IMA 3^{ème} année Programmation Avancé

TP8

1 Objectifs

- Savoir construire une bibliothèque à partir de code existant.
- Utiliser les fonctions de string.h (comparaison, copie).
- Connaître les options de gcc pour la compilation séparée.
- Savoir construire un makefile.

Contexte et préparation : Dans ce TP, nous allons récupérer du code existant pour construire une bibliothèque de listes que nous utiliserons au TP suivant. Cette bibliothèque contiendra les fonctions de base sur les listes chaînées de chaînes de caractères, triées! Les chaînes de caractères auront une taille maximale MAXSIZE fixée à 30.



IMPORTANT : Ce TP sera réutilisé dans le futur. Il servira d'inspiration pour le TP8 et votre librairie sera entièrement repris pour le TP9

2 Questions du TP (à faire impérativement)

Avant de commencer, récupérer les fichiers ~wrudamet/public/IMA3/TP7/listechaines.h et ~wrudamet/public/IMA3/TP7/accompttp7.c

2.1 Copier/coller rapides et ajustements

À partir des codes dont vous disposez, créer un fichier listechaines.c conforme au .h fourni en récupérant et adaptant les fonctions déjà écrites. Les fonctions de chargement à partir d'un fichier et d'insertion dans l'ordre alphabétique sont données dans le fichier accompttp7.c.

Écrire dans listechaines.c la fonction main permettant de tester toutes les fonctions.

2.2 Compilation séparée, librairie statique

- 1. Déplacer le main de listechaines.c dans un fichier nommé tp7.c
- 2. Compiler les deux .c précédents (avec l'option -c) et lier les deux fichiers.o obtenus pour produire un exécutable nommé tp7 (cf cours).
- 3. Si vous modifiez tp7.c (et uniquement ce fichier là), quelles lignes de compilation/liaison devez-vous faire?
- 4. Créer une librairie statique de nom liblistechaines.a à partir de listechaines.o (commande ar)
- 5. Quelle commande permet de lier tp7.0 et la librairie liblistechaines.a?
- 6. Lancer le programme et tester.
- 7. Si vous modifiez tp7.c, quelles commandes de compilation/liaison devez-vous faire?

3 Questions s'il vous reste du temps

- 1. Vérifier que vous pouvez utiliser la librairie du voisin (copier son .a dans le répertoire courant)
- 2. Observer le contenu des binaires tp7.0 et listechaines.0 à l'aide de la commande nm
- 3. Construire le Makefile pour la compilation séparée avec création de librairie statique