# Projeto AM 2023-1

## Francisco de A. T. de Carvalho<sup>1</sup>

1 Centro de Informatica-CIn/UFPE Av. Prof. Luiz Freire, s/n -Cidade Universitaria, CEP 50740-540, Recife-PE, Brasil, fatc@cin.ufpe.br

## Questão 1

- Considere os dados "Image Segmentation" do site uci machine learning repository (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Image+Segmentation). Considere 3 datasets, o primeiro considerando as variáveis 4 a 9 (shape), o segundo considerando as variaveis 10 a 19 (rgb), o terceiro considerando as variaveis 4 a 19 (shape + rgb).
  - Em cada dataset execute o algoritmo FCM com a distância de City-Block 50 vezes para obter uma partição fuzzy em 7 grupos e selecione o melhor resultado segundo a função objetivo.
  - Para cada dataset e partição fuzzy, calcule o Modified partition coefficient e o Partition entropy. Comente.
  - Para cada dataset e partição fuzzy, produza uma partição crisp em 7 grupos e calcule o índice de Rand corrigido, e a F-measure (adaptada para agrupamento). Comente.
  - Compare as partições crisp em 7 grupos duas a duas com o índice de Rand corrigido, e a F-measure. Comente.
  - Parametros: c = 7; T = 100;  $\epsilon = 10^{-6}$ ;  $m \in \{1.1, 1.6, 2.0\}$ ;
  - Para o melhor resultado imprimir: i) os protótipos ii) a matrix de confusão da partição crisp versus a partição a priori; iii) a matrix de confusão de uma partição crisp versus a outra;



#### Questão 2

- Considere novamente os 3 datasets dos dados "Image Segmentation".
- a) Use validação cruzada estratificada "30 × 10-folds" para avaliar e comparar os 4 classificadores usando a regra do voto majoritário baseados, respectivamente, nos classificadores bayesiano gaussiano, bayesiano baseado em k-vizinhos, bayesiano baseado na janela de Parzen e regressão logística. Quando necessario, retire do conjunto de aprendizagem, um conjunto de validação (20%) para fazer ajuste de hiper-parametros e depois treine o modelo novamente com o conjunto aprendizagem + validação. Use amostragem estratificada.
- b) Obtenha uma estimativa pontual e um intervalo de confiança para cada metrica de avalia
  ção do classificador (Taxa de erro, precisão, cobertura, F-measure);
- Usar o Friedman test (teste n\u00e3o parametrico) para comparar os classificadores, e o p\u00f3s teste (Nemenyi test), usando cada uma das m\u00e9tricas
- Considere os seguintes classificadores:
  - i) Treine um classificador bayesiano gaussiano em cada um dos 3 datasets. Em seguida, treine um classificador usando a regra do voto majoritário à partir dos 3 classificadores bayesianos gaussianos. Considere a seguinte regra de decisão: afetar o exemplo  $\mathbf{x}_k$  à classe  $\omega_l$  se

$$P(\omega_l|\mathbf{x}_k) = \max_{i=1}^{7} P(\omega_i|\mathbf{x}_k) \text{ com } P(\omega_i|\mathbf{x}_k) = \frac{p(\mathbf{x}_k|\omega_i)P(\omega_i)}{\sum_{r=1}^{c} p(\mathbf{x}_k|\omega_r)P(\omega_r)} (1 \le l \le 7)$$

a) Use a estimativa de maxima verossimilhança para  $P(\omega_i)$ 



### Questão 2

b) Para cada classe  $\omega_i$  (i=1,2) use a seguinte estimativa de máxima verossimilhança de  $\rho(\mathbf{x}_k|\omega_i)=\rho(\mathbf{x}_k|\omega_i,\theta_i)$ , supondo uma normal multivariada:

$$\begin{aligned} & p(\mathbf{x}_k|\omega_i,\theta_i) = (2\pi)^{-\frac{d}{2}} (|\mathbf{\Sigma}_i^{-1}|)^{\frac{1}{2}} \exp\left\{-\frac{1}{2}(\mathbf{x}_k - \boldsymbol{\mu}_i)^{tr} \mathbf{\Sigma}_i^{-1}(\mathbf{x}_k - \boldsymbol{\mu}_i)\right\}, \text{ onde} \\ & \theta_i = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\mu}_i \\ \mathbf{\Sigma}_i \end{pmatrix}, \mathbf{\Sigma}_i = diag(\sigma^2, \dots, \sigma^2); \ \boldsymbol{\mu}_i = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbf{x}_k, \ \boldsymbol{\mu}_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_{kj} \\ & \sigma^2 = \frac{1}{d \times n} \sum_{k=1}^n ||\mathbf{x}_k - \boldsymbol{\mu}_i||^2 = \frac{1}{d \times n} \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^d (x_{kj} - \boldsymbol{\mu}_{ij})^2 \ (1 \le j \le d) \end{aligned}$$

- iii) Treine um classificador bayesiano baseados em k-vizinhos em cada um dos 3 datasets. Use a distância Euclidiana para definir a vizinhança. Use conjunto de validação para fixar o o número de vizinhos k. Treine um classificador usando a regra do voto majoritário à partir dos 3 classificadores bayesianos baseados em k-vizinhos.
- iii) Treine um classificador bayesiano baseado em janela de Parzen em cada um dos 3 datasets. Use a função de kernel multivariada produto com o mesmo h para todas as dimensões e a função de kernel Gaussiana unidimensional. Use conjunto de validação para fixar o parâmetro h. Treine um classificador usando a regra do voto majoritário à partir dos 3 classificadores bayesianos baseados em janela de Parzen.
- iv) Para cada um dos 3 datasets, treine um classificador baseado em regressão logistica para cada classe e use a bordagem "um contra todos" para classificar os exemplos. Treine um classificador usando a regra do voto majoritário à partir dos 3 classificadores baseados em regressão logistica

## Observações Finais

- No Relatório deve estar bem claro como foram organizados os experimentos de tal forma a realizar corretamente a avaliação dos modelos e a comparação entre os mesmos. Fornecer também uma descrição sucinta dos dados. No relatorio mostrar os detalhes da obtenção dos hiper-parametros do modelo, se houver.
- Data de apresentação e entrega do projeto: QUARTA-FEIRA 14/06/2023.
- Colocar no google classroom: o programa fonte, o executável (se houver), os slides da apresentação e o relatório do projeto
- Tempo de apresentação: 15 minutos para cada equipe (rigoroso), incluindo discussão.
- Apresença e participação de todos os membros de cada equipe é obrigatória durante a apresentação;
- Os horarios de apresentação de cada equipe serão divulgados posteriormente.