Armazenamento Nativo

Vanessa Braganholo

Como armazenar?

- I. Sistema de arquivos
- Banco de Dados Relacional/Objeto Relacional/etc. com suporte a XML (habilitado a XML ou híbrido)
- 3. Banco de Dados Nativo



Banco de Dados Nativo

 SGBDs que armazenam XML em sua forma nativa, geralmente como texto indexado ou como uma variante do DOM mapeado para uma estrutura proprietária



SGBDs XML Nativos

SGBDs XML Nativos

Um SGBD nativo:

- Define um modelo lógico para um documento XML e armazena e recupera documentos de acordo com este modelo
 - No mínimo, o modelo deve incluir elementos, atributos,
 PCDATA e a ordem dos elementos
 - Exemplos de modelos: modelo de dados do XPath, modelo DOM, etc.

Fonte: XML.com

Um SGBD nativo:

- Possui um documento como unidade fundamental de armazenamento lógico
 - Paralelo com tuplas dos bancos relacionais
- Não é exigido que exista nenhum modelo de armazenamento físico em particular
 - Exemplo: pode ser construído sobre um banco relacional, hierárquico, OO ou usar um formato proprietário qualquer (ex. arquivos compactados indexados)

Fonte: XML.com



Pontos principais

- Um SGBD nativo é um banco de dados especializado para armazenar dados XML
 - Armazena todos os componentes do modelo XML (elementos, atributos, etc.)
- Documents go in and documents come out
- Um SBGD nativo pode não ser um banco de dados isolado (pode ter um outro SGBD por "baixo dos panos")

Fonte: XML.com

Alguns SGBDs nativos...

| Berkley DB XML | Developer: Sleepycat Software URL: http://www.sleepycat.com/products/bdbxml.html Database type: Key-value |
|----------------|--|
| eXist | Developer: Wolfgang Meier URL: http://exist.sourceforge.net Database type: Proprietary |
| Tamino | Developer: Software AG (Germany), Consist (Brasil) URL: http://www.softwareag.com/tamino/ Database type: Proprietary. Relational data through ODBC |
| Timber | Developer: University of Michigan URL: http://www.eecs.umich.edu/db/timber Database type: Shore, Berkeley DB |
| XIndice | Developer: Apache Software Foundation URL: http://xml.apache.org/xindice Database type: Proprietary |



| Product | Developer | License | DB Type | Fonte: | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 4Suite, 4Suite Server | FourThought | Open Source | Object-oriented | | |
| BaseX | University of Konstanz | Open Source | Proprietary | http://www.rpbourret.com/xml/ | |
| Berkeley DB XML | Oracle | Open Source | Key-value | XMLDatabaseProds.htm#native | |
| DBDOM | K. Ari Krupnikov | Open Source | Relational | | |
| dbXML | dbXML Group | Open Source | Proprietary | (tela capturada em Maio de 2012) | |
| Dieselpoint | Dieselpoint, Inc. | Commercial | None (indexes only | у) | |
| DOMSafeXML | Ellipsis | Commercial | File system(?) | | |
| EMC Documentum xDB | X-Hive Corporation | Commercial | Proprietary. Relational through JDBC | | |
| eXist | Wolfgang Meier | Open Source | Proprietary | | |
| eXtc | M/Gateway Developments Ltd. | Free | Post-relational | | |
| Extraway | 3D Informatica | Commercial | Files plus indexes | | |
| Infonyte DB | Infonyte | Commercial | Proprietary | | |
| Ipedo XML Database | Ipedo | Commercial | Proprietary | | |
| Lore | Stanford University | Research | Semi-structured | | |
| MarkLogic Server | Mark Logic Corp. | Commercial | Proprietary | | |
| M/DB:X | M/Gateway Developments Ltd. | Free | Hierarchical | | |
| MonetDB/XQuery | CWI Database Group | Open Source | Proprietary | | |
| myXMLDB | Mladen Adamovic | Open Source | MySQL | | |
| Natix | University of Mannheim | Free / non-commercial | Proprietary | | |
| ozone | ozone-db.org | Open Source | Object-oriented | | |
| Qizx | XMLMind | Commercial | Proprietary | | |
| Sedna XML DBMS | ISP RAS MODIS | Free | Proprietary | | |
| Sekaiju / Yggdrasill | Media Fusion | Commercial | Proprietary | | |
| SQL/XML-IMDB | QuiLogic | Commercial | Proprietary (native XML and relational) | | |
| Sonic XML Server | Sonic Software | Commercial | Object-oriented (ObjectStore). Relational and other data through Data Junction | | |
| Tamino | Software AG | Commercial | Proprietary. Relational through ODBC. | | |
| TeraText DBS | TeraText Solutions | Commercial | Proprietary | | |
| TEXTML Server | IXIASOFT, Inc. | Commercial | Proprietary | | |
| TigerLogic XDMS | Raining Data | Commercial | Pick | | |
| Timber | University of Michigan | Open Source (non-commercial only) | Shore, Berkeley D |)B | |
| TOTAL XML | Cincom | Commercial | Object-relational? | | |
| Virtuoso | OpenLink Software | Commercial | Proprietary. Relational through ODBC | | |
| XediX TeraSolution | AM2 Systems | Commercial | Proprietary | | |
| Xindice | Apache Software Foundation | Open Source | Proprietary | | |
| xml.gax.com | GAX Technologies | Commercial | Proprietary | | |
| Xpriori XMS | Xpriori | Commercial | Proprietary | | |
| XQuantum XML Database Server | Cognetic Systems | Commercial | Proprietary | | |
| XStreamDB Native XML Database | Bluestream Database Software Corp. | Commercial | Proprietary | | |
| Xyleme Zone Server | Xyleme SA | Commercial | Proprietary | | |

Características de SGBDs nativos

- Armazena documentos
- Gerenciam "coleções" de documentos
- Suportam consultas XPath e XQuery
- Atualizações: linguagens próprias ou XQuery (XQuery Update Facility -

http://www.w3.org/TR/xquery-update-10/



Situação dos SGBDs Nativos

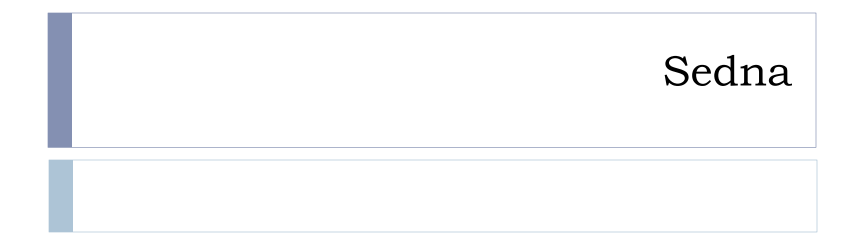
- Grande número de SGBDs nativos em oferta no mercado e na academia
- Armazenamento baseado em texto ou baseado em modelo proprietário
 - Ver discussão em
 http://www.rpbourret.com/xml/
 XMLAndDatabases.htm#nativearchitecture
- Lidam com grande volumes de documentos, alto throughput
- Grande eficiência das consultas
 - Consultas Full text



Alguns pontos que merecem consideração

- Nenhuma arquitetura padrão comum
- Nenhum padrão para benchmark de desempenho
 - Xmach I (XML Data Management benchmark, September 2000, Timo Böhme, Erhard Rahm, University of Leipzig, Germany)
 - XBench (A Family of Benchmarks for XML DBMSs, Benjamin Bin Yao, M. Tamer Ozsu, and John Keenleyside)
 - XMark (XMark: A Benchmark for XML Data Management, Albrecht Schmidt, Florian Waas, Martin L. Kersten, Michael J. Carey, Ioana Manolescu, Ralph Busse. VLDB 2002: 974-985)





Sedna

- SGBD XML nativo, Open Source
 - http://www.modis.ispras.ru/sedna/
- Implementado em C
- Forma de armazenamento
 - Lista encadeada de blocos que armazenam nós XML
 - Indices são implementados usando Árvores B+
- Consultas: XQuery e XPath
- Atualizações: XQuery



Arquivos para Instalação

▶ SGBD:

- http://modis.ispras.ru/sedna/download.html
- Funciona via linha de comando

Interface de Administração:

- Existem duas: uma oficial, outra da UFC
- Vamos usar a UFC, que funciona melhor
- http://www.lia.ufc.br/~flavio/sednaadmin/



Instalação

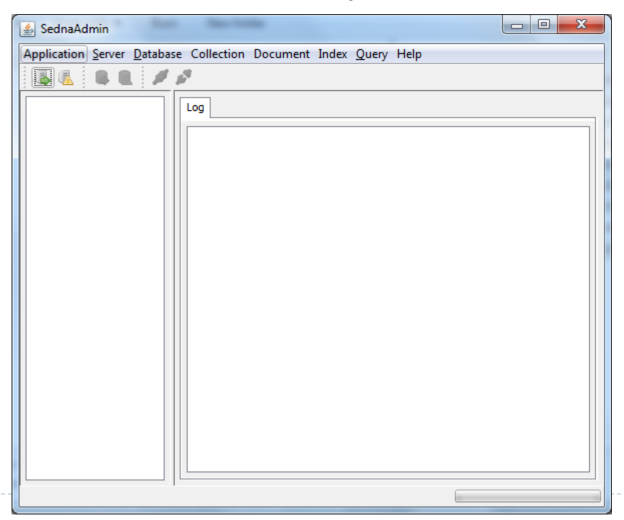
SGBD

- Basta descompactar o arquivo
- Editar a variável de ambiente PATH, adicionando o diretório bin do Sedna
- Interface de Administração
 - Basta descompactar o arquivo
 - Informar qual o diretório raiz do Sedna



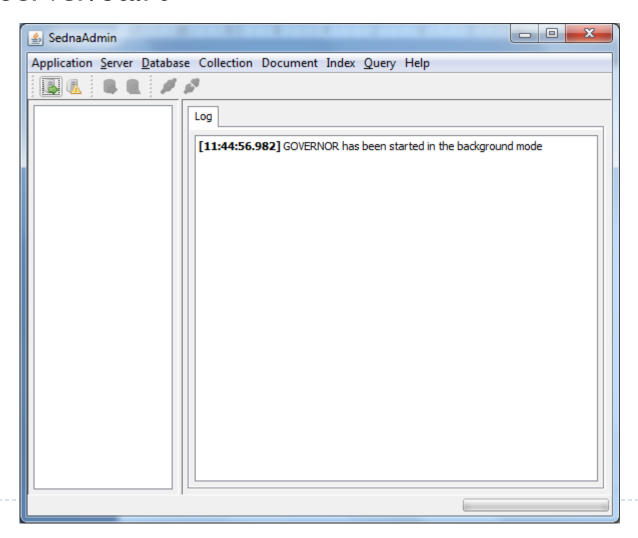
Para executar

Iniciar a interface de Administração



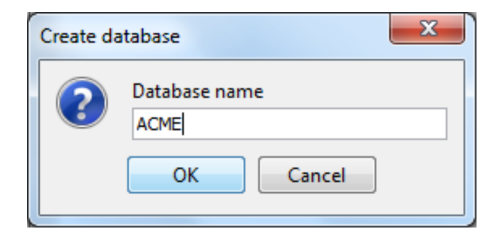
Iniciar o Servidor Sedna

Menu Server/Start



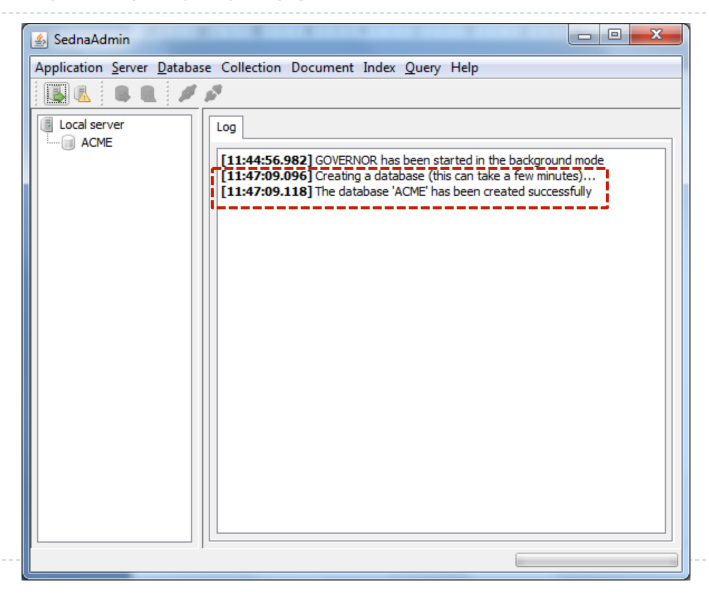
Criar um database

- Menu Database/Create
- Informar o nome do database: ACME



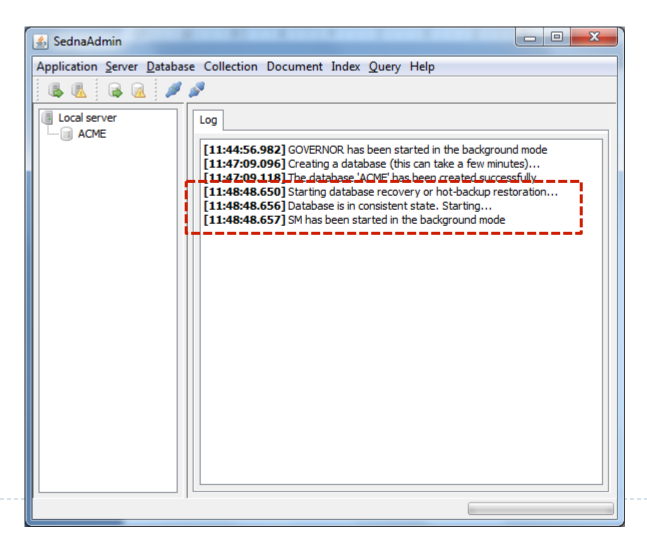


Criar um database



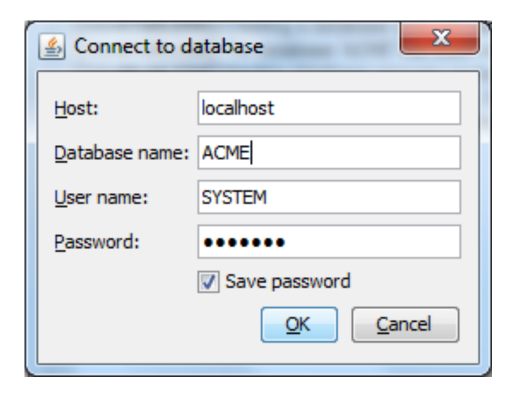
Iniciar o database

Menu Database/Start



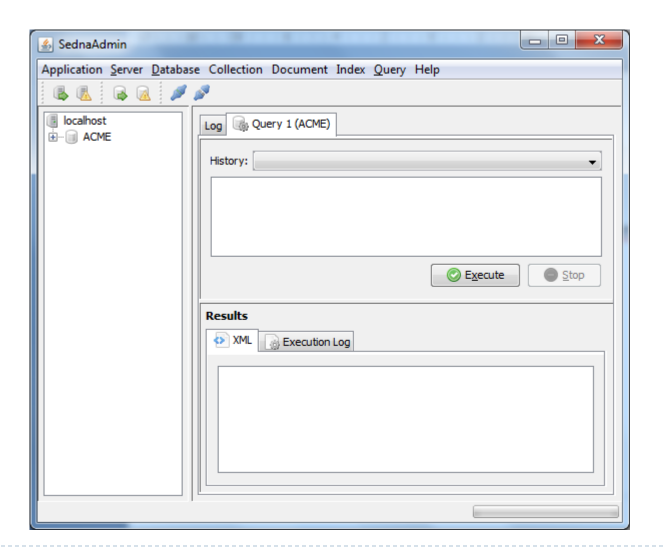
Conectar ao Database

Menu Database/Connect





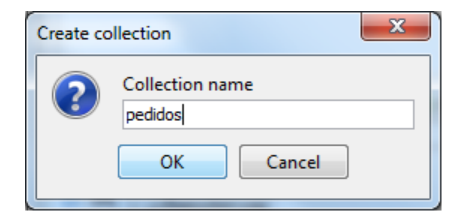
Conectar ao Database



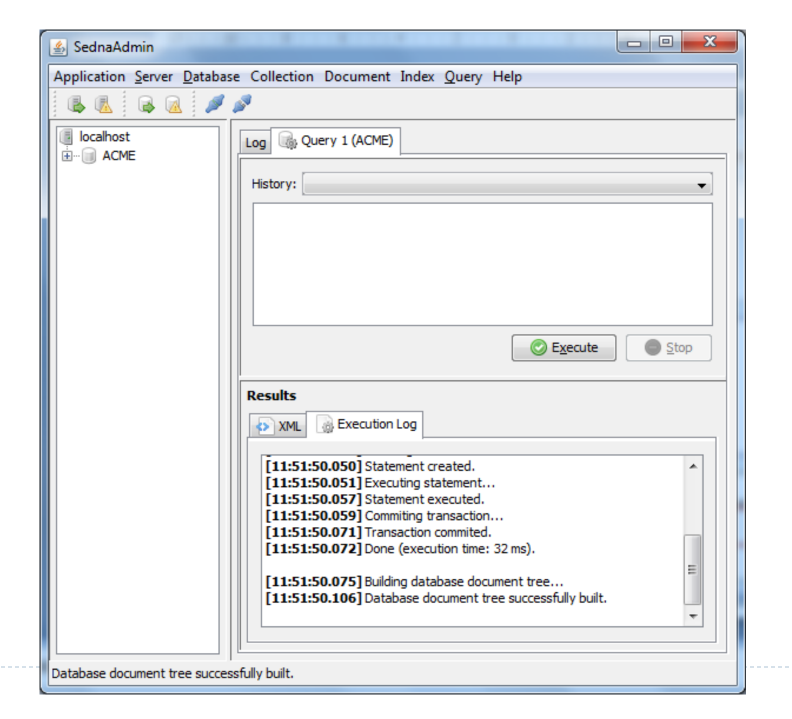


Criar uma coleção

- Menu Collection/Create collection
- Digitar o nome da coleção
 - Vamos criar uma coleção chamada "pedidos" para armazenar os pedidos que são recebidos via Web pela empresa ACME

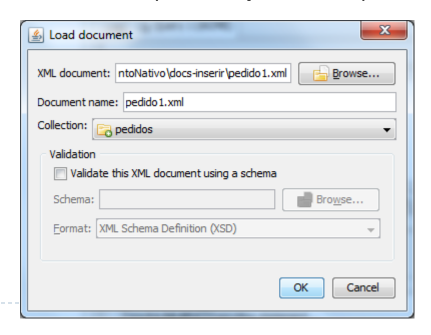




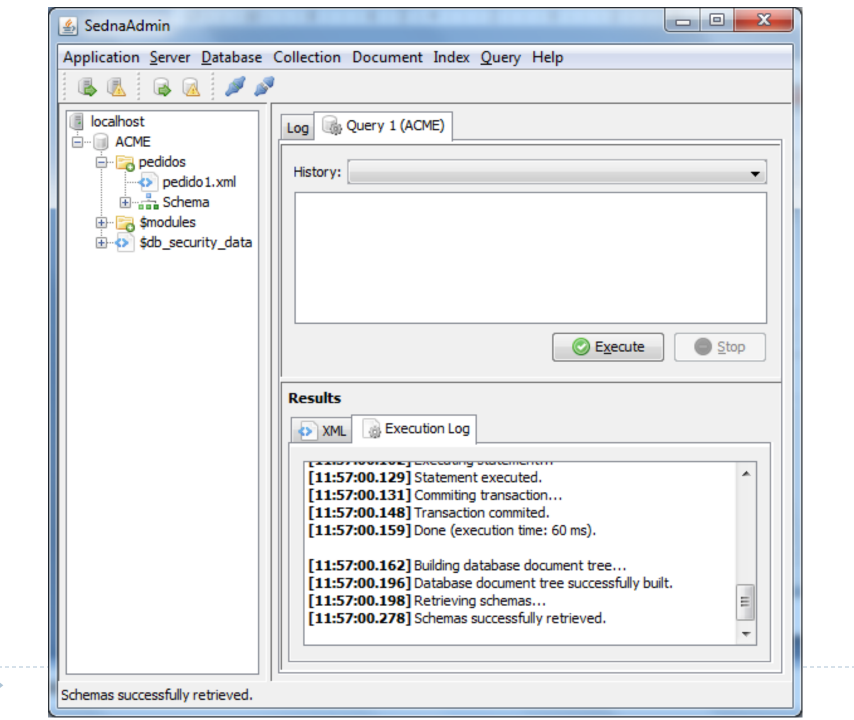


Agora vamos inserir documentos

- Baixar arquivo zip da página da disciplina que contém os documentos
- Menu Document/Load Document
- Selecione o documento pedido l.xml
- Verifique o nome que o documento terá (chave primária)
- Selecione o nome da coleção onde o documento deve ser inserido (pedidos)







Outra forma de inserir

- O Sedna possui uma funcionalidade que permite carregar vários documentos de uma única vez para uma coleção
- A funcionalidade exige que os documentos sejam especificados através de um comando LOAD
- O comando LOAD tem 3 parâmetros
 - 1. Nome do arquivo a ser carregado
 - 2. Chave que vai ser usada para identificar o documento
 - Nome da coleção (opcional)
 - 4. Se houver o uso de mais de um comando LOAD, separá-los com &



Exemplo: arquivo load-data.xquery

LOAD "pedido2.xml" "pedido2.xml" "pedidos" & LOAD "pedido3.xml" "pedido3.xml" "pedidos" & LOAD "pedido4.xml" "pedido4.xml" "pedidos"



Carregamento de arquivos

- O carregamento deve ser feito via linha de comando
- A interface de administração ainda não permite isso
- Digitar o comando
 - se_term -file load-data.xquery ACME



Carregamento de arquivos

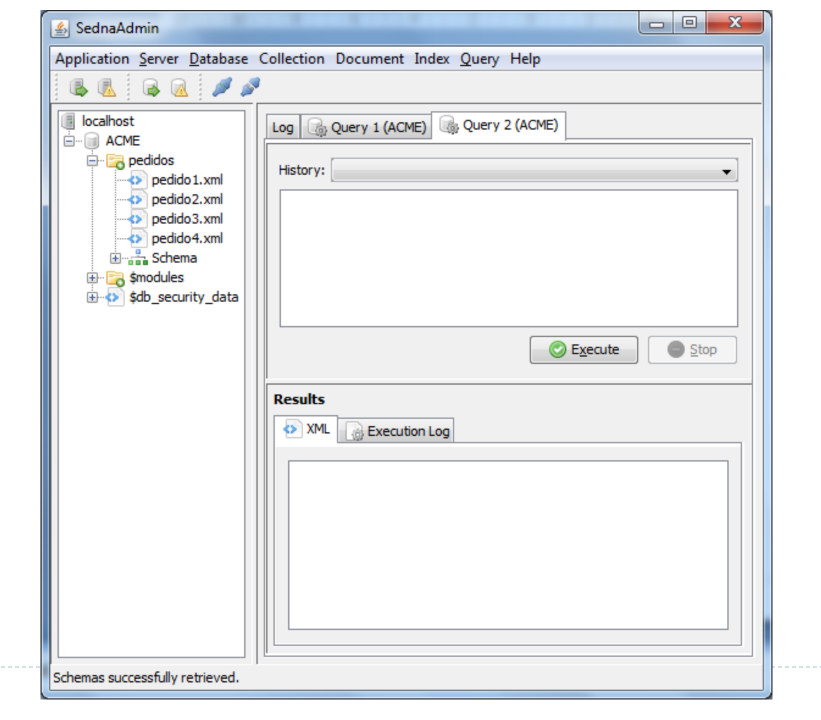
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
                            ⟨DIR⟩
15/11/2010
                                                load-data.xquery
                                        1.559 pedido.xsd
                                          481 pedido1.xml
                                          484 pedido2.xml
613 pedido3.xml
                                               pedido4.dtd
                                          615 pedido4.xml
                                          596 pedidoComDTD.xml
                                          643 pedidoComERROSSchema.xml
670 pedidoComSchema.xml
15/11/2010
                                1.082 xupdate.xml
7.383 bytes
77.907.456.000 bytes free
24/05/2006
                  11 File(s)
2 Dir(s)
C:\Users\vanessa\Documents\Disciplinas\2010-2-XML\Aulas\06-ArmazenamentoNativo\d
ocș-iņserir>se_term -file load-data.xquery ACME
Bulk load succeeded
Bulk load succeeded
Bulk load succeeded
C:\Users\vanessa\Documents\Disciplinas\2010-2-XML\Aulas\06-ArmazenamentoNativo\d
ocs-inserir>
```



Na interface de Administração

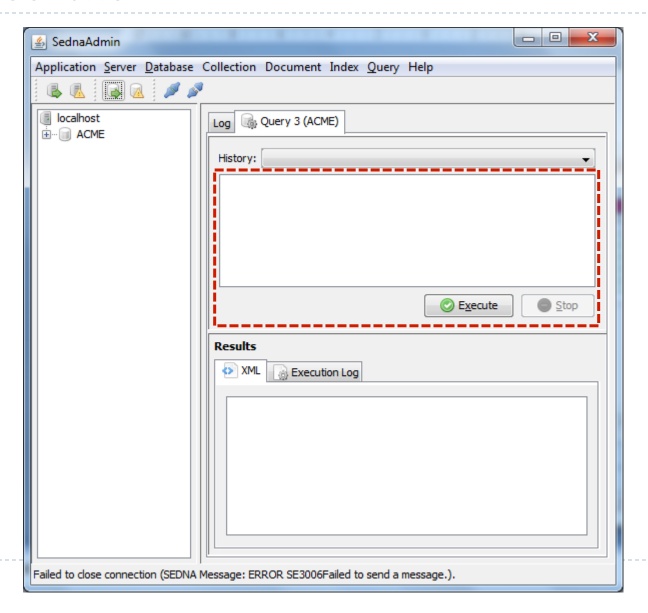
- Existe um problema de refresh
- È necessário conectar novamente ao database para ver os documentos que acabamos de inserir
- Menu Database/Connect



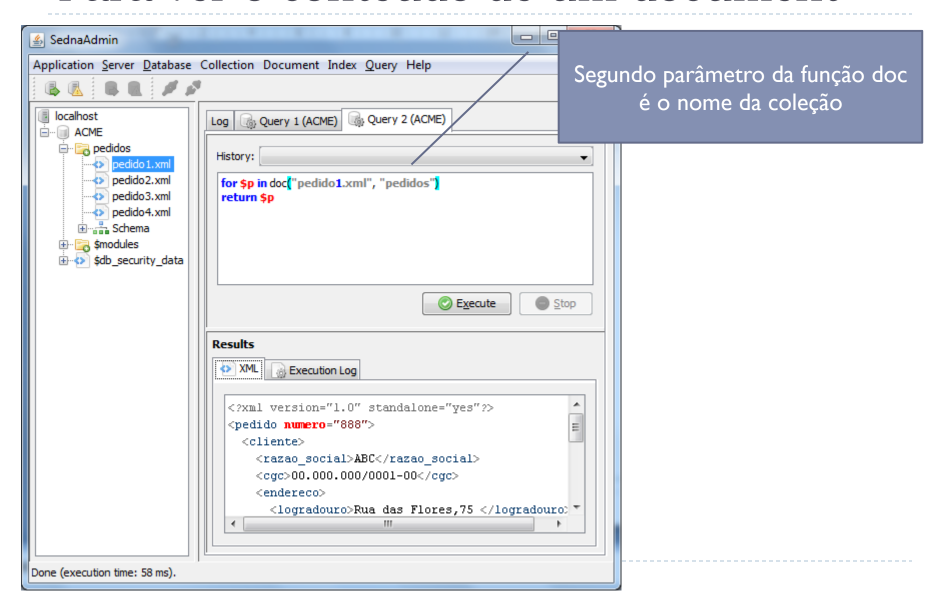


Fazendo consultas XQuery...

Consultas

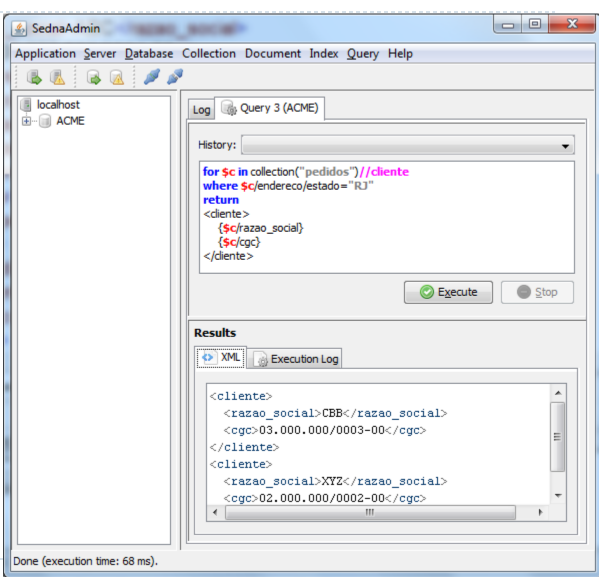


Para ver o conteúdo de um document



Para consultar uma coleção uso de **collection**

- Consultar os pedidos que foram feitos por clientes do estado RJ
- Retornar razao_social e cgc



Exercícios

- Faça uma consulta que retorna o elemento itens_pedido de todos os pedidos em que a razão social do cliente é "ABC".
- 2. Faça uma consulta que retorna todos os produtos de todos os pedidos.
- Crie mais 2 documentos XML e os insira na coleção pedidos. Repita as consultas anteriores.
- 4. Faça uma consulta que retorne todos os itens cujo preço é igual à quantidade comprada.
- 5. Faça uma consulta que retorna todos os itens que possuem "caneta" como parte do nome do produto.



Usar o Sedna em aplicações...

Developer Guide: ProgGuide.pdf dentro do diretório docs do Sedna

- Exercício: fazer uma aplicação Java que:
 - Se conecta no Sedna
 - Cria uma coleção
 - Insere documentos na coleção
- ▶ IMPORTANTE: a senha do usuário SYSTEM é MANAGER



Ao terminar

- Database/Stop
- Server/Stop

