

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO

JOSÉ MARIA CLEMENTINO JUNIOR 11357281

Projeto 3- Programação Dinâmica

Apresentação

Analisar séries temporais, medir a similaridade não é uma tarefa trivial, deste modo vem sendo desenvolvidas técnicas capazes de lidar com dados discretos que sofrem variações por meio do tempo e que possuem diferentes características dos dados mais simples. Para isso, o algoritmo <u>Dynamic Time Warping (DTW)</u> foi proposto, ele é capaz de encontrar e comparar o alinhamento entre duas séries temporais, sendo assim, o DTW é fortemente utilizado para realizar a classificação de sequências que se encontram em diferentes frequências.

Portanto o objetivo deste trabalho é desenvolver um algoritmo capaz de realizar a classificação entre as séries temporais, por meio do uso da distância de DTW, à partir dos dados encontrados por acelerômetros, mais especificamente extraídos de movimentos realizados por um controle de videogame Wii.

Execução:

Para executar o código, após a instalação do NodeJS, basta executar o comando "node main.js < teste.txt" no prompt de comando. De modo que é responsável por executar a classificação dos pontos presentes no arquivo "teste.txt" com os pontos contidos no arquivo "treino.txt".

Implementação: A implementação divi-se nos seguintes arquivos:

- ./main.js: Arquivo principal que lê o arquivo "treino.txt" e faz a comparação do vizinho mais próximo com o arquivo lido do stdin. Após encontrar o vizinho mais próximo para cada entrada do arquivo de teste o programa salva um relatório em um arquivo de texto com um resumo do processamento.
- ./node_modules/dtw.js: Este arquivo define a classe "dtw". Na qual é responsável
 pela comparação das sequências temporais. A implementação baseia-se no
 algoritmo disponível na <u>Wikipédia</u>, no qual foi adaptado para atender as
 especificações proposta pelo trabalho.

./node_modules/utils.js: Neste arquivo contém a função "saveToFile" responsável por guardar os arquivos gerados em um arquivo chamado "_Result.csv".

Análise dos Resultados e Conclusões

Com o intuito de obter os resultados, por meio da acurácia deve-se classificar cada uma das séries temporais presentes no arquivo "treino". Em seguida após obter os resultados, fez-se necessário realizar a comparação com o tipo de movimento utilizado presente no arquivo "teste", deste modo para os movimentos distintos encontrados, fica evidente que aconteceu um erro na classificação da série analisada. A taxa de acurácia obtida foi de **84.4791%.** A matriz de confusão é apresentada na Tabela 1, na qual as linhas referem-se ao tipo de movimento de teste apresentando a quantidade de cada tipo de movimento ao qual foram classificados os possíveis movimentos(coluna).

Deste modo é possível observar quais movimentos foram classificados corretamentes e erroneamente, os movimentos que mais foram classificados incorretos foram:

- Movimento 6 classificado como movimento 11 e também 1;
- ❖ Movimento 9 classificado como movimento 1 e também 11;
- Movimento 12 classificado como movimento 7; entre outros resultados que podem ser observados na Tabela 1.

Também é possível afirmar que o movimento que teve a maior taxa de acerto foi o **Movimento 5** e o **Movimento 2**, os quais todas as séries foram classificadas corretamente.

Prediction Movements

Tabela1: Matriz de Confusão

De modo geral, o algoritmo proposto acertou **811** movimentos e errou **149**, com uma taxa de acerto de **84.4791**% e uma taxa de erro de **15,5209**% em um total de **960**(100%) movimentos. O tempo médio de execução encontrado foi de 8,568 segundos. O arquivo de resultado pode ser encontrado no seguinte <u>repositório</u> juntamente com a implementação. Na imagem a seguir são apresentado os resultados aproximado e

também é apresentado o tempo médio para realizar a classificação de um movimento 9,3 (ms), os resultados de tempo são apresentados na Flgura 1 estão na medida milisegundos.

Resultados			
Nº Acertos	Taxa Acertos	Nº Erros	Taxa Erros
811	84.50%	149	15.50%
Tempo M	Nédio para Classif	icacar um Po	nto (ms)
	9.3		
	Tempo Total de E	xecução(ms)	
	8973		

Figura 1: Resultados

Referências: https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_time_warping