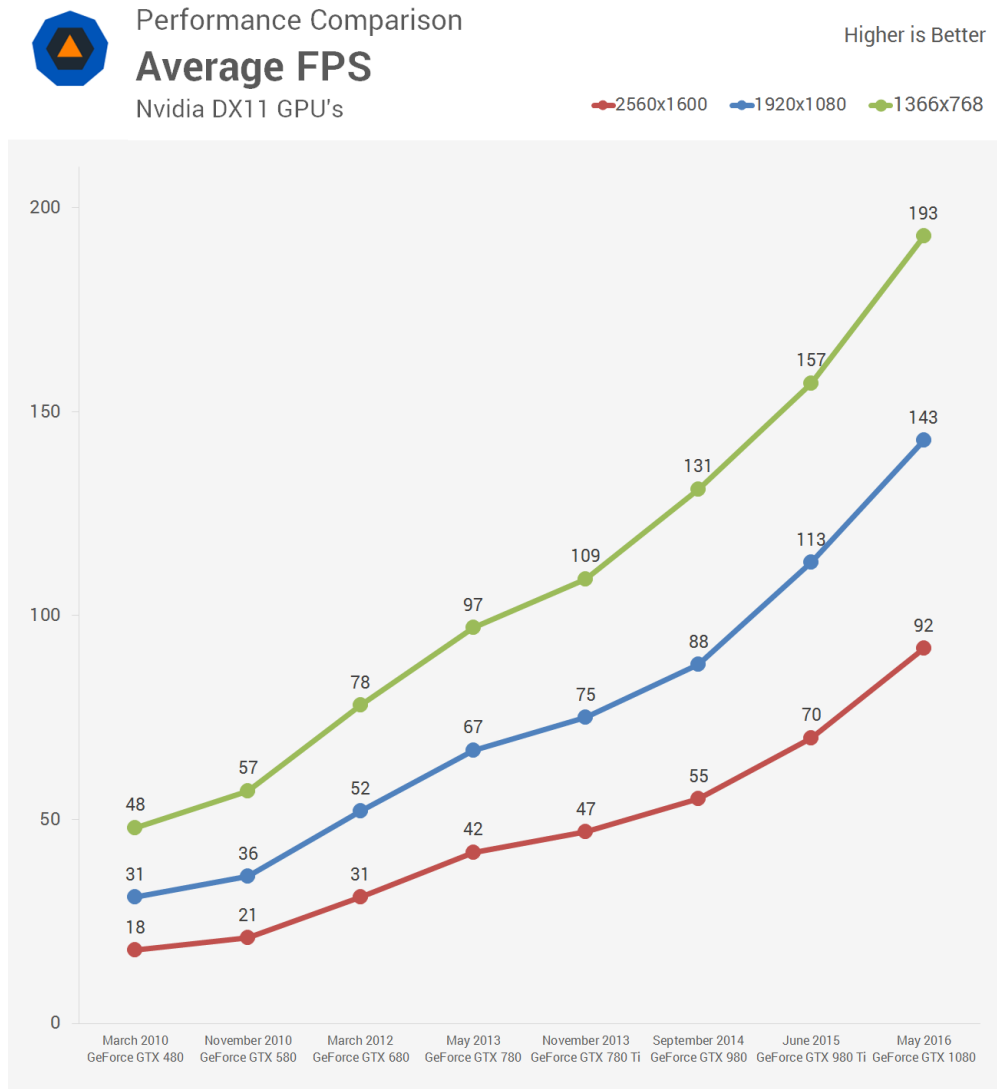


Figura 3.2: média de fps (frames por segundo) em alguns jogos modernos para as principais placas de vídeo da Nvidia que foram lançadas de 2010 a 2016 . (Fonte: TECHSPOT²)

January 2014. "don't wait for previous instructions to execute if this instruction does not depend on them"). Desta forma, permite-se que um único fluxo de instruções seja executado em paralelo enquanto a aparência de uma execução sequencial é mantida. Além disso, a CPU também é otimizada de forma a reduzir a latência de acesso aos dados e às instruções na memória principal. De fato, grande parte dos recursos da CPU são utilizadas para o gerenciamento de vários níveis de memória cache, que possuem o objetivo de minimizar o tempo necessário para que os dados requisitados sejam de fato utilizados pelo processador. Uma vez que a CPU tem como alvo programas de propósito geral, poucos de seus recursos são utilizados para processamento de operações de ponto flutuante (Kirk e mei Hwu, 2016).

Já a GPU foi concebida para ser a solução de problemas no qual processamento dos dados pode ser realizado massivamente em paralelo, ou seja, o mesmo programa é executado simultaneamente em muitos conjuntos de dados com alta intensidade aritmética (NVIDIA, 2010a). Por causa disto, as GPUs dedicam a maior parte de seus recursos ao processamento

aritmético ao invés de cache de dados ou controle de fluxo (Kirk e mei Hwu, 2016).

Na Figura 3.3, é exposta de maneira simplificada com que os transistores do hardware são distribuídos nos chips da CPU e GPU. Na imagem da esquerda há a representação de uma CPU, nela grande parte da área do chip é dedicada à memória cache e a lógica de controle. já na GPU, a imagem do lado direito, a maior parte dos recursos do chip é destinada ao processamento em paralelo de operações em ponto-flutuante. Assim, sua capacidade de processamento de dados é potencializada consideravelmente (NVIDIA, 2016).

Na GPU, grande parte dos dados é utilizada uma única vez, sendo que estes dados precisam ser transferidos da memória principal da GPU para o uso de seus multiprocessadores. Desta forma, o sistema de memória da GPU é projetado para maximizar a taxa de transferência de dados (throughput), ou seja, a GPU é projetada de forma a aumentar a largura de banda, ao invés de minimizar a latência para o acesso aos dados. Esta grande largura de banda é obtida através do uso de amplos barramentos e memórias dynamic random access memory (DRAM) do tipo graphics double data rate (GDDR) (Fatahalian e Houston, 2008). É importante destacar que nem todas as aplicações terão um desempenho melhor na GPU em relação à CPU. As GPUs são projetadas como engines de processamento numérico, e não executam bem os programas sequenciais que as CPUs normalmente executam. Assim, deve-se utilizar a placa GPU como um coprocessador para auxiliar a CPU na execução dos programas, de forma que sejam atribuídas as partes sequenciais à CPU e as partes com processamento paralelo aritmético à GPU (Kirk e mei Hwu, 2016).



Figura 3.3: Imagem comparando de forma simplificada a arquitetura dos processadores. Do lado esquerdo a arquitetura de uma Unidade de Processamento Central, muito espaço para o cache e a unidade de controle. Do lado direito uma unidade de processamento Gráfica, como uma grande região segmentada dedicada a computação aritmética e lógica. (Fonte: Wikimedia Commons³)

3.4 Bibliotecas: OpenCL e CUDA

Nos primórdios da computação genérica em GPUs duas formas principais surgiram para lidar com essa programação, a linguagem CUDA e a OpenCL.

³Disponível em <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cpu-gpu.svg> Creative Commons Attribution 3.0 Unported

Open Computing Language (OpenCL) é um arcabouço, um *framework*, aberto para programação genérica para vários processadores, não só GPGPUs como também CPUs e outros dispositivos focados em processamento. O OpenCL da suporte para sistemas embarcados, sistemas pessoais, corporativos e até de Computação de Alta Performance. Isso é alcançado graças a criação uma interface de baixo nível, ou seja, o mais próximo do hardware possível, mantendo um auto desempenho, com uma abstração portátil. O OpenCL também é uma API para controle de aplicações paralelas em sistemas com processadores heterogêneos. O OpenCL consegue, numa mesma aplicação, reconhecer vários processadores e dispositivos diferentes dentro de um mesmo computador, ou cluster de computadores, e executar códigos distintos entre eles, coordenando os dispositivos. Desta forma, igual ao CUDA, a parte do código que é executada sempre na CPU, de forma sequencial é chamada de código *Host*. A parte que roda o *kernel*, o código que geralmente roda na GPGPU, preparado para rodar massivamente em paralelo é chamado de *device*. É importante lembrar que dado essa generalização do OpenCL, é possível que a CPU onde o código do host esteja executando seja também usada para rodar um kernel, e essa CPU passa a executar código device ao mesmo tempo em que roda código host. Tanto o fato do OpenCL ser aberto quanto o fato dele não se restringir a um hardware específico fazem dele a linguagem mais usada para GPGPU fora de GPUs NVIDIA ([Evan's data, 2011](#)).

Compute Unified Device Architecture (CUDA) pode ser descrita como uma linguagem de programação para GPGPUs criada pela NVIDIA em 2007 para seus processadores G80, fornecidos nas placas GeForce 8800 Ultra, GeForce 8800 GTX, GeForce 8800 GTS(G80). Ele adiciona suas diretrizes para as linguagens C, C++, FORTRAN e Java, permitindo que elas usem a GPGPU. Esse trabalho usa o CUDA junto com a linguagem C.

A versão 1.0 do CUDA foi disponibilizada em Fevereiro de 2007. Atualmente só existe um compilador para CUDA, o nvcc, e ele só da suporte para GPUs NVIDIA. Para uma função executar na GPGPU esta precisa ser invocada de um programa da CPU. Chamamos esse programa de Host e a GPGPU onde o kernel executará de Device. O CUDA implementa um conjunto virtual de instruções e memória, tornando os programas retroativos. O compilador primeiro compila o código em C para um intermediário, chamado de PTX, que depois será convertido em linguagem de máquina. Na conversão do PTX para linguagem de máquina o compilador verifica quais instruções o device suporta e converte o código para usar as instruções corretas. Para obter o maior desempenho possível, é importante saber para qual versão o código final será compilado, pois na passagem do código de uma versão maior para uma menor não existe a garantia que o código seguirá as mesmas instruções, o compilador pode mudar um conjunto de instruções para outro menos eficiente, ou em alguns casos, algumas instruções não existem em versões mais antigas.

Uma grande diferença entre essas duas linguagens é a quantidade e qualidade da documentação e recursos para o seu aprendizado. As duas apresentam basicamente a mesma estrutura e modelo de desenvolvimento, tornando razoavelmente simples para uma programadora ou um programador migrar de uma linguagem para a outra, porém a grande diferença

nos recursos de aprendizado e documentação entre as duas, torna consideravelmente mais fácil e rápido aprender e desenvolver primeiramente com a linguagem CUDA.

Este é o principal motivador para que se tenha escolhido a linguagem CUDA para aumentar a performance do grmonty. O nosso grupo de estudos que é focado em aprimorar o grmonty tem a necessidade de ter um conjunto de pessoas com certo domínio sobre a linguagem que será usada no desenvolvimento, e graças a facilidade e agilidade do aprendizado da linguagem CUDA esta foi a escolhida que ser primeiramente empregada no aprimoramento de performance do grmonty.

3.5 Aplicações e usos avançados

No ano de 2017 não esta se observando uma retração no desenvolvimento das GPUs e sim uma expansão. Seja provocada pelo já conhecido mercado de jogos digitais, seja por novas fronteiras como mineração de cripto-moedas ou novas técnicas de aprendizado de máquina como *deep learning*. Abaixo são citadas algumas das aplicações e modelos de problemas que expandem o escopo e avançam o potencial que as GPUs podem alcançar.

O aprendizado profundo, *Deep Learning* é uma área de grande crescimento em inteligência artificial, ajudando os desenvolvedores a terem um controle mais fino e compreender melhor dados, como imagens, som e texto. Usando redes neurais, esses sistemas têm a capacidade de ver, aprender e reagir a situações complexas tão bem quanto ou melhor que os humanos treinados em tais ações. Isso está levando a uma forma totalmente diferente de pensar sobre coleta dados, tecnologias, produtos e serviços que podem ser oferecidos.

As soluções de aprendizado profundo contam quase exclusivamente com a computação acelerada pelas GPGPUs para treinar e acelerar aplicações, como identificação de imagens, caligrafia e vozes. As placas gráficas se destacam em pipelines paralelos e aceleraram as redes neurais em até 10 a 20 vezes, reduzindo cada uma das muitas iterações de treinamento de dados de semanas para dias. As placas de vídeo têm acelerado o treinamento de redes neurais profundas em 50 vezes em apenas três anos — mais rápido do que a lei de Moore — com outras 10 vezes previstas para os próximos anos. A inovação nessa área está acontecendo a um ritmo acelerado, abrindo oportunidades em aplicações como robótica, medicina e carros auto-dirigíveis.

A realidade virtual (VR) é uma forma mais profunda de simular cenários mais realistas. Normalmente usando-se de capacetes ou óculos específicos, as vezes em combinação com objetos físicos reais no ambiente, imagens são geradas para cada um dos olhos e são atualizadas conforme o usuário move sua cabeça, proporcionando a sensação de estar corporalmente presente na cena gerada por computador. A pessoa portando esse equipamento pode "olhar ao redor" e interagir com itens e propriedades do mundo virtual.

O processamento necessário para gerar estas cenas de realidade virtual é atualmente muito alto, normalmente sendo exclusivos de dispositivos de primeira linha, uma vez que

para que ocorra uma experiência razoavelmente imersiva se faz necessário haver um atraso desprezível na captação e apresentação das imagens, de acordo com o movimento do usuário, e as imagens devem ser atualizadas a uma frequência altíssima para que não ocorra enjoos da parte de quem usa tais aparelhos.

O processo de mineração de criptomoedas pode ser extremamente lucrativo se for feito de maneira muito rápida, uma vez que quanto mais blocos da *blockchain* você processar maior a sua chance de ganhar uma moeda no processo. Com o crescimento do interesse em bitcoins minerados - pessoas que buscam processar a blockchain, realizando transações das moedas - concluíram que as GPUs das placas gráficas usadas primordialmente para jogos poderiam ser usadas para resolver de forma muito mais rápidas os hash necessários para processar a blockchain.

A busca e o empenho dos mineradores em performar da melhor forma possível, empurrou o desenvolvimento das GPGPUs à criação de novas arquiteturas de placas gráficas e até a novos tipos de GPUs, quase ou nada focadas em gráficos. Esses novos dispositivos focados em mineração de criptomoedas se tornaram um novo foco de desenvolvimento e inovação na área de processadores massivamente paralelos de computação genérica, ou mais especificamente na resolução de hashes ou fatoração de números primos.

Capítulo 4

Otimizacao

O grmonty é um programa escrito em C que se utiliza fortemente da biblioteca OpenMP. Este trabalho é uma otimização de seu código, baseado principalmente em exportar o código para CUDA, mas para isso se faz necessário analisar a estrutura e funcionamento do programa, para assim encontrar pontos onde sua performance pode ser acrescida, usando principalmente a técnica de paralelização na GPGPU. Neste capítulo nos dedicamos a explicar a arquitetura na qual o grmonty opera e descrever pontos que poderiam ser otimizados e como poderiam, além de mostrar modificações necessárias para seu funcionamento na GPGPU.

4.1 Arquitetura do Programa

“Fazendo o design do grmonty nossa filosofia foi de maximizar a transparência física e minimizar o tamanho do código, ocasionalmente ao custo de redução de performance” ([Dolence et al., 2009](#)) (tradução nossa). Uma escolha técnica foi feita ao se desenvolver o grmonty, um enfoque maior na legibilidade de suas fórmulas físicas em detrimento da performance, uma escolha condizente com um código que se procura uma manutenção e estudo mais amigável, convidativa e simples.

Um exemplo dessa prática é ao computar um percurso por uma geodésica, tarefa computacionalmente dispendiosa. É amplamente reconhecido ([Xiao-Lin e Jian-Cheng, 2013](#)) que um esquema que depende da integrabilidade das geodésicas em um vácuo de Kerr é mais eficiente que integrar diretamente a equação da geodésica, porém essa segunda opção foi a escolhida pois é mais simples e mais curta ([Dolence et al., 2009](#)).

Todo o código do grmonty é escrito em C, tal escolha pode ter sido feita pois a linguagem é extremamente veloz e possui bibliotecas muito focadas em performance, além de permitir um controle mais fino da memória e das operações sendo executadas. Graças a essa característica a decisão de portar o código para CUDA é mais fácil pois CUDA pode ser visto como uma extensão de C.

O código do grmonty opera da forma mostrada na figura [4.1](#) seguindo o seguinte fluxo:

primeiro há um passo de carregamento dos dados onde o modelo com os dados de entrada é inicializado e variáveis auxiliares são inicializadas. Nesta etapa o processamento tem seu gargalo na leitura dos dados, a maior parte do tempo lê o modelo de entrada.

Após essa inicialização o programa entra em um laço principal (como pode ser visto código mostrado na seção 2.2) onde duas funções são chamadas até que um número suficiente de fótons seja coletado, como a geração de fótons provém da técnica de monte carlo são produzidos em número aproximado, além disso muitos desses fótons criados podem não ser coletados, podendo ser perdidos e não contribuindo para o valor final.

Em um determinado momento é verificado que o número de fótons coletados atingiu um valor satisfatório então um condicional desvia o fluxo para a saída do laço principal e finalmente é produzido os dados finais com o relatório da execução.

Dada a arquitetura do projeto, o foco principal para aumentar a performance é tornar a paralelização feita em OpenMP para CUDA. Para isso se faz necessário que todo o código previamente distribuído pelas threads do OpenMP tornem-se Kernels, funções device, funções que executam exclusivamente na GPGPU. As principais funções do grmonty que são feitas sob o OpenMP são a *make_super_photon* e a *track_super_photon* que possuem as responsabilidades de gerar um photon e rastrear a sua trajetória até o final, uma delas é também a função que demanda mais processamento. Para um N razoável capaz de gerar dados consistentes e interessantes 96,95% do tempo de execução é na função *track_super_photon* e sendo executada na ordem de centenas de milhares de vezes, tornando essa função a mais interessante para ser massivamente paralelizada.

4.2 Melhorias e Modificações

4.2.1 OpenMP e Concorrência

O grmonty foi originalmente desenvolvido com OpenMP para maximizar a paralelização, fazendo com que cada chamada a *make_super_photon* e *track_super_photon* fosse executada em paralelo e cada dupla de chamadas as duas funções rodaria em cada thread, isto só é possível porque cada fóton pode ser processado de maneira independente. Cada thread que cria e depois traça a trajetória das partículas é independente, porém ainda usam e consultam variáveis globais definidas no modelo criado na inicialização.

Entretanto o processamento de cada thread, de cada fóton, pode ou não resultar na coleta final de um mais um fóton, para a verificar o ponto de parada do algoritmo se faz necessário que cada thread ao terminar, informe se obteve sucesso ou não e se obteve persistir os dados de seus resultados para análise posterior. Assim existe um ponto no código onde todas as threads tem que parar e esperar, enquanto uma delas acrescenta o valor total de partículas coletadas e armazena os seus dados. Esta tarefa é relativamente simples em OpenMP, como o código a baixo demonstra. Dois sinalizadores para o compilador fazem com que um trecho de código rode como em uma região crítica, uma região onde somente uma thread pode

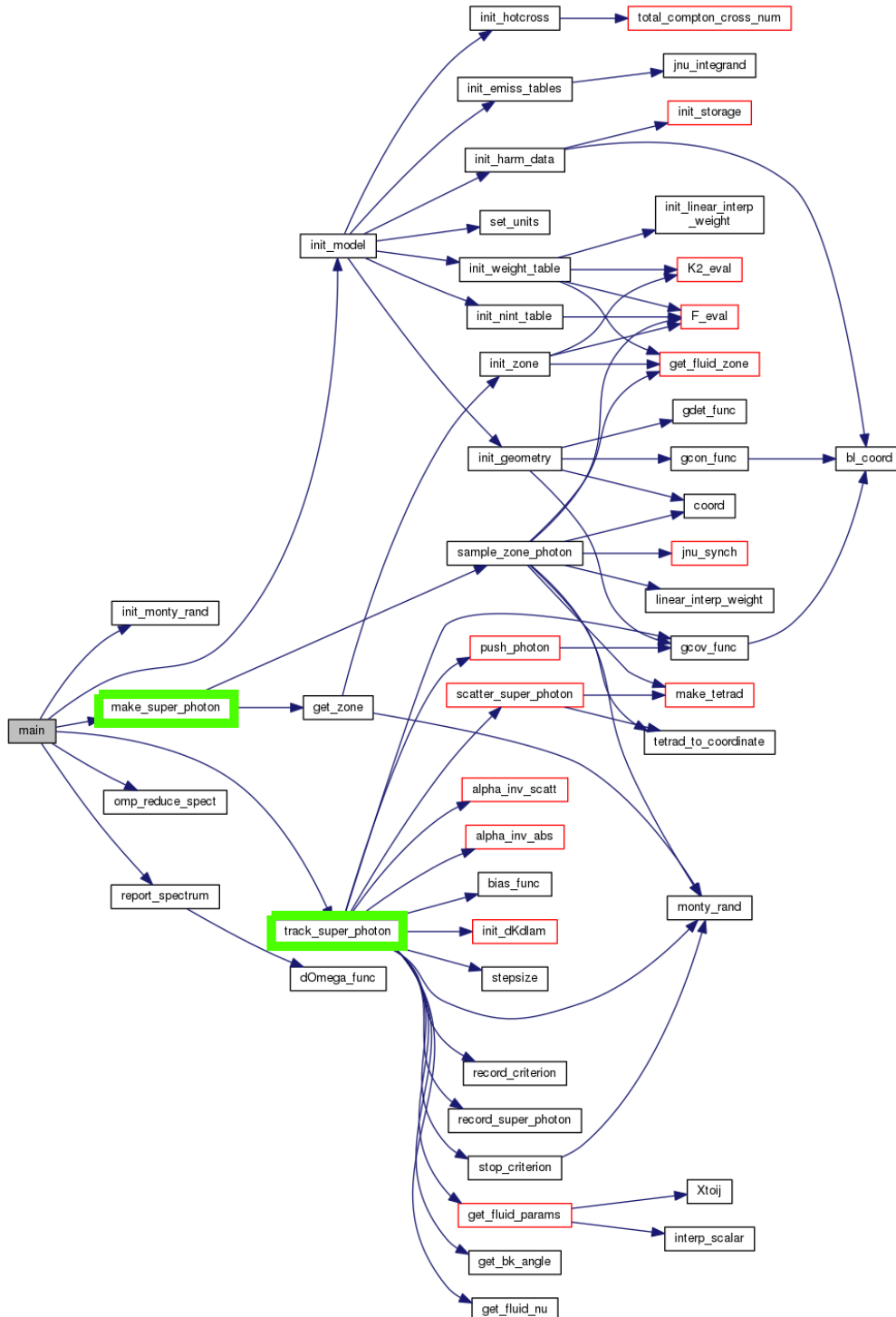


Figura 4.1: Grafo de chamadas de funções do grmonty, com ênfase em verde para a track e a make super photon

entrar por vez:

```

1 void record_super_photon(struct of_photon *ph)
2 {
3     /* inicializacao e verificacoes */
4     /* codigo codigo codigo... */
5

```

```

6 #pragma omp critical (MAXTAU)
7 {
8     /* max_tau_scatt eh variavel global externa*/
9     if (ph->tau_scatt > max_tau_scatt)
10        max_tau_scatt = ph->tau_scatt;
11 }
12
13 /* define em qual posicao salvar os dados */
14 /* codigo codigo codigo codigo... */
15
16 #pragma omp atomic
17 N_superph_recorded++; /* incrementa o numero fotons coletados */
18 #pragma omp atomic
19 N_scatt += ph->nscatt;
20
21 /* salva os dados */
22 /* codigo... */
23 }
```

É possível observar no código acima as directivas do OpenMP, as quais são responsáveis por assegurar que o código definido sob elas irá ser executado por apenas uma thread por vez, nunca duas ao mesmo tempo. Nota-se também que são usadas duas diretivas diferentes, a `#pragma omp atomic` e a `#pragma omp critical (<TAG>)` (onde `<TAG>` pode ser um nome qualquer). Essas diretivas tem uma função muito especial e difícil de ser reproduzida em CUDA.

A biblioteca OpenMP possui algumas diretivas específicas que informam o compilador certas regras ao gerar código, as duas vistas a cima tem essa função. A `#pragma omp atomic` é a mais simples, ela tem o objetivo de informar o compilador que o trecho de código logo a baixo dela deve ser tratado como algo atômico, em outras palavras, que deve ser feito de uma única vez, não sendo permitido uma troca de contexto enquanto uma thread está sob essa diretiva. O outro pragma é um pouco mais complexo, é o `#pragma omp critical (<TAG>)`, é possível dizer que funciona como o anterior porém com algumas diferença. A primeira é a TAG, essa etiqueta é um nome qualquer escolhido pelo programador para identificar aquela região crítica de outras existentes no código. Enquanto o `omp atomic` para toda e qualquer thread de atuar, o `omp critical` somente vai impedir que outras threads no mesmo bloco identificado executem, isso lhe trás duas vantagens que a outra diretiva não tem: códigos mais complexos podem ser executados, algo que não é permitido no `omp atomic`, e o código lá executado não necessariamente vai bloquear toda a aplicação.

Essas diretivas do OpenMP funcionam por que são baseadas na POSIX threads api (POSIX), uma interface onde podem ser feitas chamadas ao sistema operacional e programas vão ser executados respeitando o padrão POSIX estabelecido. Assim, já é conhecida e a

muito tempo divulgada a interface com o CPU no que diz respeito programação multithread, porém no universo das GPGPUs esses padrões não existem ou são muito novos.

Em CUDA a duas diretivas que o OpenMP faz podem ser implementadas, mas com uma dificuldade a mais. O `#pragma omp atomic` quanto utilizado para a soma, como no código a cima na linha 16 e 17 pode ser feito com a função CUDA `atomicAdd` onde é possível realizar uma soma em uma thread de forma atômica, sem que ocorra alguma condição de corrida entre as threads sendo possível atualizar o valor sem grandes problemas.

A implementação já se complica quando tentamos transcrever a parte do código da região crítica. O bloco em questão é o das linhas 6 a 11, nele existem duas ações de resolução complicada, o condicional e a atribuição.

A atribuição infelizmente não poderia ser implementada por um *atônicas* como nas linhas 16 e 17, pois mesmo não sendo uma soma poderíamos escrever como se fosse. O trecho:

```
1     max_tau_scatt = ph->tau_scatt;
```

poderia ser reescrito como:

```
1     max_tau_scatt += (- max_tau_scatt + ph->tau_scatt);
```

mas ainda assim não funcionaria pois o `atomicAdd` só realiza uma adição de forma atômica e a segunda forma precisa de duas adições e as duas tem quer ser feitas de uma vez. Isso é devido ao fato que ao se calcular o que deve ser adicionado a `max_tau_scatt` utiliza-se o próprio `max_tau_scatt` assim, é possível que o seu valor seja alterado por alguma outra thread entre o cálculo do o que deve ser adicionado e finalmente ser adicionado.

Este dado já suficiente para descartamos o `atomicAdd`, porém implementar uma região crítica a esse nível na GPGPU não é uma tarefa trivial, e devemos implementar um condicional também. Existem formas de criar regiões criticas na GPGPUs, como por exemplo o `atomicCAS` que realiza uma comparação e dependendo do resultado faz uma atribuição ou não, tudo isso de forma atômica.

Mas as threads em uma GPGPU não são independentes como as threads da CPU. As threads das GPGPUs e GPUs são agrupadas em grupos de 32, normalmente chamados de *warps*. Todas as threads em um mesmo warp executam as instruções em uma forma completamente *lock-step*, isto é, cada step que uma thread anda todas as outras também andam ao mesmo tempo. Se uma preposição de controle como um condicional ou um laço resulta em alguma ou algumas das 32 threads divergirem do resto, as threads remanescentes vão ficar em espera, dormindo, até as outras terminarem (Nvidia, 2012).

No caso de implementar a região crítica utilizando o `atomicCAS` para criar um mutex, deixaria algumas threads passarem enquanto outras ficariam esperando o mutex por um tempo indeterminado, uma vez que não há nada que reforce uma justiça fraca no escalonamento das threads da GPU, resultando num programa que nunca terminaria, entrando em deadlock.

Uma forma de resolver esse problema é permitindo que cada thread salve em um vetor

compartilhado o valor de seu *ph->tau_scatt*, depois disso somente uma thread é encarregada de achar o maior valor e atribuir esse valor a *max_tau_scatt*. A implementação dessa resolução está a baixo:

```

1 void record_super_photon(struct of_photon *ph)
2 {
3     /* inicializacao e verificacoes */
4     /* codigo codigo codigo... */
5
6     my_max_tau[thread_uniq_id] = ph->tau_scatt
7
8     __syncthreads();
9
10    if( thread_uniq_id == 0 ) /* somente uma das threads executa esse
11        bloco */
12        for(size_t i = 0; i < max_threads; i++){
13            if(max_tau_scatt < my_max_tau[i])
14                max_tau_scatt = my_max_tau[i]
15
16            __syncthreads();
17
18            /* define em qual posicao salvar os dados */
19            /* codigo codigo codigo codigo... */
20
21            atomicAdd(&N_superph_recorded, 1);
22            atomicAdd(&N_scatt, ph->nscatt);
23
24            /* salva os dados */
25            /* codigo... */
26        }
27
28    /* salva os dados */
29    /* codigo... */
30 }
```

A biblioteca OpenMP trouxe grande potência e simplicidade para o código do grmonty, mas ao se utilizar a programação em GPGPUs como CUDA, usar em conjunto essa biblioteca pode não ser somente mais complicado como prejudicial a aplicação.

Diferentemente da possibilidade de sempre ser possível criar um processo novo e lançá-lo a CPU, isso nem sempre é possível na GPU, na realidade o lançamento de diversos kernels a GPGPU sem que ela tenha terminado um antes de vir o outro, pode tornar todo o processamento mais lento ou matar a aplicação que estava sendo executada anteriormente. Por motivos como esses não é uma boa prática tentar lançar vários kernel através do OpenMP.

Como o OpenMP é amplamente usado no grmonty, porém somente em algumas áreas específicas seria interessante usar a programação em GPGPU, o código OpenMP continua presente em algumas partes da aplicação. Os trechos de código mais computacionalmente pesados e com potencial para a paralelização nestes sim é retirada a integração com o

OpenMP e o código é portado para CUDA.

Analizando o gráfico de processamento com indicação de performance, a figura 4.2 é evidente que o gargalo da aplicação é a função *track_super_photon*. Por é que ela foi a escolhida para ser portada para a GPGPU, além de poder ser altamente paralelizável.

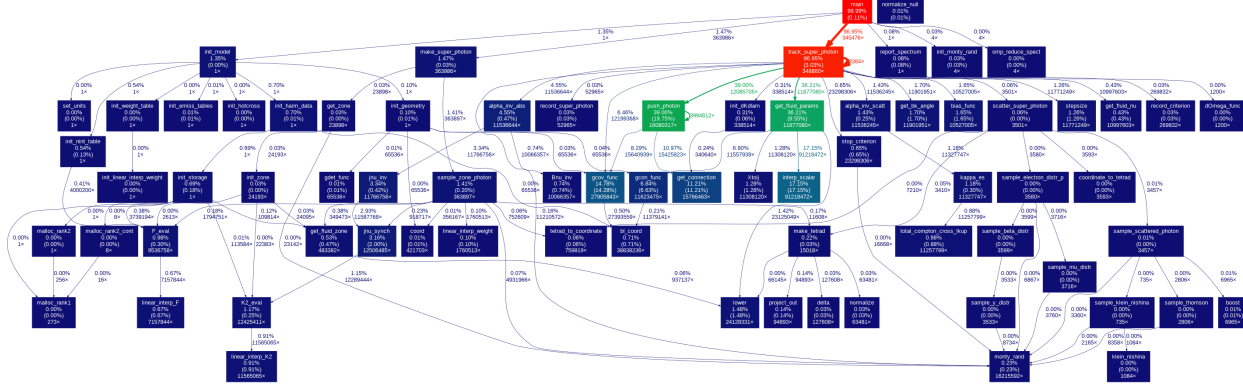


Figura 4.2: grafo de funcionamento do grmonty. Quanto mais vermelho mais tempo foi gasto. executados em um Ubuntu 17.10, x64, AMD Fx-6100 six-core processor, 8gb de ram. porcentagem tempo gasto até o retorno da função, porcentagem em parêntesis é o tempo gasto somente dentro da função, não contando outras chamadas.

4.2.2 funções matemáticas

Algumas funções matemáticas que o grmonty usa e que são implementadas pela gnu scientific library (gsl) não podem ser executadas na GPU uma vez que não existe suporte para essa biblioteca pela a Nvidia, porém existe uma biblioteca similar da própria nvidia, a CUDAmath que apresenta uma grande coleção de funções matemáticas que podem servir como substitutas as da gsl.

O grmnty utiliza as funções:

- `int gsl_sf_bessel_Kn_e(int n, double x, gsl_sf_result * result)` método de calcula a função de Bessel cilíndrica modificada irregular de ordem n no ponto x
 - `void gsl_ran_dir_3d(const gsl_rng * r, double * x, double * y, double * z)` Função que retorna um vetor normal de três dimensões aleatório com distribuição uniforme.
 - `double gsl_rng_uniform(const gsl_rng * r)` Função que devolve um número aleatório de precisão dupla entre os valores de 0 e 1, excluindo ambos.

Destas a primeira e a última possuem uma função equivalente na biblioteca CUDAmath. Só existe uma ressalva sobre a primeira função, pois a gsl funciona para qualquer ordem N, enquanto a implementada pela cuda é somente para as ordens 0 e 1. Felizmente no processamento do track super photon somente a de ordem 1 é necessária.

A segunda função `void gsl_ran_dir_3d(const gsl_rng *r, double *x, double *y, double *z)` não contém uma equivalente em CUDAmath, por isso ela teve que ser implementada durante o desenvolvimento do código CUDA.

4.2.3 divisão e trabalho e paralelização

O grmonty paralleliza sua carga de trabalho via OpenMP, desta forma o programa tem total acesso a memoria RAM e aos núcleos do processador. Todo o escalonamento de memória e processamento é administrado pelo sistema operacional. A partir do momento que o código passa a ser executado na GPGPU esse controle fino não tem como ser mais terceirizado ao sistema operacional, é de responsabilidade do programador administrar a memória e threads na GPGPU.

A GPGPU utilizada nos testes é uma Nvida Geforce GTX 550TI, com 192 núcleos e 1024 Mb de memória. Para ser possível utilizar o máximo desse aparelho é necessário mandar cargas de trabalho que utilizem todos os recursos na capacidade mais próxima a da máxima. Ao se utilizar, por exemplo uma carga de trabalho de 1100 Mbs em um primeiro passo de execução usaria 100% da memória porém na próxima usaria cerca de 10% da memória disponível, tornando 90% da memória ociosa, logo desperdiçando recursos. A mesma lógica pode ser aplicada aos núcleos da GPGPU, deve-se priorizar por dividir o número de threads que se deseja rodar por um múltiplo de 192, caso a diferença seja muito grande, ou seja a divisão possua um resto significativo, porém longe de 192, faz com que grande parte do núcleos fiquem ociosos, desta forma desperdiçando recursos e tempo para realizar a alocação que não foi usada.

Essa peculiaridade da programação em GPUs torna cada programa responsável por se reconfigurar a cada computador novo ao qual se pretende executá-lo, porém é possível programar a alocação de recursos para que sempre seja a melhor possível.

Existe uma API na tecnologia CUDA que permite a busca por parâmetros dos dispositivos disponíveis para o processamento, assim todo o programa antes de lançar seus kernels pode buscar por informações do sistema em que está sendo executado e configura-se para otimizar o uso de recursos. por exemplo, para o uso otimizado do núcleos das GPGPUs é feita uma conta simples pra distribuir as threads em blocos na grid de execução das threads.

Quando se determina o número de threads necessárias para a execução ótima, deve-se dividir este número pela quantidade de blocos que se deseja executar e em quantas threads deve ter cada bloco.

Os núcleos das GPGPUs são divididas em uma *grid* e esta grid é composta por blocos, cada um com uma quantidade de threads. Estes valores - de threads por bloco e número de blocos - são escolhidos no momento de se lança o kernel e podem ter valores dinâmicos. Neste momento queremos dividir o número N de processos nessa arquitetura, onde o nosso objetivo é minimizar o número de threads ociosas. Cada bloco pode alocar somente uma potência de 2. Por exemplo, pode-se alocar 2, 8, 1024 ou 512 threads em um bloco mas não 300, 20 ou 1000, somente números que são potências de 2. A mesma regra vale para a quantidade de blocos, assim devemos encontrar o número de blocos $x = 2^k$ e a quantidade

de threads por bloco $y = 2^p$ encontrando a solução mais aproximada possível para

$$N = 2^k * 2^p$$

4.2.4 Processar em Lotes

Uma mudança muito importante que deve ser feita para tornar possível a paralelização na GPU e torná-la mais eficiente é mudando o modo de operação do grmonty. Atualmente ele cria um fóton para o rastreio, é uma relação de um pra um, onde não há persistência do fóton, ou acumulo de fótons para a partir disto serem processados.

No modelo de GPGPU uma mudança para a maior performance seria trocar este modelo de processamento. Permitindo que ele possa ocorrer em forma de batchs (lotes de dados), isto é, um conjunto de fótons é produzido e armazenado para, somente no momento que se chegasse ao tamanho ótimo para ser executado na GPGPU, o kernel ser lançado. Para esta modificação se faz necessário armazenar inicialmente uma grande quantidade de fótons, executando o *make_super_photon* diversas vezes até que se consiga um tamanho ótimo para ocupar a GPU e que também faça o processamento ser eficiente na GPGPU.

Capítulo 5

Resultados

5.1 Métricas e Medição

Para medir o tempo de execução e processamento do programa utilizamos dois softwares. Principalmente o *gprof* para medir a performance das funções separadamente e o gnu *time* para medir o tempo total de execução dos programas.

Os testes foram executados em um Ubuntu 17.10, x64, AMD Fx-6100 six-core processor, 8gb de ram e uma placa de vídeo Nvida Geforce GTX 550TI, com 192 núcleos e 1024 Mb de memória. O número máximo de threads simultâneas na CPU é de 6 enquanto na GPGPU é 32 vezes esse valor, são 192 execuções paralelas no máximo.

O grafo 4.2 apresenta a ordem e tempo consumido em cada chamada de função no grmonty pré-otimização, nele é evidente o alto custo para se realizar o *track_super_photon*. Já o grafo 5.1 tenta mostrar o mesmo grafo só que para o código já portado para CUDA, porém a ferramenta utilizada a gprof, não foi capaz de medir a porcentagem de tempo que foi utilizada em funções que rodaram na GPGPU, mas mesmo assim é possível olhar a quantidade de vezes que a função foi chamada - no caso da *track_super_photon* ela foi chamada mais de 1.100.000 vezes para um N de 100 mil.

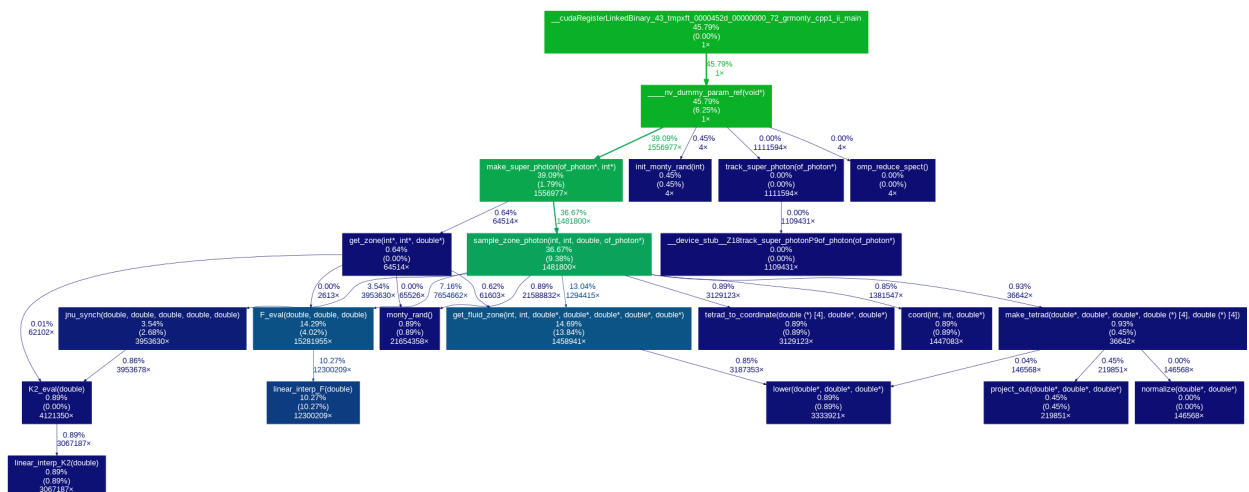


Figura 5.1: grafo de chamadas e porcentagem de tempo utilizado por função do grmonty em CUDA

O grafo em 5.1 é um recorte do grafo completo, já que ao se executar a chamadas em cuda várias outras chamadas auxiliares, internas a arquitetura CUDA são invocadas, tal fato aumenta em muito o grafo e pode trazer um comprometimento a sua legibilidade, devido a este fato seu grafo esta suprimido aqui, mas está presente no apêndice.

5.2 Comparações

O gráfico abaixo 5.2 demonstra como o grmonty performa e como performa após ter parte de seu código portado para CUDA, conforme o número de fótons N cresce. Os pontos foram gerados executando-se as duas aplicações - a primeira versão completamente na CPU e a segunda com parte do processamento na GPGPU - Os valores de N vão de 0 a 100 mil pulando de 5mil em 5mil.

É fácil perceber que a versão em CUDA apresenta um tempo de execução bem menor que sua contrapartida na CPU. A diferença tende a 1/3, a versão em CUDA só toma 1 terço do tempo que a em GPU. É possível perceber também, olhando para o início do gráfico, quando N vale 0, que a versão em GPGPU possui um overhead maior, um maior tempo de inicialização que a outra versão.

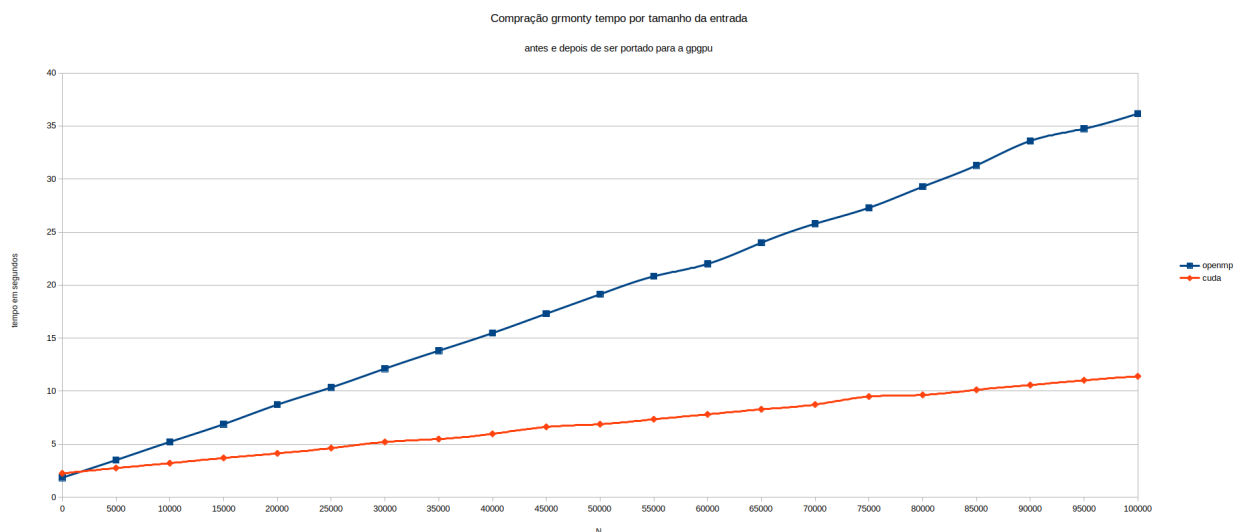


Figura 5.2: gráfico comparativo, antes e depois da otimização

Capítulo 6

Conclusões

Buscou-se nesse trabalho aplicar conhecimentos de arquiteturas de processadores, mais especificamente das GPGPUs, para aumentar a performance e diminuir o tempo de espera que o programa grmonty precisa para trazer resultados satisfatórios. Durante o seu desenvolvimento experimentos foram realizados e dados foram coletados resultando em um aparente *speed up* de 3 vezes, contribuindo para a ideia que a portabilidade de códigos para GPGPUS é uma forma válida e satisfatória para um aumento de performance para programas que podem ser altamente paralelizáveis.

A performance do grmonty está maior, ele responde mais rápido do que anteriormente. A utilização da GPGPU trouxe uma maior complexidade ao programa mas a contrapartida sua velocidade é muito maior. Ainda existe muito que pode ser feito para melhorar a performance, seja redimensionando o tamanho dos batches a serem processados seja uma serialização mais rigorosa nos kernels. Ainda existem recursos como no caso do *track_super_photon* que chama a si mesmo para recalcular uma a trajetória caso passe por uma iteração que o espalhe novamente. Esses comportamentos afetam muito a performance pois todas as threads ficam esperando enquanto uma deles vai executar o *track_super_photon* todo novamente.

De acordo com (Kirk e mei Hwu, 2016) um ganho de 10 vezes é esperado em uma primeira transformação do código para a gpu, mas ganhos de até 100 vezes podem ser atingidos se um processo mais fino e delicado for aplicado, minimizando a alocação de memória na GPGPU e tornando a execução com a menor quantidade de desvios de fluxo possível, buscando tornar as threads mais uniformes que possível.

Cálculos astrofísicos são importantes e o tempo que tomam para retornarem um resultado pode ser um limitante para a velocidade com a qual a ciência progride.

Sistemas gigantescos e de alto custo são construídos com o único propósito de computar dados para que se possam realizar experimentos, então é um enorme passo quando um pesquisador pode fazer tais cálculos muito complexos computacionalmente no mesmo computador onde joga seus jogos digitais no fim de semana.

O avanço da ciência depende de arquiteturas de alta performance, GPGPUs tem se apresentado competentes na realização de tais tarefas, e sua popular adoção facilita um

maior acesso computação astrofísica, aumentando assim a velocidade do progresso científico.

Apêndice A

grafo completo grmonty CUDA

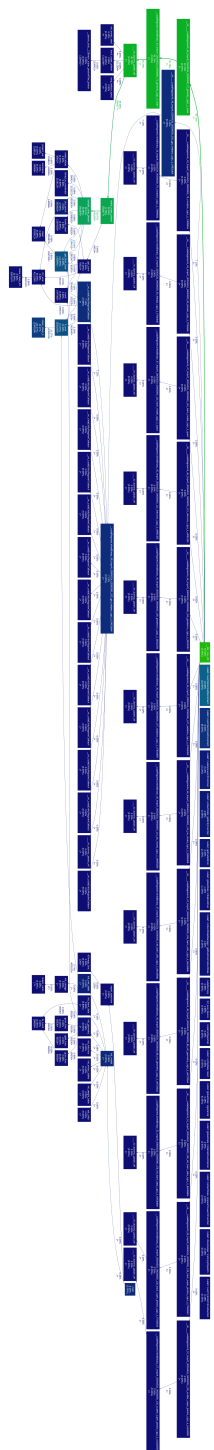


Figura A.1: grafo completo com todas as chamadas e com seus respectivos usos. código já em CUDA. Porcentagens iguais a zero não indicam que o program não execiou essas chamadas e sim que o g prof não foi capaz de medir o tempo gasto nelas

Referências Bibliográficas

- Alfvén(1942)** H. Alfvén. Existence of Electromagnetic-Hydrodynamic Waves. *nature*, 150: 405–406. doi: 10.1038/150405d0. Citado na pág. 3
- AMD(2018)** AMD. TressFX. <https://www.amd.com/pt/technologies/tressfx>, 2018. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 11
- Atari(1983)** Atari. *Field Service Manual: Model 2600/2600A Domestic (M/N)*, 1983. Citado na pág. 10
- Balraj(2016)** Tarun Balraj. Nvidia geforce gtx 1070 goes on sale. <https://www.techpowerup.com/223293/nvidia-geforce-gtx-1070-goes-on-sale>, jun 2016. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 8
- Begelman(2010)** Martin Begelman, Mitchell; Rees. *Gravity's Fatal Attraction, Black Holes in the Universe*. Cambridge University Press, second edição. ISBN 0521717930. Citado na pág. 3
- Boehle et al.(2016)** A. Boehle, A. M. Ghez, R. Schödel, L. Meyer, S. Yelda, S. Albers, G. D. Martinez, E. E. Becklin, T. Do, J. R. Lu, K. Matthews, M. R. Morris, B. Sitarski e G. Witzel. An Improved Distance and Mass Estimate for Sgr A* from a Multistar Orbit Analysis. 830:17. doi: 10.3847/0004-637X/830/1/17. Citado na pág. 3
- Dolence et al.(2009)** Joshua C. Dolence, Charles F. Gammie, Monika Mościbrodzka e Po Kin Leung. grmonty: A monte carlo code for relativistic radiative transport. *The Astrophysical Journal Supplement*, 184:387–397. Citado na pág. 1, 3, 4, 17
- Eijkhout et al.(2016)** Victor Eijkhout, Edmond Chow e V. Robert Geijn. *Introduction to High Performance Scientific Computing*. Saylor Academy. citado na pág. 4
- Evan's data(2011)** Evan's data. Apac development study. Relatório técnico, Evan's data Corporation. Citado na pág. 14
- Fatahalian e Houston(2008)** K. Fatahalian e M. Houston. Gpus: A closer look. Citado na pág. 9, 13
- GREEN et al.(2008)** S. GREEN, M. HOUSTON, D. LUEBKE, J. D. OWENS, J. C. PHILLIPS e J. E STONE. Gpu computing. *Proceedings of the IEEE*, 96. Citado na pág. 9
- Hague(2013)** James Hague. Why do dedicated game consoles exist? <https://web.archive.org/web/20150504042057/http://prog21.dadgum.com/181.html>, set 2013. último acesso em 4/5/2015. Citado na pág. 10
- Intel(2016)** Intel. Intel® core™ i7-6850k processor. https://ark.intel.com/products/94188/Intel-Core-i7-6850K-Processor-15M-Cache-up-to-3_80-GHz, jun 2016. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 8

- Jessen(2017)** Steen Jessen. Big book of amiga hardware. <http://www.bigbookofamigahardware.com/>, 2017. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 10
- Kirk e mei Hwu(2016)** David Kirk e Wen mei Hwu. *Programming Massively Parallel Processors*. Morgan Kaufmann, 3 edição. Citado na pág. 8, 9, 11, 12, 13, 29
- Lynden-Bell(1969)** D. Lynden-Bell. Galactic Nuclei as Collapsed Old Quasars. *nature*, 223:690–694. doi: 10.1038/223690a0. Citado na pág. 3
- McCall(1996)** Scott McCall. N64's us launch. http://www.pennoaks.net/archive64/Miscellaneous_Articles/N64_US_Launch.htm, sep 1996. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 10
- Microsoft(2018)** Microsoft. DirectX. <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/hh309467>, 2018. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 9
- Nintendo of America Inc.(1998)** Nintendo of America Inc. *Nintendo64 Function Reference Manual*, 1998. Citado na pág. 10
- NVIDIA(1999)** NVIDIA. Nvidia launches the world's first graphics processing unit: Geforce 256. https://www.nvidia.com/object/IO_20020111_5424.html, 1999. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 10
- NVIDIA(2016)** NVIDIA. Nvidia tesla p100: The most advanced datacenter accelerator ever built featuring pascal gp100, the world's fastest gpu. Relatório Técnico WP-08019-001, NVIDIA. URL <https://images.nvidia.com/content/pdf/tesla/whitepaper/pascal-architecture-whitepaper.pdf>. Citado na pág. 13
- Nvidia(2012)** Nvidia. Cuda c best practices guide. Relatório técnico, NVIDIA. Citado na pág. 21
- Nvidia(2018)** Nvidia. GameWorks. <https://developer.nvidia.com/gameworks>, 2018. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 11
- Orosz et al.(2011)** J. A. Orosz, J. E. McClintock, J. P. Aufdenberg, R. A. Remillard, M. J. Reid, R. Narayan e L. Gou. The Mass of the Black Hole in Cygnus X-1. 742:84. doi: 10.1088/0004-637X/742/2/84. Citado na pág. 3
- Shimpi(2002)** Anand Lal Shimpi. Ati's radeon 9700 (r300) – crowning the new king. <https://www.anandtech.com/show/947>, jul 2002. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 11
- The Khronos Group Inc.(2018a)** The Khronos Group Inc. OpenCL. <https://www.khronos.org/opencl/>, 2018a. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 11
- The Khronos Group Inc.(2018b)** The Khronos Group Inc. OpenGL. <https://www.opengl.org/about/>, 2018b. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 9
- The Khronos Group Inc.(2018c)** The Khronos Group Inc. Vulkan. <https://www.khronos.org/vulkan/>, 2018c. último acesso em 31/01/2018. Citado na pág. 9
- Xiao-Lin e Jian-Cheng(2013)** Yang Xiao-Lin e Wang Jian-Cheng. ynogkm: A new public code for calculating time-like geodesics in the kerr-newmann spacetime. Citado na pág. 17