

Análise e Transformação de Dados

Mini-Projeto (Época de Recurso)

Enquadramento: A monitorização dos movimentos humanos pode ser útil para muitos propósitos e aplicações, nomeadamente na área do desporto e dos cuidados de saúde. Uma possível aplicação é o desenvolvimento de soluções para "Active Assisted Living (AAL)", direcionada para os cuidados de saúde e apoio à população sénior. Um dos objetivos desta aplicação corresponde à monitorização permanente e precisa da atividade do individuo, de modo a atuar caso ocorra algum evento grave, como por exemplo, uma queda. A monitorização pode ser feita através do uso de acelerómetros, que podem ser encontrados em vários dispositivos móveis, como os telemóveis modernos.

Objetivo: Este mini-projeto visa a análise de dados, nos domínios do tempo e da frequência, usando sinais recolhidos de acelerómetros de telemóveis com o objetivo de classificar/identificar a atividade realizada, correspondente a 12 movimentos diferentes, nomeadamente:

- Dinâmicos
 - Andando (WALKING)
 - Subindo Escadas (WALKING UPSTAIRS)
 - Descendo Escadas (WALKING DOWNSTAIRS)
- Estáticos:
 - Sentado (SITTING)
 - o De pé (STANDING)
 - o Deitado (LAYING)
- Transição
 - o De pé → Sentado (STAND TO SIT)
 - o Sentado → De pé (SIT TO STAND)
 - Sentado → Deitado (SIT TO LIE)
 - Deitado → Sentado (LIE TO SIT)
 - o De pé → Deitado (STAND TO LIE)
 - o Deitado → De pé (LIE TO STAND)

Linguagem de Programação: MATLAB ou Python.

Organização: Individual.

<u>Dados</u>: **HAPT Data Set.zip** disponível em: https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00341/HAPT%20Data%20Set.zip. (Deve descompactar o ficheiro e considerar somente os sinais em bruto disponíveis na pasta *RawData*).

<u>Descrição dos dados</u>: https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Smartphone-Based+Recognition+of+Human+Activities+and+Postural+Transitions.

- Considerar apenas os sinais dos acelerómetros, ou seja, os ficheiros que começam por "acc".
- Distribuição dos dados por turma PL:
 - o PL1: acc exp01 user01.txt a acc exp10 user05.txt
 - o PL2: acc expl1 user06.txt a acc exp20 user10.txt
 - o PL3: acc exp21 user10.txt a acc exp30 user15.txt
 - o PL4: acc exp31 user15.txt a acc exp40 user20.txt
 - o PL5: acc exp41 user20.txt a acc exp50 user25.txt
 - o PL6: acc exp51 user25.txt a acc exp60 user30.txt

Materiais a entregar: Relatório e Código (poderá usar o *Jupyter notebook* para integrar o relatório e o código).

Data limite de entrega: 10 de julho de 2020 às 23h59 via Inforestudante.

Defesa: Em slot temporal a selecionar para a manhã do dia 13 de julho de 2020

Guião do mini-projeto (Época de Recurso):

- 1. Fazer download dos sinais relativos à sua turma PL.
- 2. Desenvolver o código necessário para importar esses sinais.
- 3. Representar graficamente os sinais importados, identificando a atividade a que cada fragmento corresponde. Considere o exemplo representado na figura 1.
- 4. Calcular a DFT de cada fragmento do sinal associado a cada atividade.
 - 4.1. Comparar os resultados obtidos com janelas deslizantes retangulares e de Hamming. Comentar o efeito dos dois tipos de janela.
 - 4.2. Para as atividades dinâmicas fazer uma identificação estatística do número de passos por minuto. Criar uma tabela de valores, incluindo o valor médio e o desvio padrão.
 - 4.3. Definir uma abordagem baseada nas características espectrais dos sinais, que permita diferenciar os três tipos de atividades: estáticas, de transição e dinâmicas. Mostrar graficamente o resultado da sua abordagem. Comentar o desempenho da abordagem em termos de sensibilidade e especificidade?

- 5. Defenir uma abordagem baseada na *Short-Time Fourier Transform* (STFT) para identificação das atividades através da "assinatura" espectral de cada uma e a respetiva localização temporal. Mostrar graficamente o resultado obtido. Discutir as eventuais limitações desta abordagem.
- 6. Definir uma outra abordagem multiespectral, baseada na *Discrete Wavelet Transform* (DWT), com o objetivo de identificar as atividades e a sua localização temporal. Mostrar graficamente o resultado obtido. Comentar as diferenças entre estas duas abordagens (baseadas na STFT e na DWT).

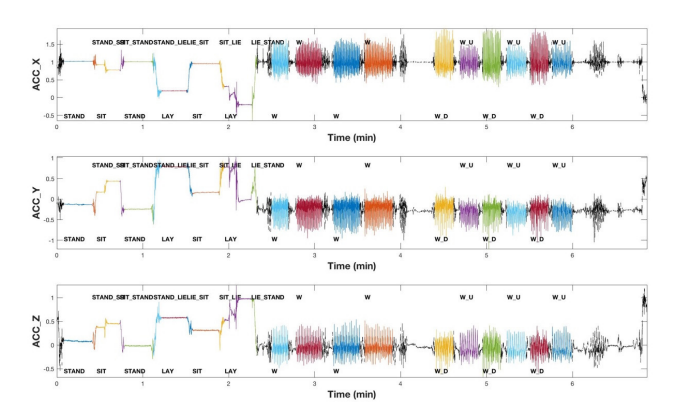


Figura 1. Representação gráfica de sinais de acelerómetros com identificação das atividades.