SCC 0270/5809 – REDES NEURAIS
Graduação / Pós-Graduação do ICMC-USP
Profa. Dra. Roseli Aparecida Francelin Romero
2°. semestre de 2018
PAE: Caetano Mazzoni Ranieri (cmranieri@usp.br)



## PROJETO 1

- Considere as seguintes bases de dados:
  - o wine.data¹ (classificação)
  - o default features 1059 tracks.txt² (regressão / aproximação)
- Para cada uma das bases, realize experimentos usando o algoritmo backpropagation com termo momentum.
- Divida as bases de dados em conjuntos de treinamento e teste, e varie:
  - O O número de camadas intermediárias (1 ou 2);
  - O número de ciclos usados no treinamento;
  - O Os parâmetros momentum e velocidade de aprendizado.
  - O A proporção de dados usados para treinamento e teste.
- Elabore um **relatório** completo, detalhando a arquitetura de cada rede neural implementada. Crie uma tabela comparativa para comparar arquiteturas da rede, números de ciclos, velocidades de aprendizado e *momentum*.
  - O No problema de **classificação**, mostre a acurácia obtida para os conjuntos de treinamento e teste.
  - O No problema de **aproximação**, mostre o erro quadrático médio obtido.
- A implementação deverá ser realizada em linguagem Python, e qualquer pré-processamento dos arquivos de entrada deverá estar contido no próprio código-fonte.
- Anexar, no escaninho do Tidia, em um único arquivo compactado, com extenção .zip ou .rar, intitulado "<seu\_nome>\_projeto1.zip" ou "<seu nome> projeto1.rar":
  - O Código-fonte;
  - o O relatório.