IMA 3^{ème} année Programmation Avancé

TP1 Structures, Listes contiguës, Redirections

1 Objectifs

- Savoir déclarer un type "structure" en C, déclarer des variables de ce nouveau type et utiliser ces variables dans des fonctions C.
- Savoir implémenter les listes contiguës en C en utilisant les structures, écrire les fonctions de base pour ajouter et retirer des éléments.
- Utiliser les redirections de l'entrée standard pour automatiser certains traitements de données.

Remarque : Cet énoncé s'appuie sur les énoncés des TD1 et TD2 de PA, certains des algorithmes ont été décrits en pseudo-code.

Contexte Nous travaillerons sur un exemple simple de gestion d'un annuaire de personnes. Chaque personne est représentée par une structure contenant les informations suivantes :

- son nom, prénom et numéro de téléphone sous la forme de chaînes de caractères de taille statiquement fixée.
- sa date de naissance sous la forme d'une structure jour, mois, année (entiers). Un annuaire de personnes sera représenté par une liste contiguë de MAX_PERSONNES (constante valant 100, par exemple).

2 Questions du TP (à faire impérativement)



IMPORTANT!

Toutes les questions de cette partie sont nécessaires pour le TP2. Si vous ne finissez pas le TP1 dans la séance, il faudra le finir chez vous, sous peine de ne pouvoir faire le TP2.

Toutes les questions seront testées au fur et à mesure (appels dans le main), *comme d'habitude*! Avant de commencer, créer un répertoire de travail pour la Programmation Avancée, et créer un sous-répertoire TP1 à la ligne de commande.

2.1 Type Date

Dans un fichier annul.c:

- 1. Définir le type Date permettant de représenter une date de naissance.
- 2. Écrire une fonction lire_date qui permet de lire une date au clavier et retourne une valeur de type Date.
- 3. Écrire une fonction affiche_date qui affiche une date passée en paramètre. Passer à la suite seulement si ces fonctions sont testées et fonctionnent (écrire donc un main).

2.2 Types Personne et Annuaire

- 1. Définir le type Personne.
- 2. Écrire une fonction lire_personne qui permet de lire les données d'une personne au clavier. La fonction aura le prototype suivant :

int lire_personne(Personne* ptr_pers)

Après récupération des informations de Personne (nom, prénom,...) à l'aide de la fonction scanf, cette fonction retournera la valeur entière 0.

- 3. Écrire une fonction affiche_personne qui affiche une personne p passée en paramètre. Tester.
- 4. Définir le type Annuaire, et déclarer un annuaire dans le main.

2.3 Initialisation de la structure Annuaire, et utilisation

Pour initialiser la structure Annuaire, et afin d'éviter les longues saisies à la main à chaque lancement de notre programme, nous allons écrire des informations dans un fichier texte, en mettant une information par ligne. Dans ce TP, la lecture de ces informations sera faite à partir de scanf (lecture sur le terminal), mais ces informations seront écrites sur le terminal à travers une redirection de l'entrée standard vers un fichier fourni (cf TP5 de Programmation Structurée).

Comprendre les redirections (révision) Récupérer sur le compte de Walter Rudametkin les fichiers redirect.c et entiers.txt disponibles à l'adresse: ~wrudamet/public/IMA3/TP1/

Regarder le code source de redirect.c, compiler, comprendre le code, le tester sans redirection (arrêter en faisant control+d), puis en lançant ./nomdubinaire < entiers.txt.

Récupération des données de l'annuaire

- 1. Récupérer l'annuaire annu.txt à la même adresse que précédemment.
- 2. En s'inspirant de redirect.c, écrire une fonction qui lit une suite de personnes (par redirection de l'entrée standard sur le fichier texte annu.txt précédemment récupéré) et les range dans un annuaire par ajout en queue. On écrira une fonction construire_annuaire qui effectuera des appels à lire_personne. La fonction lire_personne doit donc être modifiée pour pouvoir retourner 1 (et terminer) si la fin de fichier est atteinte lors de l'appel à scanf pour un nom de personne.
- 3. Écrire une fonction qui affiche toutes les personnes d'un annuaire donné avec leur indice de rangement.
- 4. Tester!

3 Questions s'il vous reste du temps

Nous allons trier l'annuaire:

1. Écrire une fonction compare_dates qui compare 2 dates d1 et d2 données et retourne :

compare_dates (d1, d2) =
$$\begin{cases} 0, & \text{si d1=d2} \\ 1, & \text{si d1>d2} \\ -1, & \text{si d1$$

2. Écrire une fonction qui trie un annuaire selon la date par la méthode du tri bulle, telle que vue en TD.

Zebulon

- 3. Écrire une fonction qui trie un annuaire selon le nom.
- 4. Tester : trier l'annuaire obtenu précédemment et affichez le (avant et après)!

4 Annexes

```
Michel
                                                                                       03
                                                                                       04
   #include <stdio.h>
                                                                                      1980
2
                                                                                      0321420156
   int main(void) {
                                                                                    7 Alibaba
     int i; /* nbre lu */
                                                                                    8 Arthur
     float somme = 0.0; /* la somme des nombres lus */
                                                                                    9 10
     int nbre=0; /* le nombre d'entiers lus */
                                                                                      12
     while (scanf("%d", &i) != EOF) {
                                                                                      1980
                                                                                    11
       nbre = nbre+1;
                                                                                       0452136521
                                                                                    12
       somme = somme+i;
                                                                                       Martin
                                                                                       Martine
     /* impression de la moyenne */
11
                                                                                       25
                                                                2
                                                                                    15
     printf("la moyenne est : %.2f\n", somme/nbre);
12
                                                                   8
                                                                                       03
     return 0;
                                                                                       1985
13
                                                               4
                                                                                    17
   }
                                                                                       0215329545
14
                                                                   16
                              redirect.c
                                                                   entiers.txt
                                                                                       annu.txt
```