## DISCIPLINA: PGENE 613 - Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina e Otimização

# Tópicos em Aprendizado de Máquina e Otimização 2021-3

**Trabalho 4: Redes Recorrentes** 

Esse trabalho tem por objetivo a identificação de atividades a partir dos sinais x, y e z de acelerômetros, contidos no dispositivo móvel Samsung Galaxy Nexus I9250 com o sistema operacional Android versão 5.1.1, equipado com o sensor de aceleração Bosh BMA220. Esses dados foram coletados a partir da base de dados UniMibSHAR [1] e contém informações de aceleração das seguintes atividades:

- 1. Levantando a partir de um estado sentado numa cadeira 'StandingUpFS'
- 2. Levantando a partir de um estado deitado na cama 'StandingUpFL'
- 3. Caminhando 'Walking'
- 4. Correndo 'Running'
- 5. Descendo uma escada 'GoingUpS'
- 6. Pulando 'Jumping'
- 7. Subindo uma escada 'GoingDownS'
- 8. Deitando numa cama a partir de um estado em pé 'LyingDownFS'
- 9. Sentando numa cadeira estando em pé 'SittingDown'

Na pasta do curso estão disponíveis dois arquivos:

- 1. Data.mat
- 2. Labels.mat.

O arquivo Data.mat contém 1724 linhas contendo informações dos acelerômetros. Cada linha contém 453 valores tipo "double" dos acelerômetros x, y e z relativos a uma atividade. Os primeiros 151 valores correspondem a dados do acelerômetro x, os 151 seguintes, a dados do acelerômetro y e os últimos 151 valores, a dados do acelerômetro z.

O arquivo Labels.mat contém também 1724 linhas com informações das atividades realizadas. Cada linha contém um número inteiro entre 1 e 9, correspondendo as atividades mostradas anteriormente. Existe uma correspondência entre uma linha do arquivo Labels.mat e uma linha do arquivo Data.mat.

Nesse trabalho pede-se treinar e avaliar uma rede LSTM para classificação das atividades mostradas anteriormente. Pede-se utilizar dois conjuntos, um de treinamento e outro de validação, selecionados aleatoriamente. O conjunto de treinamento deve conter 85% dos dados, enquanto o conjunto de validação deve conter 15% dos dados.

#### Pede-se como resultados:

- 1. Mostrar a arquitetura da rede;
- 2. Mostrar a curva de treinamento, mostrando a acurácia e a perda ao longo do treinamento;
- 3. O valor da acurácia obtida no conjunto de validação;
- 4. Uma tabela de confusão obtida a partir da classificação dos dados no conjunto de validação.
- 5. É desejável uma acurária superior a 85% no conjunto de validação.

### Relatório:

1) Introdução: Explicar no que consiste o trabalho



## DISCIPLINA: PGENE 613 - Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina e Otimização

- 2) Metodologia: descrição dos métodos utilizados
- 3) Resultados: os que foram solicitados
- 4) Conclusões e Discussão: Comentar os resultados obtidos
- 5) Referências Bibliográficas

## Forma de entrega: Upload na ferramenta de EAD dia 25/10/2021

[1] Micucci, D.; Mobilio, M.; Napoletano, P. UniMiB SHAR: A Dataset for Human Activity Recognition Using Acceleration Data from Smartphones. *Appl. Sci.* **2017**, *7*, 1101.