**CONFIGURATION GENERIQUE**

La partie configuration permet de savoir les paramètres à appliquer au fonctionnement du logiciel que ça soit au niveau du traitement de texte ou d’image.

1. **Fonctions pour la gestion de la liste chaînée de Langue (Language.h)**
   * createLangueCell: Crée une nouvelle cellule pour la liste chaînée de langues.
   * appendLangue: Ajoute une nouvelle langue à la fin de la liste chaînée.
   * displayLangue: Affiche le contenu de la liste chaînée de langues.
2. **Fonctions pour la gestion de la liste chaînée de Couleur (color.h)**
   * createColorCell: Crée une nouvelle cellule pour la liste chaînée de couleurs.
   * appendColor: Ajoute une nouvelle couleur à la fin de la liste chaînée.
   * displayColor: Affiche le contenu de la liste chaînée de couleurs.
3. **Fonctions pour la gestion de la liste chaînée de Nom (Lexique.h)**
   * createNomCell: Crée une nouvelle cellule pour la liste chaînée de noms.
   * appendNom: Ajoute un nouveau nom à la fin de la liste chaînée.
   * displayNom: Affiche le contenu de la liste chaînée de noms.
4. **Fonctions pour la gestion de la liste chaînée de Verbe (Lexique.h)**
   * createVerbeCell: Crée une nouvelle cellule pour la liste chaînée de verbes.
   * appendVerbe: Ajoute un nouveau verbe à la fin de la liste chaînée.
   * displayVerbe: Affiche le contenu de la liste chaînée de verbes.
5. **Fonctions pour la gestion de la liste chaînée de Synonyme (Lexique.h)**
   * createSynonymeCell: Crée une nouvelle cellule pour la liste chaînée de synonymes.
   * appendAdjective: Ajoute un nouveau synonyme à la fin de la liste chaînée.
   * displaySynonyme: Affiche le contenu de la liste chaînée de synonymes.

Les fonctions create sont responsables de l'allocation mémoire pour une nouvelle cellule respective, les fonctions append ajoutent ces cellules à la fin de la liste, et les fonctions display affichent le contenu de la liste chaînée respective.

Chaque paramètre sera géré par leur propres programmes, donc il y aura des fichiers headers et des fichiers « .c » et que chaque fichier sera regroupé dans un seul fichier Makefile pour pouvoir être compilé séparément. Le but c’est de ne pas trop chargé un programme avec plusieurs lignes de codes et aussi cela va faciliter la relecture des codes.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

**SAISIE REQUETE**

Cette partie sera effectuer par une fonction saisie requête qui fera appelle à un tableau de caractères de type char qui s’appelle requete[].