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 actualizacion 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.

- 1, 2. Sin problema, indican 1 fila actualizada y cada uno refleja unicamente 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 siguente 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.

- 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 commited', indica que la suma es 2000
- 8. Indica que la suma es 2200 teniendo en cuenta la actualización hecha en T2. Se aprecia la difrencia 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.