

# SER O NO SER

**S**i hay una cosa que intento evitar son las afirmaciones tipo

A=A

es decir, del tipo: “Soy como soy”, “El fútbol es así” o “Lo que será, será”. Esta clase de oraciones lo único que hacen es llenar de ruido el espacio entre los interlocutores, desprovistas, como lo están, de todo significado.

La última de la lista citada más arriba se está oyendo mucho en los mentideros del software libre a raíz de la compra de Sun. Normal: Es la manera más sencilla de decir algo sin decir nada, porque si hay una entidad en el sector del software sobre la que es difícil formarse una opinión definida, esa es Oracle: No es precisamente una de las empresas más abiertas (en ningún sentido de la palabra) de software del mundo. Se rumorea que la compra de MySQL por parte de Sun fue financiada y orquestada desde las sombras (al puro estilo de la casa) por la empresa de Ellison. Tiene sentido: Sun no tenía el dinero para comprar a MySQL y, si lo hacía directamente Oracle, el escándalo

hubiera sido mayúsculo, con investigación por prácticas monopolísticas incluida... algo que Oracle, discreta y paciente, no hubiera querido provocar.

Ahora el círculo se completa: Tras unos desastrosos años navegando a la deriva y con al menos una versión de MySQL zozobrada bajo su torpe mando, Sun recalca maltrecha en el puerto de Oracle y... ¡Oh! ¡Mira! El bergantín de la tierra del sol viene rebosante con MySQL en sus bodegas. Qué suerte tiene Oracle.

La comunidad del código abierto llora y se desgañita desde el malecón mientras contempla cómo Ellison, con destello de avaricia en sus ojos, supervisa el desmantelamiento del barco y el saqueo del botín.

Hummmm...

Hay algo que está mal en esa imagen. ¿No hemos mencionado siempre como una de las ventajas del software libre que evitaba el *vendor lock-in*? Es decir, si una empresa no quería o no podía seguir satisfaciendo las necesidades de soporte o desarrollo de un producto, si se había liberado su código fuente, otra empresa o comunidad de usuarios se podía hacer cargo del proyecto o hacerle un fork. ¿No será éste el momento ideal de poner a prueba en el mundo real esa idea? Tengo plena confianza en el experimento. Si Oracle mata o deja morir a MySQL, ¿alguien piensa en serio que esto será algo más que un pequeño contratiempo? Y si lo fuera ¿no sería bueno saber que estábamos equivocados?

No creo que sea el caso. Si una de las versiones derivadas o alternativas a MySQL (gracias a San Stallman, siempre hay al menos dos de cada cosa en el mundo del software libre) no puede ser rápidamente utilizada para rellenar el hueco que deje tras de sí el motor de Sun/Oracle, me como mi proverbial sombrero. Así a bote pronto, se me ocurre que PostgreSQL [1], SQLite [2], Firebird [3] y Maria [4] (éste último siendo un fork directo de MySQL) pueden servir.

Exactamente lo mismo pasa con OpenOffice. Hace mucho que Sun estaba frenando el desarrollo de OpenOffice debido a su incapacidad de maniobra derivada de sus dificultades económicas. Y de nuevo tenemos proyectos por allí que o son hijos [5][6] o independientes [7] del suite ofimático estrella del software libre, pero que son perfectamente adecuados y utilizables con los documentos ODF. Tener estándares y exigir interoperabilidad va exactamente de eso.

La lección aquí es muy sencilla, y parece mentira que lo tenga que ni enunciar: Nunca metamos todos nuestros huevos en el mismo cesto. Diversifiquemos, utilicemos otras aplicaciones, soportemos múltiples proyectos en paralelo. Nunca se sabe cuándo nos van a hacer falta.

Además, hay un lado innegablemente bueno a la compra de Sun + MySQL + OpenOffice por parte de Oracle: no tendremos que soportar a Jonathan Schwartz alardear de que Sun es el que más líneas de código ha contribuido al software libre (sin mencionar que la mayoría de esas líneas se escribieron fuera de Sun) un día, para luego ningunearlo al siguiente (¿la CDDL? ¿Eso de qué va? ¿No había ya las suficientes licencias entre las que escoger que tuvieron que inventarse la suya propia, incompatible con todas las demás?).

Los que se rasgan las vestiduras ahora por este tema no son más que unos *drama queens* que entienden el paradigma del software libre aún menos que los terratenientes del software privativo empeñados en su destrucción.

Ni caso.



**Paul C. Brown**  
Director

## RECURSOS

- [1] PostgreSQL, el motor de bases de datos preferido de los sysadmins: <http://www.postgresql.org/>
- [2] SQLite, un motor de bases de datos ligero: <http://www.sqlite.org/>
- [3] Firebird, el tercero en discordia: <http://www.firebirdsql.org/>
- [4] El proyecto Maria de Michael “Monty” Widenius (fundador y creador de MySQL): [http://askmonty.org/wiki/index.php/Main\\_Page](http://askmonty.org/wiki/index.php/Main_Page)
- [5] Symphony, de IBM. Fork de OpenOffice 1: <http://symphony.lotus.com/software/lotus/symphony/home.nsf/home>
- [6] Go-oo, otro fork de OpenOffice: <http://go-oo.org/>
- [7] KOffice, el suite ofimático de KDE: <http://www.koffice.org/>