

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

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

Conteúdo

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

Introdução

- O avanço da tecnologia tem proporcionado um **aumento gigantesco** da quantidade de **dados armazenados**.
- A critério de exemplo, a popular plataforma de rede social Facebook, produz diariamente mais de **25 terabytes** de informação (Havens et al., 2012).

Conteúdo

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

What is haplotyping and why is it important?

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

What is haplotyping and why is it important?

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

What is haplotyping and why is it important?

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

Conteúdo

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

What is haplotyping and why is it important?

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

Conteúdo

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

What is haplotyping and why is it important?

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

What is haplotyping and why is it important?

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

What is haplotyping and why is it important?

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

Conteúdo

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

What is haplotyping and why is it important?

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


Conteúdo

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

What is haplotyping and why is it important?

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

Introdução

 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.