

Análise e Transformação de Dados

Mini-Projeto

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:
 - o 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)
 - o 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: Grupos de três alunos (preferencialmente da mesma turma PL).

<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_exp11_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: 18 de maio de 2020 às 23h59 via Inforestudante.

Defesa: Em slot temporal a selecionar para os dias 26, 27 ou 29 de maio de 2020

Guião do mini-projeto:

- 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 uma atividade.
 - 4.1. Comparar os resultados obtidos com diferentes tipos de janela deslizante. Qual o efeito dos diferentes tipos de janela? Justificar.
 - 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. Identificar características espectrais que permitam diferenciar atividades estáticas e de transição das atividades dinâmicas. Demonstrar graficamente. Qual a performance em termos de sensibilidade e especificidade?
 - 4.4. Identificar características espectrais que permitam diferenciar entre os diferentes tipos de atividades. Demonstrar graficamente.
 - 4.5. Identificar características espectrais que permitam diferenciar as atividades dinâmicas. Demonstrar graficamente.

5. Obter computacionalmente as distribuições tempo-frequência para o sinal do acelerómetro no "eixo Z" para um ficheiro de dados à sua escolha. Usar a *Short-Time Fourier Transform* (STFT). Desenvolver a sua própria função para o cálculo da STFT. Usar os parâmetros corretos para visualizar de forma conveniente as diferentes atividades, não descorando a visualização apropriada da "assinatura" espectral de cada uma delas.

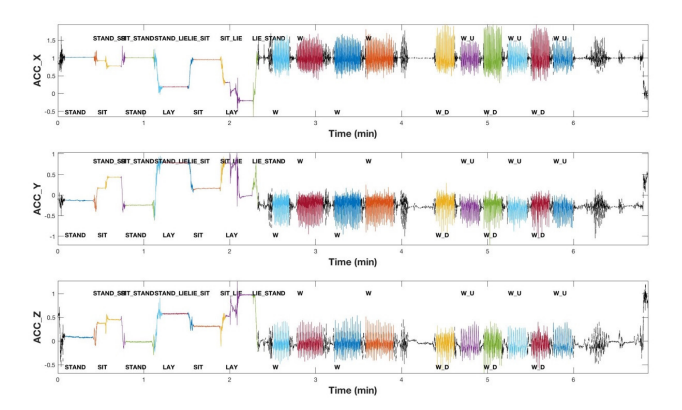


Figura 1. Representação gráfica de sinais de acelerómetros com identificação das atividades.