IMA 3^{ème} année Programmation Avancé

TP8 Table de hachage, utilisation de bibliothèque

1 Objectifs

- Savoir utiliser une bibliothèque
- Savoir construire une table de hachage et l'utiliser

Contexte et préparation : Dans ce TP, nous allons construire et utiliser une table de hachage. Les tables de hachage étant classiquement utilisées pour coder des dictionnaires, nous allons réaliser un dictionnaire anglais sommaire.

2 Questions du TP (à faire impérativement)

2.1 Récupération de fichiers

- 1. Copier les fichiers hash.c, dico.english et Makefile fournis dans ~wrudamet/public/IMA3/TP8/
- 2. Récupérez votre librairie et votre fichier en-tête du *TP6 Bibliothèque de listes chaînées de chaînes* (listechaines.h et liblistechaines.a).
- 3. Vérifier que le Makefile fonctionne (commande make), et lisez le Makefile pour comprendre ce qu'il fait.
- 4. Lancer le programme (que fait-il?) et noter son temps d'exécution (utiliser la commande time).

2.2 Explications tables de hachage

Lire attentivement l'annexe.

2.3 Travail demandé

Dans le fichier fourni hash.c:

- 1. Déclarer le type Hashtable (vecteur de taille TABLE_SIZE de struct cell *, ou son équivalent, Liste).
- 2. Écrire une fonction void init_ht (Hashtable ht) qui initialise ht (c.a.d., positionne toutes les listes à NULL).
- 3. Écrire une fonction void update_ht (char *word, Hashtable ht) qui ajoute word dans ht (fonction ajout_alphab fournie) à la liste d'indice retourné par get_hashed_index(word). La fonction de hachage est fournie dans hash.c.
- 4. Écrire une fonction load_ht (FILE *fp, Hashtable ht) analogue à charge_fichier qui charge les mots du fichier dans ht.
- 5. Modifier la fonction main en remplaçant la liste par une Hashtable.
- 6. Comparer les temps d'exécution avec la liste (version précédente) ¹. Expérimenter avec des valeurs progressives de TABLE_SIZE :

```
TABLE_SIZE = 1 (vous devriez retrouver des performances très comparables)
TABLE_SIZE = 10, 20, ..., 100, 200, 300, 400
```

7. Ecrire une fonction void collisions (Hashtable ht) qui affiche, pour chaque indice i, la taille de la liste ht[i]. Sur l'exemple, avec le fichier dico.english et TABLE_SIZE=50:

8. Écrire une fonction free_ht (...) qui libère toute la mémoire dynamique utilisé par une table de hachage passé en paramètre. Tester avec *Valgrind*.

^{1.} N'oubliez pas de comparer ce qui est comparable en mettant en commentaire les traces ou affichages éventuels.

3 Questions s'il vous reste du temps

1. Rediriger la sortie standard lors de l'exécution pour écrire le résultat de la fonction collision dans un fichier trace.txt (mettez en commentaire tout autre affichage). Visualiser la répartition des collisions avec gnuplot et faire de même avec différentes valeurs de TABLE_SIZE.

```
./hash dico.english > trace.txt
gnuplot
qnuplot> plot "./trace.txt" with lines
```

Remarquer que la courbe ne change plus après TABLE_SIZE = 250 (environ).

- 2. Déterminer la plus grande valeur de hachage possible du dictionnaire : Écrire une fonction : void max_hash (FILE *fp, char *max_word, int *hmax) qui détermine hmax, la plus grande somme de codes ascii des mots du dictionnaire, et fournit le mot correspondant dans max_word.
- 3. Afficher max_word et hmax. Fixer TABLE_SIZE à hmax+1, vous devez retrouver max_word en affichant la liste de collisions d'indice hmax.

4 Annexes: Tables de hachage

Une table de hachage est un compromis entre les listes chaînées efficaces sur les ajouts et les vecteurs (ou listes contiguës) efficaces sur les accès. Soit un ensemble fini D de données (ici les mots du dictionnaire) que l'on va stocker dans un vecteur ht. Pour ranger un élément x de D, on calcule son image par une fonction de hachage hash, qui donne son indice (appelé indice de hachage) dans ht, x sera donc rangé dans ht[hash(x)]. Il reste à trouver une fonction hash adéquate :

- L'idéal est de trouver une fonction bijective entre D et l'intervalle d'indices du vecteur, ainsi chaque case du vecteur contient un élément de D. Mais il est difficile de trouver une telle fonction bijective, ne serait-ce que parce que D est rarement connu a priori.
- L'utilisation d'une fonction **injective** (ie : qui associe à chaque x de D une case différente de D) mène à un vecteur de taille $sup\{hash(x), x \in D\}$, c'est à dire un vecteur à trous, ce qui peut générer une perte importante de place.
- Le principe consiste alors à prendre une fonction surjective obtenue généralement par modulo sur une taille limitée de vecteur, soit TABLE_SIZE << card(D). On tombe alors sur un problème de « collisions » parce que plusieurs données peuvent avoir le même indice de hachage. On choisit donc une structure mixte constituée d'un vecteur statique de listes chaînées contenant les éléments du même indice de hachage (appelées « listes de collisions »). Si possible, ces listes sont ordonnées pour optimiser les accès. L'ajout d'un élément x revient alors à calculer hash(x) de coût quasi constant et insérer x dans la liste ht[hash(x)], en O(n), n étant la taille de la liste correspondante. Toute la difficulté est de trouver un bon compromis entre la taille du vecteur et taille des listes. Remarquez que prendre TABLE_SIZE = 1 revient à faire une simple liste.</p>

