SÉANCE 12

Objectif

Le but de cette séance est de manipuler une structure de données dynamique : la liste simplement chaînée.

Exercice

Exercice (Gestion d'un répertoire de contacts : version dynamique)

Cet exercice consiste à modifier le corps de la plupart des fonctions que vous avez écrites lors de la précédente séance afin de prendre en compte une autre structure de données. Récupérez le fichier tp12ex.c afin de compléter son contenu. Dans ce fichier :

- un contact est représenté par une structure sContact contenant cinq champs correspondant au nom, au prénom, à l'adresse mail, à la date de naissance et à l'adresse du contact suivant ;
- une date est représentée par une structure contenant trois champs correspondant au jour, au mois et à l'année;
- un répertoire de contacts est représenté par une liste simplement chaînée de contacts à laquelle on accède par une structure contenant l'adresse du premier contact et l'adresse du dernier contact.

On suppose que :

- un nom est une chaîne d'au plus 30 caractères;
- un prénom est une chaîne d'au plus 20 caractères;
- une adresse mail est une chaîne d'au plus 254 caractères.

En n'oubliant pas de représenter schématiquement la mémoire, suivez les indications placées en commentaires dans le fichier source tp12ex.c et écrivez le corps des fonctions suivantes (pour les tester au fur et à mesure, une fonction main a été écrite) :

- 1. tRepertoire CreerRepertoire(void) qui crée et retourne un répertoire vide.
- 2. void AfficherRepertoire(tRepertoire Repertoire) qui affiche à l'écran le contenu du répertoire Repertoire.
- 3. void AjouterContact(struct sContact *pNouveau, tRepertoire Repertoire) qui ajoute le contact pointé par pNouveau à la fin du répertoire Repertoire.
- 4. struct sContact *Rechercher(char NomRecherche[], tRepertoire Repertoire) qui recherche dans le répertoire Repertoire la première personne dont le nom est identique à celui contenu dans la chaîne de caractères NomRecherche. Cette fonction doit retourner :
 - l'adresse du contact trouvé si le nom existe dans le répertoire;
 - NULL sinon.
- 5. void EcrireFichier(tRepertoire Repertoire, char NomFichier[]) qui écrit au format binaire les contacts du répertoire Repertoire dans le fichier de nom NomFichier.
- 6. tRepertoire LireFichier(char NomFichier[]) qui lit dans le fichier binaire de nom NomFichier un répertoire et retourne l'accès au répertoire créé ou NULL en cas de problème.
- 7. void LibererRepertoire(tRepertoire *pRepertoire)
 qui libère tout l'espace mémoire occupé par un répertoire et affecte NULL à l'accès au répertoire
 pointé par pRepertoire.