

-----1-----  
En una primera consulta el saldo era de 400, pero después de hacer el commit se actualiza a 500.

-----2-----  
1. La salida del Script indica 1 fila actualizada  
2. No actualiza la fila, se queda 'cargando', a la espera de que la transacción de T1 acabe.  
3. T2 acaba con la actualización de la fila.  
4. En T1 el saldo es de 600, es decir se ha aplicado su incremento pero no se ve reflejado el de T2.  
6. Ahora T1 actualiza a 800 el saldo, es decir, se hace efectivo el incremento hecho en T2.

-----3-----  
1, 2. Sin problema, indican 1 fila actualizada y cada uno refleja únicamente su cambio.  
3. Como antes, se queda a la espera de la finalización de la transacción de T2.  
4. T2 se queda a la espera, sin embargo T1 indica lo siguiente  
Informe de error -  
ORA-00060: detectado interbloqueo mientras se esperaba un recurso

Comprometiendo en T1 y T2 se aplican todos los aumentos salvo el de T1 de 300, que había dado error.

-----4-----  
1. Se altera sin problema  
2. Indica que la suma de los saldos es 1800 (1300 + 500)  
3. Actualiza ambas cuentas  
4. Sigue indicando que la suma es 1800, es decir, no aplica los cambios realizados en 3. por ser 'serializable'.  
6. Ahora sí, al ser 'Read committed', indica que la suma es 2000  
8. Indica que la suma es 2200 teniendo en cuenta la actualización hecha en T2.  
Se aprecia la diferencia entre los niveles de aislamiento.

-----5-----  
1, 2. Sin problemas  
3. La salida de Script informa de que se intenta reservar y después de que se ha reservado la localidad.  
4. No se puede porque ya está reservada.  
5. Se indica correctamente que no existe la localidad y no se puede.  
6. Esta instancia indica que la localidad se ha reservado.  
7. Indica que se ha reservado.  
8. Se crea una nueva reserva de la misma butaca con id nuevo. Obviamente es un problema porque hay dos personas con la misma butaca reservada.  
9. Se resuelve cambiando el nivel de aislamiento a serializable para que no deje hacer la segunda reserva.