Uma Abordagem de Monitoramento dos Sinais Motores da Doença de Parkinson Baseada em Jogos Eletrônicos Defesa de Tese

Aluno: Leonardo Melo de Medeiros

Orientador: Leandro Dias da Silva Orientador: Hyggo Oliveira de Almeida Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

26 de Maio de 2016

Roteiro

Introdução

Estudo de Caso

Abordagem JOGUE-ME

Experimentos

GQM

Finalização

Introdução

Sistemas de Monitoramento de Saúde



A concepção de um sistema não invasivo de monitoramento é um grande desafio [Alemdar *et al.* , 2015]

0∙000 ○○○○ Motivação

Introdução

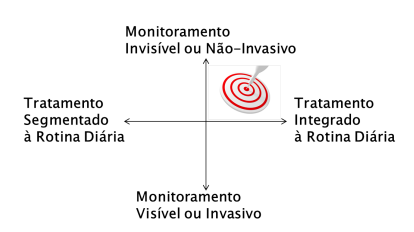
Aplicações dos Sistemas de Monitoramento da Saúde (SMS)

Atualmente, os Sistemas de Monitoramento da Saúde (SMS) permitem ao médico:

- ► Tratar preventivamente e pró-ativamente o estado de saúde [Mobyen Uddin Ahmed & Loutfi, 2013]
- ▶ Reabilitar o paciente [Graziadio et al., 2014]
- ▶ Melhorar a qualidade de vida [Chen et al., 2014]

Introdução

Estratégias de Monitoramento da Saúde



Motivação

Introdução

SMS da Saúde Motora

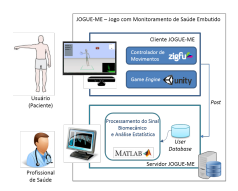
Atualmente, os SMS da saúde motora permitem:

- Quantificar as habilidades motoras dos usuários [Friedman et al., 2014, Patel et al., 2009]
- Analisar a marcha dos usuários [Liao et al., 2014]
- ▶ Identificar sinais de bradicinesia (lentidão dos movimentos) presente no Parkinson [Zwartjes *et al.*, 2010]

0000∙ 0000 Motivação

Introdução

Abordagem Proposta



Nesta Tese, propomos monitorar a saúde de uma forma não invasiva usando jogos eletrônicos.

Introdução

Jogos Aplicados à Saúde

Nos últimos anos, houve o surgimento de jogos para apoiar a prática de atividade física. Como por exemplo:

- Melhoria da saúde do idoso com: visado a reabilitação motora dos idosos [Graziadio et al., 2014]
- Jogos com sensores hápticos para quantificar a habilidade motora do paciente com Parkinson [Atkinson & Narasimhan, 2010]
- ▶ Jogos para o monitoramento dos sinais vitais(Batimento cardíaco) [Sinclair et al., 2009]

Jogos Para Saúde

Introdução

Motivação para uso de jogos para monitoramento dos dados motores

- ▶ Percentual expressivo de adultos e idosos que usam jogos em sua rotina diária (27% acima dos 50 anos [ESA, 2015])
- ► As tecnologias de sensores de movimento presentes nos jogos eletrônicos
- Reprodução de movimentos específicos em um ambiente lúdico

Monitorar os sinais em permite um melhor gerenciamento da doença e, por consequência, uma melhora na qualidade de vida

Abordagem JOGUE-ME 000 0000000 00 xperimentos 1000 1000000 10 GQM 0000000 Finalização 00 0

Jogos Para Saúde

Objetivo Principal

Conceber um SMS embutido num jogo eletrônico para motivar e abstrair o monitoramento dos sinais motores de uma maneira não invasiva

Introdução ○○○○

Etapas do Trabalho

A da metodologia deste trabalho consistiu de três etapas sequenciais:

- ETAPA 1 Quais os benefícios de acompanhar os sinais motores do paciente diariamente, do ponto de vista do profissional da saúde?
- ETAPA 2 Como melhor adquirir e quantificar sinais motores utilizando sensores de movimento para monitorar os sinais do Parkinson?
- ETAPA 3 Na perspectiva dos usuários, a abordagem de quantificar os sinais motores é considerada não-invasiva e aplicável à rotina diária?

Parkinson

Estudo de Caso

Doença de Parkinson

Como estudo de caso, escolhemos Parkinson por ser uma doença neurodegenerativa crônica, progressiva e com causa desconhecida.

- Comum em idosos
- Existem casos precoces em indivíduos antes dos 40 anos

Doença de Parkinson (Parkinson)

O Parkinson é uma afecção do sistema nervoso central, a qual é expressa de forma crônica e progressiva.

- ► Causada pela morte dos neurônios produtores de dopamina da substância negra [Picon *et al.*, 2010]
- Caracterizada pelos sinais cardinais de rigidez, bradicinesia, tremor e instabilidade postural [Jankovic, 2008]

Doença de Parkinson

Bradicinesia

- Enquanto que o sintoma de tremor é o mais visível do Parkinson, a bradicinesia é o sintoma motor mais incapacitante
- A bradicinesia é acompanhada de: rigidez dos músculos, assimetria dos movimentos entre os membros e dificuldade nos movimentos

Estágios da Doença

Escala Unificada de Avaliação da Doença de Parkinson (UPDRS)

A escala contém itens referentes a:

- ▶ Mental, comportamento e humor
- Atividades da vida diária
- Exame motor
- Complicações no tratamento

Parkinson

Escala (UPDRS)

Fenômeno (On/Off)

Disease Data Form





Entrevista Semi-Estruturada com Profissionais de Saúde

Objetivo da Pesquisa

O objetivo da entrevista semiestruturada foi entender como é feito o acompanhamento do paciente com sintomatologia do Parkinson, juntamente aos profissionais de saúde.

Participantes

LEGENDA	PROFISSÃO	EXPERIÊNCIA (ANOS)
FIS_01	Fisioterapeuta	10
FIS_02	Fisioterapeuta	10
NEU_01	Neurologista	15
NEU_02	Neurologista	30

Resultado da Entrevista

- ▶ Identificamos a importância de monitorar a bradicinesia para acompanhar a evolução do Parkinson.
- Os profissionais de saúde informaram da importância de calcular:
 - 1. amplitude dos movimentos de abdução e adução dos braços
 - 2. a velocidade angular desse movimento

Apresentação

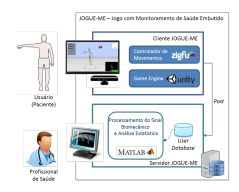
Abordagem JOGUE-ME

A abordagem **JOGUE-ME** faz uso de jogos eletrônicos como interface de aquisição de sinais, tornando os usuários mais motivados a fornecer seus dados motores, em comparação ao uso dos dispositivos vestíveis

Este trabalho pretende usar um ambiente de jogo para a execução de movimentos específicos com o propósito de quantificar os sinais motores dos usuários e consequentemente realizar o monitoramento

Apresentaçã

Visão Geral da Abordagem JOGUE-ME

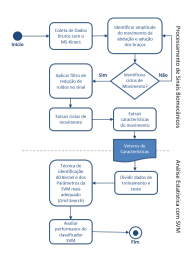


Apresentação

JOGUE-ME - Jogo com Monitoramento de Saúde Embutido

- ▶ **REQ-JOGUE-ME-01** Pontuação e Taxa de Acerto
- REQ-JOGUE-ME-02 Progresso e Evolução do Jogador e dos Desafios
- ▶ REQ-JOGUE-ME-03 Estado de Fluxo
- ▶ REQ-JOGUE-ME-04 Preocupação com Integridade Física do Jogador
- REQ-JOGUE-ME-05 Aquisição e Armazenamento de Sinais Motores
- ▶ REQ-JOGUE-ME-06 Mecanismo de Identificação de Sintomas Motores
- ▶ REQ-JOGUE-ME-07 Mecanismo de Visualização

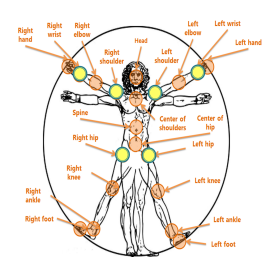
Processamento dos Sinais Biomecânicos



Cinemetria

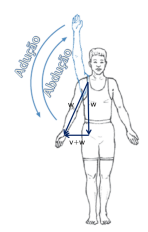
- ► A Cinemetria consiste de um conjunto de métodos para medir os valores dos parâmetros cinemáticos
- Movimento Cinético é o estudo das forças e momentos que resultam no movimento do corpo e seus segmentos

Sensor de Captura de Movimentos

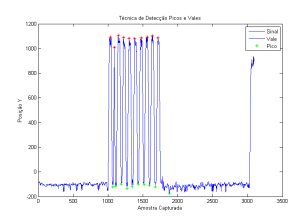


Movimento Angular

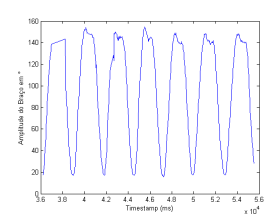
Movimento de Abdução e Adução do Braço [McGinnis, 2013]



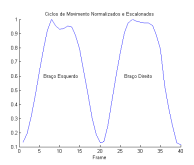
Mecanismo de Identificação de Sintomas Motores

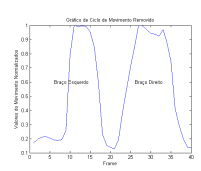


Velocidade Angular do Movimento de Abdução e Adução



Filtragem de Dados: Remoção de Ciclos Incompletos





Classificador de Dados

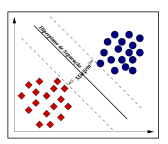
Classificador de Dados

O classificador de dados, é utilizado para identificar possíveis usuários com problemas motores

Máquina de Vetor de Suporte (SVM)

- Uma SVM utiliza vetores de separação através de uma técnica de hiperplano de separação ótima
- ► Formalmente, classificadores que separam os dados por meio de um hiperplano utilizam um discriminante linear 1

$$f(x) = w^T x + b \tag{1}$$



Estudo Analítico de Caso-Controle: Identificação da Bradicinesia

Objetivo da Pesquisa

Como melhor adquirir e quantificar sinais motores utilizando sensores de movimento para monitorar os sinais do Parkinson?

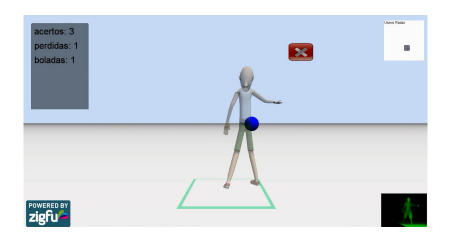
Coleta de Dados

- ► Protocolo de pesquisa submetido aprovado junto ao CEP da UFCG (CAAE: 14408213.9.1001.5182)
- Coleta realizada nas instituições:
 - 1. Hospital Universitário da UFAL
 - 2. Fundação Pestalozzi
 - 3. Clínica Fisioterapia do CESMAC

Amostra

- ▶ A técnica de amostragem utilizada para seleção, foi por conveniência, composta por:
 - 1. 15 indivíduos portadores do Parkinson entre 51 e 65 anos (média de idade : 58 anos)
 - 2. 15 sem o diagnostico, como grupo controle entre 50 e 65 anos (média : 57 anos)
- No grupo de portadores do Parkinson, foram inclusos indivíduos até o Estágio 3 (Doença bilateral leve a moderada com alguma instabilidade postural e capacidade para viver independente), segundo a UPDRS

Coleta dos Dados Utilizando o Jogo: Catch the Spheres



Coleta de Dados



Classificação dos Dados

Classificação dos Dados

- ► Com os dados coletados, realizou-se uma classificação usando SVM com núcleo linear e *bias* de 0,10
- O resultado com o núcleo linear foi o mais expressivo ante o Polinomial, Radial e MLP

Classificação dos Dados

Definição dos Parâmetros

Aplicação do Método de Grid-Search

Para identificar os melhores parâmetros da SVM, foi aplicado o método *Grid-Search* [Li *et al.* , 2010] usando validação cruzada *Leave-One-Out* (LOOCV) [Kantardzic, 2011].

Definição dos Parâmetros

Os valores dos parâmetros de pesquisa do grid-search foram:

$$C = [2^5, ..., 2^2]$$

$$\gamma = [2^{15}, ..., 2^3]$$

Valores da Busca Detalhada:

$$C = [0.25, 0.5, ..., 2.5]$$

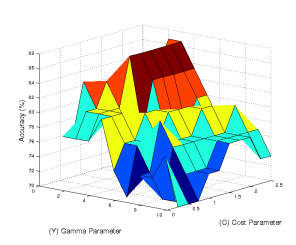
$$\gamma = [1, 2, ..., 10]$$

Parâmetros Encontrados

Logo, usando o método *grid-search*, encontramos os seguintes valores para os parâmetros: C=2 and $\gamma=3$.

Classificação dos Dados

Grid-Search - Acurácia da Classificação



Classificação dos Dados

Matriz de Confusão

Resultado da Matriz de Confusão do Estudo Analítico Caso-Controle Usando SVM Linear

	Classe Preditiva		
	Parkinson	Controle	
Parkinson	12	3	
Controle	1	14	

Métricas da Classificação

Métricas	
TpRate	80,00%
FpRate	6,67%
Precision	92,31%
Accuracy	86,67%
F-Measure	85,71%

TpRate: taxa de acerto obtido;

FpRate: taxa de falso alarme obtido;

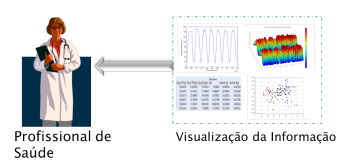
Precision: taxa de acerto de uma instância em determinada

classe;

Limitaçõe

Limitações do Método

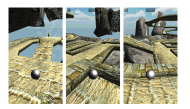
A aprendizagem estatística deste trabalho é apenas um indicador e necessita da interpretação do profissional de saúde.



Limitações

Outros Experimentos

Uso de Jogo em Smartphone Para Detecção de Tremor



Insucesso na Quantificação do Tremor

- ► Tremor do Parkinson é de repouso
- Indivíduos quando utilizavam o jogo reduziam drasticamente o sintoma
- Como os dados não seriam satisfatórios, logo a coleta tornou-se inviável

Análise GQM com Usuários

Objetivo da Pesquisa

Etapa 3 da Pesquisa: Na perspectiva dos usuários, a abordagem de quantificar os sinais motores é considerada não-invasiva e aplicável à rotina diária?

Participantes

Nessa etapa da pesquisa foram avaliados 30 sujeitos, dos seguintes locais:

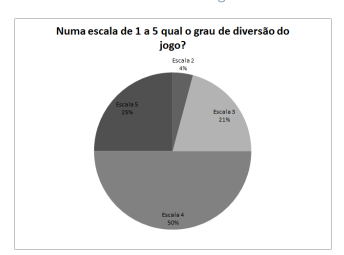
- Hospital Universitário da UFAL
- Fundação Pestalozzi
- Clínica de Fisioterapia do CESMAC

Questões da Pesquisa

- 1. O usuário poderia integrar a abordagem JOGUE-ME à sua rotina diária ?
- 2. A segurança com a integridade física está de acordo com a faixa etária do usuário ?

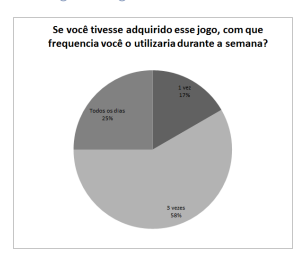
Integrar a Abordagem à Rotina Diária

Métrica 1.1: Escala de Diversão do Jogo



Integrar a Abordagem à Rotina Diária

Métrica 1.3: Integrar o Jogo À Rotina Diária

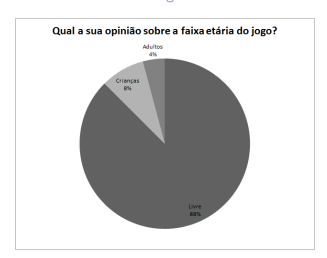


Integrar a Abordagem à Rotina Diária

Métrica	Sim	Não
1.2: O jogo traz motivação ao usuário?	91,67%	8,33%
1.4: O usuário considera o jogo simples, sem muitas regras		8,33%
e de fácil entendimento? Ele pode ser aplicado em diferen-		
tes idades?		
1.5: O usuário tem o costume de jogar esses jogos casuais	41,67%	58,33%
em casa?		
1.6: O usuário agregaria um jogo desse estilo em sua rotina	75%	25%
diária?		

Segurança à Integridade Física

Métrica 2.4: Faixa Etária do Jogo



Segurança à Integridade Física

Métrica	Sim	Não
2.1: Uma criança estaria segura jogando esse jogo, ao efe-		0%
tuar os movimentos dos braços?		
2.2: Um adulto estaria seguro ao jogar esse jogo, ao efetuar	100%	0%
os movimentos dos braços?		
2.3: Um idoso estaria seguro ao jogar esse jogo, ao efetuar	75%	25%
os movimentos dos braços?		

Conclusão e Trabalhos Futuros

Conclusão

Nos experimentos realizados, conseguimos demonstrar:

- ► A importância do acompanhamento dos sinais motores integrados à rotina diária do paciente
- ► A viabilidade do desenvolvimento de jogos para o monitoramento, pois, obtivemos uma taxa de acurácia de 86,67% e falsos positivos de 6,67%
- ▶ Um percentual de 83% dos usuários integrariam a solução de monitoramento proposta em sua rotina diária

Trabalhos Futuros

A partir dos resultados apresentados nesta tese e extensão da mesma, alguns trabalhos futuros são propostos para contribuição científica:

- Coletar uma amostra maior de pacientes com Parkinson, e agrupá-los de acordo com o estágio da doença [Goulart & Pereira, 2005]
- Usar técnicas de multi-classificação de dados [Chamasemani & Singh, 2011] para identificar o progresso do dp de acordo com as escalas de avaliação
- Avaliar o sinal da bradicinesia em diferentes momentos do dia, para verificar a eficácia do tratamento medicamentoso [Picon et al., 2010]

Publicações

Foram publicados três artigos, em conferências internacionais, relacionados à tese:

- ► Abstract: Monitoring Parkinson related Gait Disorders with Eigengaits, no, XX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders (2013) [Medeiros et al., 2013]
- ► Full Paper: A Game-Based Approach to Monitor Parkinson's Disease: The bradykinesia symptom classification, no, International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS 2016) [Medeiros et al., 2016b]
- ► Full Paper: A Gait Analysis Approach to Track Parkinson's Disease Evolution Using Principal Component Analysis, no, International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS 2016) [Medeiros et al., 2016a]

DÚVIDAS?



Alemdar, Hande, Tunca, Can, & Ersoy, Cem. 2015.

Daily life behaviour monitoring for health assessment using machine learning: Bridging the gap between domains. Personal ubiquitous computing.



Atkinson, S.D., & Narasimhan, V.L. 2010.

Design of an introductory medical gaming environment for diagnosis and management of parkinson's disease.

In: Trendz in information sciences computing.



Chamasemani, F. F., & Singh, Y. P. 2011.

Multi-class support vector machine (svm) classifiers - an application in hypothyroid detection and classification.

In: Sixth international conference on bio-inspired computing: Theories and applications. IFFF.



Chen, Huan, Liao, Guo-Tan, Fan, Yao-Chung, Cheng, Bo-Chao, Chen, Cheng-Min, & Kuo, Ting-Chun. 2014.

Design and implementation of a personal health monitoring system with an effective sym-based pvc detection algorithm in cardiology.

In: Symposium on applied computing. ACM.



ESA. 2015.

Essential facts about the u.s. computer and video game industry: Sales, demophahy and usage data.



Friedman, N., Rowe, J.B., Reinkensmeyer, D.J., & Bachman, M. 2014.

The manumeter: A wearable device for monitoring daily use of the wrist and fingers.

leee journal of biomedical and health informatics.



Goulart, Fátima, & Pereira, Luciana Xavier. 2005.

Uso de escalas para avaliação da doença de parkinson em fisioterapia.

Fisioterapia e pesquisa.



Graziadio, S., Davison, R., Shalabi, K., Sahota, K. M. A., Ushaw, G., Morgan, G., & Eyre, J. A. 2014.

Bespoke video games to provide early response markers to identify the optimal strategies for maximizing rehabilitation.

In: Proceedings of the 29th annual acm symposium on applied computing.

ACM.



Jankovic, J. 2008.

Parkinson's disease: clinical features and diagnosis.

Journal of neurology, neurosurgery & psychiatry.



Kantardzic, M. 2011.

Data mining: Concepts, models, methods, and algorithms. 2nd edn.

Piscataway, NJ, USA: John Wiley & Sons.



Li, Cheng-Hsuan, Lin, Chin-Teng, Kuo, Bor-Chen, & Ho, H.-H. 2010.

An automatic method for selecting the parameter of the normalized kernel function to support vector machines.

In: International conference on technologies and applications of artificial intelligence.

IFFF.



Liao, Chien-Ke, Lim, Chung Dial, Cheng, Ching-Ying, Huang, Cheng-Ming, & Fu, Li-Chen. 2014.

Vision based gait analysis on robotic walking stabilization system for patients with parkinson's disease.

In: International conference on automation science and engineering (case).

IEEE.



McGinnis, Peter. 2013.

Biomechanics of sport and exercise.

Human Kinetics.



Medeiros, Leonardo, Fischer, Robert, Almeida, Hyggo, Silva, Leandro, & Perkusich, Angelo. 2013.

Monitoring parkinson related gait disorders with eigengaits.

In: Xx world congress on parkinson's disease and related disorders.

Keynes International.



Medeiros, Leonardo, Almeida, Hyggo, Silva, Leandro, Perkusich, Mirko, & Fischer, Robert. 2016a.

A gait analysis approach to track parkinson's disease evolution using principal component analysis.

In: The 29th international symposium on computer-based medical systems (cbms 2016).
IEEE.



Medeiros, Leonardo, Almeida, Hyggo, Silva, Leandro, Perkusich, Mirko, & Fischer, Robert. 2016b.

A game-based approach to monitor parkinson's disease: The bradykinesia.

In: The 29th international symposium on computer-based medical systems (cbms 2016).



Mobyen Uddin Ahmed, Hadi Banaee, & Loutfi, Amy. 2013. Health monitoring for elderly: An application using case-based reasoning and cluster analysis.

Isrn artificial intelligence.



Patel, S., Lorincz, K., Hughes, R., Huggins, N., Growdon, J., Standaert, D., Akay, M., Dy, J., Welsh, M., & Bonato, P. 2009.

Monitoring motor fluctuations in patients with parkinson's disease using wearable sensors.

IEEE transactions on information technology in biomedicine.



Picon, Paulo, Gadelha, Maria, & Beltrame, Alberto. 2010. Protocolo clínico e diretrizes terapêutica - doença de parkinson.

Ministério da Saúde.



Sinclair, Jeff, Hingston, Philip, Masek, Martin, & Nosaka, Kazunori (Ken). 2009.

Using a virtual body to aid in exergaming system development.

leee computer graphics applications.



Zwartjes, D.G.M., Heida, T., van Vugt, J.P.P., Geelen, J.A.G., & Veltink, P.H. 2010.

Ambulatory monitoring of activities and motor symptoms in parkinson's disease.

leee transactions on biomedical engineering.