ORACLE* Academy

Programación de Bases de Datos con SQL

19-3 Revisión del Examen Final





Objetivos

En esta lección se abordan los siguientes objetivos:

- Revisar los puntos clave sobre la manipulación de mayúsculas/minúsculas y caracteres
- Revisar las funciones generales y de número, fecha, conversión
- Revisar las expresiones condicionales
- Revisar el producto cartesiano y las operaciones de unión
- Revisar las uniones no igualitarias, uniones externas, autouniones, uniones cruzadas, uniones naturales y cláusulas de unión
- Revisar las funciones de grupo, la sintaxis group by y las cláusulas having

Objetivos

En esta lección se abordan los siguientes objetivos:

- Escribir subconsultas de una y varias filas
- Revisar las subconsultas pareadas y no pareadas
- Revisar las subconsultas correlacionadas
- Revisar las sentencias DML insert, update, delete, merge y las inserciones en varias tablas
- Revisar las sentencias DDL CREATE, ALTER, RENAME, TRUNCATE, FLASHBACK TABLE, DROP y FLASHBACK QUERY
- Revisar las sentencias DCL CREATE y los privilegios de objetos REVOKE



Objetivo

- La revisión es la mejor preparación para la evaluación.
- La evaluación le permite observar todo lo que ha aprendido y resalta las áreas en las que puede que desee mejorar.
- La revisión de los temas aprendidos hasta este punto le ayudará a ser el mejor durante el examen final.



Revisión de la Sintaxis

- Se trata de una revisión de la sintaxis.
- Asegúrese de que también revisa las reglas relativas a la sintaxis.
- Estas se tratan con profundidad a lo largo del curso.



Manipulación de Mayúsculas/ Minúsculas y de Caracteres

Mayúsculas/minúsculas

```
LOWER(column name expression)

UPPER(column name expression)

INITCAP(column name expression)
```

Caracteres

```
CONCAT(column name expression, column name expression)

SUBSTR(column name expression, n, m)

INSTRICTED FORMITMENT PROSPECTIONS tring literal)

LPAD (column name expression, n, character literal)

RPAD(column name expression, n, character literal)

TRIM ([leading | trailing | both] char1 FROM char2)

REPLACE (column name expression, string to be replaced, replacement string)
```



Funciones Numéricas

```
ROUND(column|expression,n)
TRUNC(column|expression,n)
MOD(column|expression, column|expression)
```



Funciones de Fecha

```
ROUND(column|expression,string)

TRUNC(column|expression,string)

MONTHS_BETWEEN(column|expression, column|expression)

ADD_MONTHS(column|expression,n)

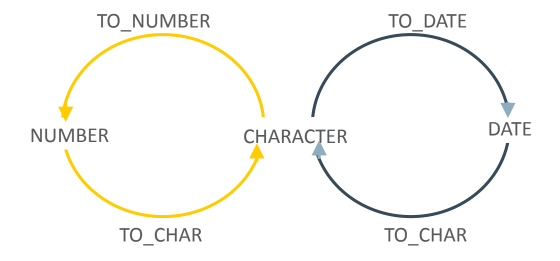
NEXT_DAY(column|expression,'day')

LAST_DAY(column|expression)
```



Funciones de Conversión

```
TO_CHAR(number, 'format model')
TO_CHAR(date, 'format model')
TO_NUMBER(character string, 'format model')
TO_DATE(character string, 'format model')
```





Funciones NULL

```
NVL(column|expression, value)
```

```
NULLIF(column | expression, column | expression)
```

```
COALESCE(column|expression, column|expression, column|expression.... column|expression)
```



11

Expresiones Condicionales

Específico de Oracle

```
DECODE(columnl|expression, search1, result1
  [, search2, result2,...,]
  [, default])
```

ANSI

```
CASE expr WHEN comparison_expr1 THEN return_expr1
[WHEN comparison_expr2 THEN return_expr2
WHEN comparison_exprn THEN return_exprn
ELSE else_expr]
END
```



12

Cross Join

```
SELECT last_name, department_name
FROM employees CROSS JOIN departments;
```

Natural Join

```
SELECT employee_id, last_name, department_name FROM employees NATURAL JOIN departments;
```

Join .. On

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, e.salary, j.grade_level FROM employees e JOIN job_grades j
ON (e.salary BETWEEN j.lowest_sal AND j.highest_sal);
```



Joins .. Using

```
SELECT employee_id, last_name, department_name
FROM employees JOIN departments
USING (department_id);
```

• Join .. On

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, d.department_id, d.location_id

FROM employees e JOIN departments d

ON (e.department_id = d.department_id);
```



Uniones Externas

Right Outer Join

```
SELECT e.employee_id, e.last_name,
e.department_id, d.department_name
FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```

Left Outer Join

```
SELECT e.employee_id, e.last_name,
e.department_id, d.department_name
FROM employees e LEFT OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```



Uniones Externas

 Full Outer Join (no es comparable con la unión específica de Oracle)

```
SELECT e.employee_id, e.last_name,
e.department_id, d.department_name
FROM employees e FULL OUTER JOIN departments d
ON (e.department_id = d.department_id);
```



16

Funciones de Grupo, Sintaxis de Group By y Cláusulas HAVING

```
AVG (column | expression)

COUNT (column | expression)

MIN (column | expression)

MAX (column | expression)

SUM (column | expression)

VARIANCE (column | expression)

STDDEV (column | expression)
```

```
SELECT column1, AVG (column | expression)
FROM table 1
GROUP BY (ROLLUP | CUBE) (column1 | GROUPING SETS)
HAVING AVG (column | expression)
```



17

Subconsultas de Una o Varias Filas

```
SELECT column1..
FROM table 1
WHERE column2 = (SELECT column2
          FROM table 1
          WHERE column 3 = expression)
```

- Operadores de Una Sola Fila: = =,>,<,>=,<=,<>
- Operadores de Varias Filas: IN, ANY, ALL



Subconsultas Pareadas y No Pareadas

Pareadas

No pareadas

```
SELECT column1..
FROM table 1
WHERE column2 = (SELECT column2
        FROM table 1
        WHERE column 4 = expression)
AND column3 = (SELECT column3
        FROM table 2
        WHERE column 4 = expression);
```



Subconsultas Correlacionadas

```
SELECT o.column1..
FROM table_1 o
WHERE o.column2 = (SELECT i.column2
          FROM table_2 i
          WHERE i.column1 = o.column1)
```



Inserción, Actualización y Supresión de Datos

INSERT explícito

```
INSERT INTO table (column1, column2...)
VALUES (value1, value2...);
```

INSERT implícito

```
INSERT INTO table
VALUES (value1, value2, value3, value4);

UPDATE table1
SET column1 = value1,
    column2 = value2...
WHERE column1 = value;

DELETE FROM table1
WHERE column1 = value;
```



Inserción, Actualización y Supresión de Datos

```
UPDATE table1
SET column1 = value1,
   column2 = value2...
WHERE column1 = value;
```

```
DELETE FROM table1
WHERE column1 = value;
```



Inserción, Actualización y Supresión de Datos

```
conditional_insert_clause
[ ALL | FIRST ]
WHEN condition THEN
  insert_into_clause [ values_clause ]
WHEN condition THEN
  insert_into_clause [ values_clause ]
ELSE insert_into_clause [ values_clause ]
```



Valores por Defecto

```
CREATE TABLE table1 (
column1 DATE DEFAULT SYSDATE,...)

INSERT INTO table1 (
column1,...)

VALUES (DEFAULT,...);
```



Sentencia Merge

• Inserción en varias tablas

```
MERGE INTO destination-table USING source-table
ON matching-condition
WHEN MATCHED THEN UPDATE
SET .....
WHEN NOT MATCHED THEN INSERT
VALUES (.....);
```



Copyright © 2019, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Creación de Tablas

```
CREATE TABLE table
(column data type [DEFAULT expression],
column data type [DEFAULT expression],
.....[]);
```

```
CREATE TABLE tablename
[(column, column, ...)]
AS subquery;
```



Especificación de Tipos de Dato

```
NUMBER(p,s)
CHAR
VARCHAR2(n)
DATE
TIMESTAMP
TIMESTAMP WITH TIMEZONE
TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE
INTERVAL YEAR TO MONTH
INTERVAL DAY TO SECOND
CLOB
BLOB
RAW
```



Modificación de una Tabla

```
ALTER TABLE tablename
ADD (column_name data type [DEFAULT expression]...);

ALTER TABLE tablename MODIFY (column_name VARCHAR2(30));

ALTER TABLE tablename DROP COLUMN column name;

ALTER TABLE tablename SET UNUSED (column name);

ALTER TABLE tablename DROP UNUSED COLUMNS;
```



Modificación de una Tabla

Inserción en varias tablas

```
DROP TABLE tablename;

FLASHBACK TABLE tablename TO BEFORE DROP;

SELECT * FROM user_recyclebin;

SELECT versions_starttime "START_DATE",
    versions_endtime "END_DATE",
    column, column.....

FROM table
    VERSIONS BETWEEN SCN MINVALUE AND MAXVALUE
WHERE column = value;
```



Restricciones a Nivel de Columna

```
CREATE TABLE table

(col1 data type CONSTRAINT tab_col1_pk PRIMARY KEY,

col2 data type CONSTRAINT tab_col2_nn NOT NULL,

col3 data type CONSTRAINT tab_col3_uk UNIQUE,

col4 data type CONSTRAINT tab_col4_ck CHECK (col4 > value),

col5 data type CONSTRAINT tab_col5 REFERENCES table2 (col1));
```



Restricciones a Nivel de Tabla

```
CREATE TABLE table

(col1 data type,
  col2 data type,
  col3 data type,
  col4 data type,
  col5 data type,
  CONSTRAINT tab_col1_pk PRIMARY(col1),
  CONSTRAINT tab_col3_uk UNIQUE(col2),
  CONSTRAINT tab_col4_ck CHECK (col4 > value),
  CONSTRAINT tab1_col5_fk FOREIGN KEY (col5) REFERENCES table2 (col1));
```



Creación y Gestión de Vistas

```
CREATE [OR REPLACE] [FORCE | NOFORCE] VIEW view [(alias [, alias]...)]
AS subquery
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]
[WITH READ ONLY [CONSTRAINT constraint]];
```

```
DROP VIEW viewname;
```



32

Análisis de N Principales

```
SELECT ROWNUM as RANK, col1, col2
FROM (SELECT col1, col2 FROM table1
ORDER BY col1)
WHERE ROWNUM <= n;
```



Vistas en Línea

```
SELECT t1.col1, t2.col2...
FROM table 1 t1, (SELECT col1, col2..
        FROM table2
        WHERE ...) t2
WHERE ....;
```



Creación de Secuencias

```
CREATE SEQUENCE sequence
[INCREMENT BY n]
[START WITH n]
[{MAXVALUE n | NOMAXVALUE}]
[{MINVALUE n | NOMINVALUE}]
[{CYCLE | NOCYCLE}]
[{CACHE n | NOCACHE}];
```

```
DROP SEQUENCE sequence_name;
```



35

Creación de Índices y Sinónimos

```
CREATE INDEX index_name
ON table_name( column...,column);

DROP INDEX index_name;

CREATE [PUBLIC] SYNONYM synonym
FOR object;

DROP [PUBLIC] SYNONYM name_of_synonym
```



Creación y Revocación de Privilegios de Objeto

```
CREATE USER user
IDENTIFIED BY password;
```

```
GRANT privilege [, privilege...]
TO user [, user | role, PUBLIC...];
```

```
ALTER USER user
IDENTIFIED BY password;
```



Creación y Revocación de Privilegios de Objeto

```
CREATE ROLE role_name;
```

```
GRANT object_priv [(column_list)]
ON object_name
TO {user|role|PUBLIC}
[WITH GRANT OPTION];
```

```
REVOKE {privilege [, privilege...] | ALL}
ON object
FROM {user[, user...] | role | PUBLIC}
[CASCADE CONSTRAINTS];
```



Resumen

En esta lección, debe haber revisado lo siguiente:

- Puntos clave sobre la manipulación de mayúsculas/minúsculas y caracteres
- Funciones generales y de número, fecha, conversión
- Expresiones condicionales
- Producto cartesiano y las operaciones de unión
- Uniones no igualitarias, uniones externas, autouniones, uniones cruzadas, uniones naturales y cláusulas de unión
- Funciones de grupo, sintaxis de GROUP BY y Cláusulas HAVING



39

Resumen

En esta lección, debe haber revisado lo siguiente:

- Subconsultas de una o varias filas
- Subconsultas pareadas y no pareadas
- Subconsultas correlacionadas
- Sentencias DML insert, update, delete, merge y las inserciones en varias tablas
- Sentencias DDL, FLASHBACK TABLE, DROP y FLASHBACK QUERY



Academy