EJERCITACION INTEGRADORA CLASE 7:

1. Ejecutar las siguientes instrucciones:

insert into s\_order (row\_id,created\_by, LAST\_UPD\_BY, APPROVED\_FLG, BILLABLE\_FLG, ORDER\_TYPE\_ID, TAX\_EXEMPT\_FLG, ORDER\_NUM, REV\_NUM, PRIO\_CD) values ('0', 'siebel', 'siebel', 'Y', 'Y', '0-D14E', 'Y', '11111', '3', 'Urgente');

insert into s\_order (row\_id,created\_by, LAST\_UPD\_BY, APPROVED\_FLG, BILLABLE\_FLG, ORDER\_TYPE\_ID, TAX\_EXEMPT\_FLG, ORDER\_NUM, REV\_NUM, PRIO\_CD) values ('1', 'siebel', 'siebel', 'Y', 'Y', '0-D14E', 'Y', '11112', '3', 'Media');

insert into s\_order (row\_id,created\_by, LAST\_UPD\_BY, APPROVED\_FLG, BILLABLE\_FLG, ORDER\_TYPE\_ID, TAX\_EXEMPT\_FLG, ORDER\_NUM, REV\_NUM, PRIO\_CD) values ('2', 'siebel', 'siebel', 'Y', 'Y', '0-D14E', 'Y', '11113', '10', 'Media');

insert into s\_order (row\_id,created\_by, LAST\_UPD\_BY, APPROVED\_FLG, BILLABLE\_FLG, ORDER\_TYPE\_ID, TAX\_EXEMPT\_FLG, ORDER\_NUM, REV\_NUM, PRIO\_CD) values ('3', 'siebel', 'siebel', 'Y', 'Y', '0-D14E', 'Y', '11114', '3', 'Baja' );

insert into s\_order (row\_id,created\_by, LAST\_UPD\_BY, APPROVED\_FLG, BILLABLE\_FLG, ORDER\_TYPE\_ID, TAX\_EXEMPT\_FLG, ORDER\_NUM, REV\_NUM, PRIO\_CD) values ('4', 'siebel', 'siebel', 'Y', 'Y', '0-D14E', 'Y', '11115', '3', 'Urgente');

insert into s\_order (row\_id,created\_by, LAST\_UPD\_BY, APPROVED\_FLG, BILLABLE\_FLG, ORDER\_TYPE\_ID, TAX\_EXEMPT\_FLG, ORDER\_NUM, REV\_NUM, PRIO\_CD) values ('5', 'siebel', 'siebel', 'Y', 'Y', '0-D14E', 'Y', '11116', '6', 'Alta');

1. Crear una tabla llamada CURSO\_ORDENES con los siguientes campos ROW\_ID(PK, VARCHAR2), NUM\_ORDEN(VARCHAR2) , PRIORIDAD(VARCHAR2) y FLG\_URGENTE(VARCHAR2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ROW\_ID | NUM\_ORDEN | PRIORIDAD | FLG\_URGENTE |
| 1XTQ-32 | 34455661 | Media |  |
| 1XT4-00 | 98221776 | Media |  |
| OOT0-32 | 77180341 | Urgente | Y |

Los siguientes datos son a modo de ejemplo

1. Crear una secuencia llamada SEC\_ORDENES, que comience y su menor valor sea 1 y mayor valor 9999 con un incremento de 1.
2. Escribir un store procedure el cual tenga 1 cursor que traiga la prioridad (campo prio\_cd) y el n° de orden ( campo order\_num) de las ordenes(tabla s\_order) las cuales tengan una velocidad de 3 (campo REV\_NUM). Luego realizar un loop sobre el cursor el cual inserte en la tabla creada el n° orden traido, su prioridad y el row\_id dado por la secuencia creada.

PLUS: al momento de la inserción consultar si la prioridad traída por el cursor es = ‘Urgente’, si lo es setear la columna FLG\_URGENTE de la tabla creada con un flag “Y”.