Cuando recién me iniciaba en el mundo de la computación no imaginaba que existirían un sin fin de sistemas operativos, pues como usuario solo conocía windows y mac, sistemas muy comunes de observar en un hogar pues desde su génesis esa fue siempre su meta, "Un ordenador en todas las casas" Y es que son realmente muy intuitivas ambas formas de trabajar, teniendo como su fuerte principal el ser entornos gráficos pero sobre todo, el ser dedicados al usuario.

Es precisamente ello una de las principales diferencias, pues los sistemas enfocados al usuario están diseñados para llevarlos de la mano, saben que el usuario no se preocupa por los detalles técnicos, y solo quiere poder utilizar las aplicaciones. Al contrario, los sistemas Linux están enfocados a usuarios con conocimientos en el ámbito de la computación, los desarrolladores trabajan bajo la filosofía de que si todo sale bien, el usuario no debe recibir ninguna notificación, no hay necesidad.

No quiero decir que Windows no pueda ser usado por programadores o que Linux no pueda ser utilizado por usuarios no programadores, si no que la filosofía de cada empresa se empeñado a estos grupos usuarios, aunque hoy en día la utilidad entre los diferentes sistemas operativos es muy similar.

Ya como programador más allá del ambiente de trabajo esto se refleja en una lucha de filosofías, entre el software libre y el software propietario, pues Bill Gates, fundador de microsoft, empresa desarrolladora de windows, es uno de los principales opositores del movimiento del software libre.

Y es que todo el ambiente de Linux está regido por la filosofía del software libre, que se basa en la libertad, del usuario, del código, de la licencia, es así que si se tiene un problema se puede resolver más fácil puesto que se tiene acceso al código y la libertad de modificarlo para que funcione correctamente, no siendo de este modo en el softare propietario.

En el software propietario se da el caso donde se tardan mucho tiempo en resolver un problema de usabilidad, pues se hacen constantes pruebas para poder encontrar en donde puede estár el error, para poder de ese modo corregirlo, que de haber podido observar el código hubiese podido ser resuelto mucho antes.

Llegamos a la pregunta ¿Porqué software libre y por qué software privado?, lo que sucede es que el software privado quiere mantener la seguridad del código, y solo

permite el acceso a miembros de la empresa, solo ellos pueden verlo y solo ellos pueden modificarlo, personas que han sido designadas como capacitadas por la misma empresa.

En cambio, en el software libre hay una mayor cantidad de involucrados, una comunidad que se dedica a dar soporte, en la cual, por supuesto que hay personas completamente capacitadas.

Finalmente, esto también se puede reducir a una lucha de grandes, pues son las grandes compañías las que fomentan esta lucha contra el software libre, defendido por la la gran comunidad de programadores alrededor del mundo, Como siempre, los poderosos contra el pueblo.