¿Que pasa cuando deseas realizar esta consulta?

Permite realizar la consulta de forma normal.

¿Qué pasa cuando deseas realizar esta consulta?

En la sesión de la computadora de donde se mando a llmar la trransacción se permite realizr la consulta sin embargo en la compitadora del usuario 2 no se completa la consulta y se queda esperando como un tipo de bloqueo.

Explica por qué ocurre dicho evento.

Debido a que el usuario 1 inicia la transaccion sin embargo nunca la termina entonces no se permite que se acceda a la tabla donde se estan realizondo cambios hasta que acabe la transacción.

¿Qué ocurrió y por qué?

Detiene la transacción y regresa los valores de la tabla a su estado inicial antes de realizar la transacción, se permite realizar consultas a aprtir de este momento en el usuario 2.

Posteriormente revisa si las tablas de clientes\_banca y movimientos sufrieron algún cambio, es decir, si dio de alta el registro que se describe en la transacción y su actualización.

Ambas transacciones fueron realizadas exitosamente, y se ven reflejados los cambios en las tablas correspondientes.

¿Para qué sirve el comando @@ERROR revisa la ayuda en línea?

Indica si hubo error, al momento de ejectutar la transacción si marca el error un valor diferente a 0 realiza un rollback el cual regresa los valores de la tabla.   
  
¿Qué hace la transacción?

Inserta nuevos clientes a la tabla Cliente, pero en el ultimo registro se inserta un cliente con una llave primaria ya existente.   
  
¿Hubo alguna modificación en la tabla? Explica qué pasó y por qué.

No, ya que el tecer registro tiene un numero de cuenta ya existente no se puede completar la transacción y como existe error en este ultimo no se guardan ningun cambio hecho en la transacción y se regresa a su estado inicial antes de realizar la transacción.