Dans Git, un conflit peut arriver lorsque vous essayez de fusionner la branche `master` avec une autre branche, par exemple `loca2`. Imaginons que vous apportez une modification directement sur la branche `master` et validez cette modification avec un commit. Pendant ce temps, des modifications similaires ont été faites sur la branche `loca2`. Lorsque vous tentez de fusionner `loca2` dans `master`, Git détecte qu’il y a des changements dans les mêmes parties d’un fichier et ne peut pas décider quelle version utiliser. C’est ce qu’on appelle un \*\*conflit de fusion\*\*. Pour le résoudre, vous devez ouvrir les fichiers en conflit, choisir quelles modifications garder, enregistrer vos corrections avec `git add`, puis terminer la fusion avec un `git commit`. Cela permet d’intégrer proprement les deux branches.