[L](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/l/)'[adjectif](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/adjectif/) incrémental [est](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/est/) [généralement](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/generalement/) [utilisé](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/utilise/) [par](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/par/) [les](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/le/) [informaticiens](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/informaticien/) [pour](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/pour/) [décrire](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/decrire/) [un](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/un/) [ajout](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/ajout/) [par](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/par/) [palier](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/palier/), [petit à petit](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/petit-a-petit/), [afin](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/afin/) [d](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/d/)'[être](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/etre/) [certain](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/certain/) [que](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/que/) [chaque](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/chaque/) [valeur ajoutée](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/valeur-ajoutee/) [apporte](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/apporter/) une [amélioration](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/amelioration/) [sans](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/sans/) [créer](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/creer/) [de](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/de-1/) [dysfonctionnement](https://www.linternaute.fr/dictionnaire/fr/definition/dysfonctionnement/).

Explication de l’idée [nombre de colonne par pivot +1 ]

Pb rencontrés : deep copy car dans ce langage les “structures de données” sont passées par adresse. Or nous utilisons comme type “nombre” des \*big.Rat qui sont des pointeurs sur des structures particulières.

(partie simplexe? : preuve Invariant)

exemple général

2 exemples : celui présenté en réunion : Cédric

celui préparé en codant incrémental : Margaux

Expliquer pourquoi les affectations n’ont pas besoin d’être mis à jour régulièrement.

2 photos : -dans la fonctions coefficients

-fonction qui traite la mis à jour