



Introdução à Linguagem PL/SQL



que é PL/SQL?

PL/SQL é uma linguagem de programação, desenvolvida pela Oracle, como extensão da linguagem SQL. É uma linguagem procedural, estruturada, de alto desempenho, fácil leitura e totalmente integrada ao SGBDR Oracle. Diferentemente de outras linguagens de programação, como JAVA, Python e C#, PL/SQL não é uma linguagem de uso geral. Ela foi desenvolvida exclusivamente para automação de tarefas em bancos de dados Oracle. Não há compiladores ou interpretadores PL/SQL disponíveis fora do SGBDR Oracle.

Outros SGBDR oferecem suas próprias linguagens de programação integradas, com muitas características similares à PL/SQL. Por exemplo, a linguagem TRANSACT SQL (T-SQL) é a linguagem de programação desenvolvida pela Microsoft para seu SGBDR SQL Server. No entanto, dificilmente códigos em PL/SQL rodarão em outros SGBDR sem que sejam necessárias adaptações.

Como toda linguagem de programação, PL/SQL possui sua própria estrutura e comandos, desenvolvidos especificamente para a automação de tarefas e manipulação de objetos presentes nos esquemas relacionais suportados pelo SGBDR Oracle.

Programas PL/SQL podem ser submetidos ao SGBDR Oracle através de front end interativos/CLI¹ (*SQLPlus*), GUI/IDE² (*SQL Developer*) ou por programas aplicativos através das API (*Application Program Interface*) disponíveis. Tanto o *SQLPlus* quanto o *SQL Developer* estão disponíveis juntamente com o SGBDR Oracle.

Primeiros passos: Preparando o ambiente de desenvolvimento



O SQL Developer é uma interface gráfica que permite utilizar todas as funcionalidades do SGBDR Oracle (Figura 1). Esta ferramenta será utilizada na apresentação dos exemplos ao longo do curso.

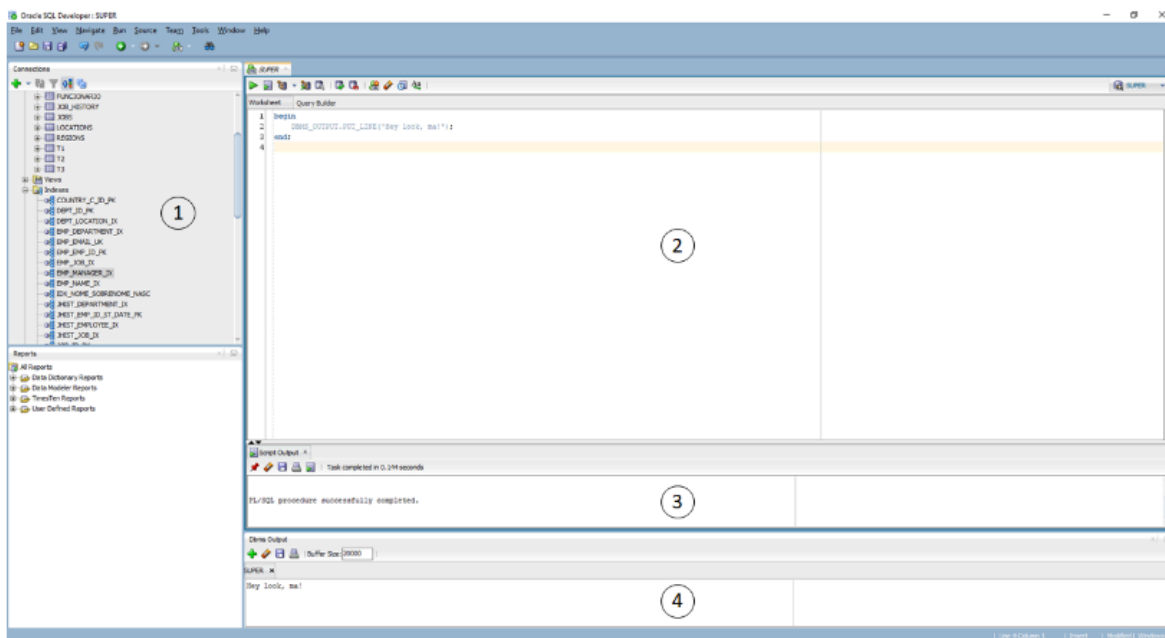



Figura 1 – SQL Developer

Os principais elementos do SQL Developer são: (1) Conexões, (2) Editor (Worksheet), (3) Resultado de Consultas (Script Output e Query Result) e (4) DBMS Output (esta janela provavelmente não estará visível). Antes de mais nada, é preciso estabelecer uma conexão com o SGBDR Oracle. Se não houver qualquer conexão, clique no sinal de '+' no canto superior esquerdo do painel de conexões e forneça os parâmetros da conexão (Figura 2).

É possível se conectar ou desconectar do servidor clicando com o botão direito sobre o nome da conexão. Uma vez estabelecida a conexão, se tem acesso a todos os objetos do esquema padrão (no SGBDR Oracle, o esquema padrão tem o nome igual ao login do usuário).

Submeta o comando `SELECT 'Hello, world!' FROM DUAL;` ao servidor. Digite o comando no editor e clique na seta verde no canto superior direito do

editor. O texto Hello, world! deverá aparecer na aba Query Result. A aba Script Output é utilizada para exibir mensagens resultantes da execução  consultas.

Habilite agora a janela DBMS Output. No menu do programa, clique em View > DBMS Output, depois no '+' e selecione uma conexão ativa. Agora, submeta o comando EXEC DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Hello, world!'); ao servidor (não se preocupe com o seu significado). A mensagem deverá aparecer na janela DBMS Output.

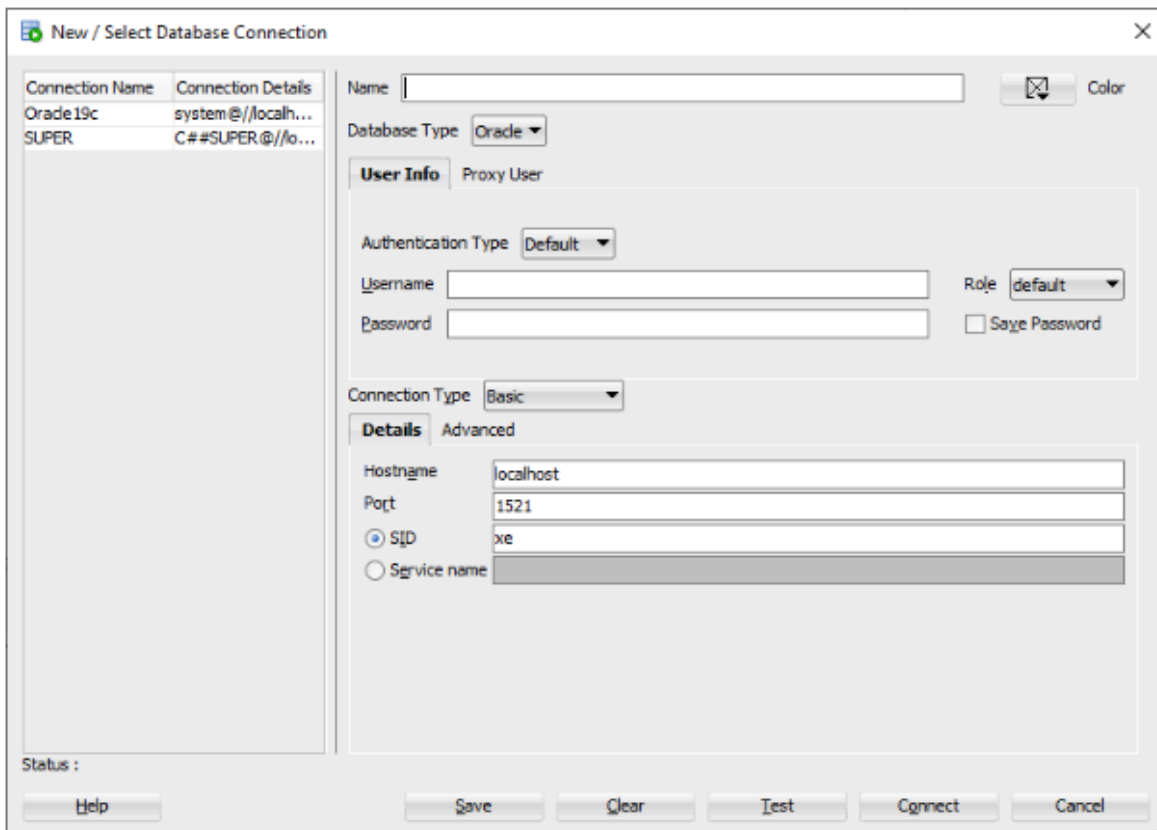



Figura 2 – Criação de uma nova conexão


No canto superior esquerdo do editor, há dois botões que possuem funções similares: o botão de execução de comando (▶) e o botão de execução de script, que fica à sua direita. O primeiro executa os comandos assinalados no editor (ou o comando sob o cursor, caso não haja nenhum texto assinalado) enquanto que o segundo executa todos os comandos do editor. Outra funcionalidade importante do editor é a exibição de número de linha.



Para ativá-la, clique com o botão direito do mouse na faixa vertical à esquerda, bem debaixo do ►, e selecione Toggle Line Numbers. Todas  mensagens de erro enviadas pelo SGBDR fazem referência ao número da linha no editor. Para tornar esta característica permanente, selecione Tools > Preferences > Code Editor > Line Gutter e marque a opção Show Line Numbers.



Outro botão importante, presente em várias janelas, é o apagador (borracha vermelha na ponta do lápis). Ele apaga o conteúdo da respectiva janela. Para desfazer a ação, digite CTRL+Z (undo).



Explorando objetos



Após o estabelecimento de uma conexão, todos os objetos presentes no esquema padrão ficam disponíveis para o usuário. Para ter acesso a eles, clique no '+' à esquerda do nome da conexão ativa. Uma estrutura semelhante a um explorador de arquivos é exibida com um 'diretório' para cada tipo de objeto (Figura 3).



 Oracle Connections



 Oracle19c



 SUPER



 Tables (Filtered)



 Views



 Indexes



 Packages



 Procedures



 Functions



 Operators



 Queues



 Queues Tables



 Triggers



 Types



 Sequences



 Materialized Views



 Materialized View Logs



 Synonyms



 Public Synonyms



 Database Links

 Public Database Links

 Directories

 Editions

 XML DB Repository

 Scheduler

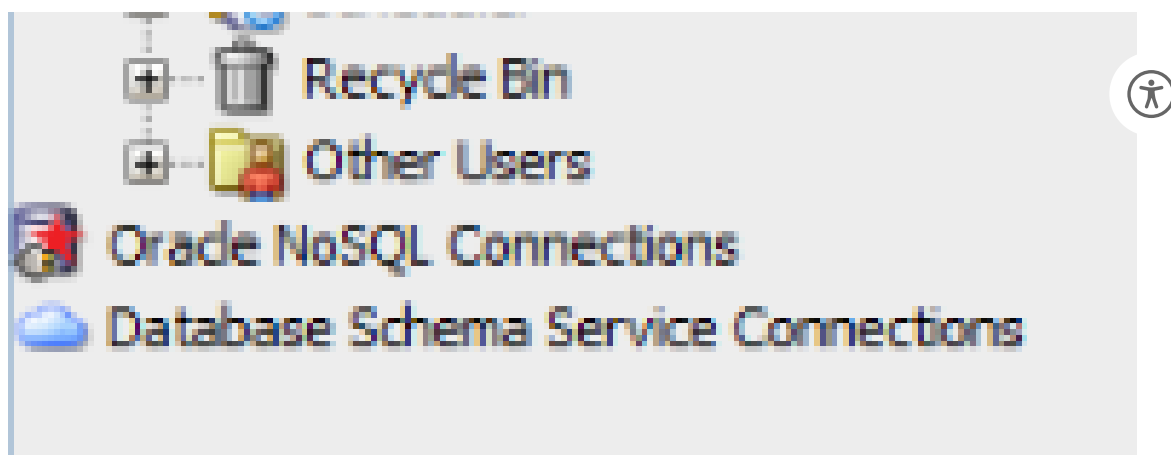


Figura 3 – Explorador de Objetos

Clicando no '+' ao lado de cada tipo de objeto, você consegue ver tudo o que existe no esquema padrão. Por exemplo, no meu esquema padrão foram criadas as tabelas exibidas na Figura 4.

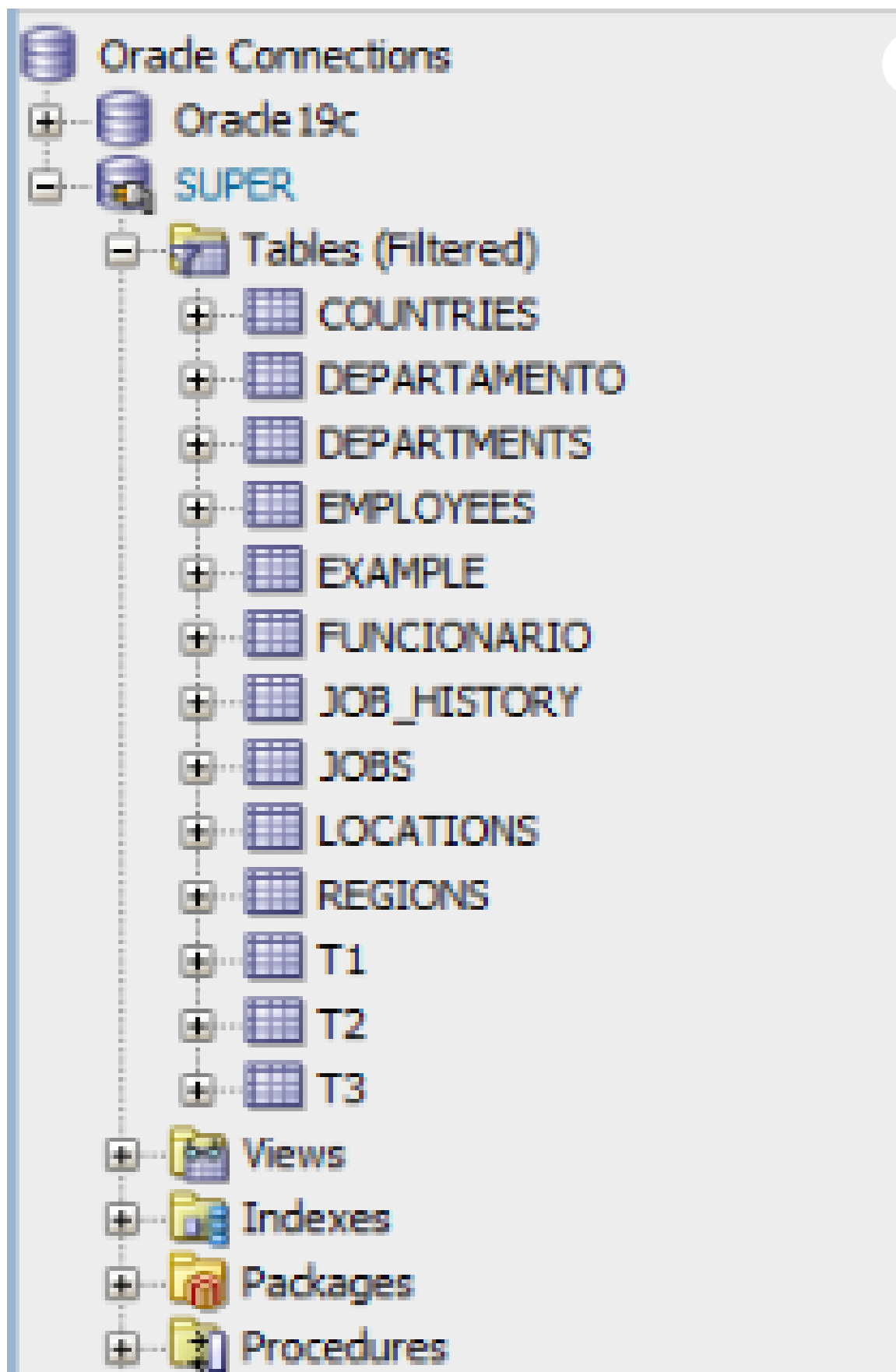
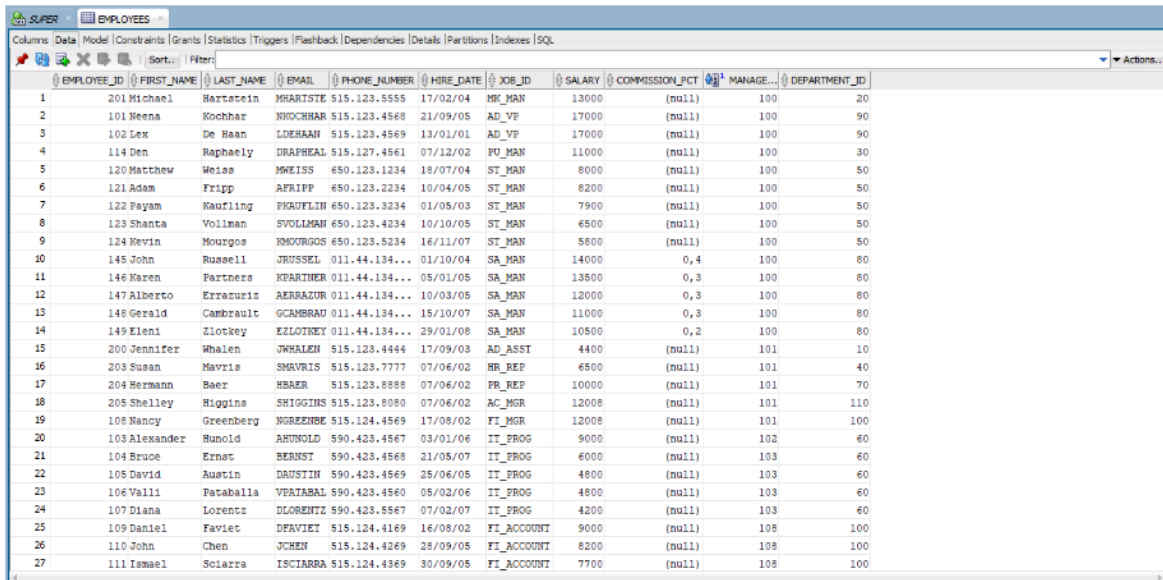


Figura 4 – Tabelas

Para explorar um determinado objeto, basta clicar sobre seu nome. Uma nova aba, com o mesmo nome da tabela, será criada no editor e diversas subabas exibindo todas as características do objeto selecionado. Por exemplo, ao clicar sobre a tabela EMPLOYEES, a aba mostrada na Figura 4 será criada. Veja que é possível saber tudo a respeito da tabela, inclusive navegar pelo seu conteúdo (subaba Data).



EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	EMAIL	PHONE_NUMBER	HIRE_DATE	JOB_ID	SALARY	COMMISSION_PCT	MANAGER	DEPARTMENT_ID
1	Michael	Hartstein	MHARTSTE	515.123.5555	17/02/04	MK_MAN	13000	(null)	100	20
2	Neena	Kochhar	NKOCHHAR	515.123.4568	21/09/05	AD_VP	17000	(null)	100	90
3	Lex	De Haan	LDEHAAN	515.123.4569	13/01/01	AD_VP	17000	(null)	100	90
4	Den	Raphaely	DRAPHEAL	515.127.4561	07/12/02	PU_MAN	11000	(null)	100	30
5	Matthew	Weiss	MWEISS	650.123.1234	18/07/04	ST_MAN	8000	(null)	100	50
6	Adam	Fripp	AFRIPP	650.123.2234	10/04/05	ST_MAN	8200	(null)	100	50
7	Pegam	Kautiling	PKAUFFLIN	650.123.3234	01/05/03	ST_MAN	7900	(null)	100	50
8	Shanta	Vollman	SVOLLMAN	650.123.4234	10/10/05	ST_MAN	6500	(null)	100	50
9	Kevin	Mourgos	KMOURGOS	650.123.5234	16/11/07	ST_MAN	5800	(null)	100	50
10	John	Russell	JRUSSEL	011.44.134...	01/10/04	SA_MAN	14000	0,4	100	80
11	Karen	Partners	KPARTNER	011.44.134...	05/01/05	SA_MAN	13500	0,3	100	80
12	Alberto	Errazuriz	AERRAZUR	011.44.134...	10/03/05	SA_MAN	12000	0,3	100	80
13	Gerald	Cambraut	GCAMBRAU	011.44.134...	15/10/07	SA_MAN	11000	0,3	100	80
14	Eleni	Zlotkey	EZLOTKEY	011.44.134...	29/01/08	SA_MAN	10500	0,2	100	80
15	Jennifer	Whalen	JWHALEN	515.123.4444	17/09/03	AD_ASST	4400	(null)	101	10
16	Susan	Mavris	SMAVRIS	515.123.7777	07/06/02	HR_REP	6500	(null)	101	40
17	Hermann	Baer	HBAER	515.123.8888	07/06/02	PR_REP	10000	(null)	101	70
18	Shelley	Higgins	SHIGGINS	515.123.8080	07/06/02	AC_MGR	12008	(null)	101	110
19	Nancy	Greenberg	NGREENBE	515.124.4569	17/08/02	FI_MGR	12008	(null)	101	100
20	Alexander	Bunold	ABUNOLD	590.423.4567	03/01/06	IT_PROG	9000	(null)	102	60
21	Bruce	Ernst	BERNST	590.423.4568	21/05/07	IT_PROG	6000	(null)	103	60
22	David	Austin	DAUSTIN	590.423.4569	25/06/05	IT_PROG	4800	(null)	103	60
23	Valli	Pataballa	VPATABAL	590.423.4560	05/02/06	IT_PROG	4800	(null)	103	60
24	Diana	Lorentz	DLORENTZ	590.423.5567	07/02/07	IT_PROG	4200	(null)	103	60
25	Daniel	Faviet	DFAVIET	515.124.4169	16/08/02	FI_ACCOUNT	9000	(null)	108	100
110	John	Chen	JCHEN	515.124.4269	28/09/05	FI_ACCOUNT	8200	(null)	108	100
111	Ismail	Sciarra	ISCIARRA	515.124.4369	30/09/05	FI_ACCOUNT	7700	(null)	108	100

Figura 5 – Janela do explorador de objetos com as características e dados da tabela EMPLOYEE

Estrutura de um programa PL/SQL

Como ocorre em outras linguagens de programação, PL/SQL possui uma estrutura própria, além de comandos e regras sintáticas.

PL/SQL é uma linguagem estruturada em blocos. Um bloco define fronteiras para execução e escopo (visibilidade) para variáveis e tratamento de exceções. Um bloco pode ter 4 seções: cabeçalho (header), declaração (declaration), execução (execution) e tratamento de exceções (exception handling):

[CABEÇALHO IS]



[DECLARE

SEÇÃO DE DECLARAÇÃO]

BEGIN

SEÇÃO DE EXECUÇÃO

[EXCEPTION

SEÇÃO DE TRATAMENTO DE EXCEÇÕES]

END;

Blocos são utilizados para definição de blocos anônimos e programas armazenados (stored programs). Blocos anônimos não possuem cabeçalho e são voláteis, deixando de existir após a sua execução. Já programas armazenados são persistentes (ficam armazenados no banco de dados), possuem cabeçalho e podem ser de três tipos: procedimentos (procedures), funções (functions) e gatilhos (triggers).

Na seção de declaração são declaradas variáveis e outras estruturas de dados que serão utilizados na seção de execução. Toda e qualquer variável utilizada deve ser declarada.

A seção de execução é a única obrigatória. Nela, são colocados os comandos PL/SQL responsáveis por implementar a lógica do bloco. Deve haver pelo menos um comando na seção de execução.

Finalmente, a seção de tratamento de exceções implementa toda a lógica de tratamento de erros de execução e avisos (warnings). Embora esta última seção seja opcional, é importante que o tratamento de erros seja feito dentro do próprio bloco a fim de se evitar a exposição de situações anormais a usuários e programas aplicativos.

O menor bloco em PL/SQL possui apenas a seção de execução. O exemplo

utilizado na seção em que foi apresentado o SQL Developer poderia ter sido executado como um bloco anônimo:




```
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Hello, world!');
END;
```

Sub-blocos e escopo de variáveis

Um conceito importante, presente associado a linguagens de programação, é o de escopo e visibilidade de variáveis. Blocos declarados dentro de outros blocos são chamados sub-blocos. Sub-blocos podem ser declarados dentro de outros sub-blocos e assim por diante.

Escopo de variáveis em PL/SQL é bastante simples: variáveis e outras estruturas de dados são visíveis dentro do bloco e sub-blocos onde são declaradas, deixando de existir quando o bloco chega ao final. Considere o exemplo apresentado a seguir. Não se preocupe, por enquanto, com a sintaxe das seções de cabeçalho e declaração:

<pre>1 /* --- início do bloco principal --- */ 2 3 var1 NUMBER; 4 BEGIN 5 var1 := 0; 6 /* --- início do sub-bloco 1 --- */ 7 DECLARE 8 var2 INT; 9 var3 INT; 10 BEGIN 11 var2 := 10; 12 var3 := 100; 13 /* --- início do sub-bloco 2 --- */ 14 DECLARE 15 var2 INT; 16 BEGIN 17 var1 := var1 + 1; 18 var2 := 1000; 19 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var1); 20 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var2); 21 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var3); 22 END; 23 /* --- fim do sub-bloco 2 --- */ 24 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var1); 25 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var2); 26 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var3); 27 END; 28 /* --- fim do sub-bloco 1 --- */ 29 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(var1); 30 END;</pre>	<p>Saída:</p> <pre>1 1000 100 10 100 1</pre>
---	--

No exemplo acima, são declarados 3 blocos aninhados. A variável `var1` declarada no bloco principal (linha 3) e inicializada com 0 (linha 5), é visível  no bloco principal e em todos os sub-blocos nele declarados. No sub-bloco 1, são declaradas as variáveis `var2` e `var3` (linhas 8 e 9) e seus valores iniciais são atribuídos nas linhas 11 e 12. Por fim, o sub-bloco 3 é declarado a partir da linha 14. A variável `var2` nele declarado, se sobrepõe à variável de mesmo nome declarada no sub-bloco 1. Desta forma, o valor atribuído à `var2` na linha 17 altera a variável local ao sub-bloco 2. Já a soma envolvendo a variável `var1`, dentro da seção de execução do sub-bloco 2, altera a variável `var1` declarada no bloco principal (não há declaração de variável `var1` no sub-bloco 1). A saída do programa, portanto, é a mostrada à direita do programa. A partir da linha 28, apenas a variável `var1`, declarada no bloco principal, é visível.

Identificadores

Identificadores são nomes dados aos objetos utilizados nos programas PL/SQL: variáveis, constantes, blocos de programa (funções, procedimentos, pacotes, gatilhos etc.), exceções e rótulos. Identificadores podem ter até 30 caracteres, devem começar por uma letra e não podem ter espaços em branco. Os caracteres permitidos em identificadores são: letras (a-z, A-Z), números (0-9), dólar (\$), underscore (_) e *jogo da velha* (#)³. *O compilador PL/SQL não diferencia letras maiúsculas de minúsculas para identificadores: os identificadores ACT\$22, Act_\$22 e act_\$22 são considerados iguais.*

Tipos simples

O tipo determina a faixa de valores que uma variável pode receber. Os tipos mais comuns disponíveis em PL/SQL são:

TIPO	DESCRIÇÃO
NUMBER(p, s)	Número inteiro ou de ponto fixo, com <i>p</i> dígitos significativos (até <i>p</i> – <i>s</i> dígitos na parte inteira e <i>s</i> dígitos na parte decimal). Tanto <i>p</i> como <i>s</i> são opcionais. Até 40 dígitos de precisão. Ideal para armazenar valores monetários. Arredondado para os decimais.
PLS_INTEGER	Números inteiros. Precisão e limites dependem do hardware (32 ou 64 bits, por exemplo).
BINARY_FLOAT	Número de ponto flutuante, com 8 dígitos decimais. Limites: ±3.40282347E+38
BINARY_DOUBLE	Número de ponto flutuante, com 16 dígitos decimais. Limites: ±1.7976931348623157E+308
CHAR(n)	String (sequência de caracteres) de tamanho fixo (<i>n</i> caracteres)
VARCHAR2(n)	String de tamanho variável (até <i>n</i> caracteres)
BOOLEAN	Valores lógicos TRUE ou FALSE
DATE	Data e hora (hora, minuto e segundo). O SGBDR utiliza um formato interno para armazenamento de datas. A função TO_DATE() deve ser utilizada para converter valores literais para o formato interno
TIMESTAMP(n)	Data e hora, com <i>n</i> casas decimais para frações de segundo (máximo 9). A função TO_TIMESTAMP() deve ser utilizada para converter valores literais para o formato interno
INTERVAL YEAR(n) TO MONTH	Intervalo de tempo em anos e meses. <i>n</i> é o número de dígitos para o período de anos (<i>n</i> = 3 corresponde a períodos de 0 a 999 anos)
INTERVAL DAY(n) TO SECOND(m)	Intervalo de tempo em dias, horas, minutos, segundos e fração de segundos. <i>n</i> é o número de dígitos para o período de dias e <i>m</i> é o número de dígitos da fração de segundos (0 a 9)



Constantes e variáveis

Constantes são identificadores cujos valores são definidos no momento de sua declaração e não podem ser alterados. Variáveis, por outro lado, podem ter seus valores alterados em tempo de execução. A declaração de constantes e variáveis possui a mesma forma geral:

```
identificador [CONSTANT] tipo [NOT NULL] [:= | DEFAULT valor_padrão];
```

O qualificador CONSTANT deve ser utilizado na declaração de constantes. Constantes devem ter o valor padrão, definido na cláusula DEFAULT, compatível com seu tipo. Qualquer tentativa de atribuição de valores a constantes causará um erro de execução. A cláusula NOT NULL impede que o valor NULL seja atribuído à variável (ocorre um erro de execução caso isto seja feito).

O exemplo a seguir ilustra a declaração de constantes e variáveis de diversos tipos.

```

DECLARE
  a NUMBER(4, 2); b NUMBER(8, 6);
  c CHAR(20); d VARCHAR2(100);
  e BINARY_FLOAT; f BINARY_DOUBLE;
  g BOOLEAN;
  h DATE; i TIMESTAMP;
  j INTERVAL YEAR(2) TO MONTH; k INTERVAL DAY(4) TO SECOND(4);
  m CONSTANT VARCHAR2(40) := 'Sou uma constante. Odeio mudanças!';
BEGIN
  a := 80/3; b := 2/3;
  c := 'Olá, mundo!'; d := 'Este é um VARCHAR2(100)';
  e := 2**30; f := -EXP(1);
  g := TRUE;
  h := TO_DATE('11-10-09 01:23:45', 'DD-MM-YY HH24:MI:SS'); i := SYSDATE;
  j := (i - h) YEAR TO MONTH;
  k := (i - h) DAY TO SECOND;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('a: ' || a);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('b: ' || b);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('c: ' || c || '.');
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('d: ' || d || '.');
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('e: ' || e);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('f: ' || f);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('h: ' || h);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i: ' || i);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('j: ' || j);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('k: ' || k);
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('m: ' || m);
END;

```



O resultado, após a execução, é:

```

a: 26,67
b: ,666667
c: Olá, mundo!
d: Este é um VARCHAR2(100).
e: 1,07374182E+009
f: -2,7182818284590451E+000
h: 11/10/09
i: 17/06/20 17:32:49,000000
j: +10-08
k: +3902 16:09:04.0000
m: Sou uma constante. Odeio mudanças!

```

Observe o valor da variável c. Como o tamanho do tipo CHAR é fixo, valores atribuídos a variáveis deste tipo são completados com brancos à direita, caso sejam menores que o tamanho declarado. Já variáveis do tipo VARCHAR2 tem tamanho dinâmico e não recebem brancos adicionais. Por último, observe os valores das variáveis j e k. Ambas representam o mesmo intervalo de tempo, porém em escalas diferentes.

Valores literais

Literais são valores fixos não identificados, ou seja, não associados a qualquer identificador. Literais de texto (strings) devem vir entre apóstrofo. (🚶). Para incluir o apóstrofo em um literal de texto deve-se utilizar dois apóstrofes seguidos. Literais numéricos devem usar o ponto decimal para separar a parte inteira da fracionária. Veja o exemplo a seguir.

```
BEGIN
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('eu sou um literal de texto (string)');
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('"eu sou um literal de texto entre aspas"');
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('todo literal de texto deve vir entre '''');
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(1234.56);
END;
```

Após a execução, o resultado é:


```
eu sou um literal de texto (string)
"eu sou um literal de texto entre aspas"
todo literal de texto deve vir entre ''
1234.56
```

Podem-se alterar, para fins de exibição apenas, os caracteres de separação de grupo e decimal. No SGBDR Oracle, estes caracteres são, por padrão, a vírgula e o ponto. Para trocar os dois, deve-se utilizar o comando ALTER SESSION SET NLS_NUMERIC_CHARACTERS = ','. Independentemente de qualquer coisa, deve utilizar o ponto como separador da parte inteira e decimal de um número. Veja o exemplo a seguir.

```
ALTER SESSION SET NLS_NUMERIC_CHARACTERS = ',';
SELECT 1234.56 FROM DUAL;
```

O resultado do trecho acima exibirá o valor 1234,56.

Rótulos (Labels)

Rótulos são identificadores utilizados para nomear uma parte específica c  um programa. Eles são colocados imediatamente antes do trecho que nomeiam e têm o formato <<identificador>>. Rótulos são utilizados para qualificar variáveis em blocos aninhados e para alterar o fluxo de execução de um programa (comando GOTO). Veja os exemplos a seguir.

```
<<bloco_1>>
DECLARE
    contador NUMBER := -5;
BEGIN
    <<bloco_2>>
    DECLARE
        contador INT := 10;
    BEGIN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Esta é a variável "contador" do bloco 2: ' || contador);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Outra forma de referenciar "contador" do bloco 2: ' || bloco_2.contador);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Esta é a variável "contador" do bloco 1: ' || bloco_1.contador);
    END;
    GOTO fim;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Este comando não será executado');
<<fim>> NULL;
END;
```

O resultado será:

```
Esta é a variável "contador" do bloco 2: 10
Outra forma de referenciar "contador" do bloco 2: 10
Esta é a variável "contador" do bloco 1: -5
```

Operadores

Operadores efetuam uma determinada operação com os seus operandos. Os operadores podem ser aritméticos, relacionais, lógicos e de comparação. A Tabela 1 apresenta os principais operadores da linguagem:

Tabela 1 – Principais operadores da linguagem PL/SQL

Operador	Tipo	Descrição	Operador	Tipo	Descrição
+	A	Soma	>=	R	Maior ou igual
-	A	Subtração ou menos unário (troca de sinal)	<=	R	Menor ou igual
*	A	Multiplicação	AND	L	E lógico
/	A	Divisão	OR	L	Ou lógico
**	A	Potenciação	NOT	L	Não lógico (inverte o estado lógico)
=	R	Igual a	BETWEEN	C	Entre dois valores
!=, <>, ~=	R	Diferente de	LIKE	C	Comparação utilizando curingas
>	R	Maior que		--	Concatenação
<	R	Menor que	:=	--	Atribuição



Os operadores aritméticos, relacionais e lógicos são similares aos de outras linguagens de programação. A precedência é maior para o menos unário, operadores lógicos multiplicativos (*, / e **), operadores lógicos aditivos (+ e -), operadores relacionais e, por fim, operadores lógicos. Havendo mesma precedência, as expressões são avaliadas da esquerda para a direita. A precedência pode ser alterada com o uso de parênteses.

O operador BETWEEN funciona como um par de operadores relacionais: $x \text{ BETWEEN } a \text{ AND } b$ é equivalente a $(x \geq a) \text{ AND } (x \leq b)$.

O operador LIKE é muito útil em diversas situações. Com ele, é possível procurar por padrões em literais de texto. A busca pode ser explícita ou utilizando-se os caracteres coringa '_' (representa um único caractere na posição indicada) e '%' (representa 0, 1 ou mais caracteres na posição indicada). Veja os exemplos a seguir:

Exemplos de uso do operador LIKE

Expressão	Resultado	Descrição
'abcd' LIKE '____'	Verdadeiro	Compara 'abcd' com uma cadeia qualquer de quatro caracteres
'abcd' LIKE 'a____'	Verdadeiro	Compara 'abcd' com uma cadeia qualquer de quatro caracteres, começando com a letra 'a'
'abcdefg' LIKE '%g_'	Falso	Verifica se uma cadeia com dois ou mais caracteres tem 'g' como penúltima letra
'abcdefg' LIKE '%g%'	Verdadeiro	Verifica se uma cadeia com um ou mais caracteres tem 'g' em alguma posição
'Antonio' LIKE 'A%o'	Verdadeiro	Verifica se uma cadeia com dois ou mais caracteres começa com 'A' e termina com 'o'
'Antonio' LIKE 'A%_a%o'	Falso	Verifica se uma cadeia com quatro ou mais caracteres começa com 'A' e termina com 'o' e possui no meio uma sequência de dois caracteres terminada por 'a'
'Antonio' LIKE 'A%_o%o'	Verdadeiro	Verifica se uma cadeia com quatro ou mais caracteres começa com 'A' e termina com 'o' e possui no meio uma sequência de dois caracteres terminada por 'o'

SQL Developer - Dicas e comandos úteis

O SQL Developer possui inúmeras funcionalidades que facilitam o dia-a-dia do desenvolvedor de aplicações. A seguir, são relacionadas algumas delas.



Dica 1 – Comentários

Durante o desenvolvimento de programas, é comum ‘comentarizar’ parte do código, ou seja, transformar parte do código em comentário. Quando são algumas poucas linhas, a tarefa é simples, porém transformar uma procedure inteira em comentário nem sempre é agradável. Existem dois tipos de comentário: comentário de linha e comentário de bloco.

Comentários de linha são iniciados por ‘—’ e valem até o final da linha corrente. Comentários em bloco são iniciados por ‘/’ e *permanecem até que /* seja encontrado. O editor permite fazer isto automaticamente. Basta selecionar o trecho desejado do texto e selecionar Source > Toggle Line Comments. O mesmo deve ser feito para voltar o texto ao normal.

Dica 2 – Indentação de texto

Indentação (neologismo oriundo do inglês indentation) corresponde aos espaços inseridos no código a fim de ressaltar a estrutura do programa. Como PL/SQL é uma linguagem estruturada em blocos, é comum que cada bloco de código tenha um recuo diferente.

Assim como ocorre com comentários, é possível adicionar/retirar o recuo de um trecho do código selecionado através dos comandos Source > Indent Text / Unindent Text.

Dica 3 – Formatação de texto

Assim como a indentação facilita a leitura de programas, diferenciar identificadores de palavras reservadas também ajuda. O editor utiliza cores diferentes para as palavras reservadas, porém nem sempre isto ajuda. As teclas CTRL+F7 aplicam um padrão de formatação ao texto selecionado, colocando todas as palavras chaves em letras maiúsculas, quebrando linhas no início de comandos e cláusulas SQL e indentando o texto. Faça uma experiência e verifique se o padrão lhe agrada. Os padrões do SQL Developer podem ser alterados em Tools > Preferences > Code Editor > Format e Advanced Format.



Dica 4 – Realce de nulls em tabelas

O valor null tem um significado especial em bancos de dados. É importante que se possa diferenciar campos com este valor e com o literal 'null', por exemplo. Para ver a diferença, execute o comando `SELECT * FROM ALL_TABLES`. Veja que há vários campos com o valor null. Para exibí-los em destaque, vá para `Tools > Preferences > Database > Advanced` e selecione a cor de fundo de campos com o valor null (Figura 5).

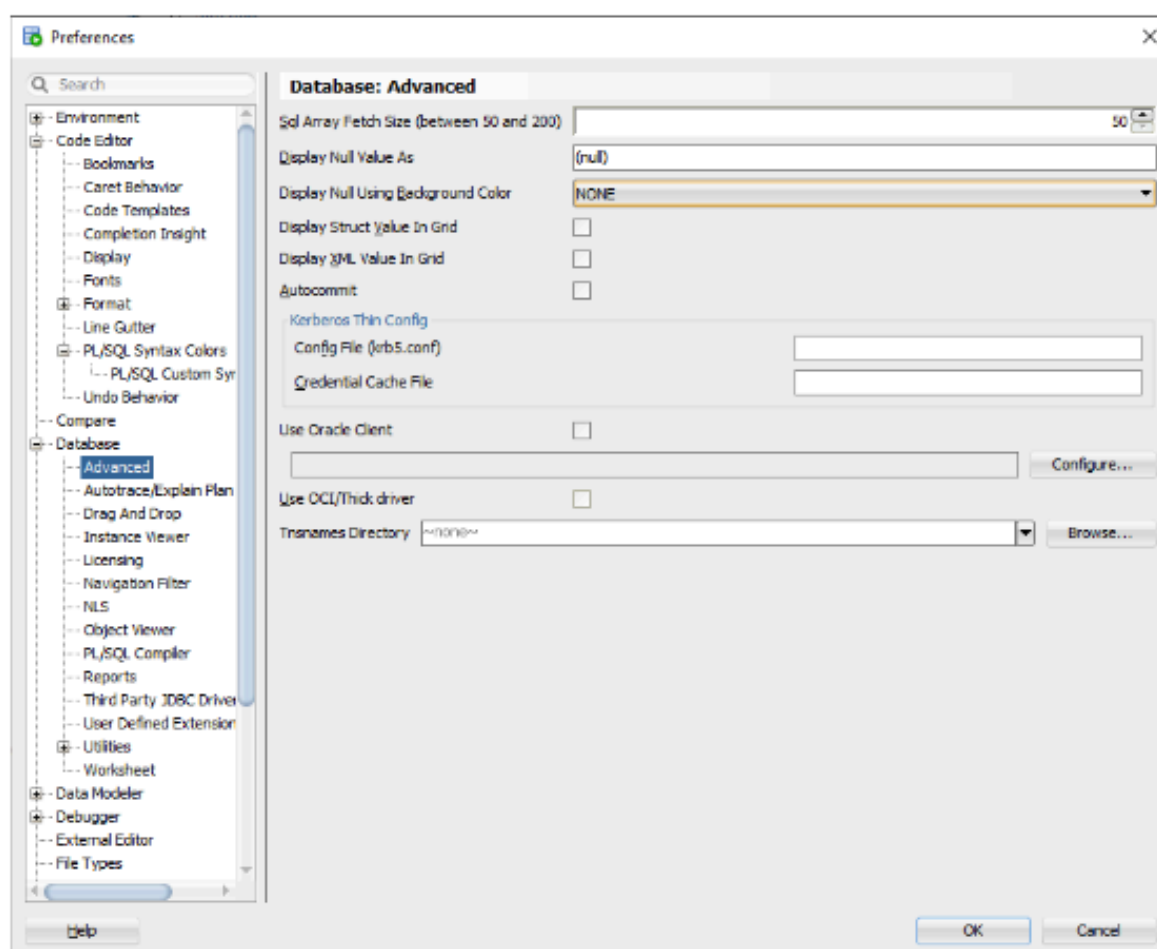



Figura 5 – Realce de campos com null

Dica 5 – Exibindo os resultados de múltiplas consultas

Por padrão, o SQL Developer exibe o resultado de uma consulta na aba Query Result, normalmente posicionada abaixo do editor. A execução de uma segunda consulta é exibida na mesma aba, sobrescrevendo o

resultado da consulta anterior. Para evitar que isto aconteça, fixe a aba utilizando o pequeno alfinete vermelho no canto superior esquerdo da aba. 

Para tornar este comportamento padrão, selecione Tools > Preferences > Database > Worksheet e marque a opção Show query results in new tabs. É possível fixar quantas abas forem necessárias. É possível também renomear as abas clicando com o botão da direita do mouse sobre a aba e selecionando Rename.

Algumas vezes deseja-se ver o código SQL que gerou o resultado. Pode-se deixar o mouse sobre a aba ou clicar no botão SQL na parte superior.

Dica 6 – Exportação de dados de consultas

A forma mais rápida e simples de exportar o resultado de uma consulta para outro programa é selecionando-se a região desejada e depois CTRL+SHIFT+C. Depois, basta colar o resultado em outro programa (Excel, por exemplo).

Pode-se também utilizar o assistente de exportação (opção Export, clicando com o botão direito do mouse sobre o resultado da consulta). A Figura 6 mostra o assistente de exportação. Com ele, é possível selecionar o formato do arquivo, separadores de linha, terminadores de linha etc. O mesmo pode ser feito para o conteúdo de tabelas.

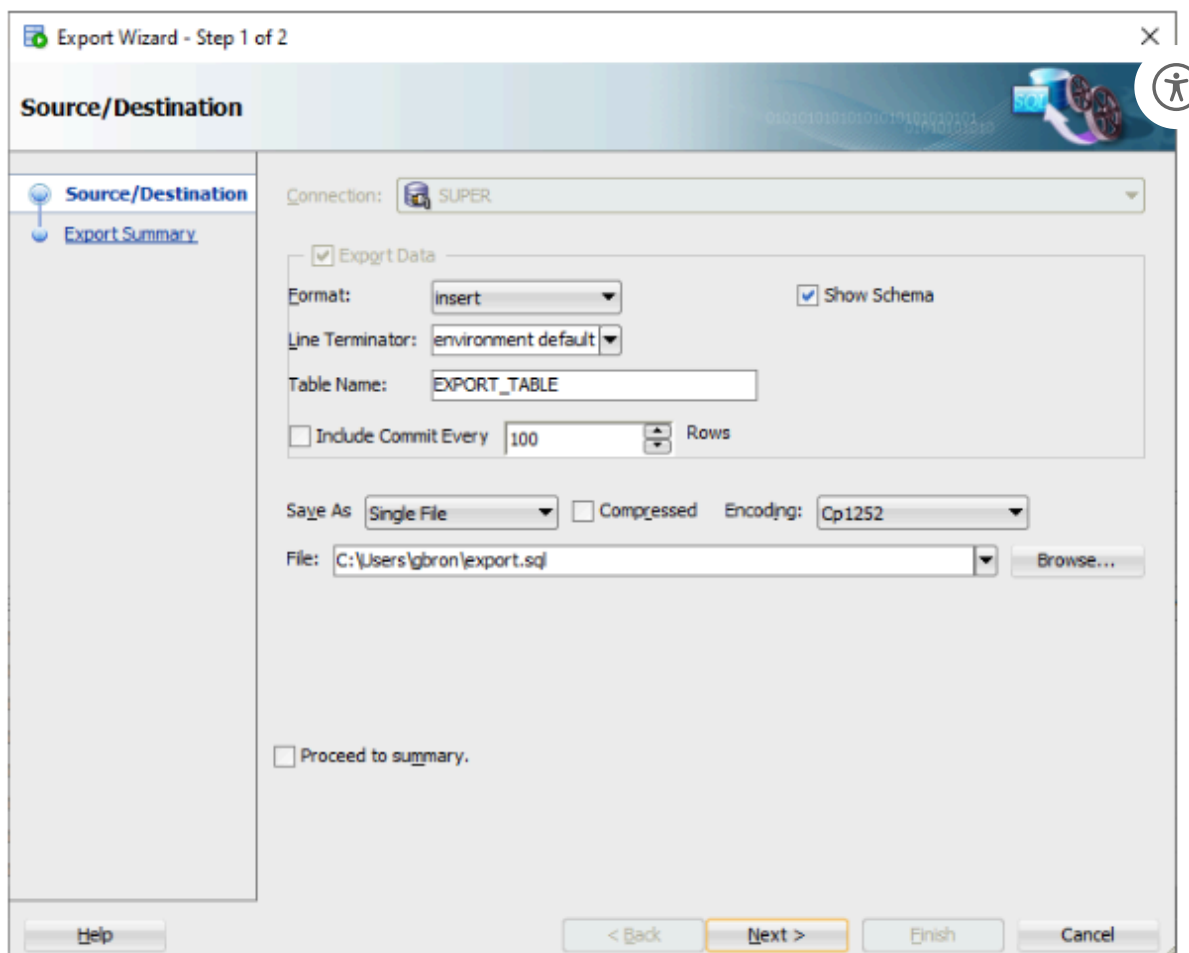



Figura 6 – Assistente de Exportação

Dica 7 – Atalhos de código

O princípio de Pareto também se aplica à programação: em 80% das vezes, utilizam-se cerca de 20% dos comandos e estruturas disponíveis em uma linguagem. O SQL Developer possui alguns atalhos de código pré-definidos, além de permitir que o usuário defina seus próprios atalhos. Selecione Tools > Preferences > Code Editor > Code Templates. São exibidos os atalhos já pré-definidos. No editor, digite, por exemplo, ssf e depois CTRL+Espaço. O atalho ssf foi substituído pelo trecho de código `SELECT * FROM`. Basta agora completar o comando. Você pode criar seus próprios atalhos clicando em Add Template.

Dica 8 – Trechos de código

SQL e PL/SQL são linguagens com muitos comandos com sintaxe específica. Lembrar dos detalhes de cada um, principalmente daqueles

menos utilizados, é uma tarefa difícil. View > Snippets exibe a janela de snippets de código. Lá, podem ser encontrados muitos dos comandos  funções disponíveis, organizados por categoria. Para utilizá-los, basta arrastar e soltar o snippet desejado no editor. Alguns, são estruturas de programa completas (tente, por exemplo, CURSOR, na categoria PL/SQL Programming Techniques). É possível também acrescentar snippets à relação existente.

¹Command Line Interface (CLI) são interfaces similares a um terminal de texto, como o CMD do Windows.

²Graphical User Interface (GUI) e Integrated Development Environment (IDE).

³É possível quebrar as regras de formação de identificadores, exceto o limite de 30 caracteres, definindo-os entre aspas: "123 abc !" é um identificador válido em PL/SQL. Pode-se, inclusive, declarar o identificador " " (três espaços em branco). Por razões óbvias, não se recomenda o uso deste tipo de identificador.

Atividade Extra

O SQL Developer é uma ferramenta poderosa tanto para projeto de bancos de dados como para desenvolvimento de programas em PL/SQL. Ele possui dezenas de funcionalidades que podem ajudar muito no desenvolvimento e depuração de aplicações.

Pesquise na Internet funcionalidades interessantes desta ferramenta. Teste-as no seu ambiente de desenvolvimento. Há milhares de recursos disponíveis on-line, desde tutoriais completos até vídeos mostrando dicas e truques que podem ser muito úteis no dia-a-dia.

Referência Bibliográfica

ELMASRI, R. e NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 7ª Ed., São

Paulo: Pearson, 2011.

PUGA, S., FRANÇA, E. e GOYA, M. Banco de Dados: Implementação em SQL, PL SQL e Oracle 11g. São Paulo: Pearson, 2014.



Gonçalves, E. PL/SQL: Domine a linguagem do banco de dados Oracle.

Versão Digital. Casa do Código, 2015.

FEUERSTEIN, S. Oracle PL/SQL Programming. 6a Ed., O'Reilly, 2014.

Ir para exercício