Universidade Técnológica Federal do Paraná - Campus Pato Branco Departamento Acadêmico de Informática Curso de Engenharia de Computação

Consultas por similaridade em bases de dados complexas utilizando técnicas OMNI em SGBDR Trabalho de Conclusão de Curso

Aluno: Cristiano Matsui

Orientador: Dr. Ives Renê Venturini Pola

Coorientadora: Dra. Fernanda Paula Barbosa Pola

6 de Dezembro de 2017

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Técnica Omni
- 3 Extratores de Características
- 4 Objetivos

Introdução

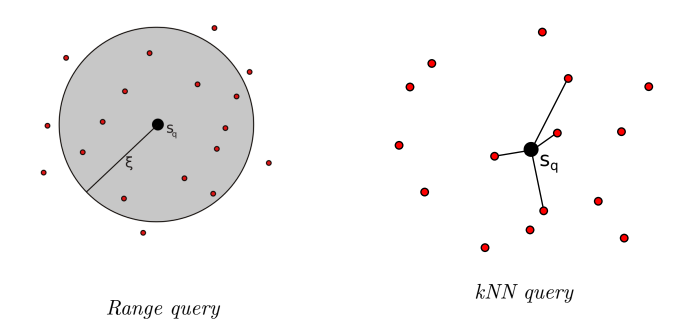
- Crescimento do uso de dados multimídia
 - Imagens, vídeos, áudio...
- "dados comuns" x "dados complexos"

| Nome | Idade | Departamento | | Salário | Telefone |
|---------------------|-------|------------------|-----|----------|----------|
| Alberto da Silva | 25 | Vendas | R\$ | 850,00 | 555-1902 |
| Antônio dos Santos | 32 | Administração | R\$ | 1.200,00 | 555-1117 |
| Fabiana Rossi | 40 | Administração | R\$ | 2.000,00 | 555-8929 |
| Horácio Almeida | 31 | Recursos Humanos | R\$ | 1.350,00 | 555-8907 |
| João Pereira | 35 | Vendas | R\$ | 1.500,00 | 555-7814 |
| Márcia Souza | 26 | Vendas | R\$ | 600,00 | 555-9800 |
| Maria José Costa | 22 | Vendas | R\$ | 600,00 | 555-6629 |
| Mário Oliveira | 54 | Diretoria | R\$ | 4.500,00 | 555-1237 |
| Roberto Albuquerque | 29 | Administração | R\$ | 1.200,00 | 555-8273 |
| Sílvia Pires | 23 | Vendas | R\$ | 600,00 | 555-8664 |

- Problema: consultas com dados complexos
- Necessidade de novos operadores de consulta

Introdução

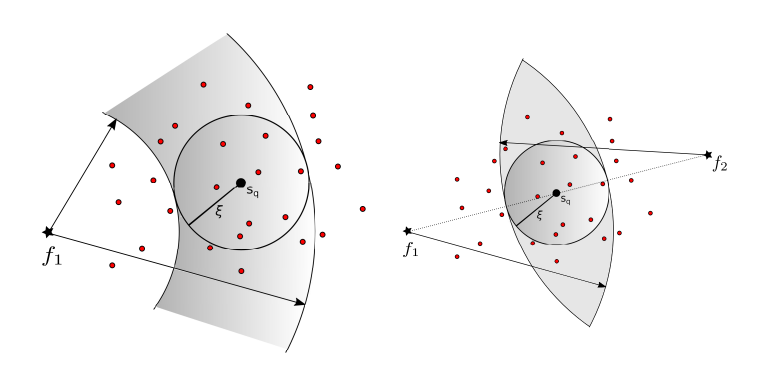
- Consulta por abrangência (Range query)
- Consulta aos k-vizinhos mais próximos (k-Nearest Neighbors query)



Introdução

- Consultas por similaridade são custosas
 - Complexidade dos dados
 - Tamanho da base
- Torna-se necessário otimizar estes procedimentos
- Uso da técnica Omni

- Reduz o número de cálculos de distância desnecessários
- Uso de uma base de focos
- minimum bounding Omni region mbOr
- Uso da desigualdade triangular



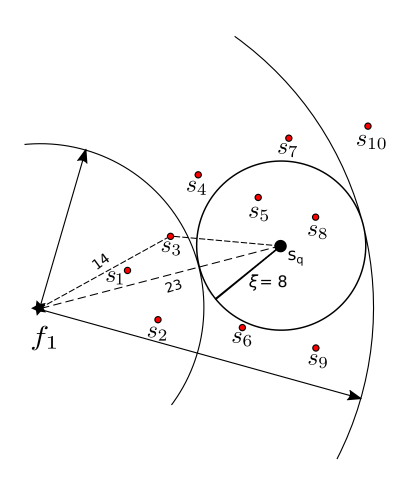
- Coordenadas Omni
- Número de focos
 - Box counting
 - $(\lceil D \rceil + 1)$
- Custo do uso da base de focos
 - Espaço em disco
 - Tempo para o cálculo das coordenadas Omni

- ullet Equação de pertinência à mbOr
 - Desigualdade triangular

$$d_f(s_i) \le d_f(s_q) + d(s_i, s_q)$$

•
$$d(s_i, s_q) \ge |d_f(s_i) - d_f(s_q)|$$

- Conceito de bola
 - $d(s_i, s_q) \leq \xi$
- $\bullet \ \xi \ge d(s_i, s_q) \ge |d_f(s_i) d_f(s_q)|$
- $|d_f(s_i) d_f(s_q)| \le \xi$



- Atributos visuais
 - Cor
 - Histograma de cores
 - Textura
 - Descritores de Haralick
 - Forma
 - Análise de contorno

- Histograma de cores
 - Discretização e contagem
 - Computacionalmente simples
 - Pouca sensibilidade a alterações
 - Imagens diferentes podem apresentar histogramas de cor parecidos





- Descritores de Haralick
 - Matrizes de co-ocorrência
 - Análise dos níveis de cinza na imagem
 - Total de 13 características de textura
 - Contraste, correlação, entropia...
 - Especialmente útil na área médica

- Análise de forma
 - Principal análise feita pelo olho humano
 - Análise de contornos





Objetivos

- Objetivos Gerais
 - Construção de um sistema de consultas em SGBDR por similaridade em uma base de imagens utilizando técnicas da família Omni para reduzir o custo computacional das operações de consulta
- Objetivos Específicos
 - Modelar o banco de dados para atender a problemática apresentada;
 - Aplicar os extratores de características das imagens utilizadas;
 - Inserir no banco de dados as imagens e os valores de suas características;
 - Criar a estrutura Omni necessária para a filtragem dos cálculos;
 - Analisar e comparar os resultados obtidos.

Materiais

- PostgreSQL
- Arboretum (GBDI)
- Software para elaboração da interface com o usuário

Considerações Finais

• Planeja-se utilizar este trabalho para a elaboração de um CBIR médico