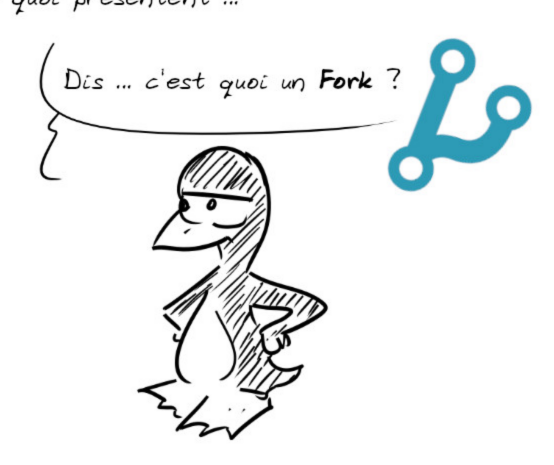
les dis c'est quoi présentent ...





Une grande partie des logiciels libres actifs sont des forks ... 😌

Le fork est possible avec un logiciel libre car le "code source" du programme est disponible. Le code source rassemble tous les éléments nécessaires à la fabrication du logiciel.

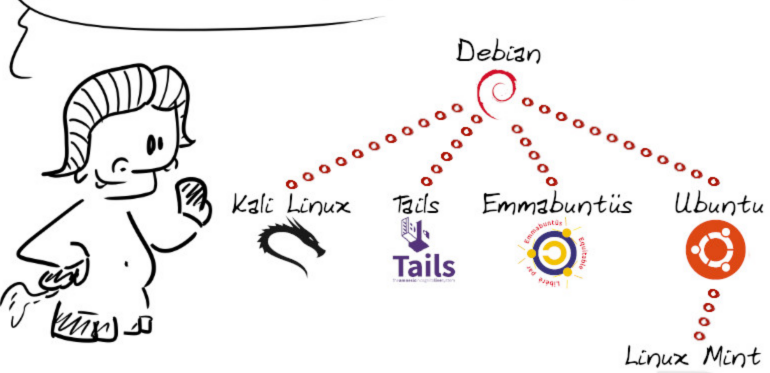
Pour "forker" un logiciel libre, tu dois récupérer son code source, le modifier puis partager le résultat.

le code source d'un logiciel est souvent disponible sur un dépôt GT ... 😂





Dans la famille des distributions libres, de nombreuses distributions sont issues de Debian.



Linux Mint est un fork d'Ubuntu qui est un fork de Debian ...

Fork or not Fork ... ?? Avant de forker, assures-toi qu'une autre variante n'existe pas déjà, tu pourrais y contribuer.



Une fois ton fork partagé, n'oublies pas de publier son code source afin de respecter les 4 libertés des Loqiciels Libres. les dis c'est quoi sont réalisés grâce au Générateur de Geektionnerd de Gee



https://framalab.org/gknd-creator licence Creative Commons By-Sa @ 2021