Microsoft SQL-Server

Introdução.

José Simão de Paula Pinto (simao@cce.ufpr.br)

Junho - 1997

SUMÁRIO

1. SISTEMAS DE ARQUIVOS X BANCOS RELACIONAIS
1.1 ENTIDADES, RELACIONAMENTOS E ATRIBUTOS
1.1.1 Entidades
1.1.2 Relacionamentos
1.1.3 Atributos
1.2 A LINGUAGEM SQL (STRUTURED QUERY LANGUAGE)
2. O MICROSOFT SQL SERVER
2.1 BANCOS DE DADOS (<i>DATABASES</i>)
2.2 O BANCO DE DADOS <i>MASTER</i>
2.3 O BANCO DE DADOS MODEL
2.4 O BANCO DE DADOS TEMPDB
2.5 O BANCO DE DADOS MSDB
2.6 LOCALIZAÇÃO DOS BANCOS DE DADOS
3. USO DO PROGRAMA ISQLW
4. DECLARAÇÕES BÁSICAS DO SQL
4.1 STORED PROCEDURES
4.1.1 SP_HELP
4.1.2 SP_HELPDB
4.1.3 SP_HELPTEXT
4.1.4 SP_HELPSQL
4.2 UMA SEQÜÊNCIA BÁSICA DE TRABALHO
4.2.1 CREATE TABLE
4.2.2 INSERT
4.2.3 SELECT
4.2.4 UPDATE
4.2.5 DELETE
4.2.6 DROP TABLE
5. SINTAXE E EXEMPLOS DE ALGUNS COMANDOS
5.1 CREATE DATABASE
5.2 CREATE TABLE
5.3 SELECT
5.3.1 SELECT *
5.3.2 ESCOLHENDO COLUNAS
5.3.3 USANDO LETRAS
5.4 OPERADORES ARITIMÉTICOS

5.5 MANIPULAÇÃO DE DADOS NUMÉRICOS
5.6 MANIPULANDO CARACTERES DE DADOS
5.7 MANIPULANDO DADOS DE DATA E TEMPO
5.8 FUNÇÕES DE SISTEMA
5.9 CONVERSÃO DE DADOS
5.10 RECUPERAÇÃO DE DADOS
5.10.1 ESCOLHENDO COLUNAS
5.10.2 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM COMPARAÇÕES
5.10.3 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM AMPLITUDES
5.10.4 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM LISTAS
5.10.5 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM VALORES DECONHECIDOS
5.10.6 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM BUSCA DE VARIOS ARGUMENTOS
5.10.7 ELIMINANDO DUPLICATAS
5.10.8 CLASSIFICANDO RESULTADOS
5.11 RECUPERAÇÃO DE DADOS - TÓPICOS AVANÇADOS
5.11.1 JOIN
5.11.2 Natural JOIN
5.11.3 Eqüijoin
5.11.4 JOINS com mais de duas Tabelas
5.11.5 Auto JOINS
5.11.6 Outer JOINS
5.12 CRIANDO <i>TRIGGERS</i>
5.12.1 INSERT TRIGGER
5.12.2 DELETE TRIGGER
5.12.3 UPDATE TRIGGER
5.13 BULK COPY PROGRAM (BCP)
6. ACESSO VIA INTRANET / EXTRANET / INTERNET
6.1 EXEMPLO PRÁTICO
6.2 ARQUIVOS NECESSÁRIOS E <i>SCRIPTS</i>
6.2.1 <i>Script</i> para o arquivo cadastro.htm
6.2.2 <i>Script</i> para o arquivo cadastro.idc
6.2.3 <i>Script</i> para o arquivo result.htx
6.2.4 <i>Script</i> para o arquivo todos.idc
6.2.5 <i>Script</i> para o arquivo cadastro.htx
6.2.6 <i>Script</i> para o arquivo cadpesq.idc
6.2.7 <i>Script</i> para o arquivo cadatu.htx
6.2.8 Script para o arquivo cadatu idc

1. SISTEMAS DE ARQUIVOS X BANCOS RELACIONAIS

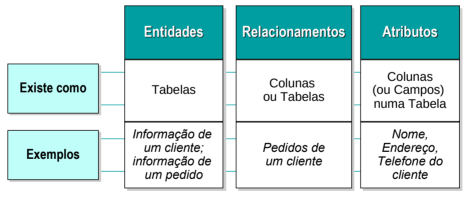
O acesso a informações em sistemas de processamento de dados que não utilizam Sistemas Gerenciadores de Bancos de Dados (SGBDs), é feito pelo acesso seqüencial a um ou mais arquivos. Cabe ao desenvolvedor criar mecanismos de recuperação da informação. Com a utilização de um SGBD, porém, o acesso fica diferente: pede-se as informações ao gerenciador de banco de dados e elas são devolvidas pelo mesmo.

O processo pode ser comparado a uma compra em uma loja de departamentos e uma compra em uma loja de autopeças, que normalmente funcionam por processo diferentes. No primeiro caso, o cliente dirige-se à loja, procura por todas as seções, encontra o produto desejado e efetua a compra. No segundo, o cliente pede ao balconista o item desejado e este entrega-o. No caso da compra em loja de departamentos, o trabalho é todo do cliente, sendo este responsável inclusive pelas especificações necessárias (fazer a escolha certa). Já na loja de autopeças, o balconista assume toda a responsabilidade pela entrega da mercadoria desejada.

1.1 ENTIDADES, RELACIONAMENTOS E ATRIBUTOS

Quanto mais organizadas estiverem as informações no Banco de Dados, mais fácil será a "conversa" com o Gerenciador de Banco de Dados.

Para isso, criou-se um modelo chamado Modelo de Entidades e Relacionamentos, do qual fazem parte três elementos:



FONTE: Microsoft

1.1.1 Entidades

Uma entidade é um objeto de interesse do qual podem ser colecionadas informações. Elas são representadas por tabelas. Exemplos: tabela de clientes; tabela de pedidos de clientes.

1.1.2 Relacionamentos

As entidades podem ser relacionadas entre si pelos relacionamentos. Por exemplo: relacionamento entre a entidade de clientes e a entidade de pedidos ("clientes fazem pedidos").

1.1.3 Atributos

Atributos são as características das entidades. São representadas pelas colunas das tabelas. Por exemplo: nome, endereço do cliente.

clientes				
identificador	nome	endereço	telefone	
1001 1002 1003 1004 1005 1006	João Alberto Franciso Maria Sônia Roberto		5554444 4687999 NULL 5678900 0988855 NULL	~~~ ~~~ ~~~

FONTE: Microsoft

Uma das colunas de uma tabela é uma *primary key* (chave primária). Isso indica para o gerenciador de banco de dados que uma coluna (ou um conjunto de colunas) deve ter um valor único para identificar a linha inteira. **O** gerenciador faz então o controle para que não entrem duas linhas com o mesmo valor na coluna que é *primary key*.

A figura a seguir demonstra o relacionamento entre tabelas utilizandose chaves primárias (PK) e estrangeiras (FK).

clientes						
identificador	nome					
PK	NN	NN	NN	NN		
1001 1002 1008	João Alberto. Wilson	S S		98022 98022 98026	NULL 206-555-1212 NULL	05 Jun 1992 07 Ago 1992 03 Mar 1993
Pedidos						
numero	cliente	pro	duto	1		
PK	PK,FK, N	NI	V			
1 1 2	1002 1001 1001	567 566 122	i			

FONTE: Microsoft

Pedidos se relacionam aos Clientes, através do campo cliente da tabela de pedidos. Esse campo é também denominado chave estrangeira (*foreign key*). Isso garante o que é denominado integridade referencial: ou seja, não pode haver inconsistência nas linhas que estão associadas nas tabelas. Por exemplo: **o gerenciador** não permite que clientes que tenham

pedidos sejam removidos da tabela clientes, nem que pedidos sejam realizados por clientes inexistentes.

1.2 A LINGUAGEM SQL (STRUTURED QUERY LANGUAGE)

O SQL é uma linguagem estruturada para manipulação de dados. É padronizada para os bancos de dados relacionais, mas cada gerenciador pode possuir uma extensão própria dessa linguagem.

Como no exemplo do pedido de compra para o funcionário da loja de autopeças, cada comando no SQL é um pedido de busca ou alteração de dados para o gerenciador do banco de dados. Quem vai executar propriamente o comando é o gerenciador.

2. O MICROSOFT SQL SERVER

Trata-se de um Sistema Gerenciador de Bancos de Dados, Relacionais, SGBDR, que funciona unicamente sob sistema operacional *Windows NT*.

Para trabalhar com esta ferramenta a *Microsoft* fornece o ISQL, tanto em interface *DOS* quanto em interface *Windows*. Além disso, podemos nos comunicar com o banco a partir de *API'*s do *Windows*, fazendo uso da camada de comunicação *DB-Library*, ou via *ODBC*. A interface com o usuário pode ser construída em *Visual Basic* ou *Visual C++*, para acesso através da *DB-Library* (que dá total controle sobre as funções do banco), ou via *VB*, *VC++*, *Visual Fox Pro*, *Access*, *Excel*, *Word*, para acesso via *ODBC*. Também podemos utilizar o acesso através de protocolo TCP/IP e linguagem HTML, caracterizando aplicações de INTRA/INTER/EXTRANET; o acesso ao banco propriamente dito, entre a camada de conexão a bancos de dados e o *Web Server*, será realizado via *ODBC*.

O *Microsoft SQL Server* foi originalmente baseado no *Sybase SQL Server X*, quando da versão 4.2. Na versão 6 a *Microsoft* implementou modificações visando fazer uso de características multitarefa do *Windows NT*. Atualmente está na versão 6.5, sendo aguardado para agosto/97 a versão 7, bem como uma versão *Personal*, para ambiente *Windows 95* (97).

2.1 BANCOS DE DADOS (DATABASES)

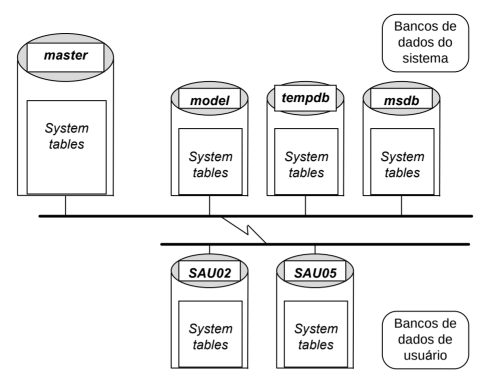
Uma vez instalado o *SQL Server* são criadas automaticamente quatro *databases*:

- a) master
- b) model
- c) tempdb
- d) msdb

Depois, o poderemos criar e instalar nossos próprios bancos de dados livremente, os quais serão os bancos de dados de usuário.

Embora ambos os tipos de bancos de dados (sistema e usuário) armazenem dados, o *SQL Server* utiliza os bancos de sistema para operar e gerenciar o sistema. O catálogo de sistema, por exemplo, consiste unicamente de tabelas armazenadas no banco de dados *master*.

A figura a seguir ilustra os bancos de dados no SQL Server.



Vejamos a função de cada um dos bancos de sistema.

2.2 O BANCO DE DADOS MASTER

Controla os bancos de dados de usuários e a operação do *SQL Server*, por isso os dados armazenados em suas tabelas são críticos e devese sempre manter *back up* atualizado. Ocupa inicialmente cerca de 17 *Mbytes*, mantendo:

- a) contas de login;
- b) processos em andamento;
- c) mensagens de erro do sistema;
- d) databases armazenados no servidor;
- e) espaço alocado a cada database;
- f) locks ativos:
- g) databases disponíveis e dispositivos de dump;
- h) procedimentos de sistema, que são primariamente utilizados para administração.

O banco de dados *master* contém 13 tabelas de uso compartilhado com o sistema, conhecidas como Catálogo do Sistema ou Dicionário de Dados, que são:

- 1. syscharsets códigos de página que estabelecem quais caracteres estão disponíveis e sua ordem de classificação;
- 2. sysconfigures variáveis de ambiente configuráveis;
- 3. syscurconfigs variáveis de ambiente configuráveis;
- 4. sysdatabases bancos existentes no servidor;

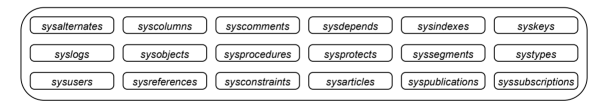
- 5. sysdevices referência física aos dispositivos e bancos do servidor;
- 6. syslanguages entrada para as línguas conhecidas pelo servidor;
- 7. syslocks quais são os locks ativos;
- 8. syslogins contas de usuários;
- 9. sysmessages mensagens de erro do sistema;
- 10.sysprocesses processos em andamento
- 11. sysremotelogins contas de acesso remoto, para conexão entre dois servidores;
- 12.sysservers servidores remotos;
- 13.sysusages espaço em disco disponibilizado para cada banco de dados (relaciona-se com sysdatabases e sysdevices).

2.3 O BANCO DE DADOS MODEL

Fornece um protótipo (template) para um novo banco de dados. Contém as tabelas de sistema que serão inseridas em cada banco de dados de usuário. As seguintes implementações podem ser realizadas neste database:

- a) tipos definidos pelo usuário (*user datatypes*), regras (*rules*), padrões (*defaults*), *stored procedures*;
- b) usuários que terão acesso a todos os bancos adicionados ao sistema (administradores);
- c) privilégios padrão, notadamente aos usuários guest (guest accounts);

O tamanho padrão deste banco é de 1 *Mbyte*, e sua estrutura básica pode ser vista na figura a seguir; as 18 tabelas mostradas serão sempre criadas em novos bancos de dados.



Este conjunto de 18 tabelas é conhecido como Catálogo do Banco de Dados, e suas funções são as seguintes (note que todas possuem o prefixo *sys*):

- 1. sysalternates possui uma linha para cada usuário mapeado para um banco de dados de usuário;
- 2. syscolumns possui uma linha para cada coluna em uma tabela ou view, e para cada parâmetro em uma stored procedure;
- syscomments possui uma ou mais linhas para cada view, regra (rule), padrão (default), trigger e stored procedure que contenha uma declaração de definição;
- 4. sysdepends uma linha para cada procedure, view, ou tabela que seja referenciada por uma procedure, view ou trigger;

- 5. sysindexes uma linha para cada clustered index, nonclustered index, e tabela sem índices, mais uma linha extra para cada tabela com informações de textos ou imagens:
- 6. syskeys uma linha para cada chave estrangeira (foreign), primária (primary) ou comum (common);
- 7. syslogs armazena o transaction log;
- 8. sysobjects uma linha para cada tabela (table), visão (view), stored procedure, regra (rule), trigger, padrão (default), log e objeto temporário (somente tempdb);
- 9. sysprocedures uma linha para cada visão (view), stored procedure, regra (rule), trigger, padrão (default);
- 10. sysprotects mantém as informações de permissões de usuário;
- 11. syssegments uma coluna para cada segmento;
- 12.systypes uma linha para cada datatype definido pelo usuário ou fornecido pelo sistema;
- 13. sysusers uma linha para cada usuário permitido no database;
- 14. sysreferences uma linha para cada constraint de integridade referencial criada (**PK-FK**, Chave primária, chave estrangeira);
- 15. sysconstraints informações sobre cada constraint criada;

As últimas três tabelas são usadas para manter informações sobre **replicação** de dados.

- 16.sysarticles contém a article information para cada artigo criado para replicação;
- 17. syspublications contém uma linha para cada publicação criada;
- 18. syssubscriptions contém uma linha para cada subscrição de um subscription server.

2.4 O BANCO DE DADOS TEMPDB

Providencia um espaço de armazenamento para tabelas e outras ações temporárias ou intermediárias, tais como resultados que envolvam a cláusula *GROUP BY, ORDER BY, DISTINCT* e cursores (*CURSORS*). Possui as seguintes características:

- a) criado automaticamente no *DEVICE MASTER* (atenção, *DEVICE* e *DATABASE* são coisas diferentes);
- b) seu conteúdo é apagado quando o usuário fecha a conexão, exceto para tabelas temporárias globais;
- c) quando o banco é parado (stoped) seu conteúdo é apagado completamente;
- d) seu tamanho padrão é de 2 Mbytes.
- e) pode ser colocado em memória RAM.

2.5 O BANCO DE DADOS MSDB

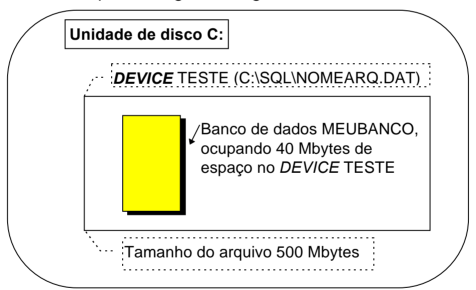
Providencia suporte ao servico SQL Executive Service (o qual fornece

serviços de *schedulle* de tarefas, replicação, gerenciamento de alertas). Possui as seguintes tabelas de sistema:

- a) sysalerts armazena informações sobre todos os alertas definidos por usuários;
- b) sysoperators informações sobre os operadores;
- c) sysnotifications relaciona quais operadores devem receber quais alertas;
- d) systasks mantém informações sobre todas as tarefas definidas por usuários:
- e) syshistory informações a respeito de quando um alerta e uma tarefa foram executados, se com sucesso ou falha, identificação do operador, data e hora da execução;
- f) sysservermessages mensagens sobre as operações relacionadas ao servidor.

2.6 LOCALIZAÇÃO DOS BANCOS DE DADOS

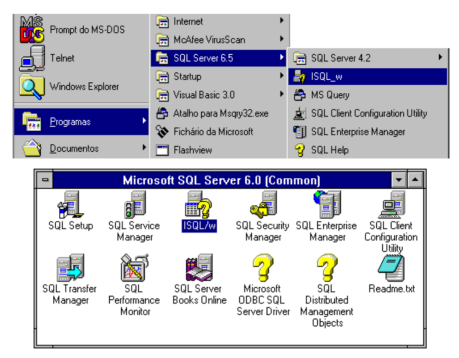
Os bancos de dados ficam armazenados em arquivos físicos que recebem o nome de *DEVICES*. Um *DEVICE* ocupa sempre a quantidade de disco que for a ele destinada, independentemente da existência ou não de bancos de dados em seu interior e independentemente da taxa de ocupação destes *databases*. Ou seja, mesmo vazio ele ocupará a porção de disco a ele destinada com seu arquivo. A figura a seguir demonstra esta característica.



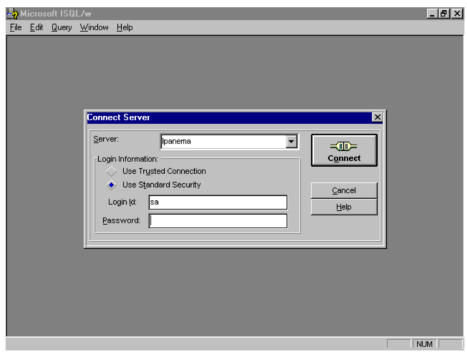
Você pode observar que existe neste exemplo um banco de dados instalado no *drive* C: (o disco rígido do equipamento), o qual contém um arquivo chamado NOMEARQ.DAT, que fisicamente ocupa 500 *Mbytes* do disco. Porém, dentro deste *DEVICE*, que recebe o nome <u>lógico</u> de TESTE, existe somente um banco de dados, de nome lógico MEUBANCO, o qual ocupa somente 40 *Mbytes* do espaço disponível.

3. USO DO PROGRAMA ISQLW

Localize no grupo SQL Server o ícone do ISQL/W e clique duas vezes sobre ele. Guie-se pelas figuras a seguir, conforme seu Windows seja o 95 ou o 3.11.



Você terá, então, uma tela como a que segue através da qual passaremos comandos ao SQL Server, após identificaremos algumas funções.



A primeira informação requerida aparece em destaque em uma pequena janela no centro da tela e refere-se à conexão com o banco de dados.

Vejamos como esta conexão será realizada.

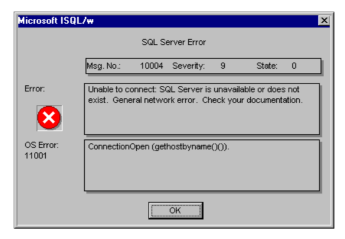


Na janela de conexão ao servidor (*Connect Server*), identificamos as seguintes funções:

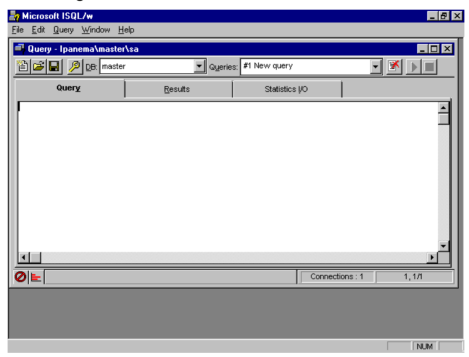
Server:	Combo-box que mostra-nos os servidores disponíveis e reconhecidos pelo programa. Pode-se digitar o nome do servidor, caso ele não esteja presente.
Use Trusted	Informa que será utilizado o <i>logon</i> padrão do Microsoft
Connection	Windows.
Use Standard	Será utilizado um objeto do MS SQL Server para controle de
security	logon.
Login ID:	Nome do usuário.
Password:	Senha do usuário.
Connect	Efetua a conexão utilizando as informações de segurança, servidor, usuário e senha fornecidas.
<u>C</u> ancel	Cancela a conexão, mas não fecha o ISQLW.
<u>H</u> elp	Aciona o Winhelp com o arquivo correspondente à ajuda do ISQLW.

Você deverá fornecer os parâmetros adequados e iniciar sua sessão. Pergunte ao instrutor qual é o nome do servidor, qual o tipo de segurança a ser utilizado, o nome do usuário e a senha para a conexão. Saiba que se você acabou de instalar o SQL Server em sua máquina, o nome do servidor é o nome da máquina, o usuário padrão é **sa** e senha é nula (inexistente).

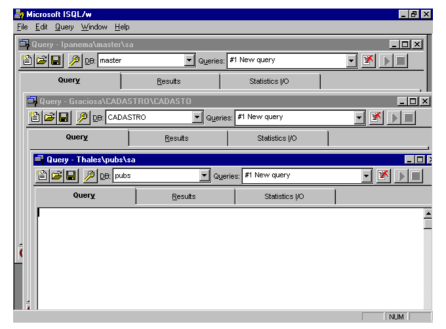
Caso ao iniciar a conexão surja uma tela semelhante à mostrada a seguir, experimente revisar as informações fornecidas para o logon; caso estejam corretas, verifique se o servidor está ligado e com o banco no ar; estando, verifique sua conexão de rede. Caso estas providências não surtam efeito, contate seu suporte técnico^[1].



Pelo contrário, caso sua conexão tenha sido inicializada com sucesso, você terá em seu micro uma tela como a mostrada na sequência, a qual estudaremos em seguida.



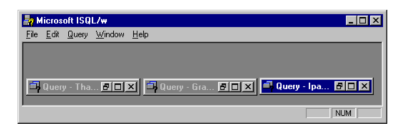
Esta tela possui uma janela principal e poderá possuir várias janelas secundárias, ou filhas. Assim, você pode utilizar o programa para gerenciar mais de uma conexão simultaneamente ou conectar-se a diferentes servidores ao mesmo tempo, como ilustrado a seguir.





Para conectar-se mais de а servidor, utilize o comando File, Conect, a partir do menu da janela principal, informando em seguida os parâmetros necessários à conexão. Para alternar entre as diferentes ianelas correspondentes às diferentes conexões, caso não estejam todas visíveis, comando de Window. menu

escolhendo a conexão desejada na lista.



Você poderá minimizar algumas ou todas as janelas correspondentes às conexões ativas trabalhando com seus controles de estado da janela.

Windows 95	Função	Windows 3.1 / 3.11
	Minimizar	
	Maximizar	A
<u></u>	Restaurar	\$
×	Fechar	0



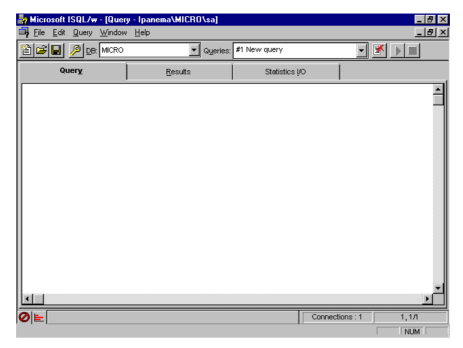
É importante ressaltar que uma vez que cada janela corresponde a uma conexão, fechada a janela, fecha-se a conexão (mas não o ISQLW).

Para sejam quantas forem as janelas abertas, teremos somente uma janela principal e, por conseqüência, somente um menu, cujas funções são explicadas a seguir.

File Edit Query Window Help

	Controle da janela (R Próxima).	estaurar, Mover, Tamanho, Minimizar, Maximizar, Fechar,
File	Connect	Abre a janela de conexão ao servidor
	Disconnect	Fecha uma conexão (e sua janela)
	New	Adiciona uma nova query à conexão corrente
	Open	Abre um arquivo contendo uma <i>query</i> ou um resultado, conforme a seleção esteja na ficha <i>Query</i> ou na <i>Results</i>
	Close	Termina uma <i>query</i>
	Save	Salva a <i>query</i> ou o resultado, conforme a seleção esteja na ficha <i>Query</i> ou na <i>Results</i>
	Save as	Salva com nome diferente, ou em outro diretório, ou em outro drive a <i>query</i> ou o resultado, conforme a seleção esteja na ficha <i>Query</i> ou na <i>Results</i>
	Print	Imprime a <i>query</i> ou o resultado, conforme a seleção esteja na ficha <i>Query</i> ou na <i>Results</i>
	Print Setup	Define características da impressão (papel, orientação,)
	Configure	Configura características do ISQLW, tais como o tipo de letra, características da conexão, tais como o <i>time out</i> , etc
	<u>1, 2, 3,</u>	Últimos arquivos utilizados
	Exit	Sai do ISQLW, fechando todas as conexões
<u>E</u> dit	Undo	Desfaz ações de digitação, inserção, deleção, recortar, colar, copiar (ATENÇÃO: não desfaz comandos já executados no SQL Server)
	Cut	Recorta o texto selecionado
	Сору	Copia o texto selecionado para a área de transferência
	Paste	Cola o conteúdo da área de transferência na posição atual do cursor ou sobre a seleção atual
	Find	Inicia uma busca a uma seqüência (string)
	Repeat Last Find	Repete a última busca
	Replace	Substitui, quando encontrada, uma seqüência por outra
	Go to	Vai para uma determinada linha. Útil para procurar informações em um conjunto de resultados, ou para procurar erros em <i>queries</i> extensas quando o SQL reporta em qual linha o erro está localizado
Query	Execute	Executa a <i>query</i> apresentada na ficha <i>Query</i>
-	Cancel	Cancela a execução da query atual
	Clear Window	Limpa o texto da ficha atual
	T_SQL Help	Aciona a ajuda para o Transact SQL
	Object Help	Executa a stored procedure sp_help para o objeto selecionado
	No Exec	Compila a query mas não a executa (liga/desliga)
	Statistics I/O	Liga/desliga a exibição de gráficos de execução
	Set Options	Altera a configuração da query
<u>W</u> indow	Cascade	Organiza as janelas abertas em cascata
	Tile	Organiza horizontalmente as janelas abertas
	Arrange Icons	Organiza os ícones de janelas minimizadas
	<u>1, 2, 3,</u>	Alterna para a janela
<u>H</u> elp	Contents	Conteúdo do arquivo de ajuda do ISQLW
-	Transact SQL Help	Ajuda específica do Transact SQL
	Keyboard	Ajuda quanto à utilização do teclado
	Using Help	Ajuda para utilizar a ajuda
	About	Informações sobre o ISQLW

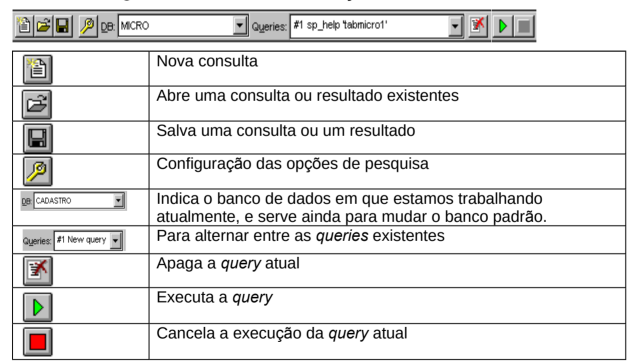
Estando com a janela correspondente ao servidor adequado aberta (pergunte ao instrutor), vamos analisá-la e iniciar com os comandos básicos.



Microsoft ISQL/w - [Query - Ipanema\MICRO\sa]

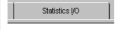
indicação de a qual conexão ela corresponde. Isto é importante principalmente quando se possui mais de uma janela aberta.

Em seguida temos a barra de funções.



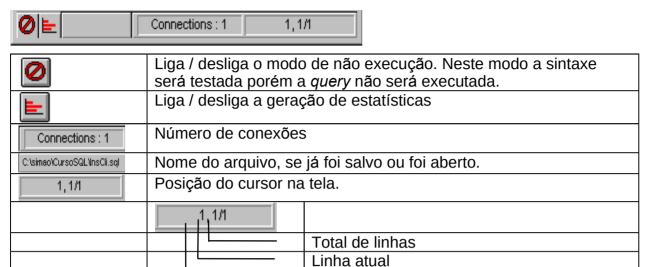
A seguir, uma área composta por três fichas.

Query	<u>R</u> esults	Statistics I/O	
Query	Corresponde ao local on	de são digitados os comandos SQL	
Results	Corresponde ao local onde serão apresentados os resultados das consultas enviadas ao servidor		



Aqui são apresentadas as estatísticas referentes à sua *query*, desde que tenha sido ligada esta opção (🔄)

Por fim, a barra de status.



Além dos itens mostrados anteriormente estão presentes as tradicionais barras de rolagem (*scroll bars*).

Coluna atual

DECLARAÇÕES BÁSICAS DO SQL 4.

A seguir, veremos alguns dos comandos mais utilizados na linguagem SQL, em exemplos extraídos do manual do curso da Microsoft Implementing a SQL Server Database.

Para iniciarmos nossos testes, iremos tomar como banco padrão o banco master; portanto, caso ele não seja o banco padrão, selecione-o.



Em seguida, na ficha Query, digite o seguinte comando:

SP HELPDB

Em seguida, execute-o. Você poderá enviar um comando de execução da query de duas maneiras:

Através do ícone



•Ou pelo teclado, pressionando Ctrl + E



Você irá obter um resultado semelhante ao mostrado a seguir, na ficha Results: (evidentemente, a depender do servidor em uso, os bancos de dados serão diferentes)

Query	<u>R</u> esults	Statistics I/O	
name	db_size	owner	dbid
CADASTRO internet master model msdb pubs sau05logico tempdb	30.00 h 100.00 h 17.00 h 1.00 h 8.00 h 3.00 h 600.00 h	(B sa (B sa (B sa (B sa (B sa (B sa (B sa	8 6 1 3 5 4 7 2

name	Nome lógico do banco de dados, definido pelo criador do banco.
db_size	Tamanho definido do banco de dados; corresponde ao tamanho do arquivo físico que contém o banco de dados. Este espaço será sempre ocupado na máquina, independente de o banco conter ou não informações. Funciona como um limite para o conteúdo do banco.
owner	Proprietário do <i>database.</i>
db_id	Identificação do <i>database</i> nas tabelas de sistema.
created	Data de criação.
status	Configurações e/ou opções especiais que tenham sido definidas para o <i>database</i> .

Embora tenhamos digitado o comando sp helpdb usando como default o banco master, ele funcionaria também caso o banco default fosse outro. **Experimente:**

USE PUBS
SP HELPDB

Note que não só você obteve o mesmo resultado, mas também seu banco default passou a ser o banco "pubs" (o que está indicado no *Combobox* **DB:** DE pubs).

O comando USE, passado ao *SQL Server*, faz com que o banco default, ou banco de trabalho, modifique-se. Já a declaração SP_HELPDB corresponde a uma **stored procedure** (procedimento armazenado), que será visto a seguir.

Devemos observar que para maior clareza os comandos estão sendo digitados em letras maiúsculas. Porém, o *SQL Server* não é *case sensitive*, de maneira que podemos misturar maiúsculas e minúsculas indiferentemente.

4.1 STORED PROCEDURES

Stored procedures são objetos do banco de dados que contém uma série de comando SQL Padrão, que tem por objetivo facilitar e agilizar o trabalho com o banco. Podem ser de sistema ou criadas pelo usuário. Por exemplo, poderemos ter uma stored procedure para atualizar dados no, outra para retornar valores, outra para deletar um determinado conjunto de dados, etc.

Os procedimentos armazenados em uma *sp* são pré-compilados, de maneira que sua execução, em comparação com a execução de comandos que realizem a mesma tarefa, é mais rápida.

São usadas tanto para obter dados como para modificá-los, mas não ambos na mesma *sp*. Sua sintaxe é verificada na primeira vez que são executadas, quando são compiladas e armazenadas em cache. Portanto, chamadas subsequentes a uma mesma *sp* serão ainda mais rápidas que a primeira.

Podem ser utilizadas em mecanismos de segurança: uma pessoa poderá possuir direitos de execução de uma *sp*, mesmo não possuindo permissões sobre as tabelas e *views* que ela referencia. Assim, por exemplo, poderíamos liberar o acesso a uma *sp* que calcula o total de salários de um determinado setor, pesquisando para isso todos os salários indivduais deste setor; mas a pessoa que tivesse acesso à execução desta *sp* não teria acesso à tabela de salários propriamente dita. Como resultado, nosso usuário hipotético poderia conhecer o total de salários de cada departamento sem jamais ter contato com salários individuais.

As *stored procedures* de sistema que usaremos são: (note que todas começam com sp_).

SP_HELP	Fornece um relatório dos <u>objetos</u> de um <i>database</i> .
SP_HELPDB	Fornece um relatório dos <i>databases</i> existentes.
	Lista o texto correspondente a uma stored procedure e de outros

SP_HELPTEXT	objetos.
SP_HELPSQL	Exibe informações a respeito de declarações (comandos) SQL, stored procedures e outros tópicos.

4.1.1 SP HELP

Quando utilizada sem parâmetros, lista todos os objetos do database atual:

SP_HELP

titleview dbo authors dbo discounts dbo employee dbo jobs dbo pub info dbo	view user table user table user table user table user table user table

Se for passado para esta *sp* o nome de uma tabela, lista todos os objetos da tabela, ou seja, exibe suas características.

SP_HELP authors

Name	Owner	Type
authors	dbo	user table
Data_located_on_segment		
default		
Column_name	Type	Length Pre
au_id au_lname au_fname phone address city	id varchar varchar char varchar varchar	11 40 20 12 40 20

4.1.2 SP_HELPDB

Fornece uma lista dos databases.

SP HELPDB

name	db_size	owner	dbid	С
CADASTRO internet master	30.00 ME 100.00 ME 17.00 ME	3 sa 3 sa	8 6 1	J J A
model msdb	1.00 ME 8.00 ME		3	A
pubs sau05logico	3.00 ME 600.00 ME	3 sa	4	Å
tempdb	94.00 ME		2	Ĵ

4.1.3 SP_HELPTEXT

Lista o texto correspondente a uma *sp* e de outros objetos.

SP_HELPTEXT sp_help

Name	Owner	Type	
sp_help	dbo	stored	prc
Data_located_on_segment not applicable			
Parameter_name	Type	Length	Pr∈
@objname	varchar	92	92

Note que, como a *stored procedure* SP_HELP está armazenada no *database master*, será necessário alternar para este banco antes de iniciar o comando, caso contrário será visualizada a mensagem de erro a seguir, indicando que o objeto não foi encontrado no *database* em uso.

```
Msg 15009, Level 16, State 1
The object 'sp_help' does not exist in database 'pubs'.
```

4.1.4 SP_HELPSQL

Exibe informações a respeito de declarações (comandos) SQL, *stored procedures* e outros tópicos.

Caso não seja passado um parâmetro, a *sp* SP_HELPSQL exibirá uma janela com informações:

```
SP HELPSOL
```

sp_helpsql supplies help on Transact-SQL statements, server-supplied sto
procedures, and the following special topics:

CommentsExpressionVariablesControl of FlowFunctionsWildcardsCursorsOperatorsDatatypesTransactions

Syntax: sp_helpsql ['topic']

For parameter options and syntax restrictions, see the Books On-line.

Para passar como parâmetro o comando sobre o qual se necessita de ajuda, devermos passá-lo entre aspas, pois caso contrário surgirá uma mensagem de erro. As aspas poderão ser simples ou duplas, desde que ambas (início e fim) sejam do mesmo tipo. Para maior clareza, e com fins de padronização, prefira aspas simples.

SP HELPSQL 'select'

4.2 UMA SEQÜÊNCIA BÁSICA DE TRABALHO

Vamos providenciar a criação de uma tabela, na qual iremos inserir algumas linhas, para depois selecioná-las e alterá-las, fechando assim um ciclo de comandos SQL básicos, os quais serão posteriormente analisados. Ao final, apagaremos nossa tabela de teste.

4.2.1 CREATE TABLE

Para criarmos uma tabela, deveremos utilizar a declaração CREATE TABLE, unindo a ela o nome que será atribuído ao objeto e suas características. Para verificar a sintaxe completa, use a declaração vista anteriormente SP_HELPSQL 'CREATE TABLE'.

```
DB: master
USE master
CREATE TABLE cliente
    cliente
                         (8,0) not null PRIMARY KEY,
             numeric
    nome
              varchar
                         (60) null,
    telefone varchar
                        (20) null
    )
++++++++++++++
CREATE TABLE pedidos
         numero int NOT NULL ,
         cliente numeric(8, 0) NOT NULL,
         telefone int NOT NULL ,
         PRIMARY KEY
              (
                   cliente,
                   numero
              ),
```

4.2.2 INSERT

Para inserirmos dados em uma tabela, devemos informar qual é a tabela, quais os campos que estamos inserindo e quais são seus valores.

```
INSERT cliente (cliente, nome, telefone)
    values (1001,'João','445-0988')

INSERT cliente (cliente, nome, telefone)
    values (1002,'Alberto','465-9887')

INSERT cliente (cliente, nome, telefone)
    values (1003,'Maria','789-9877')

INSERT cliente (cliente, nome, telefone)
    values (1004,'Sônia',null)
```

A ordem dos campos pode ser diferente da ordem que estes possuem na tabela:

```
INSERT cliente (nome, cliente, telefone)
  values ('Carlos',1005,null)
```

Caso existam valores para todos os campos, podemos omitir seus nomes.

```
INSERT cliente values (1006,'Viu só?','999-0000')
```

4.2.3 **SELECT**

Através do comando select, recuperamos os dados existentes no banco, de acordo com os critérios desejados:

```
SELECT nome, telefone FROM cliente
```

nome	telefone
João Alberto Maria Sônia	445-0988 465-9887 789-9877 (null)

(4 row(s) affected)

Podemos recuperar <u>todas as colunas</u> de uma tabela utilizando o caracter curinga *.

SELECT * FROM cliente

cliente	nome	telefone
1001	João	445-0988
1002	Alberto	465-9887
1003	Maria	789-9877
1004	Sônia	(null)
1005	Carlos	(null)
1006	Viu só?	999-0000

(6 row(s) affected)

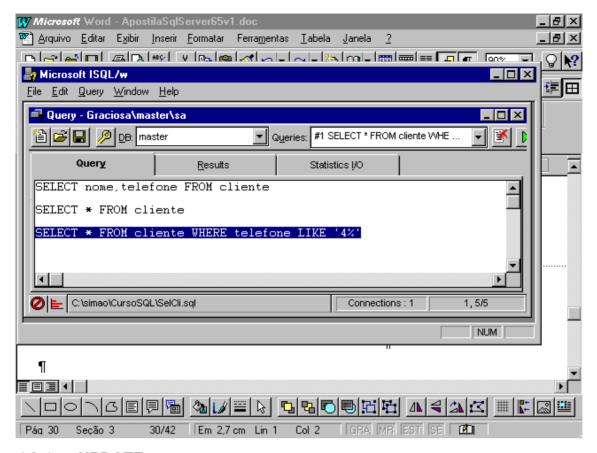
A utilização da cláusula WHERE faz com que o uso do comando SELECT seja dos mais freqüentes no dia a dia, pois através dela poderemos especificar condições de busca, as quais determinarão a quantidade de informações retornadas pelo servidor, ou, muitas vezes, trarão exatamente o que precisamos. Esta última característica, de obtermos exata e somente aquilo que necessitamos é que faz a grande diferença entre um servidor de arquivos, que envia pela rede o arquivo todo, e um gerenciador de bancos de dados, que envia somente o suficiente.

SELECT * FROM cliente WHERE telefone LIKE '4%'

cliente	nome
1001 1002	João Alberto
(2 row(s) af:	fected)

Observação

Caso exista mais de uma sentença em sua janela de queries, e você deseje executar apenas uma, selecione a sentença que você deseja executar, antes de comandar sua execução. O que não estiver selecionado será ignorado.



4.2.4 UPDATE

Utilizado para modificar dados já cadastrados. Pode ser usado para atualizar todas as linhas ou para atualizar linhas que correspondam a determinados critérios.

UPDATE cliente SET telefone = '000-1111'

cliente	nome	telefone	
1001 1002 1003 1004 1005 1006	João Alberto Maria Sônia Carlos Viu só?	000-1111 000-1111 000-1111 000-1111 000-1111 000-1111	
(6 row(s)	affected)		
UPDATE	UPDATE cliente		

SET telefone = '111-0000'

WHERE cliente = 1004

cliente	nome	telefone
1001 1002 1003 1004 1005	João Alberto Maria Sônia Carlos Viu só?	000-1111 000-1111 000-1111 111-0000 000-1111 000-1111
(6 row(s) af	fected)	

4.2.5 DELETE

Para apagar linhas de uma tabela devermos especificar critérios, através da cláusula WHERE; caso contrário todas as linhas da tabela serão apagadas. A tabela, porém, não será eliminada. Continuará existindo, porém vazia.

DELETE cliente

WHERE cliente = 1006

cliente	nome	telefone
1001	João	000-1111
1002	Alberto	000-1111
1003	Maria	000-1111
1004	Sônia	111-0000
1005	Carlos	000-1111

(5 row(s) affected)

DELETE cliente

cliente	nome	telefone

(0 row(s) affected)

4.2.6 DROP TABLE

Este procedimento irá remover a tabela completamente, não existindo nenhum procedimento de "*recovery*". Portanto, assegure-se de que a tabela em questão realmente não é mais necessária, ou, pelo menos, faça um *back up* do banco antes.

Ao apagar uma tabela, saiba que os relacionamentos por ventura com ela existente impedirão sua deleção. Por isso, você deverá começar a apagar as tabelas desde as "filhas".

```
DROP TABLE cliente
```

Msg 3726, Level 16, State 1

Could not drop object 'cliente'.

It is being referenced by a foreign key constraint.

Assim, para apagar a tabela cliente, antes será necessário apagarmos a tabela pedidos.

DROP TABLE pedidos

DROP TABLE cliente

5. SINTAXE E EXEMPLOS DE ALGUNS COMANDOS

Sintaxe e exemplos a seguir foram retirados do *Help* do *SQL Server*, que possui informações bem mais completas que o resumo aqui apresentado.

O banco a que se referem os exemplos é o pubs, instalado juntamente com o *SQL Server*. Caso por qualquer motivo o banco de exemplos pubs não esteja presente em sua instalação, procure os *sripts* de instalação no subdiretório *install* e execute-os. Assim você poderá testar os exemplos.

5.1 CREATE DATABASE

Sintaxe:

OBS.: Tamanhos em megabytes

Exemplos:

```
    CREATE DATABASE pubs (o tamanho default é 2 Mb)
    CREATE DATABASE newpubs
    ON default = 256
    CREATE DATABASE newdb
    ON default = 50, newdata = 25
    CREATE DATABASE library
    ON library_dev1 = 10
    LOG ON librlog_dev2 = 4
```

5.2 CREATE TABLE

Tipos de dados	Tipos de dados supridos pelo sistema
Binary	binary[(n)], varbinary[(n)]
Character	char[(n)], varchar[(n)]
Date and time	datetime, smalldatetime
Exact numeric	decimal[(p[,s])]
Approximate numeric	float[(n)], real
Integer	int, smallint, tinyint
Monetary	money, smallmoney
Special	bit, timestamp, user-defined datatypes
Text and imagem	text, imagem
Synonyms	binary, varying for varbinary, character for char, character, varying for varchar, dec for decimal, integer for int, double precision for float

Sintaxe:

CREATE TABLE [database.[owner].]table name

```
(
    { col_name column_properties[constraint[constraint[...constraint]]]
    | [[,] constraint]}
    [[,] {next_col_name|next_constraint}...]
)
[ON segment_name]
```

Exemplos:

5.3 SELECT

)

Sintaxe:

```
SELECT[ALL|DISTINCT] select_list

[INTO[ new_table_name ]]

[FROM{table_name|view_name}[optimizer_hints)]

[[,{table_name2|view_name2}{optimizer_hints)]}

[...,{table_name16|view_name16}[(optimizer_hints)]]]

[WHERE clause}

[GROUP BY clause]

[HAVING clause]

[ORDER BY clause]

[COMPUTE clause]

[FOR BROWSE]
```

5.3.1 **SELECT** *

Sintaxe: SELECT *

FROM table name

5.3.2 ESCOLHENDO COLUNAS

```
SELECT column_name[,column_name...]
FROM table_name

SELECT au_id, au_fname, au_lname
FROM authors
```

5.3.3 USANDO LETRAS

FROM authors

```
SELECT column_name|'string literal'[,column_name'string_literal'...]
FROM table_name

SELECT au_fname, au_name, 'Identification number:', au_id
FROM authors

SELECT column_heading=column_name[,column_name...]
FROM table_name
ou
SELECT column_name column_heading[,column_name...]
FROM table_name
```

SELECT FIRST = au_fname, LAST = au_lname, IDENTIFICATIO# =

OPERADORES ARITIMÉTICOS

'Identification number:', Author ID = au id

Operação	tipos de dados que podem usar esta operação
+	int, smallint, tinyint, numeric, decimal, float, real, money e
	smallmoney
-	int, smallint, tinyint, numeric, decimal, float, real, money e
	smallmoney
/	int, smallint, tinyint, numeric, decimal, float, real, money e
	smallmoney
*	int, smallint, tinyint, numeric, decimal, float, real, money e
	smallmoney
%	int, smallint e tinyint

Sintaxe

5.4

```
{ constant | column_name | function | (subquery) }
[{ arithmetic_operator | bitwise_operator | string_operator }
    { constant | column_name | function | (subquery) }...]

SELECT price, (price * 1.1), title
    FROM titles
```

5.5 MANIPULAÇÃO DE DADOS NUMÉRICOS

Função	Parâmetros	
ABS	(numeric_expr)	
ACOS,ASIN,ATAN,ATN2	(float_expr)	
COS,SIN,COT,TAN	(float_expr)	
CEILING	(numeric_expr)	
DEGREES	(numeric_expr)	
EXP	(float_expr)	
FLOOR	(numeric_expr)	
LOG	(float_expr)	

LOG10	(float_expr)
PI	()
POWER	(numeric_expr,y)
RADIANS	(numeric_expr)
RAND	([seed])
ROUND	(numeric_expr,length)
SIGN	(numeric_expr)
SQRT	(float_expr)

5.6 MANIPULANDO CARACTERES DE DADOS

Função	Parâmetros
+	(expression expression)
ASCII	(char_expr)
CHAR	(integer_expr)
CHARINDEX	('pattern', expression)
DIFFERENCE	(char_expr1,char_expr2)
LOWER	(char_expr)
LTRIM	(char_expr)
PATINDEX	('%patern%', expression)
REPLICATE	(char_expr, integer_expr)
REVERSE	(char_expr)
RIGHT	(char_expr,integer_expr)
RTRIM	(char_expr)
SOUNDEX	(char_expr)
SPACE	(integer_expr)
STR	(float_expr[,lenght[,decimal]])
STUFF	(char_expr1, start, lenght, char_expr2)
SUBSTRING	(expression, start, lenght)
UPPER	(char_expr)

```
SELECT au_lname + ', ' +
    Substring (au_fname,1,1) + '.',
    au_id
    FROM authors
```

5.7 MANIPULANDO DADOS DE DATA E TEMPO

FUNÇÃO	PARAMETROS
DATEADD	(datepart, number, date)
DATEDIFF	(datepart, date1, date2)
DATENAME	(datepart, date)
DATEPART	(datepart, date)
GETDATE	()

Tipos de data	Abreviações	Valores aceitos
year	уу	1752-9999
quarter	qq	1-4
mont	mm	1-12
day of year	dy	1-366
day	dd	1-31
week	wk	0-51
weekday	dw	1-7 (1 é domingo)
hour	hh	0-23
minute	mi	0-59
second	SS	0-59
millisecond	ms	0-999

SELECT

DATEDIFF (MONTH, pubdate, GETDATE())
FROM Titles

5.8 FUNÇÕES DE SISTEMA

FUNÇÃO	PARÂMETROS
COALESCE	(expression1,expression2,expressionN)
COL_NAME	('table_id', column_id)
COL_LENGHT	('table_name', 'column_name')
DATALENGHT	('expression')
DB_ID	(['databasename'])
DB_NAME	([database_id])
GETANSINULL	(['databasename'])
HOST_ID	()
HOST_NAME	()
IDENT_INCR	('table_name')
IDENT_SEED	('table_name')
INDEX_COL	('table_name', index_id, key_id')
ISNULL	(expression, value)
NULLIF	(expression1,expression2)
OBJECT_ID	('object_name')
OBJECT_NAME	(oblect_id)
STATS_DATE	(table_id,index_id)
SUSER_ID	(['server_user_id'])
SUSER_NAME	([server_user_id])
USER_ID	(['username'])
USER_NAME	([user_id])

SELECT length = DATALENGTH(pub_name), pub_name
FROM publishers

5.9 CONVERSÃO DE DADOS

CONVERT(datatype[(length)],expression[,style])

COM SEC.	SEC.	STANDARD	FORMATO DE SAIDA DOS DADOS
1	101	USA	mm/dd/yy
2	102	ANSI	yy.mm.dd
3	103	britânico	dd/mm/yy
10	110	USA	mm-dd-yy
12	112	ISO	yymmdd

```
SELECT 'Title Code' = pub_id +
    UPPER(SUBSTRING(type,1,3)) +
    SUBSTRING(CONVERT(CHAR(4),DATEPART(YY,pubdate)),3,3)
FROM titles
```

```
Resultado: <u>Title Code</u>
```

1389BUS91 0736BUS91 1389BUS91

.

(18 row(s) affected)

5.10 RECUPERAÇÃO DE DADOS

Existem muitas variações e usos para o comando SELECT. Vejamos algumas.

5.10.1 ESCOLHENDO COLUNAS

```
SELECT select_list
FROM table_list
WHERE search conditions
```

Condições de pesquisa incluídas:

- Operadores de comparação (=,>,<,<=,>=,<>,!=,!<, e !>)
- Amplitude (BETWEEN and NOT BETWEEN)
- Lista (IN and NOT IN)
- Combinação de Strings (LIKE and NOT LIKE)
- Valores desconhecidos (IS NULL e IS NOT NULL)
- Combinações destes (AND, OR)
- Negações (NOT)

```
SELECT *
FROM authors
WHERE zip > '90000'
```

5.10.2 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM COMPARAÇÕES

SELECT select_list FROM table_list WHERE expression comparison operator expression

Operadores de comparação:

• (=,>,<,<=,>=,<>,!=,!<, e!>)

SELECT au_lname, city
FROM authors
WHERE state = 'CA'

5.10.3 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM AMPLITUDES

SELECT select_list FROM table_list WHERE expression [NOT] BETWEEN expression AND expression

SELECT pubdate, title
FROM titles
WHERE pubdate BETWEEN '1/1/91' AND '12/31/91'

5.10.4 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM LISTAS

SELECT select_list FROM table_list WHERE expression [NOT] LIKE 'string'

Wildcard	Descrição
%	Qualquer string de zero ou mais caracteres
_	Qualquer caractere único
	Qualquer caractere único com amplitude ou set especificado
[^]	Qualquer caractere único com amplitude ou set não especificado

```
SELECT title, type
    FROM titles
    WHERE type IN ('mod_cook', 'trad_cook')
```

5.10.5 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM VALORES DECONHECIDOS

SELECT select_list FROM table_list WHERE column_name IS [NOT] NULL

SELECT title
FROM titles
WHERE price IS NULL

5.10.6 ESCOLHA DE LINHAS BASEADA EM BUSCA DE VARIOS ARGUMENTOS

SELECT select_list FROM table_list WHERE [NOT] expression {AND|OR}[NOT] expression

SELECT title_id, title, pub_id, price, pubdate
FROM titles
WHERE (title LIKE 'T%' OR pub_id = '0877') AND
(price > \$16.00)

5.10.7 ELIMINANDO DUPLICATAS

SELECT [ALL|DISTINCT] select_list FROM table_list WHERE search_conditions

SELECT DISTINCT city, state FROM authors

5.10.8 CLASSIFICANDO RESULTADOS

SELECT column_name [,column_name...]

FROM table_list

[ORDER BY column_name|select_list_number|expression

[ASC|DESC][,column_name|select_list_number|expression

[ASC|DESC]..]

SELECT pub_id, type, price, title FROM titles ORDER BY type, price DESC

5.11 RECUPERAÇÃO DE DADOS - TÓPICOS AVANÇADOS

5.11.1 JOIN

SELECT column_name, column_name [,column_name...]
FROM table_name, table_name [,table_name...]
WHERE table_name, column_name, join_operator, table_name, column_name

Join operators:

- (=,>,<,<=,>=,<>,!=,!<,!>, =*, *=)
- *= → outer join

5.11.2 Natural JOIN

```
SELECT publishers.pub_id, publishers.pub_name,
    publishers.state, authors . *
    FROM publishers, authors
    WHERE publishers.city = authors.city
```

5.11.3 Eqüijoin

```
SELECT *
    FROM authors, publishers
    WHERE authors.city = publishers.city
```

5.11.4 JOINS com mais de duas Tabelas

```
SELECT stor_name, qty, title
    FROM titles, stores, sales
    WHERE titles.title_id = sales.title_id
    AND stores.stor_id = sales.stor_id
```

5.11.5 Auto JOINS

```
SELECT au1.au_fname, au.au_lname,
    au2.au_fname, au2.au_lname
    FROM authors au1, authors au2
WHERE au1.city = 'Oakland'
AND au1.sate = 'CA'
AND au1.zip = au2.zip
AND au1.au_id < au2.au_id</pre>
```

5.11.6 Outer JOINS

```
SELECT titles.title_id, title, qty
    FROM titles, sales
    WHERE titles.title_id *= sales.tilte_id
```

5.12 CRIANDO TRIGGERS

```
CREATE TRIGGER [owner.] trigger_name
ON [owner.]table_name
FOR {INSERT|UPDATE}
AS
IF UPDATE (column_name)...]
[{AND|OR} UPDATE}
sql statements}
```

5.12.1 INSERT TRIGGER

```
CREATE TRIGGER loan_insert

ON loan

FOR INSERT

AS

UPDATE copy

SET on_loan = 'y'

FROM copy, inserted

WHERE copy.isbn = insertedd.isbn

AND copy.copy no = inserted.copy no
```

5.12.2 DELETE TRIGGER

```
CREATE TRIGGER member_delete
ON member FOR DELETE
AS

IF (SELECT COUNT (*)
FROM loan, deleted
WHERE loan.member_no = deleted.member_no) > 0
BEGIN
PRINT 'Transaction cannot be processed.'
PRINT 'This member still has books on loan.'
ROLLBACK TRANSACTION
END

ELSE

DELETE reservation
FROM reservation, deleted
WHERE reservation.member_no = deleted.member_no
```

5.12.3 UPDATE TRIGGER

```
CREATE TRIGGE member_update

ON member

FOR UPDATE

AS

IF UPDATE (member_no)

BEGIN

RAISEERROR (Transaction cannot be processed.\

***** Member number cannot be modified.', 10, 1)

ROLLBACK TRANSACTION

END
```

5.13 BULK COPY PROGRAM (BCP)

```
bcp [[database_name.]owner.]table_name {in|out} datafile
[/m maxerrors] [/f formatfile] [/e errfile]
[/F firstrow] [/L lastrow] [/b batchsize]
[/n] [/c] [/E]
[/t field_term] [/r row_term]
[/i inputfile] [/o outputfile]
[/U login id] [/P password] [/S servername] [/v] [/a
```

packet_size]

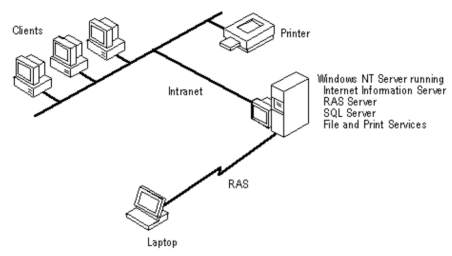
Exemplo:

bcp sau05..PROG in a:PROG.txt -U "usuário" -P "senha"
 -S graciosa

6. ACESSO VIA INTRANET / EXTRANET / INTERNET

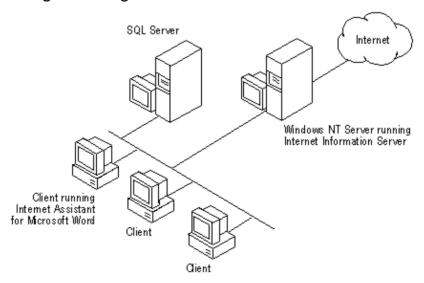
Acessar informações através da utilização de "navegadores", seja no ambiente de uma Intranet, de uma Extranet ou da Internet, é uma tendência tecnológica, devido à facilidade de uso, e em muitos casos de implementação e facilidade de atualização, entre outras vantagens.

A Intranet é um ambiente interno à empresa, como exemplificado a seguir.



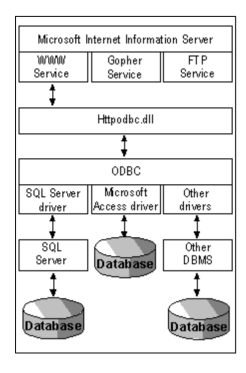
FONTE: Microsoft

Já no caso da Internet, o que muda é que os acessos serão permitidos a todo e qualquer usuário em qualquer parte do mundo, conforme exemplificado na figura a seguir.



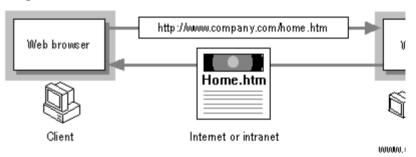
FONTE: Microsoft

Em ambos os casos utiliza-se um servidor dotado do sistema operacional Windows NT e acompanhado do Microsoft Internet Information Server, IIS, que é o servidor de serviços Internet (gerencia serviços de ftp, gopher e www). Nestes exemplos assumiu-se



que o banco de dados que está disponível para os usuários, via *net*, é o *SQL Server*; mas na verdade qualquer outra ferramenta que suporte o protocolo *ODBC* poderá ser utilizada (Access, Sybase, Informix, Oracle, ...).

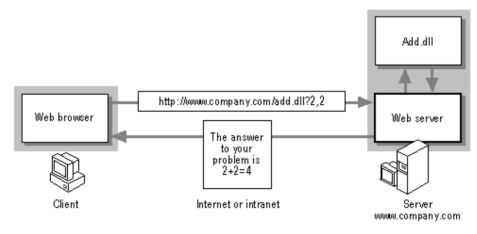
Interessa-nos em especial o serviço www, e o acesso a bancos de dados via protocolo *HTTP*. O acesso às informações contidas no servidor é feito de maneira relativamente simples. A partir da figura a seguir, veremos como isto é realizado.



FONTE: Microsoft

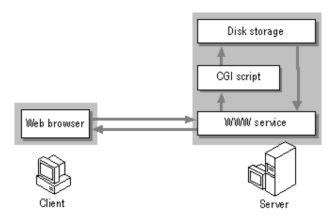
Como podemos observar, o navegador (web browser) comunica-se com o servidor (web server) utilizando o protocolo HTTP, o qual é portado no TCP/IP. O servidor, ao receber uma comunicação inicial envia como resposta uma seqüência HTML, através da qual o navegador efetua a formatação da página e mostra-a ao usuário.

Opcionalmente podem ser enviados ao servidor comandos adicionais, anexados ao endereço. Na figura a seguir exemplifica-se isto através do envio de um comando para execução da *library* <u>add.dll</u>, à qual serão passados dois argumentos



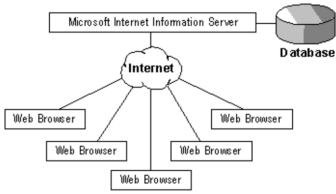
FONTE: Microsoft

O *Microsoft IIS* poderá ainda executar *scripts cgi*, bastante comuns em aplicações Internet.



FONTE: Microsoft

Para enterdermos o que ocorre para que um usuário possa acessar informações em um banco de dados *SQL Server* (ou em outro que aceite conexões *ODBC*, como o *Access*), vamos basear-nos na figura a seguir.



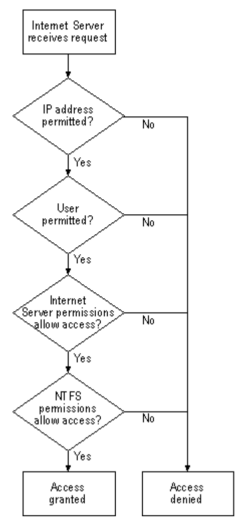
FONTE: Microsoft

Todo o gerenciamento da comunicação com a Internet é efetuada pelo *IIS*. Para conectar-se a um banco de dados ele utiliza-se do *IDC, Internet Database Conector*, o qual é integrado ao *IIS* e efetua a conexão através do protocolo *ODBC*, possibilitando assim acesso a uma ampla gama de *databases*.

Antes de prosseguirmos, devemos ter em mente que é realizada uma checagem de segurança antes que comandos e/ou acesso sejam efetivamente executados, de maneira a manter a integridade e sigilo dos dados. A segurança do *IIS* é integrada à do *Windows NT*, deixando para este todo o gerenciamento de usuários, contas e direitos de acesso.

6.1 EXEMPLO PRÁTICO

Vamos construir uma pequena aplicação



FONTE: Microsoft

de banco de dados, em que utilizaremos um *browser* como *front end*.

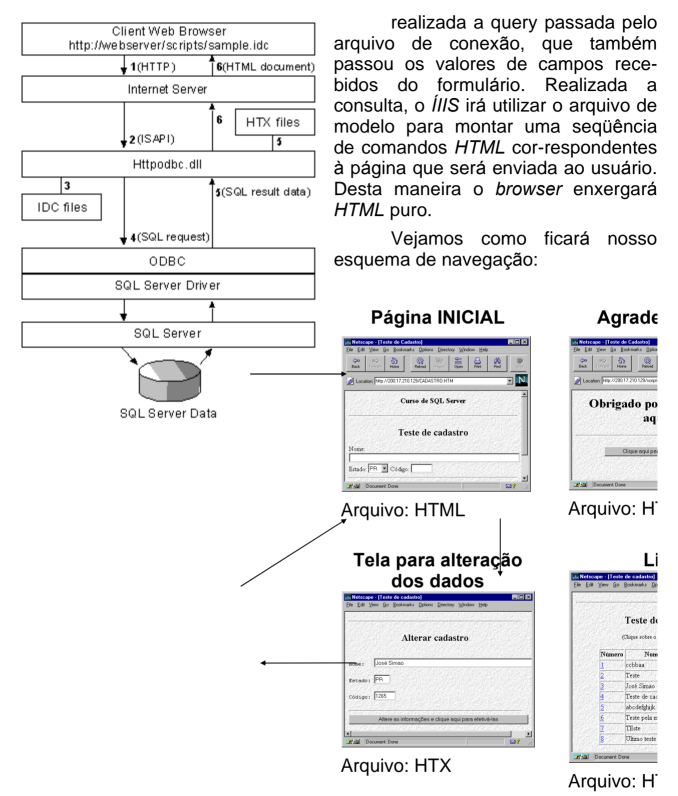
Nossa aplicação será formada por uma tabela, na qual poderemos cadastrar um nome, um estado e um código, conform a estrutura mostrada a seguir:

```
CREATE TABLE cadastro (
numero int IDENTITY (1, 1) NOT
NULL ,
nome varchar (40) NULL ,
estado char (2) NULL DEFAULT
('PR'),
codigo int NOT NULL
)
```

Para tabela simples. acessar esta criaremos um acesso conforme mostrado a seguir: vez cadastrado. deveremos uma oferecer lista uma para consulta possibilidades de alteração.



Quando as informações forem submetidas ao *IIS*, este irá realizar uma consulta no arquivo de conexão indicado pelo método *submit* do formulário, descobrindo então a qual banco de dados deverá se conectar. Uma vez conectado ao banco, será



Teremos uma tela inicial, escrita em *HTML* padrão que conterá um *FORM*. Uma vez preenchido o formulário e submetido ao servidor, através do arquivo *IDC*, não mostrado acima, será realizada a inserção dos dados no database, e enviada uma tela de agradecimento ao usuário. Desta tela, o usuário terá possibilidade de conectar-se com o servidor para realizar uma consulta às informações cadastradas. Será novamente utilizado um arquivo *IDC*, o qual usará um novo arquivo de template, do tipo *HTX*, para enviar os dados (Lista) ao usuário. Nesta tela de resultados o usuário poderá escolher qualquer um dos itens existentes para proceder à sua alteração. O campo

correspondente ao número será usado como chave de pesquisa, quando da alteração, mas não aparecerá na tela (deverá estar com o atributo de invisível).

6.2 ARQUIVOS NECESSÁRIOS E SCRIPTS

Utilizaremos os seguintes arquivos, cujo conteúdo será mostrado na seqüência:

Arquivo	Tipo	Finalidade
Cadastro	.htm	Tela inicial
Cadastro	.idc	Conexão para INSERT no database
Result	.htx	Mensagem de agradecimento
Todos	.idc	Conexão para SELECT * no database
Cadastro	.htx	Mostrar uma lista com o conteúdo do database
Cadpesq	.idc	Conexão para SELECT WHERE número = ?
Cadatu	.htx	Tela para alterações, com as informações atuais correspondentes ao número escolhido
Cadatu	.idc	Conexão para <i>UPDATE</i> no <i>database</i>

Note que estamos considerando apenas os arquivos básicos para a navegação e execução das tarefas, e que não será incluído nestes arquivos nenhum tipo de embelezamento, a não ser quanto a uma imagem de fundo, de maneira a deixar o código o mais inteligível possível.

6.2.1 Script para o arquivo cadastro.htm

```
<HTMT<sub>1</sub>>
      <HEAD><TITLE>Teste de Cadastro</TITLE></HEAD>
      <BODY BACKGROUND="/samples/images/backgrnd.gif">
      <BODY BGCOLOR="FFFFFF">
      <CENTER>
      <H3>Curso de SQL Server</H3>
      <HR>
      <H2>Teste de cadastro</H2>
      </CENTER>
      <FORM METHOD="POST" ACTION="/scripts/cadastro.idc">
      Nome:   <INPUT NAME="nome" VALUE="" size=60
maxlength=40><br>
      Estado: <SELECT NAME = "estado">
      <OPTION VALUE = PR CHECKED>PR
      <OPTION VALUE = SC >SC
      <OPTION VALUE = RS >RS
      <OPTION VALUE = SP >SP
```

```
<Pre><OPTION VALUE = AM >AM
      <OPTION VALUE = PI >PI
      <OPTION VALUE = MA >MA
      <OPTION VALUE = BA >BA
      <OPTION VALUE = RN >RN
      <OPTION VALUE = MS >MS
      <OPTION VALUE = TO >TO
      </SELECT>
      Código: <INPUT NAME="codigo" VALUE="" size=6
maxlength=4><br>
      <HR>
      <P>
      <CENTER>
      <INPUT TYPE="SUBMIT"</pre>
VALUE="Cadastrar">   <INPUT TYPE="RESET"</pre>
VALUE="Limpar">
      </CENTER>
      </FORM>
      </BODY>
      </HTML>
6.2.2
      Script para o arquivo cadastro.idc
      Datasource: SRV-LAB1
      Username: CADASTRO
      Password: CADASTRO
      Template: Result.htx
      SQLStatement:
      +INSERT cadastro..cadastro
      +VALUES('%nome%','%estado%',%codigo%)
6.2.3
      Script para o arquivo result.htx
      <HTML>
      <HEAD>
      <TITLE>
      Teste de Cadastro
      </TITLE>
      </HEAD>
      <BODY BACKGROUND="/samples/images/backgrnd.gif">
```

```
<BODY BGCOLOR="FFFFFF">
      <CENTER>
      <H1>
      Obrigado por se cadastrar aqui!
      </H1>
      <HR>
      <FORM ACTION="/scripts/Todos.idc" METHOD="POST">
      <INPUT TYPE="SUBMIT" VALUE="Clique aqui para ver o cadastro">
      </FORM>
      </CENTER>
      </BODY>
      </HTML>
6.2.4 Script para o arquivo todos.idc
      Datasource: SRV-LAB1
      Username: CADASTRO
      Password: CADASTRO
      Template: Cadastro.htx
      SQLStatement:
      + SELECT * FROM CADASTRO..CADASTRO ORDER BY NUMERO
     Script para o arquivo cadastro.htx
      <HTMT<sub>1</sub>>
      <HEAD><TITLE>Teste de cadastro</TITLE></HEAD>
      <BODY BACKGROUND="/samples/images/backgrnd.gif">
      <BODY BGCOLOR="FFFFFF">
      <TABLE>
      <HR>
      <CENTER>
      <H2>Teste de cadastro</H2>
      <FONT SIZE = 2>
      (Clique sobre o número para editar)
      </FONT>
      <P>
      <TABLE BORDER>
      <%begindetail%>
      <%if CurrentRecord EQ 0 %>
```

6.2.5

```
<TR>
      <TH><B>Número</B></TH><TH><B>Nome<BR></B></TH><TH><B>Estado<BF
      </TR>
      <%endif%>
      <TR>
      <TD><A HREF="/scripts/CadPesq.idc?proc=<%numero%>"><%numero%
></A></TD>
      <TD><%nome%></TD>
      <TD><%estado%></TD>
      <TD><%codiqo%></TD>
      </TR>
      <%enddetail%>
      <P>
      </TABLE>
      </CENTER>
      <P>
      <%if CurrentRecord EO 0 %>
      <I><B>Não foi localizado nenhum</I></B>
      <HR>
      <%endif%>
      </BODY>
      </HTML>
6.2.6
     Script para o arquivo cadpesq.idc
      Datasource: SRV-LAB1
      Username: CADASTRO
      Password: CADASTRO
      Template: CadAtu.htx
      SQLStatement:
      +SELECT * FROM CADASTRO..CADASTRO
      +WHERE CADASTRO.NUMERO = %proc%
6.2.7
     Script para o arquivo cadatu.htx
      <HTML>
      <HEAD><TITLE>Teste de cadastro</TITLE></HEAD>
      <BODY BACKGROUND="/samples/images/backgrnd.gif">
      <BODY BGCOLOR="FFFFFF">
      <HR>
```

<CENTER>

```
<H2>Alterar cadastro</H2>
      <P>
      </CENTER>
      <FORM ACTION = "/scripts/CadAtu.idc">
      <%begindetail%>
      <INPUT TYPE = "HIDDEN" NAME="updnumero" VALUE = <%numero%</pre>
>><BR>
      <PRE>Nome: <INPUT NAME="updnome" VALUE= "<%nome%>" SIZE=60
MAXLENGTH=40></PRE>
      <PRE>Estado: <INPUT NAME="updestado" VALUE= "<%estado%>"
SIZE=4 MAXLENGTH=2></PRE>
      <PRE>Código: <INPUT NAME="updcodigo" VALUE= <%codigo%> SIZE=6
MAXLENGTH=4></PRE>
      <%enddetail%>
      <P>
      <HR>
      <INPUT TYPE="SUBMIT" VALUE="Altere as informações e clique</pre>
aqui para efetivá-las">
      </BODY>
      </HTML>
6.2.8
     Script para o arquivo cadatu.idc
```

Datasource: SRV-LAB1
Username: CADASTRO
Password: CADASTRO
Template: Result.htx
SQLStatement:
+UPDATE cadastro..cadastro
+ SET NOME = '%updnome%',
+ ESTADO = '%updestado%',
+ CODIGO = %updcodigo%
+ WHERE
+ NUMERO = %updnumero%

 $^{^{\}hbox{\scriptsize [1]}}$ CCE / Microinformática - 366-2323, ramal 3116 ou simao@cce.ufpr.br