

Quién

Jerónimo López

Qué

JFleet: Construyendo el mapeador de BD más rápido del mundo

Por qué

Cuando como resultado de tus procesos tienes que persistir millones de registros en BD, tu ORM o herramienta de persistencia de base de datos se convierte en un cuello de botella. JFleet te permite escribir un stream/collection muy grande de Objetos en MySQL o PostgreSQL usando la técnica de persistencia más rápida que proporciona cada uno, usando sólo las anotaciones de JPA para mapear tus entidades a tablas (sin usar ninguna implementación JPA) ¿Por qué podría interesar hablar de la herramienta? Por que la he hecho yo :D <https://github.com/jerolba/jfleet> <https://github.com/jerolba/jfleet-benchmark>

Cuándo

Cuando tienes un montón de datos que escribir que en una tabla (a partir de millares de registros ya empieza a notarse la diferencia) Y es para Java :D

Links

Por ahora sólo tengo publicado esto: <https://github.com/jerolba/jfleet> <https://github.com/jerolba/jfleet-benchmark> Quiero escribir un post para hablar de la herramienta y darla a conocer, pero por ahora estoy trabajando en depurarla y documentarla.