Conclusion

Remarques

- La permutation aveugle de RevoLUT est plus rapide
 - Mais la comparaison avec BlindMatrixAccess dans RevoLUT est trop lente
 - Optimisation pas encore faite: MultiValue Bootstrapping
- L'algorithme Double Blind Permutation performe beaucoup mieux
 - Mais limité pour l'instant aux LUT sans doublons

Code & Références

- https://github.com/sofianeazogagh/revoLUT
- https://github.com/filedesless/BlindSort
- [Regev, 2005] On Lattices, Learning with Errors, Random Linear Codes, and Cryptography
- [Gentry, 2009] Fully homomorphic encryption using ideal lattices
- [Çetin et al., 2015] Depth Optimized Efficient Homomorphic Sorting
- [Chillotti et al., 2020] TFHE: Fast Fully Homomorphic Encryption Over the Torus
- [lliashenko et al., 2021] Faster homomorphic comparison operations for BGV and BFV