Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

Acessando o SGBD Oracle

SGBD Oracle (versão 9.2): instalado nos laboratórios 5 e 6 do prédio do CISC

Acessando o Oracle: PRIMEIRA VEZ

- 1. Clicar em Iniciar
- 2. Clicar em Todos os programas
- 3. Clicar em Oracle OraHome92
- 4. Clicar em Application Development
- 5. Clicar em SQLPLUS Worksheet
- 6. Informar os seguintes dados, deixando os demais campos em branco ou então com a seleção mostrada.
 - nome do usuário: system
 - senha: labbdadmin
- 7. Esperar a conexão ser completada
 - Neste passo, vão aparecer duas janelas diferentes: uma do SQL*Plus Worksheet e outra contendo um prompt do SO. Vocês irão utilizar o SQL*Plus Worksheet.
 - A tela do SQL*Plus Worksheet é dividida em duas partes: parte superior e parte inferior. Na parte superior, estará escrito *connect system/*****.
 - A conexão somente estará completa quando estiver escrito, na parte inferior, conectado.
- 8. Executar os seguintes comandos. Para o comando ser executado, digite CTRL ENTER ou então clique no desenho que parece um raio (desenho amarelo)

CREATE TABLESPACE nome_qualquer DATAFILE 'nome_qualquer.dat' SIZE; 200M;

- este comando tem que ser digitado na parte superior da tela do SQL*Plus Worksheet
- o comando demora um pouco para ser executado. Ele estará completo quando a seguinte mensagem for escrita na parte inferior da tela: *Tablespace criado*.
- nome_qualquer tem que ser um nome único, considerando todas as tablespaces criadas. Uma dica: escolha um integrante do seu grupo e utilize o login dele como nome_qualquer.
- cuidado com as aspas simples (eu fiz cópia do comando para o word!).
- exemplo: CREATE TABLESPACE cristina DATAFILE 'cristina.dat' SIZE 200M:

CREATE USER nome_qualquer IDENTIFIED BY senha_qualquer DEFAULT TABLESPACE nome_qualquer;

- este comando tem que ser digitado na parte superior da tela do SQL*Plus Worksheet
- o comando demora um pouco para ser executado. Ele estará completo quando a seguinte mensagem for escrita na parte inferior da tela: *Usuário criado*.
- nome_qualquer é o mesmo nome_qualquer do comando anterior.
- exemplo: CREATE USER cdac IDENTIFIED BY cdac DEFAULT TABLESPACE cdac;

GRANT ALL PRIVILEGES TO nome_qualquer;

- este comando tem que ser digitado na parte superior da tela do SQL*Plus Worksheet
- o comando estará completo quando a seguinte mensagem for escrita na parte inferior da tela: *Concessão bem-sucedida*.

CONNECT nome_qualquer/senha_qualquer;

- este comando tem que ser digitado na parte superior da tela do SQL*Plus Worksheet
- o comando estará completo quando a seguinte mensagem for escrita na parte inferior da tela: *Conectado*.
- 9. Utilizar o SQL*Plus Worksheet para executar os seus comandos de criação de tabela, inserção, remoção, atualização.
 - parte superior: comando sendo digitado
 - parte inferior: resposta do comando
 - para cada comando ser executado, digite CTRL ENTER ou então clique no desenho que parece um raio (desenho amarelo)
 - finalize os comandos com ponto e vírgula
- 10. Digitar os seguintes comandos para finalizar o uso e sair do SQL*Plus Worksheet

001/11/11		
EXIT;		

Acessando o Oracle: PRÓXIMAS VEZES

OBS: O SGBD Oracle está instalado em cada máquina. Portanto, este acesso refere-se ao acesso na mesma máquina na qual o usuário foi previamente criado!

1. Clicar em Iniciar

COMMIT:

- 2. Clicar em Todos os programas
- 3. Clicar em Oracle OraHome92
- 4. Clicar em Application Development

- 5. Clicar em SQLPLUS Worksheet
- 6. Informar os seguintes dados, deixando os demais campos em branco ou então com a seleção mostrada.
 - nome do usuário: nome_qualquer
 - senha: senha_qualquer
- 7. Esperar a conexão ser completada
 - Neste passo, vão aparecer duas janelas diferentes: uma do SQL*Plus Worksheet e outra contendo um prompt do SO. Vocês irão utilizar o SQL*Plus Worksheet.
 - A tela do SQL*Plus Worksheet é dividida em duas partes: parte superior e parte inferior. Na parte superior, estará escrito *connect nome_qualquer/*****.
 - A conexão somente estará completa quando estiver escrito, na parte inferior, conectado.
- 8. Utilizar o SQL*Plus Worksheet para executar os seus comandos de criação de tabela, inserção, remoção, atualização.
 - parte superior: comando sendo digitado
 - parte inferior: resposta do comando
 - para cada comando ser executado, digite CTRL ENTER ou então clique no desenho que parece um raio (desenho amarelo)
 - finalize os comandos com ponto e vírgula

- Intanze os comundos com ponto e virguia
9. Digitar os seguintes comandos para finalizar o uso e sair do SQL*Plus Worksheet
COMMIT;
EXIT;