## État de l'art

Algorithm 4: Assignment [Trama, 25]

• Input: Un chiffré de tableau  $[c_0], \ldots, [c_{n-1}]$ , et de scalaires [idx] et [val]

## État de l'art

Algorithm 4: Assignment [Trama, 25]

- Input: Un chiffré de tableau  $[c_0], \ldots, [c_{n-1}]$ , et de scalaires [idx] et [val]
- For i in O to n 1 do
  - $[b] \leftarrow Eval(f_{=i}, [idx])$