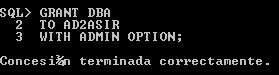
CREACIÓN DEL USUARIO

1. Crea el usuario AD2ASIR como ABD y los podrá otorgar a otros usuarios.



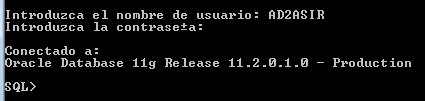


PRUEBAS

DICCIONARIO DE DATOS



FUNCIONAL



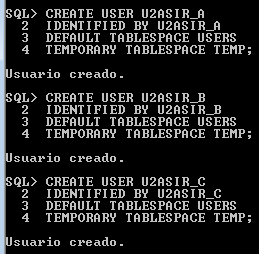
HERRAMIENTA

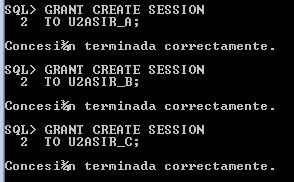




OPERACIONES CON AD2ASIR

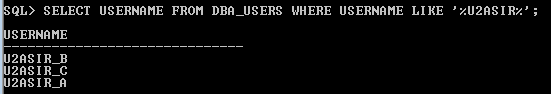
1. Con AD2ASIR:
   1. Crear los usuarios U2ASIR\_A, U2ASIR\_B, U2ASIR\_C





PRUEBAS

DICCIONARIO DE DATOS

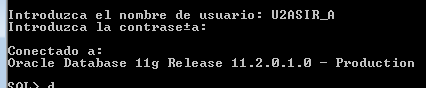


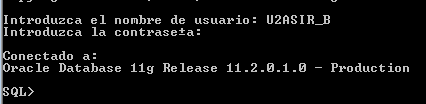
HERRAMIENTA

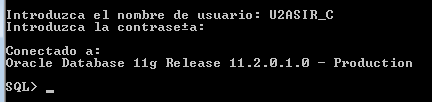




FUNCIONAL

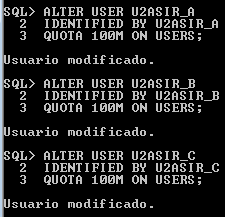




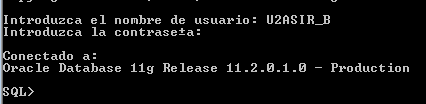


1. Crear la tabla U2ASIR\_A.TA:

Si quiero trabajar en los espacios de estos usuarios, tengo que darles una cuota a cada uno para poder crear tablas o realizar otras operaciones:





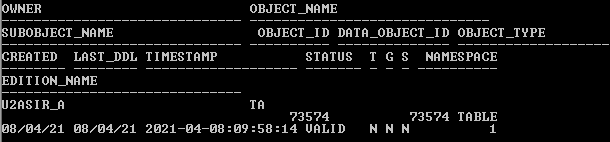


PRUEBAS

FUNCIONAL



DICCIONARIO DE DATOS



HERRAMIENTA

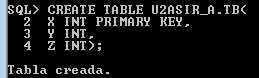




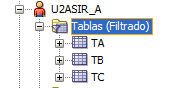
PRIVILEGIOS SOBRE LA TABLA TB

1. Insertar valores y modificar la columna Y en la tabla U2ASIR\_A.TB (X, Y, Z):

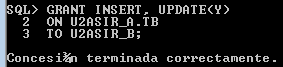
Como las tablas TB y TC no existen, las creo desde AD2ASIR:





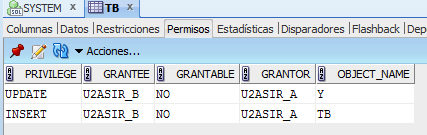


Doy los permisos

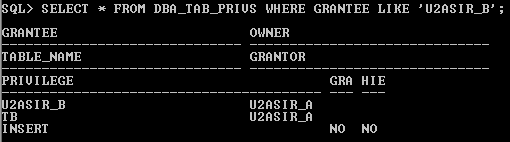


PRUEBAS

HERRAMIENTA

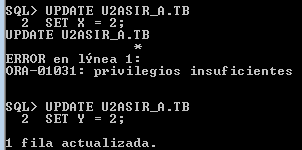


DICCIONARIO DE DATOS



FUNCIONAL





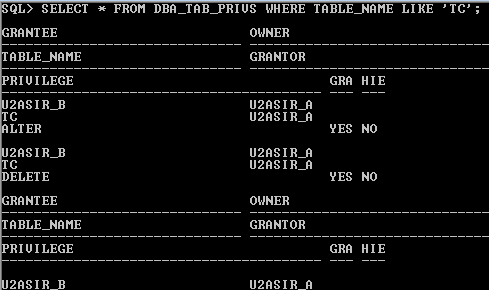
TODOS LOS PRIVILEGIOS SOBRE TC

1. Dar todos los privilegios sobre la tabla U2ASIR\_A.TC (A, B, C). Se podrán dar a otros usuarios:



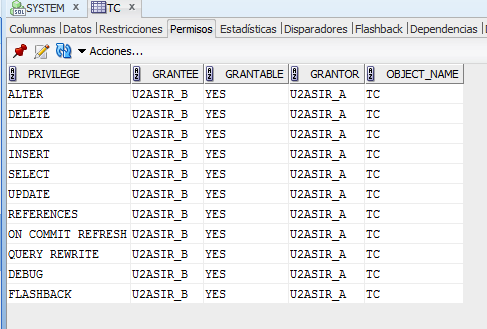
PRUEBAS

DICCIONARIO DE DATOS



Y más privilegios salen debajo pero no voy a mostrar todos.

HERRAMIENTA

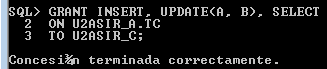


FUNCIONAL

Se comprobará en el siguiente ejercicio.

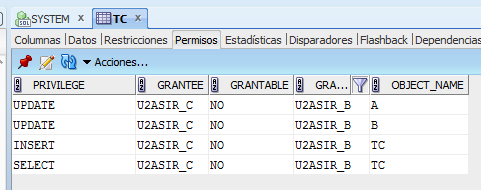
CONCESIÓN DE PRIVILEGIOS

1. El usuario U2ASIR\_B permite al usuario U2ASIR\_C sobre la tabla U2ASIR\_A.TC insertar valores, no poder modificarlos y poder consultar dicha tabla:

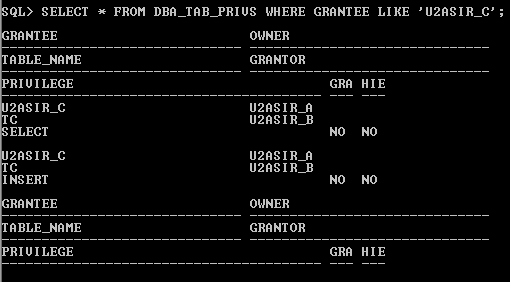


PRUEBAS

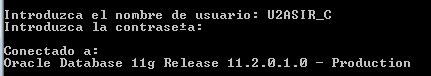
HERRAMIENTA



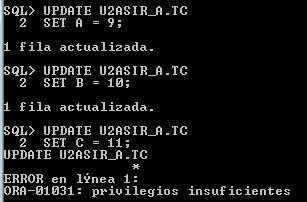
DICCIONARIO DE DATOS

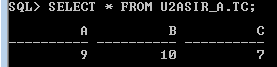


FUNCIONAL









ELIMINACIÓN DE PRIVILEGIOS

1. U2ASIR\_A borra los permisos de U2ASIR\_B sobre la tabla TC, ¿el usuario U2ASIR\_C puede consultar el contenido de TC?:



PRUEBAS

FUNCIONAL

Con U2ASIR\_C:

