DROP -> Borra LA tabla con todo y estructura

CONSTRAINTS-> Restricciones (que no acepte nulos, jerarquías)

Se borran en el orden en el que se crearon, es primero los padres y después los hijos y se borran al revés

DDL -> (Data Definition Lenguage

DML-> (Data Manipulation Lenguage)

FROM comentarios a la consola

Análisis léxico, análisis sintáctico y semántico

Léxico, cada elemento se llama token

Sintáctico, que llleve un orden en sintaxis

Semántico, análisis de lo que te están dando

Cuando se llenan unos campos se le llama población de campos

Unidad de trabajo es una tupla

Llave primaria, los valores que tiene son los que van a identificar.

FID faculty ID y ya su estructura la ves con desc

CREATE TBLE ENROLLED(

SNUM NUMBER (9,0)

CNAME VARCHAR2 (40)

PRIMARY KEY (SNUM, CNAME)

LLAVE PRIMARIA COMPUESTA POR DOS ATRIBUTOS, SE DEBERÁ CUMPLIR LA INTEGRIDAD DIFERENCIAL,

SQL LOADER

Un típico SQL carga las tablas de la sesión y el ajuste y control de los archivos, el cual controla el comportamiento de SQL y uno o más detalles. Las salidas de SQL LOADER (Donde los datos son cargados) cuenta con un momento de entrada, apartado de bitácora, apartado de errores, apartado de descartados (los que no queremos que participen en la tabla) , apartado de destino de apartados

Manual de Oracle de utilities

SET  
ORA\_ARG\_SCRIPTS=c:\Users\Admin\Documents\BASES\_ARGENTINA\dbb  
ook\data

Set  
ORA\_ARG\_SAL=c:\Users\Admin\Documents\BASES\_ARGENTINA\dbbook  
\salida  
echo%ORA\_ARG\_SCRIPTS%  
cd\  
cd%ORA\_ARG\_SCRIPTS%  
dir\*.txt  
dir\*.ctl  
dir\*.sql  
dir\*.sh

Sqlldr SERGIO10/SERGIO10 control=’%ORA\_ARG\_SCRIPTS%\student.ctl’  
log=’%ORA\_ARG\_SAL%\student.log’  
Sqlldr SERGIO10/SERGIO10 control=’%ORA\_ARG\_SCRIPTS%\faculty.ctl’  
log=’%ORA\_ARG\_SAL%\faculty.log’  
  
4 RENGOLES

