# Projeto AM 2024-1

## 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 "Multiple features" do site uci machine learning repository (https://archive.ics.uci.edu/dataset/72/multiple+features). Considere 3 datasets, mfeat-fac, mfeat-fou, mfeat-zer.
  - Em cada dataset execute o algoritmo KFCM-K-W.1 50 vezes para obter uma partição fuzzy em 10 grupos e selecione o melhor resultado segundo a função objetivo.
  - Para cada dataset e partição fuzzy, calcule o Modified partition coefficient.
    Comente.
  - Para cada dataset e partição fuzzy, produza uma partição crisp em 10 grupos e calcule o índice de Rand corrigido. Comente.
  - Parametros: c = 10; T = 100;  $\epsilon = 10^{-6}$ ; m = 1.6;
  - Para o melhor resultado segundo a função objetivo mostrar: i) os protótipos de cada grupo (g<sub>1</sub>,...,g<sub>c</sub>); ii) o vetor de parametros de largura de cada grupo (s<sub>1</sub>,...,s<sub>c</sub>) iii) a matrix de confusão da partição crisp versus a partição a priori;
  - Referencia para o algoritmo KFCM-K-W.1: Gaussian Kernel Fuzzy C-Means with Width Parameter Computation and Regularization. PATTERN RECOGNITION, v. 143, p. 109749, 2023, doi: https://doi.org/10.1016/j.patcog.2023.109749

#### Questão 2

- Considere novamente os 3 datasets dos dados "Multiple features".
- 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, faça validação cruzada 5-folds nos 9 folds restantes para fazer ajuste de hiper-parametros e depois treine o modelo novamente com o conjunto aprendizagem de 9-folds usando os valores selecionados para os hiper-parametros. Use amostragem estratificada.
- b) Obtenha uma estimativa pontual e um intervalo de confiança para cada metrica de avaliação 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

$$P(\omega_l|\mathbf{x}_k) = \max_{i=1}^{10} P(\omega_i|\mathbf{x}_k) \operatorname{com} P(\omega_i|\mathbf{x}_k) = \frac{p(\mathbf{x}_k|\omega_i)P(\omega_i)}{\sum_{l=1}^{\infty} p(\mathbf{x}_k|\omega_l)P(\omega_l)} (1 \le l \le 10)$$

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



## Questão 2

b) Para cada classe  $\omega_i$  (1  $\leq$   $i \leq$  10) use a seguinte estimativa de máxima verossimilhança de  $p(\mathbf{x}_k|\omega_i) = p(\mathbf{x}_k|\omega_i,\theta_i)$ , supondo uma normal multivariada:

$$p(\mathbf{x}_k|\omega_i,\theta_i) = (2\pi)^{-\frac{d}{2}}(|\hat{\boldsymbol{\Sigma}}_i^{-1}|)^{\frac{1}{2}}\exp\Big\{-\frac{1}{2}(\mathbf{x}_k-\hat{\boldsymbol{\mu}}_i)^{tr}\hat{\boldsymbol{\Sigma}}_i^{-1}(\mathbf{x}_k-\hat{\boldsymbol{\mu}}_i)\Big\}, \text{ onde}$$

 $\hat{\Sigma}_i$  eh a estimativa de MV de  $\Sigma_i$ ;  $\hat{\mu}_i$  eh a estimativa de MV de  $\mu_i$ 

- ii) 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 05/06/2024.
- 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.