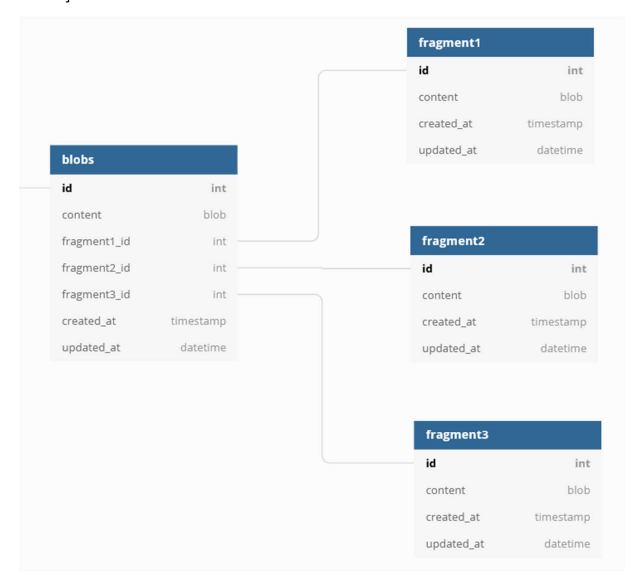
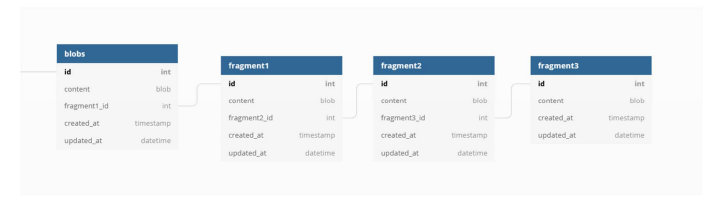
Différentes conceptions de la fragmentation BLOB:

$\mathbf{1}^{\text{\`ere}}$ façon :



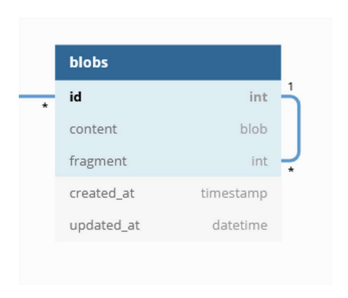
Tous les fragments sont reliés directement à la table Blobs.

$2^{\grave{e}^{me}}$ façon :



Ici seul le premier fragment est relié à la table blobs et sert de lien aux autres fragments, chacun relié au suivant.

3ème façon:



La table blobs peut aussi servir de table fragment. A l'inverse des façons précédentes, ici il n'y a pas besoin d'avoir un nombre de table prédéfini.

Son fonctionnement serait le suivant (elle bouclerait sur elle-même) :

ID	CONTENT	FRAGMENT
1	azertyuiop	null
2	qsdfghjklm	1
3	wxcvbn	2

Seul le premier id ne peut pas avoir de fragment puisqu'il faudrait rentrer un id (ici 2) qui n'existerait pas encore.

En conclusion je pense personnellement que la 3^{ème} façon est la plus optimale.