EL flujo de transacción es, sin la participación de una transacción en otra

Linea feliz:

* Abre el entityManager
* Enlaza el entityManager
* Crear nueva transacción
* Poner la transacción de JPA a JDBC
* Inicia el commit en la base de datos
* Comitea la transacción en la base de datos
* Cierra el entity manager

Linea triste

* Abre el entityManager
* Enlaza el entityManager
* Crear nueva transacción
* Poner la transacción de JPA a JDBC
* Inicia el commit en la base de datos
* RoleBack la transacción en la EntityManager
* Cierra la entityManager

Flujo con participación de una transacción en otra

* Abre el entityManager
* Enlaza el entityManager
* **Particiar en una transacción ya existente**
* Crear nueva transacción
* Poner la transacción de JPA a JDBC
* Inicia el commit en la base de datos
* Comitea la transacción en la base de datos
* Cierra el entity manager

Con esta, se corren tantos commit como transaccioneshayan. Si está el tipo NOT SUPPORT, la transacción es cancelada y corre la query sin ella.

Si un método corre y llama a otro servicio cuyo tipo de transacción es NEVER, ocurre un error y no corre el servicio. Se corta.