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

# GEORGEA DANIELEWICZ GEOVANE VINÍCIUS FERREIRA

# SISTEMA PARA DETECÇÃO DE COMPLEXO QRS EM SINAIS ELETROCARDIOOGRAFIA

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**CURITIBA** 

2013

## GEORGEA DANIELEWICZ GEOVANE VINÍCIUS FERREIRA

# SISTEMA PARA DETECÇÃO DE COMPLEXO QRS EM SINAIS ELETROCARDIOOGRAFIA

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

Orientador: Professor Doutor Miguel Antonio

Sovierzoski

**CURITIBA** 

#### **AGRADECIMENTOS**

Nossos sinceros agradecimentos ao Professor Miguel Sovierzoski, por ter orientado este trabalho com dedicação, estando sempre presente. Agradecemos de coração a todos os nossos familiares, pois sem eles esta realização jamais seria possível. E também a nossos amigos e colegas, pelos incentivos e torcida.

"The human heart is not unchanging (nay, changes almost out of recognition in the twinkling of an eye) ..." – C.S. Lewis

"O coração humano não é imutável (ou melhor, muda quase que irreconhecivelmente em um piscar de olhos) ..." – C.S. Lewis

#### **RESUMO**

#### DANIELEWICZ, Georgea

e FERREIRA, Geovane Vinícius. Sistema para Detecção de Complexo QRS em Sinais Eletrocardioografia. 22 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Curso Superior de Engenharia de Computação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Curitiba, 2013.

Segundo (PILLAI; SPERLING, 2006), Segundo (MALMIVUO; R., 1995), Segundo (GACEK; PREDYCZ, 2011), Segundo (HAYKIN, 2011), Segundo (MOODY; MARK, 1990), Segundo (??),

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

#### **ABSTRACT**

#### DANIELEWICZ, Georgea

e FERREIRA, Geovane Vinícius. System for QRS Complex Detection in Electrocardiographical Signals . 22 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 | <br>12 |
|----------|-------------------------|--------|
|          |                         |        |

#### LISTA DE TABELAS

| TABELA 1 | _ | EXEMPLO DE UMA TABELA | <br>13 |
|----------|---|-----------------------|--------|
| TABELA 2 | _ | EXEMPLO DE UMA TABELA | <br>19 |

#### LISTA DE SIGLAS

# LISTA DE SÍMBOLOS

# SUMÁRIO

| 1 INTRODUÇÃO   |    |
|--|----|
| 1.1 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA                        | 11 |
| 1.2 OBJETIVOS  | 11 |
| 1.3 ESTRUTURA DO TRABALHO                            | 11 |
| 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA                              | 12 |
| 2.1 SINAL ELETROCARDIOGRÁFICO                        |    |
| 2.2 GERAÇÃO DO SINAL DE ELETROCARDIOGRAFIA           | 13 |
| 2.3 EQUIPAMENTO DE ELETROCARDIOGRAFIA                | 13 |
| 2.4 RITMOS E PADRÕES DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA |    |
| 2.5 ANÁLISE DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA          | 13 |
| 2.6 AVALIAÇÃO DE SISTEMAS CLASSIFICADORES            | 13 |
| 2.6.1 Teste Diagnóstico                              | 13 |
| 2.6.2 Sensibilidade                                  | 14 |
| 2.6.3 Especifidade                                   | 14 |
| 2.6.4 Curva ROC                                      |    |
| 2.7 EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS                      |    |
| 2.8 RECONHECIMENTO DE PADRÕES                        |    |
| 2.9 CONSIDERAÇÕES SOBRE A FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA      |    |
| 3 MATERIAIS E MÉTODOS                                | 15 |
| 3.1 BASE DE DADOS                                    |    |
| 3.2 DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE                      |    |
| 3.2.1 Formato EDF                                    |    |
| 3.2.2 Linguagens de Programação                      | 16 |
| 3.2.3 IDE Utilizada                                  | 16 |
| 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 PROCESSO DE DETECÇÃO                             |    |
| 3.5 MODELAGEM UML                                    |    |
| 3.6 METODOLOGIA DE TESTES                            |    |
| 3.7 CONSIDERAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO            |    |
| 4 RESULTADOS OBTIDOS                                 |    |
| 4.1 SISTEMA  |    |
| 4.2 TESTES   |    |
| 4.2.1 Raw ECG  |    |
| 4.2.2 ECG com correlação                             |    |
| 4.3 CONSIDERAÇÕES SOBRE OS RESULTADOS OBTIDOS        |    |
| 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS                               | 20 |

|    | GESTÃO DO PROJETO |   |
|----|-------------------|---|
| RE | EFERÊNCIAS        | 2 |

#### 1 INTRODUÇÃO

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

#### 1.1 MOTIVAÇÃO E JUSTIFICATIVA

Como nasceu a necessidade deste projeto. Referencias do Aratã

#### 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.

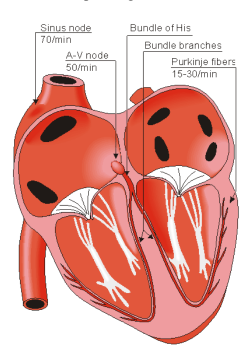


Figura 1: Exemplo de uma figura onde aparece uma imagem sem nenhum significado especial.

Fonte: (GACEK; PREDYCZ, 2011)

#### 2.2 GERAÇÃO DO SINAL DE ELETROCARDIOGRAFIA

Também é apresentado o exemplo da tabela 2, que aparece automaticamente na lista de tabelas. Informações sobre a construção de tabelas no LATEX podem ser encontradas na literatura

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.

#### 2.3 EQUIPAMENTO DE ELETROCARDIOGRAFIA

Mais um item.

#### 2.4 RITMOS E PADRÕES DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA

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

#### 2.5 ANÁLISE DE SINAIS DE ELETROCARDIOGRAFIA

Não sei ainda o que vai aqui.

#### 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 dada na equação (1).

$$R_{r,a}(\tau) = \frac{1}{K} \sum_{n=0}^{N-1} f_r(n) f_s(\tau + n)$$
 (1)

#### 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 MATERIAIS E MÉTODOS

Introdução do Capítulo... Para que serve este capítulo

#### 3.1 BASE DE DADOS

A base de dados MIT-BIH Arrhythmia Database foi desenvolvida pelo Beth Israel Hospital de Boston em parceria com o MIT durante uma pesquisa sobre arritmia e temas relacionados. Tem sido utilizada como um conjunto de dados padrão para testes de avaliação para sistemas detectores de arritmias e pesquisa em dinâmica cardíaca.

É composta por 48 gravações ECG com duração de meia hora com dois canais, obtida a partir de 47 pacientes acompanhados pelo BIH Arrhythmia Laboratory entre os anos de 1975 e 1979. Vinte e três gravações foram aleatoriamente de um conjunto de 4000 exames ambulatoriais de ECG com duração de 24 horas coletadas de internos (cerca de 60) e pacientes ambulatoriais (cerca de 40) do Boston's Beth Israel Hospital. Os outros 25 exames foram selecionados do mesmo conjunto para incluir arritmias clinicamente incomuns.

Uma equipe com dois cardiologistas realizaram anotações dos batimentos em cada uma das gravações, resultando em aproximadamente 110000 marcações. Estas foram incluídas na base de dados. A base completa tem sido disponibilizada gratuitamente pelo PhysioNet desde 2005.

De acordo com informações disponibilizadas pela Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (): "As pesquisas envolvendo apenas dados de domínio público que não identifiquem os participantes da pesquisa, ou apenas revisão bibliográfica, sem envolvimento de seres humanos, não necessitam aprovação por parte do Sistema CEP-CONEP."

Quantos canais? Falar do 105

Figura com o Exame aqui Citar tudo conforme as regras

#### 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 PROCESSO DE DETECÇÃO

Pode ser um diagrama de blocos.

#### 3.5 MODELAGEM UML

Usamos algum padrão, MVC, etc....

#### 3.6 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.

#### 3.7 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
- 4.2.1 Raw ECG

#### 4.2.2 ECG com correlação

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

#### 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.

Tabela 2: Comparação dos métodos utilizados para detecção do QRS oriunda da tabela de Zhang e Lian (2009) acrescido das quatro últimas linhas com resultados obtidos no trabalho de ARATÃ

| e Lian (2009) acrescido das quatro ultimas linnas com resultados obtidos no trabalho de ARATA |      |    |    |      |                                 |  |  |
|---|------|----|----|------|---------------------------------|--|--|
| Método  |      | FP | FN | DER  | Referências                     |  |  |
| Algoritmos genéticos  |      | 86 | 5  | 3,54 | Poli, Cagnoni e Valli (1995)    |  |  |
| Filtro passa banda  |      | 67 | 22 | 3,46 | Pan e Tompkins (1985)           |  |  |
| Wavelet denoising   |      | 78 | 5  | 3,23 | Chen, Chen e Chan (2006)        |  |  |
| Bancos de filtragem   |      | 53 | 16 | 3,22 | Afonso et al. (1999)            |  |  |
| BPF/search-back   | 2564 | 53 | 22 | 2,95 | Hamilton e Tompkins (1986)      |  |  |
| Filtro adaptativo linear  | 2572 | 40 | 22 | 2,40 | Xue, Hu e Tompkins (1992)       |  |  |
| Filtragem otimizada   |      | 35 | 21 | 2,18 | Ruha, Sallinen e Nissilä (1997) |  |  |
| Topological mapping   |      | 41 | 4  | 1,75 | Lee et al. (1996)               |  |  |
| Transformada wavelet  | 2572 | 15 | 12 | 1,09 | Li, Zheng e Tai (1995)          |  |  |
| Filtro adaptativo e rede neural artificial  |      | 10 | 4  | 0,5  | Xue, Hu e Tompkins (1992)       |  |  |
| Morfologia 1M   | 2572 | 49 | 10 | 2,29 | Zhang e Lian (2009)             |  |  |
| Morfologia 2M   | 2572 | 27 | 9  | 1,40 | Zhang e Lian (2009)             |  |  |
| Morfologia 3M   | 2572 | 19 | 7  | 1,01 | Zhang e Lian (2009)             |  |  |
| Morfologia 1M   |      | 40 | 2  | 1,56 | Saraiva (2012)                  |  |  |
| Morfologia 2M   |      | 41 | 2  | 1,60 | Saraiva (2012)                  |  |  |
| Morfologia 3M   |      | 40 | 0  | 1,49 | Saraiva (2012)                  |  |  |
| Morfologia 4M   |      | 39 | 0  | 1,45 | Saraiva (2012)                  |  |  |

Fonte: modificada de 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. (HAYKIN, 2011).

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. Gráfico com barras comparando o esperado com o real. Falar da mudança de base de dados.

#### **REFERÊNCIAS**

GACEK, A.; PREDYCZ, W. ECG Signal Processing, Classification and Interpretation: A Comprehensive Framework of Computational Intelligence. [S.1.]: Springer, 2011.

HAYKIN, S. Neural Networks: A Comprehensive Foundation. 2nd. ed. [S.l.]: Pearson Prentice Hall, 2011. 823 p.

MALMIVUO, J.; R., P. Bioelectromagnetism - Principles and Applications of Bioelectric and Biomagnetic Fields. New York: Oxford University Press, 1995. Disponível em: <a href="http://www.bem.fi/book/">http://www.bem.fi/book/</a>>.

MOODY, G.; MARK, R. The mit-bih arrhythmia database on cd-rom and software for use with it. In: **Computers in Cardiology 1990, Proceedings.** [S.l.: s.n.], 1990. p. 185–188.

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