**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 |
| JOIN (opcional) |  |

**Lista de libros comprados por "jack":**

|  |  |
| --- | --- |
| ESECUELE | SQL |
| usuarios SEQUENTIAL 1 STR Jack C\_COLEQCTE SELECT 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 P\_COL STR 2 P\_COL 2 PROJECT | Select edicion\_id, titulo  From Edicion NATURAL JOIN Ventas NATURAL JOIN Usuarios  Where nombre = ‘Jack’ |

**Números de libros comprados por “jack”:**

|  |  |
| --- | --- |
| ESECUELE | SQL |
| usuarios SEQUENTIAL 1 STR Jack C\_COLEQCTE SELECT 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 P\_COL STR 2 P\_COL 2 PROJECT COUNT | Select count(\*)  From Ventas NATURAL JOIN Usuarios  Where nombre = ‘Jack’ |

**ER de las tablas** ***edición***, ***ventas*** y ***usuarios***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDICION | | |
| edicion\_id | titulo | 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 entrega 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 last five rows of table accounts

$COMMAND query bank\_db << EOF

accounts SEQUENTIAl 5 OFFSET

EOF

# Probando todas las operaciones

# -Count the number of first five accounts union five last accounts

$COMMAND query bank\_db << EOF

accounts SEQUENTIAL 5 OFFSET accounts SEQUENTIAL 5 LIMIT UNION COUNT

EOF