# NF16 - TP 3 – Listes chaînées

#### Introduction

Nous proposons d'écrire un programme permettant la gestion d'un magasin et des rayons qui le constituent : un magasin est une entité contenant plusieurs rayons, et chaque rayon contient plusieurs produits.

L'ensemble des données et des liens entre ces données seront représentées sous forme de listes simplement chaînées.

#### A. Structures

- 1. Créer une structure **Produit** (et le type correspondant **T\_Produit**) ayant les champs suivants :
  - **marque** de type chaine de caractères
  - **prix** de type nombre réel
  - qualite de type caractere (valeurs possibles : A, B ou C)
  - quantite en stock de type entier
  - **suivant** de type pointeur vers une structure Produit
- 2. Créer une structure Rayon (et le type correspondant T\_Rayon) ayant les champs suivants :
  - **nom\_rayon** de type chaine de caractères
  - **nombre\_produits** de type entier (nombre de produits distincts dans le même rayon; on considère que l'on ne peut pas avoir deux produits de la même marque dans un même rayon)
  - **premier** de type pointeur vers une structure Produit
  - **suivant** de type pointeur vers une structure Rayon
- 3. Créer une structure Magasin (et le type correspondant T\_ Magasin) ayant les champs suivants :
  - **nom** de type chaine de caractères
  - **premier** de type pointeur vers une structure Rayon

## **B.** Fonctions requises

1. Création et initialisation des structures :

```
T_Produit *creerProduit(char *marque, float prix, char qualite, int quantite)
T_Rayon *creerRayon(char *nom)
T_Magasin *creerMagasin(char *nom)
```

2. Ajout d'un produit dans un rayon :

```
int ajouterProduit(T_Rayon *rayon, T_produit *produit)

renvoie 1 si l'ajout s'est bien passé, 0 sinon; l'ajout se fait en respectant le tri par ordre alphabétique sur le nom du

produit; on ne doit pas autoriser l'utilisateur à ajouter deux fois le même produit
```

3. Ajout d'un rayon dans un magasin :

```
int ajouterRayon(T_Magasin *magasin, T_Rayon *rayon)
```

renvoie 1 si l'ajout s'est bien passé, 0 sinon; l'ajout se fait en respectant le tri par ordre alphabétique sur le nom du rayon; on ne doit pas autoriser l'utilisateur à ajouter deux fois le même rayon

4. Affichage de tous les rayons d'un magasin :

#### void afficherMagasin(T\_Magasin \*magasin)

L'affichage se fait sous forme de liste triée sur le nom des rayons

Nom	Nombre de produits		
Boissons	15		
Lessives	7		
Yaourts	11		

5. Affichage de tous les produits d'un rayon :

#### void afficherRayon(T\_Rayon \*rayon)

L'affichage se fait sous forme de liste triée sur la marque du produit

Marque	Prix	Qualité	Quantité en stock	
Carte Noire	4.50	Α	100	
Lavazza	4.20	В	80	
Grand-Mère	3.80	С	55	

6. Retrait d'un produit dans un rayon :

#### int retirerProduit(T\_Rayon \*rayon, char\* nom\_produit)

renvoie 1 si le retrait s'est bien passé, 0 sinon; on veillera à libérer la mémoire précédemment allouée

7. Suppression d'un rayon et de tous les produits qu'il contient :

#### void supprimerRayon(T\_magasin \*magasin, char \*nom\_rayon)

renvoie 1 si la suppression s'est bien passée, 0 sinon; on veillera à libérer la mémoire précédemment allouée

8. Recherche des produits se situant dans une fourchette de prix entrée par l'utilisateur :

## void rechercheProduits(T\_magasin \*magasin, float prix\_min, float prix\_max)

L'affichage se fait sous forme de liste triée sur la marque du produit.

Marque	Prix	Qualité	Quantité en stock	Rayon
Carte Noire	4.50	Α	100	Café
Danone	3.10	В	250	Yaourts
Nutella	2.50	С	80	Petit Déjeuner

Vous expliquerez dans votre rapport votre choix de créer des structures spécifiques ou d'utiliser les structures déjà définies pour cette fonction.

9. Question Bonus: traiter une liste d'achats d'un client

### void traiterListeAchat(T\_magasin \*magasin)

L'utilisateur saisit une liste de produits à acheter (rayon, marque, quantité). Ces produits seront retirés des différents rayons en mettant à jour tous les champs nécessaires. On affichera à la fin le prix total des produits achetés et la liste des produits qui ne sont pas disponibles (nombre de produits demandés dépasse la quantité présente en stock).

# C. Programme Principal:

Programmer un menu contenant les options suivantes :

- 1. Créer un magasin
- 2. Ajouter un rayon au magasin
- 3. Ajouter un produit dans un rayon
- 4. Afficher les rayons du magasin
- 5. Afficher les produits d'un rayon
- 6. Retirer un produit
- 7. Supprimer un rayon
- 8. Rechercher un produit par prix
- 9. Quitter

# Consignes générales :

#### Sources

L'organisation de votre projet sera la suivante:

- Fichier d'entête **tp3.h** contenant les définitions de types, de structures, de constantes et les prototypes de vos fonctions
- Fichier source **tp3.c** contenant les définitions de vos fonctions
- Fichier source main.c contenant le programme principal

#### Rapport

Votre rapport de quatre pages maximum contiendra :

- La liste des structures et des fonctions supplémentaires que vous aurez choisi d'implémenter et les raisons de ces choix
- Un exposé succinct de la complexité de chacune des fonctions implémentées

Votre rapport et vos trois fichiers feront l'objet d'une remise de devoir sur Moodle dans l'espace qui sera ouvert à cet effet pendant une semaine suivant votre démonstration au chargé de TP (un seul rendu de devoir par binôme).