# UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA/INFORMÁTICA CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

# GEORGEA DANIELEWICZ GEOVANE VINÍCIUS FERREIRA

# SISTEMA PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM SINAIS BIOMÉDICOS DE ELETROENCEFALOGRAFIA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**CURITIBA** 

2013

## GEORGEA DANIELEWICZ GEOVANE VINÍCIUS FERREIRA

## SISTEMA PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM SINAIS BIOMÉDICOS DE ELETROENCEFALOGRAFIA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento Acadêmico de Eletrônica/Informática como requisito parcial para obtenção do grau de Engenheiro no Curso Superior de Engenharia de Computação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Orientador: Prof. Dr. Miguel Antônio Sovier-

zoski

**CURITIBA** 



## **AGRADECIMENTOS**

Texto dos agradecimentos.



#### **RESUMO**

#### DANIELEWICZ, Georgea

e FERREIRA, Geovane Vinícius. Sistema para Reconhecimento de Padrões em Sinais Biomédicos de Eletroencefalografia. 20 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso Superior de Engenharia de Computação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Curitiba, 2013.

Segundo (PILLAI; SPERLING, 2006), a duração do exame de eletroencefalografia (EEG) realizado em ambulatórios ou clínicas varia entre 20 e 40 minutos e no caso de exames de monitoração este período pode estender-se de horas a dias. Além disso, de acordo com Sovierzoski (2009, p. 2) os exames de EEG são realizados em equipamentos eletrônicos sendo armazenados em formato digital e visualizados com o auxílio de um computador em telas com 10 segundos de sinal. Consequentemente, a rotina dos profissionais que analisam este tipo de exame é bastante desgastante. Em virtude disto, há necessidade de projetos que otimizem esta leitura e busca por padrões nos exames de sinais de EEG. O objetivo deste projeto é desenvolver um sistema para reconhecimento de padrões em sinais de EEG. A metodologia adotada é composta pelas etapas de projeto, desenvolvimento e testes. As etapas de desenvolvimento e testes deverão utilizar uma base de dados de exames de EEG, que será disponibilizada pelo Hospital, após autorização do Comitê de Ética da Instituição. A etapa de testes será realizada por um médico neurologista, que deverá avaliar os resultados obtidos pelo sistema e classificá-los como verdadeiro positivo, verdadeiro negativo, falso positivo ou falso negativo. Com base na avaliação do médico, serão calculadas as análises de sensibilidade e especificidade, permitindo a impressão de uma Curva ROC. O sistema desenvolvido será composto por dois módulos: o módulo de interface com o usuário e o módulo para reconhecimento de padrões. O primeiro é responsável pela visualização do sinal de EEG com 18 canais e opções de seleção de padrão para o reconhecimento, que podem ser espícula ou piscada palpebral. O módulo de reconhecimento de padrões aplica a operação de correlação matemática entre o padrão escolhido e o sinal de EEG, detectando eventos no sinal e exibindo graficamente na tela. Os resultados do projeto consistem, portanto, no próprio sistema e sua aplicação prática, que como resultado social facilitará a rotina dos médicos.

**Palavras-chave:** Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, ...

## **ABSTRACT**

DANIELEWICZ, Georgea

e FERREIRA, Geovane Vinícius. Title in English. 20 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso Superior de Engenharia de Computação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Curitiba, 2013.

Abstract text (maximum of 500 words).

**Keywords:** Keyword 1, Keyword 2, ...

## LISTA DE FIGURAS

| FIGURA 1 – EXEMPLO DE UMA FIGURA |  | 13 |
|----------------------------------|--|----|
|----------------------------------|--|----|

## LISTA DE TABELAS

| TABELA 1 | _ | EXEMPLO DE UMA TABELA |  | 12 |
|----------|---|-----------------------|--|----|
|----------|---|-----------------------|--|----|

## LISTA DE SIGLAS

# LISTA DE SÍMBOLOS

# SUMÁRIO

| 1 INTRODUÇÃO   | 11 |
|--|----|
| 1.1 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA                        | 11 |
| 1.2 OBJETIVOS  |    |
| 1.3 ESTRUTURA DO TRABALHO                            | 11 |
| 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA                              | 12 |
| 2.1 SINAL ELETROCARDIOGRÁFICO                        |    |
| 2.2 GERAÇÃO DO SINAL DE ELETROCARDIOGRAFIA           | 12 |
| 2.3 EQUIPAMENTO DE ELETROCARDIOGRAFIA                |    |
| 2.4 RITMOS E PADRÕES DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA |    |
| 2.5 ANÁLISE DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA          | 14 |
| 2.6 AVALIAÇÃO DE SISTEMAS CLASSIFICADORES            |    |
| 2.6.1 Teste Diagnóstico                              |    |
| 2.6.2 Sensibilidade                                  |    |
| 2.6.3 Especifidade                                   |    |
| 2.6.4 Curva ROC                                      |    |
| 2.7 EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS                      |    |
| 2.8 RECONHECIMENTO DE PADRÕES                        |    |
| 2.9 CONSIDERAÇÕES SOBRE A FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA      |    |
| 3 DESENVOLVIMENTO                                    |    |
| 3.1 BASE DE DADOS                                    |    |
| 3.2 DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE                      |    |
| 3.2.1 Formato EDF                                    |    |
| 3.2.2 Linguagens de Programação                      |    |
| 3.2.3 IDE Utilizada                                  |    |
| 3.2.4 Bibliotecas                                    |    |
| 3.3 MÓDULOS DO SISTEMA                               |    |
| 3.3.1 Visualização do sinal                          |    |
| 3.3.2 Marcação de eventos                            |    |
| 3.3.3 Extração de Características                    |    |
| 3.3.4 Reconhecimento de padrões                      |    |
| 3.4 MODELAGEM UML                                    |    |
| 3.5 METODOLOGIA DE TESTES                            |    |
| 3.6 CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO            |    |
| 4 RESULTADOS OBTIDOS                                 |    |
| 4.1 SISTEMA  |    |
| 4.2 TESTES   |    |
| 4.3 CONSIDERAÇÕES SOBRE OS RESULTADOS OBTIDOS        |    |
| 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS                               |    |
| 6 GESTÃO DO PROJETO                                  |    |
| REFERÊNCIAS  | 20 |

## 1 INTRODUÇÃO

O presente documento .... (introdução normal, 2 parágrafos chega)

## 1.1 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA

Uma das principais vantagens do uso do estilo de formatação abnt-UTFPR.cls para IATEX é a formatação *automática* dos elementos que compõem um documento acadêmico, tais como capa, folha de rosto, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, resumo, abstract, listas de figuras, tabelas, siglas e símbolos, sumário, capítulos, referências, etc. Outras grandes vantagens do uso do IATEX para formatação de documentos acadêmicos dizem respeito à facilidade de gerenciamento de referências cruzadas e bibliográficas, além da formatação – inclusive de equações matemáticas – correta e esteticamente perfeita.

#### 1.2 OBJETIVOS

O objetivo geral deste projeto é desenvolver um sistema para visualização e reconhecimento de padrões em sinais biomédicos de eletroencefalografia (EEG). Para melhor definição do escopo, separamos nos seguintes objetivos específicos:

- Ambiente para visualizar sinais.
- Marcações e salvar.
- Reconhecimento de padrões, a partir da extração de características da marcação.
- Entregar relatório (citar este objetivo é opcional)

#### 1.3 ESTRUTURA DO TRABALHO

Este documento é composto pelos seguintes capítulos... (explicar os capítulos)

## 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Pequena Introdução da Fundamentação Teórica. Dizer para que serve este Capítulo, como foi estruturado. Acho que um parágrafo é o bastante.

A seguir serão apresentados os Fundamentos Teóricos. Começamos abordando o tema dos sinais eletroencefalográficos, considerando sua aquisição e as características do sinal. Em seguida, serão tratados assuntos relativos à Análise dos Resultados do Sistema. Para isso... Por fim, encerramos o Capítulo com uma Considerações acerca do mesmo.

## 2.1 SINAL ELETROCARDIOGRÁFICO

Na figura 1 é apresentado um exemplo de gráfico flutuante. Esta figura aparece automaticamente na lista de figuras. Para uso avançado de gráficos no LAT<sub>E</sub>X, recomenda-se a consulta de literatura especializada (GOOSSENS et al., 2007).

## 2.2 GERAÇÃO DO SINAL DE ELETROCARDIOGRAFIA

Também é apresentado o exemplo da tabela 1, que aparece automaticamente na lista de tabelas. Informações sobre a construção de tabelas no LATEX podem ser encontradas na literatura especializada (LAMPORT, 1986; BUERGER, 1989; KOPKA; DALY, 2003; MITTELBACH et al., 2004).

Tabela 1: Exemplo de uma tabela mostrando a correlação entre x e y.

| X | у |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |

Fonte: Autoria própria.

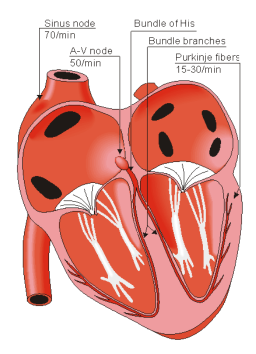


Figura 1: Exemplo de uma figura onde aparece uma imagem sem nenhum significado especial.

Fonte: (ABNTEX, 2009)

## 2.3 EQUIPAMENTO DE ELETROCARDIOGRAFIA

A transformada de Laplace é dada na equação (1), enquanto a equação (2) apresenta a formulação da transformada discreta de Fourier bidimensional<sup>1</sup>.

$$X(s) = \int_{t=-\infty}^{\infty} x(t) e^{-st} dt$$
 (1)

$$F(u,v) = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} f(m,n) \exp\left[-j2\pi \left(\frac{um}{M} + \frac{vn}{N}\right)\right]$$
 (2)

## 2.4 RITMOS E PADRÕES DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA

O título desta seção poderá mudar. QRS e também arritmias.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deve-se reparar na formatação esteticamente perfeita destas equações!

## 2.5 ANÁLISE DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA

## 2.6 AVALIAÇÃO DE SISTEMAS CLASSIFICADORES

Nesta seção serão apresentados alguns itens pertinentes a compreensão de formas de avaliação de sistemas classificadores.

## 2.6.1 Teste Diagnóstico

Tabela de contingência. Verdadeiros positivos, verdadeiros negativos, falsos positivos e falsos negativos.

#### 2.6.2 Sensibilidade

Explica o que é. E coloca a fórmula. Possivelmente também algum gráfico.

## 2.6.3 Especifidade

Explica o que é. E coloca a fórmula. Possivelmente também algum gráfico.

#### 2.6.4 Curva ROC

Incluir a figura da Curva ROC. Talvez não seja possível traçar a curva ROC. Para isso, sensibilidade e especificidade precisam variar.

## 2.7 EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS

Explicar sobre a correlação matemática. Colocar a fórmula.

## 2.8 RECONHECIMENTO DE PADRÕES

Falar sobre as Redes Neurais. Tem muita coisa pra falar disso aqui. Citar o Haykin.

## 2.9 CONSIDERAÇÕES SOBRE A FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

#### 3 DESENVOLVIMENTO

#### 3.1 BASE DE DADOS

Falar da base de dados Physionet. Explicitar que a base é pública. Pode citar a norma do CONEP. Dizer que vem com as marcações. Se formos usar um arquivo só, o 105, então dizer a duração e quantos eventos possui.

## 3.2 DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE

#### 3.2.1 Formato EDF

Falar sobre o formato EDF. Como surgiu. Para que serve Podemos colocar o cabeçalho do arquivo.

## 3.2.2 Linguagens de Programação

O software foi desenvolvido na linguagem C Sharp.

#### 3.2.3 IDE Utilizada

O ambiente de desenvolvimento utilizado foi o Visual Studio versão X. Para a licença deste produto a equipe participou do DreamSpark.

#### 3.2.4 Bibliotecas

Bibliotecas gráficas, biblioteca para abrir arquivo EDF.

#### 3.3 MÓDULOS DO SISTEMA

Eu consigo antever quatro módulos (Aí explica o que cada um faz):

## 3.3.1 Visualização do sinal

Explicar por exemplo, a duração do exame, quantos canais, a frequência e amplitude.

## 3.3.2 Marcação de eventos

Que tipo de eventos marcamos, em arquivo de texto, seguindo um padrão definido.

## 3.3.3 Extração de Características

Aqui será explicado o modo como foi utilizada a operação da Correlação. Correlação de um evento marcado com o sinal inteiro, gerando um novo sinal... com picos onde eventos daquele tipo ocorrem.

## 3.3.4 Reconhecimento de padrões

No caso utilizamos a Rede Neural MultiLayer Perceptron.

## 3.4 MODELAGEM UML

Usamos algum padrão, MVC, etc....

#### 3.5 METODOLOGIA DE TESTES

Achei que já tínhamos explicado isso aqui na Fundamentação Teórica. Mas se não foi o suficiente explicamos melhor aqui... O que são os VP, VN, FP, e FN no nosso caso (complexo QRS, arritmias...). E o que precisou ser variado para gerar a curva ROC. Podemos colocar umas telas, comparando o resultado obtido com a marcação que já vem com a base de dados.

## 3.6 CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO

## 4 RESULTADOS OBTIDOS

Introdução do Capítulo. Um parágrafo basta.

## 4.1 SISTEMA

Este item é necessário? Telas aqui ou no capítulo de desenvolvimento do SW?

## 4.2 TESTES

Tabela de contingência/confusão: VP, VN, FP, e FN. Aqui vai a análise de sensibilidade, especificidade. Curva ROC.

## 4.3 CONSIDERAÇÕES SOBRE OS RESULTADOS OBTIDOS

Então.. o sistema é classificador ou não? (De acordo com a curva ROC) Aqui podemos colocar a tabela comparativa do arquivo 105 do Aratã.

# 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Alcançou os objetivos?? Quanto conseguiu atingir? A metodologia foi boa ou ruim? Cada seção teve a sua conclusão, então completa a discussão. Elementos resultantes do processo de união. Não apresentar nenhum dado novo! 1 folha e meia no máximo. Propostas futuras? Resultados futuros. (MIKTEX, 2009). Com redes SOM, ou com outras bases de dados.

# 6 GESTÃO DO PROJETO

O Dario mandou ter este capítulo aqui. Fala dos esforços e das etapas. Quantidade de horas trabalhadas.

## REFERÊNCIAS

ABNTEX. **Absurdas normas para T<sub>E</sub>X**. 2009. Disponível em: <a href="http://sourceforge.net/apps/mediawiki/abntex/index.php">http://sourceforge.net/apps/mediawiki/abntex/index.php</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

BIBTEX. **BibT<sub>E</sub>X.org**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.bibtex.org">http://www.bibtex.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

BUERGER, D. J. LATEX for scientists and engineers. Singapura: McGraw-Hill, 1989.

CTAN. **The comprehensive T<sub>E</sub>X archive network**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.ctan.org">http://www.ctan.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

GOOSSENS, M. et al. The LATEX graphics companion. 2. ed. Boston: Addison-Wesley, 2007.

JABREF. **JabRef reference manager**. 2009. Disponível em: <a href="http://jabref.sourceforge.net">http://jabref.sourceforge.net</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

KOPKA, H.; DALY, P. W. Guide to LATEX. 4. ed. Boston: Addison-Wesley, 2003.

LAMPORT, L. LATEX: a document preparation system. Boston: Addison-Wesley, 1986.

LATEX. **The LATEX project**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.latex-project.org">http://www.latex-project.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

MENDELEY. **Mendeley:** academic software for research papers. 2009. Disponível em: <a href="http://www.mendeley.com">http://www.mendeley.com</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

MIKTEX. **The MiKT**EX **project**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.miktex.org">http://www.miktex.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

MITTELBACH, F. et al. **The LATEX companion**. 2. ed. Boston: Addison-Wesley, 2004.

PILLAI, J.; SPERLING, M. R. Interictal EEG and the diagnosis of epilepsy. **Epilepsia**, 10, doi, v. 47, p. 14–22, 2006.

TEX-BR. **Comunidade TeX-Br**. 2009. Disponível em: <a href="http://www.tex-br.org/index.php">http://www.tex-br.org/index.php</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

TEXNICCENTER. **T**EXnicCenter: the center of your LATEX universe. 2009. Disponível em: <a href="http://www.texniccenter.org">http://www.texniccenter.org</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.

WIKIBOOKS. LATEX. 2009. Disponível em: <a href="http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX">http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX</a>. Acesso em: 8 de novembro de 2009.