

Comments

-- однострочный комментарий

/* многострочный
комментарий */

На текущей строке или для выделенного
блока кода работает Ctrl + /

General

DDL и DML — подмножество языка SQL
(как и DCL и TCL)

Язык DML служит для манипуляций с данными таблиц, т.е. с ее строками. Он позволяет делать выборку данных из таблиц, добавлять, обновлять и удалять данные	Язык DDL служит для создания и модификации структуры БД, т.е. для создания/изменения/удаления таблиц и связей
---	---

SELECT – выборка данных	CREATE – создание объектов БД
INSERT – добавляет новые данные	ALTER – изменение объектов БД
UPDATE – изменяет существующие данные	DROP – удаление объектов БД
DELETE – удаляет данные	

Users

Current User SELECT user FROM dual

List Users SELECT username FROM all_users

Data Types

Character data types

VARCHAR2(size [BYTE | CHAR]) variable-length

CHAR fixed-length

UNICODE

NVARCHAR2(size) storing Unicode character strings, variable-length

NCHAR storing Unicode character strings, fixed-length

Number data type

NUMBER[(p-precision [, scale])] The precision (p) ranges from 1 to 38 while the scale (s) range from -84 to 127. If you don't specify the precision, the column can store values including fixed-point and floating--point numbers. The default value for the scale is zero.

Date and Time

DATE

TIMESTAMP

CONSTRAINTS

PRIMARY KEY

FOREIGN KEY

UNIQUE

CHECK

NOT NULL

SELECT

SELECT column_1, column_2, ... FROM table_name;	SELECT * FROM table_name;
---	---------------------------

SELECT DISTINCT Убирает дубли

SELECT statement

- | | | |
|---|----------|----------------------------------|
| 5 | SELECT | Which columns to return |
| 1 | FROM | Defines table(s) to query |
| 2 | WHERE | Filters rows using a predicate |
| 3 | GROUP BY | Arranges rows by groups |
| 4 | HAVING | Filters groups using a predicate |
| 6 | ORDER BY | Sorts the output |

Coalesce

COALESCE() function returns the first non-null expression in the list:

COALESCE(e1, e2, ..., en)

COALESCE(e1, e2,..., en); is equivalent to

CASE

WHEN e1 IS NOT NULL

THEN

 e1

ELSE

 COALESCE (e2, ..., en)

END



Some | Any, All

<выражение> <оператор сравнения>
SOME | ANY (<подзапрос>)
SOME и ANY являются синонимами, то есть может использоваться любое из них. Результатом подзапроса является один столбец величин. Если хотя бы для одного значения V, получаемого из подзапроса, результат операции "<значение выражения> <оператор сравнения> V" равняется TRUE, то предикат ANY также равняется TRUE.. <выражение> <оператор сравнения> ALL (<подзапрос>)
Исполняется так же, как и ANY, однако значение предиката ALL будет истинным, если для всех значений V, получаемых из подзапроса, предикат "<значение выражения> <оператор сравнения> V" дает TRUE.

Агрегатные функции

COUNT (*) Возвращает количество строк источника записей
COUNT Возвращает количество значений в указанном столбце
SUM Возвращает сумму значений в указанном столбце
AVG Возвращает среднее значение в указанном столбце
MIN Возвращает минимальное значение в указанном столбце
MAX Возвращает максимальное значение в указанном столбце

Операции

String	SELECT 'A' 'B' FROM
Concatenation	dual; — returns AB

Операторы для условий

=, <, >	равен, меньше, больше,
<>, <=,	неравен, меньше или равно,
>=	больше или равно
between, not between	значение в диапазоне
in, not in	значение в списке
like, not like	значение подходит по маске (% - множество символов, _ - один символ)
and, or	логические и, или
()	указание приоритета

