Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba

Disciplina: Inteligência Artificial

Professor responsável: Katti Faceli

# Trabalho prático

* Data de entrega: 22/11/2019
* Data de avaliação: a partir de 25/11/2019
* Deverá ser feito em grupos de 3 ou 4 alunos
* Os resultados deverão ser descritos e discutidos na forma de um relatório resumido de 2 a 3 páginas (não precisa de capa, só um cabeçalho com as informações relevantes)
* Será feita uma avaliação por meio de entrevista com a presença de todos os membros do grupo
* A data da entrevista será marcada com cada grupo individualmente

Entrega:

* via classroom
* Entregar arquivo .zip nomeado com o nome dos integrantes do grupo contendo:
  + todas as implementações feitas
  + partições produzidas, organizadas por algoritmo
  + planilha com a avaliação da qualidade das partições, gráficos comparativos, etc -
  + relatório resumido no formato pdf

Tarefas:

* Implementar o algoritmo k-médias
  + Entrada: um arquivo texto com o conjunto de dados, k - número de clusters desejado e o número de iterações que o algoritmo deverá executar
  + Saída um arquivo com uma partição do conjunto de dados
* Implementar os algoritmos single-link e average-link
  + Entrada: um arquivo texto com o conjunto de dados, kMin e kMax - intervalo de valores para k (número de clusters) em que serão produzidas partições a partir de cortes no dendrograma
  + Saída um ou mais arquivos, cada um com uma partição do conjunto de dados (dependendo do intervalo fornecido)
* Nos dois casos, tanto para entrada quanto para saída, usar formato conforme conjuntos de dados e partições reais fornecidos
* Aplicar os 3 algoritmos nos 3 conjuntos de dados fornecidos, rodando os algoritmos para produzir partições com os números de clusters indicados em cada caso:
  + c2ds1-2sp.txt --- k entre 2 e 5
  + c2ds3-2g.txt --- k entre 2 e 5
  + monkey.txt --- k entre 5 e 12
* Implementar ou usar uma versão pronta do índice Rand ajustado (AR), conforme a definição dada em <https://en.wikipedia.org/wiki/Rand_index>
  + atenção para trabalhar com a versão ajustada
* Avaliar a qualidade das partições com o índice Rand ajustado (AR)
  + Para cada conjunto de dados, calcular o índice para todas as partições comparando-as com a partição real correspondente:
    - c2ds1-2spReal.clu
    - c2ds3-2gReal.clu
    - monkeyReal1.clu
  + Anotar resultados em uma planilha idêntica à resultados disponibilizada
  + Produzir gráfico(s) para ajudar a comparar os resultados
  + Fazer discussão no resumo (incluir dados/gráficos que julgar apropriado)
* Para cada conjunto de dados, escolher melhor partição de cada algoritmo e visualizar os dados mostrando os clusters dessas partições, como ilustrado a seguir
* Discutir os resultados obtidos comparando o desempenho dos algoritmos para os três conjuntos de dados, conforme o(s) tipo(s) de cluster que eles apresentam. Usar o AR e os gráficos

