UFSC-CTC-INE

Curso de Sistemas de Informação Curso de Ciências da Computação

INE 5600 Bancos de Dados III

Ronaldo S. Mello 2018/2

Plano de Ensino da Disciplina

- Objetivo
- Conteúdo
- Metodologia
- Avaliação
- Bibliografia
- Cronograma (Previsto) de Aulas

Objetivo

Apresentar novas tecnologias de gerenciamento de dados que visam suprir limitações dos tradicionais Bancos de Dados (BDs) relacionais, os denominados BDs Pós-Relacionais.

1. Introdução

- 1.1 Aplicações Emergentes e Novas Necessidades de Gerenciamento de Dados
- 1.2 Novos Modelos de Dados

2. Orientação a Objetos e Banco de Dados

Conteúdo

- 2.1 . Modelo de Dados para Objetos
- 2.2. Manipulação de Objetos em Bancos de Dados
- 2.3. Modelagem de Objetos em Bancos de Dados

3. Bancos de Dados Temporais

- 3.1 Características de Dados Temporais e Tipos de Bancos de Dados Temporais
- 3.2 Formas de Modelagem de Dados Temporais
- 3.3 Definição e Manipulação de Bancos de Dados Temporais

4. Bancos de Dados Geográficos

- 4.1 Natureza de Dados Geográficos e Modelos de Dados Geográficos
- 4.2 Manipulação de Dados Geográficos

5. Bancos de Dados XML

- 5.1 Gerência de Dados na Web: Dados Estruturados, Semiestruturados e Não-Estruturados
- 5.2 O Formato XML e Tecnologias para XML
- 5.3 Modelagem de Bancos de Dados XML
- 5.4 Tipos de SGBDs XML

6. Big Data e Banco de Dados

- 6.1 Big Data: motivação e requisitos
- 6.2 Bancos de Dados nas Nuvens
- 6.3 Movimento NoSQL: modelos de dados, manipulação e modelagem de dados, SGBDs NoSQL
- 6.4 Bancos de Dados NewSQL

Metodologia

 Aulas expositivas para explanação de conceitos teóricos relacionados a BDs e:e \(\subseteq \subsete \Si\)

Avaliação

- 2 Provas: P1 e P2;
- Atividades práticas em sala de aula ou extraclasse referentes à modelagem ou manipulação de BDs pósrelacionais (A1, A2, ..., An).

Conteúdo da P1: Tópicos 1 a 4

Conteúdo da P2: Tópicos 5 e 6

Nota Final (NF) =
$$0.35*P1 + 0.35*P2 + 0.3*Média(A1, A2, ..., An)$$

Re!"e#a\$%o: prova abrangendo todo o conteúdo ministrado na disciplina.

Bibliografia

&'(i a:

- 1. Korth, H. F.; Sudarshan, S; Silberschatz, A. <u>Sistema de Banco de Dados</u>. 6a ed. Editora Elsevier, 2012.
- 2. Elmasri, R.; Navathe S. B. <u>Sistema de Banco de Dados</u>. 6a ed. Pearson. 2011. **) (**"e *+i a:
- 3. Kim, W. Modern Database Systems: The Object Model, Interoperability and Beyond. Addison Wesley, 1995.
- 4. Edelweiss, N. <u>Bancos de Dados Temporais: Teoria e Prática</u>. XVII JAI Anais do XVIII Congresso Nacional da SBC, v. II, 1998.
- 5. Câmara, G. et al. <u>Bancos de Dados Geográficos</u>, MundoGeo, 2005.
- 6. Abiteboul, S. et al. <u>Data on the Web: From Relations to Semistructured Data and XML</u>. Morgan Kaufmann, 2000.
- 7. Chaudhri, A. B.; Rashid, A.; Zicari, R. XML Data Management: Native XML and XML-Enabled Database Systems. Addison-Wesley. 2003.
- 8. Sousa, F. R. C. et al. <u>Gerenciamento de Dados em Nuvem: Conceitos, Sistemas e Desafios</u>. Em: Tópicos em Sistemas Colaborativos, Interativos, Multimídia, Web e Bancos de Dados. Minicursos do XXV SBBD 2010.
- 9. Sadalage, P. J.; Fowler, M. <u>NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence</u>. 1a ed. Addison-Wesley, 2012.
- 10. Monteiro, J. M. et al. <u>What Comes After NoSQL? NewSQL: A New Era of Challenges in DBMS Scalable Data Processing</u>. Em: Tópicos em Gerenciamento de Dados e Informações. Minicursos do XXXI SBBD 2016.

Web Sites Interessantes

- http://www.odmg.org
- http://www.service-architecture.com/object-orienteddatabases/
- http://www.cs.arizona.edu/people/rts/tsql2.html
- http://en.wikipedia.org/wiki/Temporal_database
- http://www.dpi.inpe.br/gilberto/livro/bdados/index.html
- http://www.rpbourret.com/xml/
- http://www.w3schools.com/
- http://nosql-database.org/
- https://en.wikipedia.org/wiki/NewSQL

Cronograma (Previsto) de Aulas

, A-A	C.N-)/,.
0201	A"#e(enta\$%o 12nt#od!\$%o a a"li a\$3e(n%o4 on5en ionai(e & , ("6(4#ela ionai(
0701	&,
1801	&,
2301	&,
3001	&,-
0807	&,-
130 7	&,9
2007	&,9
2:07	PR.;A1
0<010	& , (=M>
11010	& , (=M>
1 1 010	& , (=M>
25010	&,(No?@>1&,(NeA?@>
01011	&,(No?@>1&,(NeA?@>
01011	&,(No?@>1&,(NeA?@>
15011	?) M AB>A C F) R2A , .
22011	PR.;A2
2 7 011	R)C

Introdução

BDs Relacionais (BDRs)

- Dominam o mercado de SGBDs
- Adequados a aplicações ditas convencionais
 - folha de pagamento
 - controle de estoque
 - contas a pagar/contas a receber

– ...

BDR - Características

- Orientados a registros
 - todas as tuplas com a mesma estrutura
 - todos os atributos com tamanho fixo
- Atributos atômicos
 - não-estruturados
 - monovalorados
 - tipos de dados simples
 - numéricos ou cadeias de caracteres
 - conteúdo "pequeno"

BDR - Características

- Operações DML simples
 - consultas baseadas em filtros simples e junções
 - não envolvem procedimentos complexos sobre os dados
 - cálculos espaço-temporais, invocação de métodos, ...
- Atualizações "in-place"
 - dados históricos não são mantidos no BD

BDR - Características

- Rigidez na corretude dos dados
 - garantia permanente das propriedades
 ACID
 - overhead para garantia destas propriedades com relação aos dados, aos seus relacionamentos e as suas eventuais réplicas

Evolução do Hardware

- Evolução dos dispositivos de armazenamento (storage) e de processamento (cache)
- Torna viável o desenvolvimento de aplicações de grande porte (nãoconvencionais)
 - Aplicações em diversas áreas do conhecimento (biologia, física, ...);
 infraestrutura urbana; extração de dados na Web; redes de sensores; redes sociais, ...

Aplicações Não-Convencionais - Exemplos

- Design/Manufatura/Simulação
 - dados: projetos arquitetônicos, projetos de componentes mecânicos, simulação de aceleradores de partículas (física nuclear)
 - <u>características</u>: representação complexa;
 possíveis versões
- Sistemas de Informação Geográfica
 - dados: mapas e entidades do terreno
 - características: formas geométricas (objetos do terreno); validade temporal; operações de consulta específicas

Exemplos de Aplicações Não-Convencionais

- Gerência de dados na Web
 - <u>dados</u>: semiestruturados; sem esquema a priori
 - <u>características</u>: representação heterogênea,
 formas distintas de consulta, grande volume
 - estruturas hierárquicas (ex.: HTML, XML); buscas por palavras-chave, padrões ou por similaridade, ...
- Redes de sensores e dados biológicos
 - <u>dados</u>: *streams* (fluxos de dados)
 - características: dados longos; novas operações de manipulação

Exemplos de Aplicações Não-Convencionais

- Redes sociais
 - dados: redes de relacionamento
 - <u>características</u>: dados volumosos; operações navegacionais; relaxamento de consistência para garantir disponibilidade

Requisitos de Dados de Aplicações Não-Convencionais

- Dados ("entidades") com representação (estrutura e relacionamentos) complexa
 - esquema não-fixo ou inexistente (ex.: cadeia de DNA, documento de CV)
 - níveis de composição (ex.: áreas urbanas)
 - natureza semiestruturada (ex.: anúncio classificado)
 - atributos não-atômicos (tuplas, listas, ...) para representar agregados ou relacionamentos M:N (ex.: lista de *posts* em um perfil de uma rede social)
 - relacionamentos com semântica específica (ex.: lotes adjacentes a um lote, post <u>sucessor</u> de um post, ...)

Requisitos de Dados de Aplicações Não-Convencionais

- Dados que sofrem operações específicas e muitas vezes complexas
 - exemplos: dado geográfico (objetos no raio de alcance); dados do tipo stream (casamento de padrões)
- Dados volumosos que devem ser processados no menor tempo possível
 - exemplos: dados de rede social (computação de amigos em comum)

Comparativo

Dados Convencionais	Dados Não-Convencionais
estrutura fixa	estrutura não-fixa
atributos atômicos	atributos complexos
relacionamentos de	outras semânticas de
associação (por chave)	relacionamento (composição, adjacência,)
operações DML simples	operações DML envolvem procedimentos complexos
atualização "in-place"	manutenção do histórico do dado
controle rígido da consistência dos dados	relaxamento da consistência

BDs "Pós-Relacionais"

- BDs com novos modelos de dados e/ou novos tipos de operações para atender requisitos de dados de aplicações não-convencionais
 - tópicos de pesquisa atuais na área de BD
- Exemplos
 - BD Orientado a Objeto
 - BD Geográfico
 - BD XML
 - BD NoSQL

— ...