Algorithme proposé

Blind Tensor Assign (n > p)

. Assigner un chiffré [x] à un indice chiffré $[i] = [i_0], [i_1], [i_2]$ d'un tableau $[c] = \left([c_i]\right)_{i=0}^{p^3}$

Algorithme proposé

Blind Tensor Assign (n > p)

- . Assigner un chiffré [x] à un indice chiffré $[i] = [i_0], [i_1], [i_2]$ d'un tableau $[c] = \left([c_i]\right)_{i=0}^{p^3}$
- 1. $[c_i] \leftarrow BlindTensorRead([c], [i])$