# Uma abordagem híbrida para organização flexível de documentos

Apresentação de Monografia

Nilton Vasques Carvalho Junior

Universidade Federal da Bahia Departamento de Ciência da Computação **Orientadora:** Profa. Dra. Tatiane Nogueira Rios Contato: niltonvasques {arroba} dcc.ufba.br

2 de Junho de 2016

#### Conteúdo

- Introdução
- 2 Fundamentação Teórica
  - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- Trabalhos relacionados
- Abordagem proposta
  - Refinamento com PFCM
  - Método PDCL
  - Método Mixed-PFDCL
- Conclusão
- Trabalhos futuros

### Conteúdo

- Introdução
- 2 Fundamentação Teórica
  - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- Trabalhos relacionados
- 4 Abordagem proposta
  - Refinamento com PFCM
  - Método PDCL
  - Método Mixed-PFDCL
- Conclusão
- 6 Trabalhos futuros

- O avanço da tecnologia tem proporcionado um aumento gigantesco na quantidade de dados armazenados.
- A rede social Facebook produz mais de 25 terabytes/dia
- Governos e corporações também produzem milhares de pesquisas de opiniões e etc.
- Muggleton (2006) ressalta que este cenário está além dos limites humanos para o uso e compreensão.

- O avanço da tecnologia tem proporcionado um aumento gigantesco na quantidade de dados armazenados.
- A rede social Facebook produz mais de 25 terabytes/dia (Havens et al., 2012).
- Governos e corporações também produzem milhares de pesquisas de opiniões e etc.
- Muggleton (2006) ressalta que este cenário está além dos limites humanos para o uso e compreensão.

Introdução

- O avanço da tecnologia tem proporcionado um aumento gigantesco na quantidade de dados armazenados.
- A rede social Facebook produz mais de 25 terabytes/dia (Havens et al., 2012).
- Governos e corporações também produzem milhares de documentos todos os dias, tais como relatórios, formulários pesquisas de opiniões e etc.
- Muggleton (2006) ressalta que este cenário está além dos limites humanos para o uso e compreensão.

Trabalhos futuros

- O avanço da tecnologia tem proporcionado um aumento gigantesco na quantidade de dados armazenados.
- A rede social Facebook produz mais de 25 terabytes/dia (Havens et al., 2012).
- Governos e corporações também produzem milhares de documentos todos os dias, tais como relatórios, formulários pesquisas de opiniões e etc.
- Muggleton (2006) ressalta que este cenário está além dos limites humanos para o uso e compreensão.

Introdução

- Kobayashi e Aono (2008) enfatizam que instituições estão sobrecarregadas com o processamento desse montante de dados.
- Os dados possuem diversos tipos e formatos, sendo armazenados de forma estruturada ou não estruturada.

#### Exemplos

documentos de textos, planilhas, áudios, imagens, vídeos e documentos HTML.

Introdução

- Kobayashi e Aono (2008) enfatizam que instituições estão sobrecarregadas com o processamento desse montante de dados.
- Os dados possuem diversos tipos e formatos, sendo armazenados de forma estruturada ou não estruturada.

#### Exemplos

documentos de textos, planilhas, áudios, imagens, vídeos e documentos HTML.

- Kobayashi e Aono (2008) enfatizam que instituições estão sobrecarregadas com o processamento desse montante de dados.
- Os dados possuem diversos tipos e formatos, sendo armazenados de forma estruturada ou não estruturada.

#### Exemplos

documentos de textos, planilhas, áudios, imagens, vídeos e documentos HTML.

Introdução

- Dados estruturados já possuem mecanismos eficientes de armazenamento e recuperação.
- Documentos textuais são recuperados através de Sistemas de Recuperação da Informação (SRI), por conta da ausência de estruturas.

#### Exemplos

Duckduckgo, Jus Brasil, IEEExplore, ACM, Google e etc

Introdução

- Dados estruturados já possuem mecanismos eficientes de armazenamento e recuperação.
- Documentos textuais são recuperados através de Sistemas de Recuperação da Informação (SRI), por conta da ausência de estruturas.

#### Exemplos

Duckduckgo, Jus Brasil, IEEExplore, ACM, Google e etc

Introdução

As seguintes áreas vem explorando e propondo técnicas para otimizar esse processo:

- Mineração de Dados (MD)
- Aprendizado de Máquina
- Recuperação da Informação (RI)

- Demanda crescente para desenvolvimento e aprimoramento de métodos que possam processar e extrair padrões de dados textuais.
- A extração de padrões de documentos textuais é o principal objetivo da Mineração de Textos (MT).

Vários desafios estão presentes na processo de extração de padrões de documentos textuais, entre eles destaca-se:

- Não estruturados.
- Naturalmente imprecisos e incertos.
- Abordam um ou mais temas.
- Alta dimensionalidade.
- Dados esparsos.

#### Exemplos

Uma coleção de documentos pode conter 100.000 palavras, enquanto um documento pode conter apenas algumas centenas (Aggarwal e Zhai, 2012).

#### Definição

A organização flexível de documentos pode ser definida como o processo que compreende a estruturação dos dados, a adição de flexibilidade proporcionada pelo agrupamento fuzzy, a extração de descritores dos grupos de maneira flexível e a recuperação de informação através de um Sistema de Recuperação de Informação (SRI)

O agrupamento é muito importante neste processo e possui uma série de desafios:

- Agrupar de acordo com a similaridade.
- Grupos com significado relevante.
- Escalável para grandes coleções (Big Data).
- Baixo custo computacional.
- Estimar os parâmetros dos algoritmos.
- Considerar a imprecisão e a incerteza.
- Reduzir a influência de documentos ruidosos.

#### Citação

[...] não é esperado que um único método de agrupamento atenda todas as exigências para todos os conjuntos de dados [...] (Steinbach et al., 2003).

Existem diversos métodos de agrupamento na literatura, os quais destacam-se:

- Fuzzy C-Means (FCM) Graus de pertinência (Problemas com ruídos).
- Possibilistic C-Means (PCM) Graus de tipicidade (Pode gerar grupos coincidentes).
- Possibilistic Fuzzy C-Means (PFCM) Graus de pertinência e tipicidade (Híbrido).

Foi então formulada a seguinte hipótese:

#### Hipótese

A utilização de uma estratégia híbrida de agrupamento e extração de descritores, entre os graus de pertinência e tipicidade providos pelo método de agrupamento PFCM, permitem o aumento da robustez e resiliência contra ruídos na organização flexível de documentos, aumentando assim a relevância dos grupos obtidos.

Para validar a hipótese definiu-se o como objetivo desta monografia:

#### Objetivo

Conduzir uma investigação em torno dos métodos de agrupamento FCM, PCM e PFCM, para compreender e interpretar corretamente as peculiaridades de se extrair descritores a partir de um agrupamento híbrido.

Introdução

A partir das investigações conduzidas descobriu-se que os graus de tipicidade afetam a qualidade dos descritores dos grupos.

Essa descoberta motivou a proposição dos métodos de extração de descritores:

- Possibilistic Description Comes Last (PDCL)
- Mixed Possibilistic Fuzzy Description Comes Last (Mixed-PFDCL) (Híbrido)

# Conteúdo

- Introdução
- 2 Fundamentação Teórica
  - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- Trabalhos relacionados
- 4 Abordagem proposta
  - Refinamento com PFCM
  - Método PDCL
  - Método Mixed-PFDCL
- Conclusão
- Trabalhos futuros

# Pré-processamento

Introdução

•	Remoção	o de	espacos

- Expansão de abreviações.
- Remoção de stopwords (pronomes, artigos e etc.).
- Lematização (Casa  $\rightarrow$  Cas).
- Estruturação dos documentos (TF-IDF).

	termo <sub>1</sub>	termo <sub>2</sub>	termo <sub>3</sub>
$doc_1$	1	3	4
$doc_2$	9	2	0

Tabela: Exemplo matriz docs x termos



	$termo_1$	termo <sub>2</sub>	termo <sub>3</sub>
$doc_1$	0.1	0.6	1.0
doc <sub>2</sub>	0.9	0.4	0.0

Tabela: Exemplo matriz tf-idf

- Organizar objetos similares em um mesmo grupo.
- Grupos crisp x fuzzy
- Coeficiente de similaridade de cosseno.
- Validação do agrupamento com o método silhueta fuzzy.

# Agrupamento

Introdução

- Organizar objetos similares em um mesmo grupo.
- Grupos crisp x fuzzy
- Validação do agrupamento com o método silhueta fuzzy.

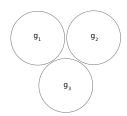


Imagem: Grupos crisp

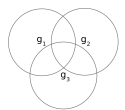


Imagem: Grupos fuzzy

# Agrupamento

- Organizar objetos similares em um mesmo grupo.
- Grupos crisp x fuzzy
- Coeficiente de similaridade de cosseno.
- Validação do agrupamento com o método silhueta fuzzy.

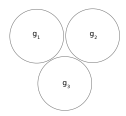


Imagem: Grupos crisp

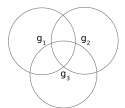


Imagem: Grupos fuzzy

# Agrupamento

- Organizar objetos similares em um mesmo grupo.
- Grupos crisp x fuzzy
- Coeficiente de similaridade de cosseno.
- Validação do agrupamento com o método silhueta fuzzy.

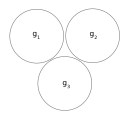


Imagem: Grupos crisp

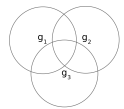


Imagem: Grupos fuzzy

# Agrupamento (FCM) (Bezdek et al., 1984)

- Graus de pertinência.
- Problema com ruídos.
- Restrição probabilística.

	$grupo_1$	grupo <sub>2</sub>	total
$doc_1$	0,5	0,5	1,0
$doc_2$	0,5	0,5	1,0

Tabela: Pertinências FCM

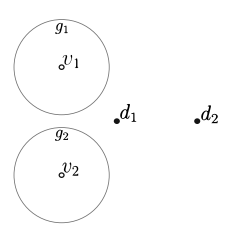


Imagem: Problema dos ruídos

# Agrupamento (PCM) (Krishnapuram e Keller, 1993)

- Graus de tipicidade.
- Problema dos grupos coincidentes.
- Remoção da restrição probabilística.

	$grupo_1$	grupo <sub>2</sub>	total
$doc_1$	0,7	0,7	1,4
$doc_2$	0,2	0,2	0,4

Tabela: Tipicidades PCM

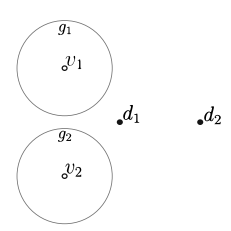


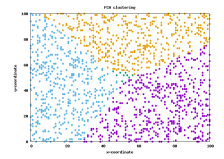
Imagem: Problema dos ruídos

# Agrupamento (PFCM) (Pal et al., 2005)

- Pertinências e tipicidades.
- Robustez.

Introdução

 Parâmetros de ponderação a e b.



	grupo <sub>1</sub>	grupo <sub>2</sub>	total
$doc_1$	0,50	0,5	1,0
doc <sub>2</sub>	0,5	0,5	1,0

Tabela: Pertinências PFCM

	$grupo_1$	grupo <sub>2</sub>	total
$doc_1$	0,7	0,7	1,4
doc <sub>2</sub>	0,2	0,2	0,4

Tabela: Tipicidades PFCM

Imagem: Agrupamento de pontos.

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

# Conteúdo

- Introdução
- 2 Fundamentação Teórica
  - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- Trabalhos relacionados
- 4 Abordagem proposta
  - Refinamento com PFCM
  - Método PDCL
  - Método Mixed-PFDCL
- Conclusão
- Trabalhos futuros

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

#### Conteúdo

- - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- Abordagem proposta
  - Refinamento com PFCM
  - Método PDCL
  - Método Mixed-PFDCL

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

Trabalhos futuros

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

#### Conteúdo

- - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- - Refinamento com PECM
  - Método PDCI
  - Método Mixed-PEDCI
- Conclusão

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

# Conteúdo

- Introdução
- 2 Fundamentação Teórica
  - Pré-processamento
  - Agrupamento (FCM,PCM,PFCM)
  - Extração de descritores
- Trabalhos relacionados
- 4 Abordagem proposta
  - Refinamento com PFCM
  - Método PDCL
  - Método Mixed-PFDCL
- Conclusão
- Trabalhos futuros

Introdução

You hopefully know this after the previous three talks. . .

Fundamentação Teórica

0098300484900207>.

text mining. In: *Mining Text Data*. Springer Science + Business Media, 2012. p. 1–10. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-3223-4">http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4614-3223-4</a> 1>. BEZDEK, J. C.; EHRLICH, R.; FULL, W. Fcm: The fuzzy c-means clustering algorithm. Computers & Geosciences, v. 10, n. 2, p. 191 - 203, 1984. ISSN 0098-3004. Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/

HAVENS, T. et al. Fuzzy c-means algorithms for very large data. IEEE Transactions on Fuzzy Systems, v. 20, n. 6, p. 1130-1146, 2012.

KOBAYASHI, M.; AONO, M. Vector space models for search and cluster mining. In: Survey of Text Mining II. Springer Science + Business Media, 2008. p. 109–127. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/978-1-84800-046-9">http://dx.doi.org/10.1007/978-1-84800-046-9</a> 6>.

Abordagem proposta

Fundamentação Teórica Trabalhos relacionados

v. 1, n. 2, p. 98–110, 1993. ISSN 1063-6706.

MUGGLETON, S. H. 2020 computing: Exceeding human limits. *Nature*, Nature Publishing Group, v. 440, n. 7083, p. 409–410, mar 2006. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1038/440409a">http://dx.doi.org/10.1038/440409a</a>>.

PAL, N. R. et al. A possibilistic fuzzy c-means clustering algorithm. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, IEEE Press, v. 13, n. 4, p. 517–530, 2005. ISSN 1063-6706.

STEINBACH, M.; ERTÖZ, L.; KUMAR, V. The challenges of clustering high-dimensional data. In: *In New Vistas in Statistical Physics: Applications in Econophysics, Bioinformatics, and Pattern Recognition.* [S.I.]: Springer-Verlag, 2003. ISBN 978-3-642-07739-5.