# 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
- Pundamentação 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

- 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.

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 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.

- 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 HTMI

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 HTMI

- 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).

Introdução

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

Introdução

Introdução

Introdução

### 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

### Conteúdo

- Introdução
- Pundamentação 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

Introdução

Introdução

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

Trabalhos futuros

Introdução

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

Trabalhos futuros

### Conteúdo

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

Introdução

### Conteúdo

- Introdução
- Pundamentação 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

- AGGARWAL, C. C.; ZHAI, C. An introduction to 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>.
- 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\_6">http://dx.doi.org/10.1007/978-1-84800-046-9\_6</a>.
- 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>.
- 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*

ução Fundamentação Teórica Trabalhos relacionados Abordagem proposta Conclusão **Trabalhos futuros** 

Pattern Recognition. [S.I.]: Springer-Verlag, 2003. ISBN 978-3-642-07739-5.