Grupo: 1202

Andrés Salas Peña y Rodrigo Alonso de Pool Alcántara

Funcionalidades:

Funcionalidad	Implementado (SI / NO)			
Tipos de datos				
DBL	SI			
LNG	SI			
Módulos				
table.c	SI			
record.c	SI			
Operaciones				
COUNT	SI			
UNION	SI			
LIMIT	SI			
OFFSET	SI			

Lista de libros comprados por "jack":

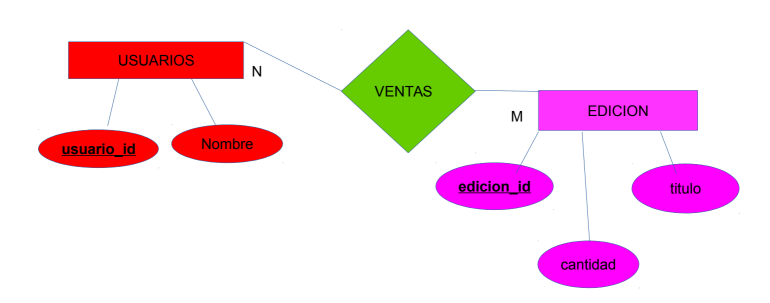
ESECUELE	SQL
INT 0 P_COL 1 PROJECT ventas SEQUENTIAL PRODUCT 0 2 C_COLEQCOL SELECT INT 1 P_COL 1 PROJECT edicion SEQUENTIAL PRODUCT 0 1 C_COLEQCOL SELECT INT 0	Select edicion_id, titulo From Edicion NATURAL JOIN Ventas NATURAL JOIN Usuarios Where nombre = 'Jack'

Números de libros comprados por "jack":

ESECUELE	SQL
P_COL 1 PROJECT ventas SEQUENTIAL PRODUCT 0 2	Select count(*) From Ventas NATURAL JOIN Usuarios Where nombre = 'Jack'

ER de las tablas edición, ventas y usuarios:

EDICION					
edicion_id	tit	tulo	cantidad		
VENTAS					
edicion_id			usuario_id		
USUARIOS					
usuario_id			nombre		



Ejemplos del funcionamiento:

Se debe entregar un ejemplo de funcionamiento de cada una de las funciones implementadas para la base de datos "*libros_db*". Para ello se puede reutilizar el ".bash" que se <u>entrega</u> con la práctica.

Para observar el correcto funcionamiento de nuestras operaciones se adjunta el bank.bash con las nuevas consultas realizadas, de todas formas se puede observar cuales son las consultas realizadas para probar las operaciones aquí abajo:

Probando la operacion COUNT
- Count the number of clients
\$COMMAND query bank_db << EOF
clients SEQUENTIAL COUNT
EOF

Probando la operacion UNION
- Do the union of the same table accounts
\$COMMAND query bank_db << EOF
accounts SEQUENTIAL accounts SEQUENTIAL UNION
EOF

Probando la operacion LIMIT # -Show the first five rows of table accounts \$COMMAND query bank_db << EOF accounts SEQUENTIAL 5 LIMIT EOF

Probando la operacion OFFSET

-Show the rows from position 5 of table accounts

\$COMMAND query bank_db << EOF

accounts SEQUENTIAI 5 OFFSET

EOF

Probando todas las operaciones

-Count the number of first five accounts union the rows from position 5 of table accounts.

\$COMMAND query bank_db << EOF accounts SEQUENTIAL 5 OFFSET accounts SEQUENTIAL 5 LIMIT UNION COUNT EOF

NOTA:

Nuestros scripts son directamente creados tras el comando make esecuele, en la carpeta install. Los scripts que se encontrará son:

- bank.bash y un fichero .bash por cada subacción ejecutada. De este modo puede probar cada acción por separado.
- libros.bash y ,al igual que en bank.bash, un fichero .bash por cada subacción ejecutada.

Para ejecutar el main de prueba de nuestras tables y records se debe ejecutar el makefile que se encuentra en la carpeta development/database/ y tras hacer el make ejecutar el fichero test que se genera.