UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

Marcelo Vironda Rozanti Felipe Stefanelli de Aguiar Silva

Conservabilidade de estados de autômatos celulares elementares com atualizações assíncronas por prioridade da vizinhança

SÃO PAULO 2019

Marcelo Vironda Rozanti Felipe Stefanelli de Aguiar Silva

Conservabilidade de estados de autômatos celulares elementares com atualizações assíncronas por prioridade da vizinhança

Orientador: Prof. Dr. Pedro Paulo Balbi de Oliveira

 $\begin{array}{c} \text{S\~AO PAULO} \\ 2019 \end{array}$

Conservabilidade de estados de autômatos celulares elementares com atualizações assíncronas por prioridade da vizinhança

Marcelo Vironda Rozanti Felipe Stefanelli de Aguiar Silva

28 de outubro de 2019

Resumo

Autômatos Celulares são sistemas computacionais discretos e abstratos que se têm provado úteis como modelos genéricos de complexidade e representação de diversas dinâmicas em uma varidade de áreas científicas. Estes sistemas podem ser especificados puramente em termos matemáticos e até implementados em estruturas físicas. Muitos deles podem computar funções e resolver problemas algorítmicos. O presente projeto explora um conjunto fundamental deles, chamados Automatos Celulares Elementares com um tipo específico de atualização assíncrona baseada em prioridade com a esperança de encontrar modelos conservativos que podem ser usados em uma variedade de aplicações práticas. O código correspondende a este trabalho pode ser acessado no repositório https://github.com/mvrozanti/TCC.

Palavras-chave: Autômatos celulares elementares com atualização assíncrona por prioridade, New Kind of Science, Sistemas dinâmicos discretos, Conservabilidade

Abstract

Cellular Automata are discrete, abstract computational systems that have proved useful as general models of complexity and representations of dynamics on a variety of scientific fields. These systems can be specified in purely mathematical terms and be implemented in physical structures. Many of them can compute functions and solve algorithmic problems. The present project attempts to explore a fundamental subset of them, called Elementary Cellular Automata with a specific kind of prioriy-based asynchronous updating in the search of number-conserving models, which can be used for a variety of practical applications. The implementation developed is hosted at https://github.com/mvrozanti/TCC.

Keywords: Asynchronous priority-based updating Elementary Cellular Automata, New Kind of Science, Discrete dynamical systems, Numberconserving

Sumário

1	INT	TRODUÇÃO	6
	1.1		(
	1.2	OBJETO DE PESQUISA	-
		1.2.1 PROBLEMA DE PESQUISA	5
		1.2.2 FÓRMULAS UTILIZADAS	8
		1.2.3 HIPÓTESE BÁSICA	8
		1.2.4 VARIÁVEIS	8
	1.3	OBJETIVOS DO ESTUDO	10
		1.3.1 OBJETIVO GERAL	10
		1.3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	10
	1.4	JUSTIFICATIVA	10
	1.5	JUSTIFICATIVA	11
	1.6	ORGANIZAÇÃO DO ESTUDO	1.
2	RE	FERENCIAL TEÓRICO	11
	2.1	Computação SIMD	1.
	2.2	Organização e arquitetura de computadores	12
3	ME	TODOLOGIA DA PESQUISA	12
	3.1	ETAPAS DA PESQUISA	13
		3.1.1 CONCEITOS EMPREGADOS	14
	3.2	CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA	15
		3.2.1 NATUREZA DA PESQUISA	15
		3.2.2 ABORDAGEM	15
		3.2.3 FINS	15
		3.2.4 PESQUISA PROPOSITIVA	15
		3.2.5 MEIOS	15
		3.2.6 PESQUISA BIBLIOGRÁFICA	15
		3.2.7 PESQUISA DOCUMENTAL	16
4	CR	ONOGRAMA	17
R	eferê	ncias	17
Li	ista	de tabelas	
	1	Sufixos	-
		Cronograma de atividades	17

Lista	de ilustrações	
1	Ilustração das 256 regras elementares	9

1 INTRODUÇÃO

Este projeto teve como objetivo explorar propriedades conservativas em autômatos celulares elementares com atualização assíncrona baseada em prioridade da vizinhança.

No caso do uso de supercomputadores, essa explicitação é essencial, tal como esclarece (??, Abstract): "One frequent concern about retargetable compilers, though, is their lack of machine-specific code optimization techniques in order to achieve highest code quality. While this problem is partially inherent to the retargetable compilation approach, it can be circumvented by designing flexible, configurable code optimization techniques that apply to a certain range of target architectures."

1.1 CONTEXTUALIZAÇÃO E RELEVÂNCIA

1.2 OBJETO DE PESQUISA

Tabela 1: Sufixos

Marcadores	Significado
[a/d]	Ponto flutuante de precisão única ou dupla
[i/u]nnn	Inteiro com ou sem sinal de tamanho binário nnn onde nnn é 128, 64, 32, 16, ou 8
[ps/pd/sd]	Valor único empacotado, valor duplo empacotado ou escalar duplo
epi32	Inteiro assinalado empacotado de 32-bit
si256	Inteiro 256-bit escalar

Esta tabela representa parte da lógica empregada na nomenclatura das funções, com o intuito de facilitar a compreensão da implementação e providenciar uma fácil iniciação ao usuário/programador.

1.2.1 PROBLEMA DE PESQUISA

Muitos algoritmos de classificação, no que é pertinente ao campo de Machine Learning, se utilizam de medidas de similaridade tanto para o "treino" destes classificadores, como para o seu uso em produção. Estes algoritmos, por sua vez, requerem alto custo computacional. Pode-se criar uma solução mais eficiente que as atuais em arquiteturas paralelas de 512-bit? Ainda, como adaptar a solução a arquiteturas com maior largura de registradores?

1.2.2 FÓRMULAS UTILIZADAS

Por similaridade, entende-se a distância entre dois pontos em um espaço n-dimensional, isto é, vetores de tamanho n. As fórmulas a seguir denotam as medidas de distância utilizadas neste trabalho onde p e q são os pontos cuja distância se quer descobrir:

Distância de Manhattan

$$d_1(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \sum_{i=1}^n |p_i - q_i|$$

Distância Euclidiana

$$d_2(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (q_i - p_i)^2}$$

Distância Cosseno

$$\alpha(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} p_i q_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} p_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} q_i^2}}$$

Visualização:

Estas operações são usadas constante e intensivamente em algoritmos pertinentes ao domínio de Machine Learning como explicitado por ??) que ressaltam, ainda, o problema da Maldição da Dimensionalidade, também conhecido pelo anglicismo *Curse of Dimensionality*, sendo possível depreender a importância da eficiência da implementação dos cálculos mencionados.

1.2.3 HIPÓTESE BÁSICA

É possível tirar vantagem da arquitetura de todo processador para resolver um determinado problema computacional, como visto por ??) e ??). Testes de performance podem ser criados para verificar a superação de eficiência dos algoritmos em discussão.

1.2.4 VARIÁVEIS

Arquitetura alvo:

No contexto desta pesquisa, as implementações foram testadas no processador Xeon Platinum $^{\rm TM}$ com suporte à instruções AVX-512, mas poderiam ser aplicadas em arquiteturas com maior largura de registradores.

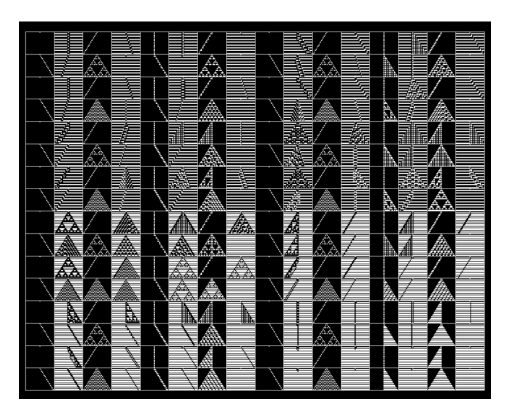


Figura 1: Ilustração das 256 regras elementares

• Compilador:

Os compiladores utilizados foram icc/icpc (Intel®) e gcc/g++ (GNU), em diferentes momentos da pesquisa.

• Entrada ou pontos no espaço:

Pontos mencionados no item 1.2.2 a serem escolhidos como argumento às funções.

1.3 OBJETIVOS DO ESTUDO

O objetivo desse estudo é ganhar maior compreensão sobre as capacidades e limitações encontradas no design eficiente de implementações em arquiteturas paralelas, bem como ampliar o conhecimento sobre compiladores e tradução código-máquina.

1.3.1 OBJETIVO GERAL

Tornar algoritmos-base de cálculo de distância mais eficientes em determinadas arquiteturas.

1.3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Para alcançar o objetivo geral proposto para a resolução do problema de pesquisa, os seguintes objetivos específicos foram estabelecidos:

- Identificação das teorias envolvidas no estudo de otimização os aspectos que privilegiam o processo de desenvolvimento das otimizações.
- Estudo no âmbito computacional atual dos processos de técnicas e boas práticas de otimização.
- Identificação dos aspectos que qualificam alta-performance que devem ser observados na criação e desenvolvimento destes algoritmos.

1.4 JUSTIFICATIVA

Como já mencionado no item 1.2.1, os algoritmos de classificação podem usar intensamente o cálculo de distância como instrumento intermediário e têm um impacto direto em sua performance. Qualquer ganho de eficiência nestes algoritmos de cálculo de distância em função da arquitetura pode ter uma influência notável na performance geral dos classificadores em fase de treinamento ou em fase prática, ou, de produção, como afirmam ??) e ??).

1.5 DELIMITAÇÃO DO ESTUDO

Deve-se restringir a implementação dos algoritmos evidenciados no item 1.2.1, para a arquitetura 512-bit:

- Delimitação Organizacional: família Intel® de processadores
- Delimitação por Indicadores de Desempenho: testes com o intuito de verificar a eficiência do código proposto.

1.6 ORGANIZAÇÃO DO ESTUDO

Descrição dos capítulos:

1. Introdução

Preâmbulo deste trabalho.

2. Referencial Teórico

Sustentação argumentativa sobre o tema proposto.

3. Metodologia de Pesquisa

Sistematização dos instrumentos e processos de estudo empregados no presente trabalho.

4. Cronograma

Planejamento das tarefas necessárias para a conclusão deste trabalho, bem como suas expectativas de início e conclusão.

5. Descrição da plataforma-alvo.

Breve narrativa sobre ambiente e ferramentas utilizadas ao longo do estudo.

6. Implementações de cálculo de distância.

Detalhamento da solução final.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Em relação ao referencial teórico estudado neste TCC, foi de suma importância entender os seguintes tópicos:

2.1 Computação SIMD

O bloco fundamental dos conjuntos de instruções SIMD é composto por operadores booleanos, por exemplo, AND, OR, XOR e suas

variantes, bem como deslocamentos lógicos e aritméticos, conversão de tipos e operações de seleção de dados como max e min, diz ??, p. 29).

Extensões de CPU são, muitas vezes, específicas a uma família de processadores e podem ou não existir em mais de um compilador apenas, como é o caso de extensões SIMD, como dizem ??): "The most common language extension supplying such primitives is to provide within the C programming language function-call like intrinsic (or built-in) functions and new data types to mirror the instructions and vector registers. For most SIMD extensions, at least one compiler featuring these language extensions exists".

Isso significa que pode-se usar uma API para acessar estas funções instrínsecas ao processador nativo. A API, por sua vez, é composta por *Programming Language Abstractions*, ainda segundo ??, p. 15): "Recognizing the tedious and difficult nature of assembly coding, most hardware vendors which have introduced multi-media extensions have developed programming-language abstractions. These give an application developer access to the newly introduced hardware without having to actually write assembly language code. Typically, this approach results in a function-call-like abstraction that represents one-to-one mapping between a function call and a multi-media instruction. There are several benefits of this approach".

2.2 Organização e arquitetura de computadores

Arquitetura computacional é um componente chave no desenvolvimento e o programador deve ter um entendimento prático sobre o tópico. "It is concerned with all aspects of the design and organization of the central processing unit and the integration of the CPU into de computer system itself." (??). Isso mostra a importância da compreensão base de sistemas computacionais para aproveitar o equipamento ao máximo, visando aumento de performance e, consequentemente, uso eficiente de recursos, sejam estes financeiros ou temporais, como em qualquer outro projeto de software de qualidade.

3 METODOLOGIA DA PESQUISA

No que tange à Metodologia empregada neste TCC, o trabalho teve início com uma revisão da literatura específica sobre o tema da pesquisa. Esta pesquisa abrange conceitos fundamentais de computadores de forma genérica (2.2) e específica (2.1), bem como o "estado da arte" em termos de técnicas de otimização paralela e benchmarking correspondente.

3.1 ETAPAS DA PESQUISA

Para definir as etapas da pesquisa, foi necessário atender às delimitações de estudo (item 1.5), desenvolvendo, para cada tipo de distância especificado no item 1.2.2, suas respectivas implementações para AVX-512 com as APIs NVIDIA® OpenACC e Intel® Intrinsics. Excluindo funções intermediárias, isto é, que funcionam como instrumento interno, soma-se 6 funções implementadas, como descrito no Cronograma apresentado no item 4.

Assim, pode-se dizer que as etapas desenvolvidas neste estudo foram:

- 1. Estudo da Documentação;
- 2. Implementação da Distância Manhattan em Intel Intrinsics;
- 3. Implementação da Distância Euclidiana em Intel Intrinsics;
- 4. Implementação da Distância Cosseno em Intel Intrinsics;
- 5. Implementação da Distância Manhattan em OpenACC;
- 6. Implementação da Distância Euclidiana em OpenACC;
- 7. Implementação da Distância Cosseno em OpenACC;
- 8. Análise e testes das implementações;
- 9. Artigo.

3.1.1 CONCEITOS EMPREGADOS

• Compilador:

Programa capaz de traduzir instruções de uma linguagem de programação para outra.

• Entrada:

Pontos num espaço *n-dimensional*.

• Throughput:

Número médio de tarefas completadas em uma determinada unidade temporal (??, p. 299).

• Dados empacotados (??, p. 379):

Packed byte: oito bytes empacotados em uma quantidade 64-bit.

Packed word: quatro palavras de 16-bit empacotadas em 64 bits.

Packed doubleword: duas palavras duplas de 32-bit empacotadas em 64 bits.

• Extensões de CPU, melhor descritas no item 2.1

MMX: Multimedia Extensions.

SSE: Streaming SIMD Extensions.

AVX: Advanced Vector Extensions.

• API:

Application Programming Interface.

3.2 CLASSIFICAÇÃO DA PESQUISA

O tempo total previsto para a conclusão desta pesquisa é de 1 ano, como mostrado no capítulo 4.

3.2.1 NATUREZA DA PESQUISA

Esta é uma pesquisa Aplicada, já que sua aplicação prática é imediata.

3.2.2 ABORDAGEM

Esta pesquisa é baseada em cálculos, medidas objetivas e dados verificáveis.

3.2.3 FINS

Esta pesquisa foi voltada para encontrar caminhos, formas, maneiras e procedimentos para atingir um determinado fim, buscando definir um processo ou uma ferramenta que leve à solução do problema proposto (1.2.1).

3.2.4 PESQUISA PROPOSITIVA

Código-fonte, bem como suas instruções de compilação e documentação interna e externa utilizada para gerar o binário que ultrapasse soluções atuais para cálculo de distância nas arquiteturas alvo.

3.2.5 **MEIOS**

Quanto aos meios, foram utilizados os recursos mencionados na Bibliografia e Dados documentais (item 3.2.7). Testes automatizados servirão para medir *speedup* em relação a outros algoritmos conhecidos.

3.2.6 PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

Para o andamento desta pesquisa foi necessário compreender a taxonomia de Flynn e programação paralela discorrida por ??), ??).

3.2.7 PESQUISA DOCUMENTAL

Documentação de funções da família de instruções x86 Intel® Intrinsics extraído de $\ref{eq:constraint}$ e da API OpenACC da $\ref{eq:constraint}$.

4 CRONOGRAMA

As atividades desta pesquisa se desenvolveram de acordo com o cronograma apresentado a seguir, no prazo de 12 meses:

Tabela 2: Cronograma de atividades

ATIVIDADE			MÊS											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Estudo da Documentação														
Implementação da Distância de Manhattan (Intel® Intrinsics)														
Implementação da Distância de Euclidiana (Intel® Intrinsics)														
Implementação da Distância de Cosseno (Intel® Intrinsics)														
Implementação da Distância de Manhattan (OpenACC)														
Implementação da Distância de Euclidiana (OpenACC)														
Implementação da Distância de Cosseno (OpenACC)														
Artigo														

Referências

In: . [S.l.: s.n.].