Assignment 3

Pattern Recognition - André E. Lazzaretti

Considere a base de detecção de queda usando acelerômetro proposta em: http://fenix.univ.rzeszow.pl/~mkepski/ds/uf.html e disponível (com conjunto de treino e teste separados) neste link.

Para esta base (modificada em relação à original):

- (a) Identifique a melhor forma de extrair características dos sinais do acelerômetro e monte uma base de treinamento e teste a partir da base do item contendo apenas as features para cada exemplo de queda e não-queda (ADL). Sugestão: valor máximo, médio, desvio padrão, etc. Os vídeos disponíveis no site e uma visualização dos sinais (plot) podem ajudar.
- (b) Aplique os classificadores vistos em aula até o momento, verificando o resultado de classificação na base de treinamento e teste.