

SkipList :

J'ai choisi d'utiliser des liste avec sentinel.

Node :

J'ai choisi d'utiliser des ****Node** (tableau de pointeur) pour les connecter entre eux

```
Executing skiplisttest in directory /home/eritque/projects/algo/base_code_lab4/Code
construction (1) [OK]
construction (2) [OK]
construction (3) [OK]
construction (4) [OK]
search (1) [OK]
../Test/test_script.sh: line 33: 21163 Segmentation fault      $BASE/$COMMAND -s $1 > $TESTFILES/result_search_$1.txt 2> /dev/null
search (2) [KO]
search (3) [OK]
search (4) [OK]
iterator (1) [KO]
iterator (2) [KO]
iterator (3) [KO]
iterator (4) [KO]
remove (1) [KO]
remove (2) [KO]
remove (3) [KO]
remove (4) [KO]
```

Sur les test de construction tout les test sont réussit

Sur les tests de search seul le test 2 rate a cause d'une segmentation fault (je n'ai pas reussit a en trouver l'origine)

Une difficulté a comprendre les iterateur ma bloquer. Je n'ai implementer que le struct et le debut de skiplist_iterator_create (je ne sais pas comment implementer l'operateur)

Pour skiplist_remove bien que j'ai implementer la fonction sans les iterateur je n'ai pas pu faire les tests. J'ai choisi de suivre l'implementation du .h