Aceleração de Registro Não-Linear de Imagens Médicas em Três Dimensões

Thiago de Gouveia Nunes

Dissertação apresentada AO Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre/Doutor em Ciências

Programa: Nome do Programa

Orientador: Prof. Dr. Marcel Parolin Jackowski

Durante o desenvolvimento deste trabalho o autor recebeu auxílio financeiro da CAPES

São Paulo, fevereiro de 2015

Resumo

SOBRENOME, A. B. C. **Título do trabalho em português**. 2010. 120 f. Tese (Doutorado) - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

O registro de imagens em 3D é uma etapa essencial em várias aplicações na área médica que incluem desde análises populacionais até planejamentos cirúrgicos e de terapias. Como grande parte da constituição física humana é de tecidos moles, as deformações que ocorrem durante cirurgias ou mesmo na comparação da mesma estrutura entre diferentes indíviduos são de natureza não linear. Atualmente, estudos clínicos que envolvem milhares de indivíduos estão se tornando cada vez mais comuns, sugerindo que técnicas de aceleração de registro sejam desenvolvidas de forma a minimizar o tempo de análise. Como as técnicas de registro não linear são tradicionalmente custosas computacionalmente, o uso de graphic processing units (GPUs) possibilita a aceleração das diversas etapas do processo registro, como a extração de características, determinação de correspondências e cálculo das funções de deformação. Este trabalho tem como objetivo o estudo e a paralelização de técnicas de registro não linear mais utilizadas na área médica, aplicadas à arquiteturas modernas de GPU, e a avaliação de sua eficiência.

Palavras-chave: palavra-chave1, palavra-chave2, palavra-chave3.

Abstract

SOBRENOME, A. B. C. **Título do trabalho em inglês**. 2010. 120 f. Tese (Doutorado) - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3.

Sumário

Li	sta d	le Abreviaturas	ix
Li	le Símbolos	xi	
Li	sta d	le Figuras	xiii
Li	sta d	le Tabelas	XV
1	Intr	rodução	1
	1.1	Considerações Preliminares	1
	1.2	Objetivos	1
	1.3	Contribuições	2
	1.4	Organização do Trabalho	2
2	Cor	nceitos	3
	2.1	Fundamentos	3
		2.1.1 Ácidos Nucléicos	3
		2.1.2 Aminoácidos	3
	2.2	Exemplo de Código-Fonte em Java	4
	2.3	Algumas Referências	4
3	Cor	nclusões	7
	3.1	Considerações Finais	7
	3.2	Sugestões para Pesquisas Futuras	7
A	\mathbf{Seq}	uências	9
\mathbf{R}	eferê	ncias Bibliográficas	11
Ín	dice	Remissivo	13

Lista de Abreviaturas

CFT Transformada contínua de Fourier (Continuous Fourier Transform)
 DFT Transformada discreta de Fourier (Discrete Fourier Transform)
 EIIP Potencial de interação elétron-íon (Electron-Ion Interaction Potentials)
 STFT Transformada de Fourier de tempo reduzido (Short-Time Fourier Transform)

Lista de Símbolos

- ω Frequência angular
- ψ Função de análise wavelet
- Ψ Transformada de Fourier de ψ

xii

Lista de Figuras

2.1	Descrição da f	gura mostrada	3
-----	----------------	---------------	---

Lista de Tabelas

2.1	Códigos, abreviaturas e nomes dos aminoácidos.		•							4
A.1	Exemplo de tabela									10

Capítulo 1

Introdução

Escrever bem é uma arte que exige muita técnica e dedicação. Há vários bons livros sobre como escrever uma boa dissertação ou tese. Um dos trabalhos pioneiros e mais conhecidos nesse sentido é o livro de Eco (2009) intitulado *Como se faz uma tese*; é uma leitura bem interessante mas, como foi escrito em 1977 e é voltado para teses de graduação na Itália, não se aplica tanto a nós.

Para a escrita de textos em Ciência da Computação, o livro de Justin Zobel, Writing for Computer Science (Zobel, 2004) é uma leitura obrigatória. O livro Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação de Wazlawick (2009) também merece uma boa lida. Já para a área de Matemática, dois livros recomendados são o de Nicholas Higham, Handbook of Writing for Mathematical Sciences (Higham, 1998) e o do criador do TeX, Donald Knuth, juntamente com Tracy Larrabee e Paul Roberts, Mathematical Writing (Knuth et al., 1996).

O uso desnecessário de termos em lingua estrangeira deve ser evitado. No entanto, quando isso for necessário, os termos devem aparecer *em itálico*.

```
Modos de citação:
indesejável: [AF83] introduziu o algoritmo ótimo.
indesejável: (Andrew e Foster, 1983) introduziram o algoritmo ótimo.
certo: Andrew e Foster introduziram o algoritmo ótimo [AF83].
certo: Andrew e Foster introduziram o algoritmo ótimo (Andrew e Foster, 1983).
certo: Andrew e Foster (1983) introduziram o algoritmo ótimo.
```

Uma prática recomendável na escrita de textos é descrever as legendas das figuras e tabelas em forma auto-contida: as legendas devem ser razoavelmente completas, de modo que o leitor possa entender a figura sem ler o texto onde a figura ou tabela é citada.

Apresentar os resultados de forma simples, clara e completa é uma tarefa que requer inspiração. Nesse sentido, o livro de Tufte (2001), *The Visual Display of Quantitative Information*, serve de ajuda na criação de figuras que permitam entender e interpretar dados/resultados de forma eficiente.

1.1 Considerações Preliminares

Considerações preliminares¹. Texto texto.

1.2 Objetivos

Texto texto.

¹Nota de rodapé (não abuse).

2 INTRODUÇÃO 1.4

1.3 Contribuições

As principais contribuições deste trabalho são as seguintes:

• Item 1. Texto texto.

• Item 2. Texto texto.

1.4 Organização do Trabalho

No Capítulo 2, apresentamos os conceitos ... Finalmente, no Capítulo 3 discutimos algumas conclusões obtidas neste trabalho. Analisamos as vantagens e desvantagens do método proposto ... As sequências testadas no trabalho estão disponíveis no Apêndice A.

Capítulo 2

Conceitos

Texto texto

2.1 Fundamentos

Texto texto

2.1.1 Ácidos Nucléicos

Na Figura 2.1 texto texto.

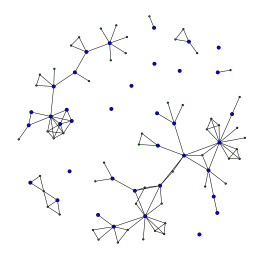


Figura 2.1: Descrição da figura mostrada.

2.1.2 Aminoácidos

Veja na Tabela 2.1... texto te

4 CONCEITOS 2.3

Código	Abreviatura	Nome completo
А	Ala	Alanina
С	Cys	Cisteína
W	Trp	Tiptofano
Y	Tyr	Tirosina

Tabela 2.1: Códigos, abreviaturas e nomes dos aminoácidos.

texto texto.

Texto texto

2.2 Exemplo de Código-Fonte em Java

Texto texto.

2.3 Algumas Referências

É muito recomendável a utilização de arquivos bibtex para o gerenciamento de referências a trabalhos. Nesse sentido existem três plataformas gratuitas que permitem a busca de referências acadêmicas em formato bib:

- CiteULike (patrocinados por Springer): www.citeulike.org
- Coleção de bibliografia em Ciência da Computação: liinwww.ira.uka.de/bibliography
- Google acadêmico (habilitar bibtex nas preferências): scholar.google.com.br

Lamentavelmente, ainda não existe um mecanismo de verificação ou validação das informações nessas plataformas. Portanto, é fortemente sugerido validar todas as informações de tal forma que as entradas bib estejam corretas. Também, tome muito cuidado na padronização das referências bibliográficas: ou considere TODOS os nomes dos autores por extenso, ou TODOS os nomes dos autores abreviados. Evite misturas inapropriadas.

Exemplos de referências com a tag:

• @Book: (Johnson e Wichern, 1983).

```
@Book{JW82,
  author = {Richard A. Johnson and Dean W. Wichern},
  title = {Applied Multivariate Statistical Analysis},
  publisher= {Prentice-Hall},
  year = {1983}
}
```

• @Article: (Mena-Chalco et al., 2008).

• @InProceedings: (Alves et al., 2003).

```
@InProceedings{alves03:simi,
author
         = {Carlos E. R. Alves and Edson N. Cáceres and Frank Dehne and
           Siang W. Song },
 title
          = {A Parallel Wavefront Algorithm for Efficient Biological
            Sequence Comparison },
booktitle= {ICCSA '03: The 2003 International Conference on Computational Science
           and its Applications },
          = \{2003\},
vear
         = \{249-258\},
pages
         = May,
month
publisher= {Springer-Verlag}
```

• @InCollection: (Babaoglu e Marzullo, 1993).

• @Conference: (Bronevetsky et al., 2003).

• @PhdThesis: (Garcia, 2001).

```
@PhdThesis{garcia01:PhD,
  author = {Islene C. Garcia},
  title = {Visões Progressivas de Computações Distribuídas},
  school = {Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil},
  year = {2001},
  month = {Dezembro}
}
```

• @MastersThesis: (Schmidt, 2003).

```
@MastersThesis{schmidt03:MSc,
  author = {Rodrigo M. Schmidt},
  title = {Coleta de Lixo para Protocolos de \emph{Checkpointing}},
  school = {Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil},
  year = {2003},
  month = Oct
}
```

6 CONCEITOS 2.3

• @Techreport: (Alvisi et al., 1999).

• @Manual: (Object Management Group, 2002).

```
@Manual{CORBA:spec,
  title = {{CORBA v3.0 Specification}},
  author = {{Object Management Group}},
  month = Jul,
  year = {2002},
  note = {{OMG Document 02-06-33}}
}
```

• @Misc: (Allcock, 2003).

• @Misc: para referência a artigo online (Fowler, 2004).

```
@Misc{fowler04:designDead,
  author = {Martin Fowler},
  title = {Is Design Dead?},
  year = {2004},
  month = May,
  note = {Último acesso em 30/1/2010},
  howpublished= {\url{http://martinfowler.com/articles/designDead.html}},
}
```

• @Misc: para referência a página web (Foundation).

```
@Misc{FSF:GNU-GPL,
  author = {Free Software Foundation},
  title = {GNU general public license},
  year = {2007},
  note = {Último acesso em 30/1/2010},
  howpublished= {\url{http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html}},
}
```

Capítulo 3

Conclusões

Texto texto

3.1 Considerações Finais

Texto texto.

3.2 Sugestões para Pesquisas Futuras

Texto texto.

Finalmente, leia o trabalho de Alon (2009) no qual apresenta-se uma reflexão sobre a utilização da Lei de Pareto para tentar definir/escolher problemas para as diferentes fases da vida acadêmica. A direção dos novos passos para a continuidade da vida acadêmica deveriam ser discutidos com seu orientador.

¹Exemplo de referência para página Web: www.vision.ime.usp.br/~jmena/stuff/tese-exemplo

Apêndice A

Sequências

Texto texto.

Limiar		MGWI	-		AMI		Spect	rum de	Fourier	Carao	cterístic	as espectrais
	Sn	Sp	AC	Sn	Sp	AC	Sn	Sp	AC	Sn	Sp	AC
1	1.00	0.16	0.08	1.00	0.16	0.08	1.00	0.16	0.08	1.00	0.16	0.08
2	1.00	0.16	0.09	1.00	0.16	0.09	1.00	0.16	0.09	1.00	0.16	0.09
2	1.00	0.16	0.10	1.00	0.16	0.10	1.00	0.16	0.10	1.00	0.16	0.10
$\begin{array}{c c} 4 \\ 5 \end{array}$	1.00	0.16	0.10	1.00	0.16	0.10	1.00	0.16	0.10	1.00	0.16	0.10
5	1.00	0.16	0.11	1.00	0.16	0.11	1.00	0.16	0.11	1.00	0.16	0.11
6	1.00	0.16	0.12	1.00	0.16	0.12	1.00	0.16	0.12	1.00	0.16	0.12
7	1.00	0.17	0.12	1.00	0.17	0.12	1.00	0.17	0.12	1.00	0.17	0.13
8	1.00	0.17	0.13	1.00	0.17	0.13	1.00	0.17	0.13	1.00	0.17	0.13
9	1.00	0.17	0.14	1.00	0.17	0.14	1.00	0.17	0.14	1.00	0.17	0.14
10	1.00	0.17	0.15	1.00	0.17	0.15	1.00	0.17	0.15	1.00	0.17	0.15
11	1.00	0.17	0.15	1.00	0.17	0.15	1.00	0.17	0.15	1.00	0.17	0.15
12	1.00	0.18	0.16	1.00	0.18	0.16	1.00	0.18	0.16	1.00	0.18	0.16
13	1.00	0.18	0.17	1.00	0.18	0.17	1.00	0.18	0.17	1.00	0.18	0.17
14	1.00	0.18	0.17	1.00	0.18	0.17	1.00	0.18	0.17	1.00	0.18	0.17
15	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	0.18
16	1.00	0.18	0.19	1.00	0.18	0.19	1.00	0.18	0.19	1.00	0.18	0.19
17	1.00	0.19	0.19	1.00	0.19	0.19	1.00	0.19	0.19	1.00	0.19	0.19
17	1.00	0.19	0.20	1.00	0.19	0.20	1.00	0.19	0.20	1.00	0.19	0.20
19	1.00	0.19	0.21	1.00	0.19	0.21	1.00	0.19	0.21	1.00	0.19	0.21
20	1.00	0.19	0.22	1.00	0.19	0.22	1.00	0.19	0.22	1.00	0.19	0.22

Tabela A.1: Exemplo de tabela.

Referências Bibliográficas

- Allcock (2003) William Allcock. GridFTP protocol specification. Global Grid Forum recommendation (GFD.20), 2003. Citado na pág. 6
- Alon (2009) Uri Alon. How To Choose a Good Scientific Problem. Molecular Cell, 35(6):726–728. doi: 10.1016/j.molcel.2009.09.013. Citado na pág. 7
- Alves et al. (2003) Carlos E. R. Alves, Edson N. Cáceres, Frank Dehne e Siang W. Song. A parallel wavefront algorithm for efficient biological sequence comparison. Em *ICCSA '03: The 2003 International Conference on Computational Science and its Applications*, páginas 249–258. Springer-Verlag. Citado na pág. 5
- Alvisi et al. (1999) Lorenzo Alvisi, Elmootazbellah Elnozahy, Sriram S. Rao, Syed A. Husain e Asanka Del Mel. An analysis of comunication-induced checkpointing. Relatório Técnico TR-99-01, Department of Computer Science, University of Texas at Austin, Austin, USA. Citado na pág. 6
- Babaoglu e Marzullo (1993) Ozalp Babaoglu e Keith Marzullo. Consistent global states of distributed systems: Fundamental concepts and mechanisms. Em Sape Mullender, editor, *Distributed Systems*, páginas 55–96. Second ed. Citado na pág. 5
- Bronevetsky et al. (2003) Greg Bronevetsky, Daniel Marques, Keshav Pingali e Paul Stodghill. Automated application-level checkpointing of MPI programs. Em PPoPP '03: Proceedings of the 9th ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming, páginas 84–89. Citado na pág. 5
- **Eco (2009)** Umberto Eco. *Como se Faz uma Tese*. Perspectiva, 22º ed. Tradução Gilson Cesar Cardoso de Souza. Citado na pág. 1
- Foundation () Free Software Foundation. GNU general public license. http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html. Último acesso em 30/1/2010. Citado na pág. 6
- Fowler (2004) Martin Fowler. Is design dead? http://martinfowler.com/articles/designDead.html, Maio 2004. Último acesso em 30/1/2010. Citado na pág. 6
- Garcia (2001) Islene C. Garcia. Visões Progressivas de Computações Distribuídas. Tese de Doutorado, Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil. Citado na pág. 5
- **Higham (1998)** Nicholas J. Higham. *Handbook of Writing for the Mathematical Sciences*. SIAM: Society for Industrial and Applied Mathematics, second ed. Citado na pág. 1
- Johnson e Wichern (1983) Richard A. Johnson e Dean W. Wichern. Applied Multivariate Statistical Analysis. Prentice-Hall. Citado na pág. 4
- Knuth et al. (1996) Donald E. Knuth, Tracy Larrabee e Paul M. Roberts. Mathematical Writing. The Mathematical Association of America. Citado na pág. 1

- Mena-Chalco et al. (2008) Jesús P. Mena-Chalco, Helaine Carrer, Yossi Zana e Roberto M. Cesar-Jr. Identification of protein coding regions using the modified Gabor-wavelet transform. IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics, 5:198–207. Citado na pág. 5
- Object Management Group (2002) Object Management Group. CORBA v3.0 Specification, Julho 2002. OMG Document 02-06-33. Citado na pág. 6
- Schmidt (2003) Rodrigo M. Schmidt. Coleta de lixo para protocolos de *Checkpointing*. Dissertação de Mestrado, Instituto de Computação, Universidade de Campinas, Brasil. Citado na pág. 5
- Tufte (2001) Edward Tufte. The Visual Display of Quantitative Information. Graphics Pr, second ed. Citado na pág. 1
- Wazlawick (2009) Raul S. Wazlawick. *Metodologia de Pesquisa em Ciencia da Computação*. Campus, primeira ed. Citado na pág. 1
- **Zobel** (2004) Justin Zobel. Writing for Computer Science: The art of effective communication. Springer, second ed. Citado na pág. 1

Índice Remissivo

```
ácido
    amino, 3–4
    nucléico, 3
área do trabalho
    fundamentos, 3

DFT, veja transformada discreta de Fourier
DSP, veja processamento digital de sinais

Fourier
    transformada, veja transformada de Fourier

genoma
    projetos, 1

nucleotídeos, 3

STFT, veja transformada de Fourier de tempo
    reduzido
```

TBP, veja periodicidade região codificante