

# UF MG UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA **ELÉTRICA**

## LUIZ ALBERTO QUEIROZ CORDOVIL JÚNIOR RODRIGO FARIAS ARAÚJO

SISTEMAS NEBULOSOS: EXERCÍCIO COMPUTACIONAL 3

## LUIZ ALBERTO QUEIROZ CORDOVIL JÚNIOR RODRIGO FARIAS ARAÚJO

## APLICAÇÃO DO ALGORITMO C-MEANS PARA SEGMENTAÇÃO DE IMAGENS

Relatório apresentado como requisito parcial para obtenção de aprovação na disciplina Sistemas Nebulosos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, na Universidade Federal de Minas Gerais.

Prof. Dr. André Paim Lemos

# Sumário

1	Introdução	1
2	Descrição do Experimentos	2
3	Resultados	4
	3.1 Agrupamento de dados	4
	3.2 Segmentação de imagens	4
4	Conclusões	6
	Referências	7

# Lista de Figuras

1	Conjunto de dados fcm_dataset.mat	3
2	Imagens usadas na aplicação do algoritmo <i>c-Means</i> para segmentação de imagens.	3
3	Comparação dos centros dos agrupamentos, considerando 4 agrupamentos, ob-	
	tidos por meio do algoritmo $c$ -Means implementado e da função fcm do MA-	
	TLAB	4
4	Comparação das imagens, considerando 4 agrupamentos, obtidas por meio do	
	algoritmo <i>c-Means</i> implementado e da função fcm do MATLAB	5
5	Comparação das imagens, considerando 3 agrupamentos, obtidas por meio do	
	algoritmo <i>c-Means</i> implementado e da função fcm do MATLAB	5
6	Comparação das imagens, considerando 6 agrupamentos, obtidas por meio do	
	algoritmo <i>c-Means</i> implementado e da função fcm do MATLAB	5

## 1 Introdução

Um algoritmo de agrupamento organiza itens em grupos, baseado no critério de similaridade. O algoritmo *fuzzy c-Means* realiza agrupamentos de tal forma que determinado dado possuiu um grau de pertinência em relação a cada grupo, de modo que um maior grau de pertinência representa um maior compatibilidade do dado com o respectivo grupo, *cluster*.

Fuzzy c-Means, é um algoritmo para análise de agrupamentos associado à representação de uma classe ou grupo singular em um dado conjunto de dados. Considerada como uma técnica de aprendizado não-supervisionado e raciocínio aproximado, possui aplicações diversas em tratativas de classificação de dados, dentre as quais aplicação à tarefa de classificação dados e segmentação de imagens abordadas neste trabalho.

Para que se alcance o objetivo da *clusterização*, realiza-se determinado número de iterações no sentido de minimizar a função de custo  $J_c(\mu_h, C)$  definida na Eq. (1.1), em termos da distância euclidiana entre um ponto de um conjunto de dados e o centro que de cada grupo.

$$J = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{C} \mu_{ij}^{m} ||x_{i} - c_{j}||^{2},$$
(1.1)

onde:

- N: número de dados;
- C: número de grupos (clusters);
- $c_j$ : centro do j-ésimo grupo;
- $\mu_{ij}$ : grau de pertinência do *i*-ésimo dado  $x_i$  em relação ao *j*-ésimo grupo.

A norma,  $||x_i - c_j||$ , mede a similaridade (ou proximidade) de um dado elemento  $x_i$  para cada centro  $c_j$  do j-ésimo grupo. Para cada ponto  $x_i$ , o grau de pertinência para cada  $\mu_{ij}$  é calculado conforme a Eq. (1.2):

$$\mu_{ij} = \sum_{k=1}^{C} \left( \frac{\|x_i - c_j\|}{\|x_i - c_k\|} \right)^{-\frac{2}{m-1}},$$
(1.2)

onde m é coeficiente de fuzzificação e cada centro  $c_j$  é calculado de acordo com a Eq. (1.3).

$$c_j = \frac{\sum_{i=1}^N \mu_{ij}^m x_i}{\sum_{i=1}^N \mu_{ij}^m}$$
 (1.3)

Inicialmente, o grau de pertinência para os dados é inicializado com um valor randômico no intervalo [0,1] tal que  $\sum_{j}^{C} \mu_{ij} = 1$ . O coeficiente de fuzzificação  $m \in [1,\infty)$ , mede a tolerância do grupo. Este valor determina o quanto um grupo pode sobrepor outro. Quanto maior este valor, maior a sobreposição entre os agrupamentos.

O critério de parada é expresso em termos da acurácia dos graus de pertinência aplicados ao conjunto de dados, no sentido de determinar o número de iterações durante o processo de minimização. Esta pode ser calculada utilizando a norma entre o vetor de centros,  $C^k$  da k-ésima iteração, e o vetor  $C^{k-1}$ . Assim, o algoritmo fuzzy c-Means é proposto conforme o Algoritmo 1 a seguir.

```
Algoritmo 1: Algoritmo Fuzzy c-Means
```

```
Determinar a quantidade de grupos c;
```

Determinar o erro máximo  $\epsilon$ ;

Inicializar os centros aleatoriamente;

Inicializar o contador de iterações k = 0;

#### repeat

Incrementar k;

Atualizar  $\mu_{ij}$ , dado pela Eq. (1.2);

Atualizar cada centro  $c_j$ , dado pela Eq. (1.3);

 $\mathbf{until} \; \|C^{(t)} - C^{(t-1)}\| < \epsilon;$ 

## 2 Descrição do Experimentos

Com o objetivo de avaliar o algoritmo *c-means* foram elaborados os seguintes experimentos:

- Aplicação do algoritmo c-means desenvolvido ao conjunto de dados fcm\_dataset.mat para 4 (quatro) grupos de agrupamentos e comparação dos resultados obtidos com a função fcm do MATLAB.
- Adaptação do algoritmo anterior para o problema de segmentação de imagens e comparação dos resultados obtidos com a função fcm do MATLAB para o espaço de cores RGB utilizando diferentes quantidades de grupos de agrupamento.

A Figura 1 e 2 ilustram os dados do conjunto fcm\_dataset.mat e as imagens utilizadas na aplicação do algoritmo *c-means* para segmentação de imagens, respectivamente.

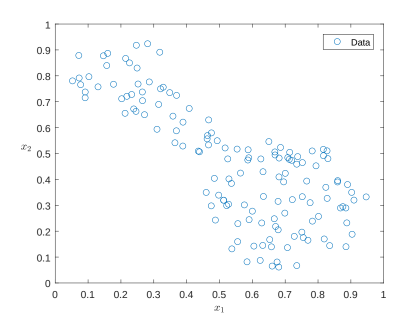


Figura 1: Conjunto de dados fcm\_dataset.mat.

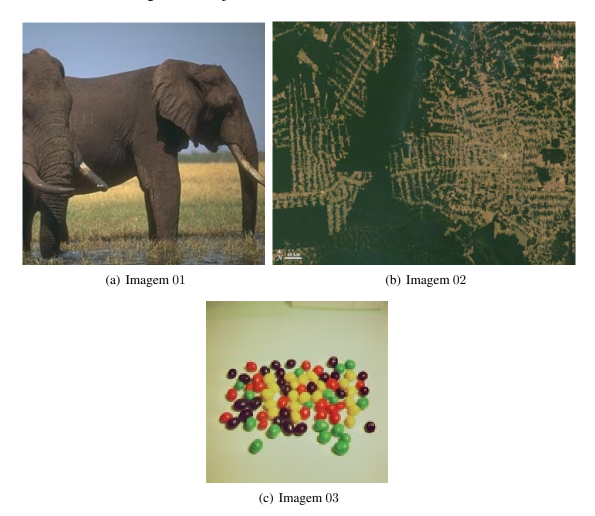


Figura 2: Imagens usadas na aplicação do algoritmo *c-Means* para segmentação de imagens.

## 3 Resultados

Nesta seção serão apresentados os resultados dos experimentos descritos anteriormente na Seção 2. Todos os experimentos foram executados utilizando o algoritmo implementado para o erro,  $\epsilon = 10^{-3}$ , e a função fcm do MATLAB, e para ambos os algoritmos m = 2.

## 3.1 Agrupamento de dados

O algoritmo *c-Means* implementado foi utilizado para agrupamento de elementos do conjunto de dados fcm\_dataset.mat, considerando 4 grupos. Nas Figuras 3(a) e 3(b) são ilustrados os centros dos agrupamentos obtidos quando utilizado o algoritmo implementado e a função fcm do MATLAB, respectivamente.

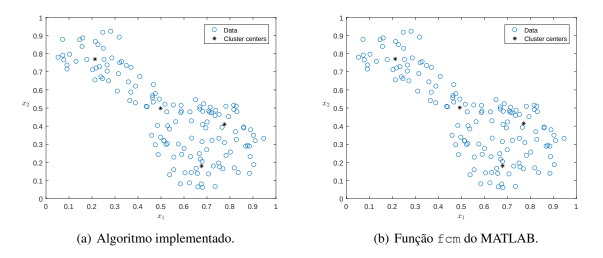


Figura 3: Comparação dos centros dos agrupamentos, considerando 4 agrupamentos, obtidos por meio do algoritmo *c-Means* implementado e da função fcm do MATLAB.

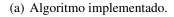
### 3.2 Segmentação de imagens

O algoritmo utilizado no problema anterior foi adaptado para aplicação ao problema de segmentação de imagens para o espaço de cores RGB utilizando diferentes quantidades de grupos de agrupamento, nesse experimento nós escolhemos o número de grupos de acordo com avaliação visual da imagem.

Dessa maneira, para a Imagem 01, Figura 2(a), foi escolhido 4 grupos, isto é c=4, já para a Imagem 02, Figura 2(b), atribuiu-se c=3, apenas 3 grupos uma vez que a imagem possui poucas cores, e finalmente para a Imagem 03, Figura 2(c), escolheu-se 6 grupos, c=6.

As Figuras 4, 5 e 6 mostram os resultados obtidos pela aplicação dos algoritmos para segmentação das imagens da Figura 2, repectivamente.







(b) Função fcm do MATLAB.

Figura 4: Comparação das imagens, considerando 4 agrupamentos, obtidas por meio do algoritmo *c-Means* implementado e da função fcm do MATLAB.



(a) Algoritmo implementado.



(b) Função fem do MATLAB.

Figura 5: Comparação das imagens, considerando 3 agrupamentos, obtidas por meio do algoritmo *c-Means* implementado e da função fcm do MATLAB.



(a) Algoritmo implementado.



(b) Função fcm do MATLAB.

Figura 6: Comparação das imagens, considerando 6 agrupamentos, obtidas por meio do algoritmo *c-Means* implementado e da função fcm do MATLAB.

## 4 Conclusões

A utilização de métodos de classificação oferece uma solução baseada em conhecimento adquirido por aprendizagem ativa. Nesta abordagem, a classificação de pontos afins com relação aos seus respectivos centros, é relevante para análise de similaridade entre conjuntos de dados não-rotulados.

Com a aplicação de algoritmo *fuzzy c-Means* observou-se na realização dos experimentos, o efeito da aplicação das relações nebulosas e avaliação baseada em acurácia propiciando distinção entre os dados de acordo com suas características de contexto.

Nos experimentos de segmentação de imagem e no agrupamento de um conjunto de dados não-rotulados, a algoritmo implementado apresentou resultado bastante similar tomando-se como referência a função fcm do MATLAB©, apresentado desempenho satisfatório, conforme indicado na Seção 3.

# **Bibliografias Consultadas**

- [1] COUTINHO, P. H. S. Proposta de Novos Algoritmos Híbridos de Clusterização Fuzzy e suas aplicações. Trabalho de Conclusão de Curso. Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas. Universidade Estadual de Santa Cruz. Ilhéus-Bahia, 2017.
- [2] CANNON, Robert L.; DAVE, Jitendra V.; BEZDEK, James C. Efficient implementation of the fuzzy c-means clustering algorithms. IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence, n. 2, p. 248-255, 1986.