Desafio AGE – Bioengenharia

Soft Biometrics System for User Identification using Smartphone Gait Data

Costa&Rocha:

João António Fernandes da Costa, <u>bio12046@fe.up.pt</u> João Salgueiro Rocha, <u>bio10009@fe.up.pt</u>

Introdução

- Descrição do Desafio
- Descrição do Dataset

Pré-processamento

• Interpolação Linear

Deteção de caminhada

- STFT
- Clustering com K-means

Extração de Features

- Windowing
- Features estatísticas
- MFCCs

Seleção de Features

Mutual Info Score

Classificação

- SVM
- Cross-Validation e
 Hyperparameter Tuning

Resultados

- Train Set
- Test Set

Conclusões

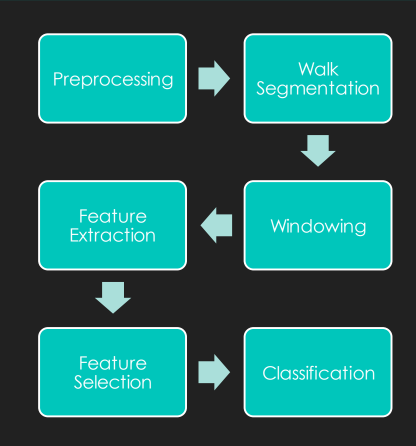
Introdução

Descrição do Desafio

Descrição do Dataset

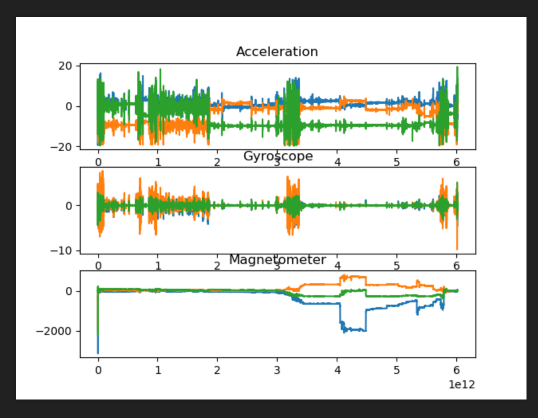
Descrição do Desafio

- Identificação de utilizadores através de dados de smartphone
 - Acelerómetro, Giroscópio e Magnetómetro
- O Identificação de períodos de marcha
- Extração de caraterísticas de passada
- Classificação



Descrição do Dataset

- 26 utilizadores
- Número de sessões variável
- Duração das sessões variável
- Utilização natural do smartphone
- O Dataset de teste:
 - O 10 sessões de um só utilizador



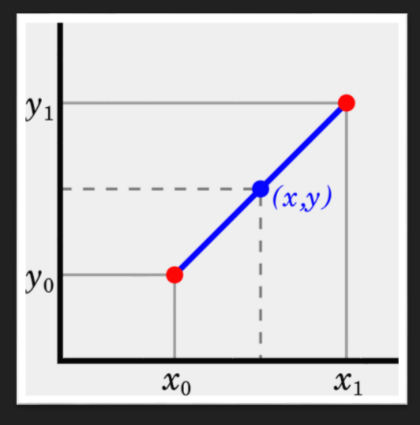
Leituras dos sensores para uma sessão

Pré-Processamento

Interpolação Linear

Interpolação Linear

- Normalização da frequência de amostragem a 100 Hz para todos os sensores
 - O Igual nº de amostras para todos os sensores
 - O Elimina flutuações de amostragem devido a imperfeições dos smartphones

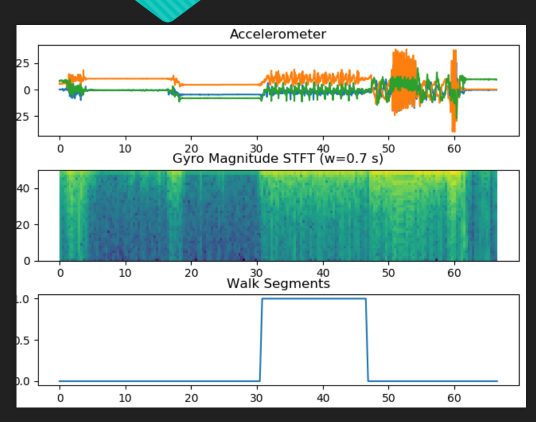


Interpolação Linear

Deteção de Caminhada

STFT – Short-Time Fourier Transform Clustering com K-means

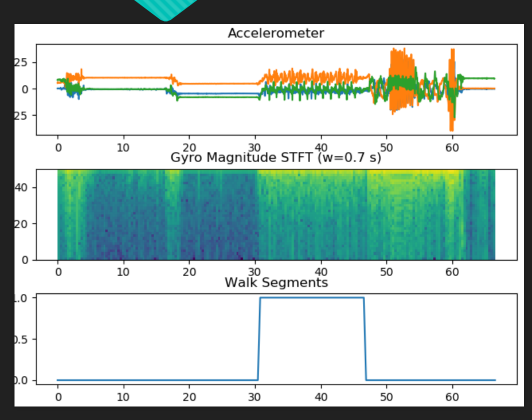
STFT - Short-Time Fourier Transform



Exemplo de segmentação de caminhada

- Calculada a STFT da magnitude do giroscópio ao longo do tempo
- Espetro de frequências dependente da atividade realizada
 - O Utilizador parado baixa energia em todas as frequências
 - Utilizador a andar energia mais concentrada nas baixas frequências (<7Hz)

Clustering com K-means



Exemplo de segmentação de caminhada

- Coeficientes da STFT usados como features para clustering com K-means (K=5)
- Identificados clusters com perfis de energia semelhantes a passada
- Segmentação dos sinais dos sensores

Extração de Features

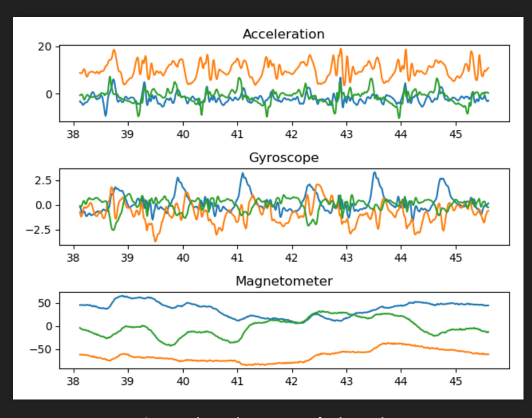
Windowing

Features Estatísticas

MFCCs

Windowing

- Segmentos de caminhada são cortados em janelas sucessivas
 - O 7,5 s de duração
 - 50% de overlap entre janelas



Janela de caminhada

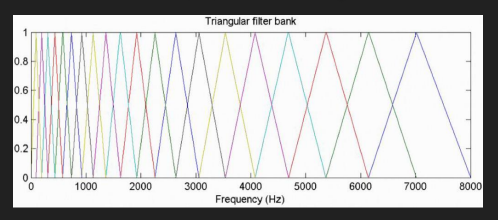
Features

Estatísticas

- Features extraídas dos eixos x, y, z e magnitude do acelerómetro e giroscópio (136 features)
 - O Média
 - Máximo, Mínimo e Diferença
 - O Desvio-padrão
 - O RMS
 - Zero-crossings
 - Histograma (bins = 10)

MFCCs

- Espetro de MFCCs extraído para cada eixo x,y,z e magnitude do acelerómetro e giroscópio (518 features)
 - Processamento de Voz
 - O Janelas de 1,5s, sem overlap



Filtros triangulares para MFCC

Seleção de Features

Feature Scaling Mutual Info Score

Feature Scaling

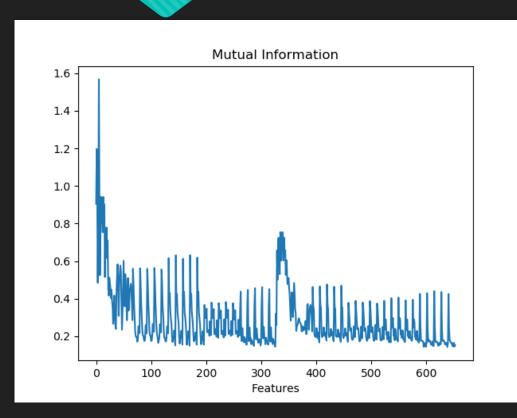
StandardScaler

- Normaliza cada feature para ter média 0 e desvio-padrão 1
 - Frequentemente usada
 - Outliers podem criar enviesamento na média

RobustScaler

- Normaliza cada feature de acordo com a sua mediana e amplitude interquartil
 - Mais robusta a outliers
- Pré-processamento escolhido
 - Alta variabilidade nas features da passada para um mesmo utilizador, devido a outliers

Mutual Information



Mutual Information das features usadas

- Quantifica informação que se pode obter sobre uma variável a partir de outra
 - Quantificar informação útil que se pode obter de uma feature para o problema de classificação
- Features ordenadas segundo Mutual Info
- Selecionam-se as 45% melhores

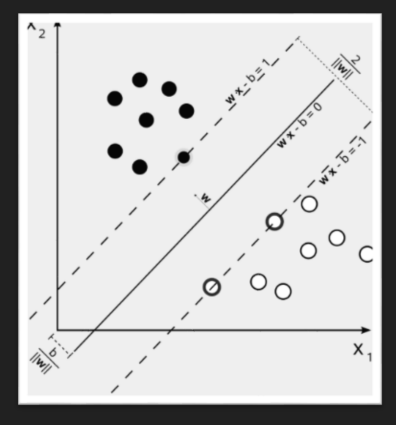
Classificação

SVM

Cross-Validation e Hyperparameter Tuning

SVM

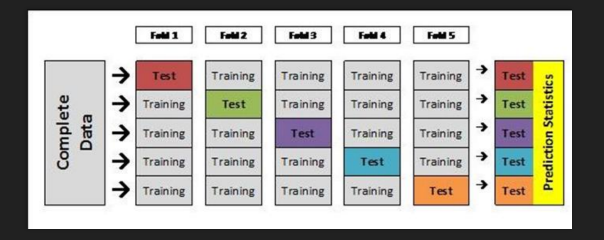
- Classificadores testados:
 - O Naïve Bayes
 - O SVM
- One Vs Rest SVM
- O SVM mostrou ser o melhor classificador



Support Vector Machine

Cross-Validation e Hyperparameter Tuning

- Para validar o classificador e ajustar os hiperparâmetros, foi usada Grid Search Cross Validation
 - 3 folds
 - Ajuste da percentagem de features a selecionar pela sua Mutual Information
 - Ajuste de C e gamma da SVM
- Melhores parâmetros:
 - O Percentagem = 45%
 - \circ C = 10
 - o gamma = 0.001



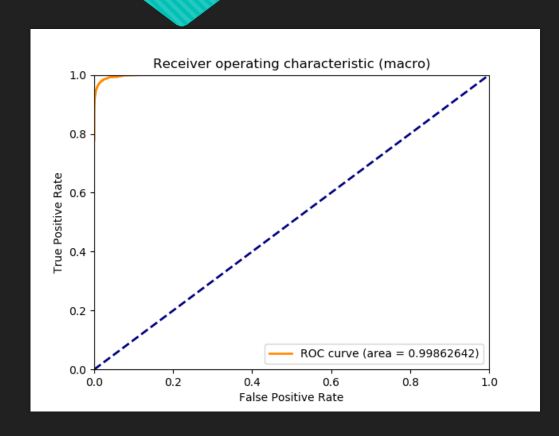
Cross Validation, com 5 folds

Resultados

Train Set

Test Set

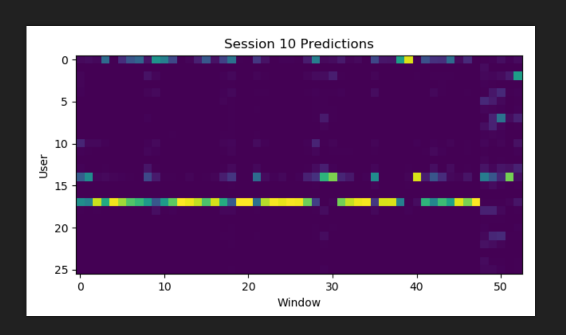
Train Set



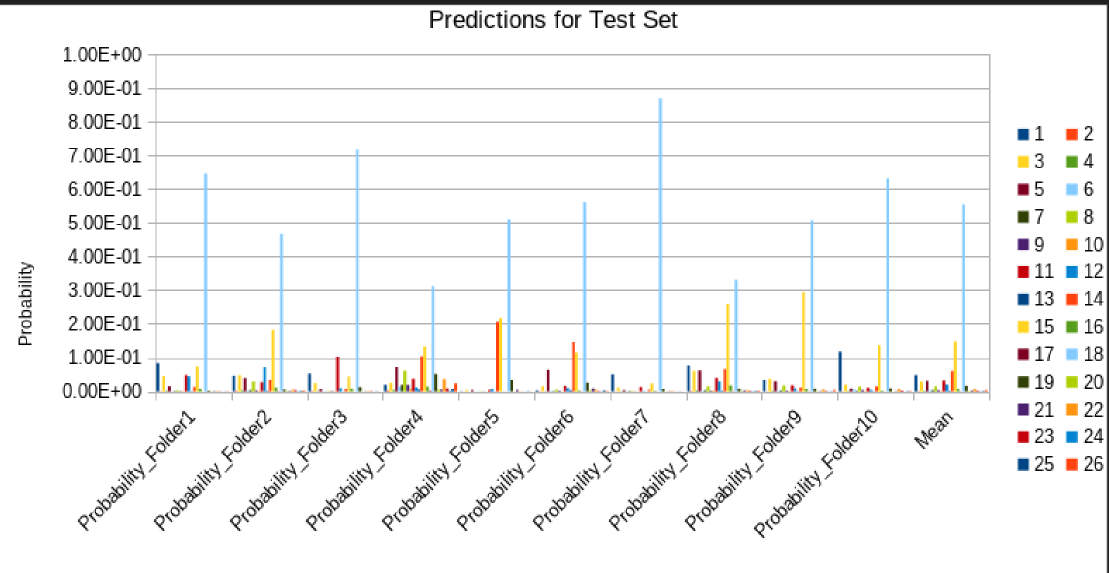
l	precision	recall	f1-score	support
1	0.98	0.89	0.93	46
2	0.90	0.88	0.89	78
3	0.94	0.98	0.96	221
4	0.99	0.99	0.99	756
5	0.99	0.96	0.97	312
6	0.81	0.82	0.82	89
7	0.91	0.93	0.92	103
8	1.00	0.98	0.99	290
9	0.89	0.97	0.93	430
10	0.95	0.97	0.96	303
11	0.98	0.95	0.96	135
12	1.00	0.86	0.92	21
13	0.95	0.83	0.89	24
14	0.97	0.88	0.92	109
15	0.86	0.89	0.87	245
16	1.00	1.00	1.00	1101
17	1.00	1.00	1.00	206
18	0.99	0.95	0.97	115
19	0.99	0.94	0.97	352
20	0.94	0.88	0.91	67
21	0.94	0.93	0.93	97
22	0.95	0.95	0.95	270
23	0.67	0.74	0.70	86
24	0.99	1.00	0.99	492
25	0.78	0.68	0.73	57
26	0.99	0.97	0.98	137
avg / total	0.96	0.96	0.96	6142

Classification Report (accuracy = 95.9%)

Test Set



- O Cada sessão é sujeita à mesma pipeline
- Previsões por janela
- Probabilidades de cada utilizador são a média das probabilidades de cada janela



Test Session

Conclusões

Conclusões

- Features mais importantes são as do eixo x dos sensores
- Acelerómetro apresenta mais informação
- O Features estatísticas simples, como a média, já são suficientes para classificação
- O Segmentação de períodos de marcha pode ser melhorado
 - O Problema supervisionado p.e.

Bibliografia

- Brajdic, Agata, and Robert Harle. "Walk detection and step counting on unconstrained smartphones." Proceedings of the 2013 ACM international joint conference on Pervasive and ubiquitous computing. ACM, 2013.
- Nickel, Claudia, Tobias Wirtl, and Christoph Busch. "Authentication of smartphone users based on the way they walk using k-nn algorithm." Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing (IIH-MSP), 2012 Eighth International Conference on. IEEE, 2012.
- Derawi, Mohammad Omar, et al. "Unobtrusive user-authentication on mobile phones using biometric gait recognition." Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing (IIH-MSP), 2010 Sixth International Conference on. IEEE, 2010.

Obrigado Pela Atenção!