CRO TP2:

Pointeurs et Structures : Les Tours de Hanoï

(1 séance sur machine), 22 octobre 2025

But du TP

Le but de ce TP est de vous familiariser avec la manipulation des pointeurs dans le langage C. Ce TP introduit un exemple de *gestion dynamique* de la mémoire. La *décomposition modulaire* d'un projet logiciel est aussi illustrée ici, ainsi que l'écriture d'un Makefile complet.

1 Description du problème des tours de Hanoï

Il s'agit de programmer la résolution du problème des tours de Hanoï pour des tours de taille N (N n'étant pas forcément connu à la compilation). Les tours de Hanoï seront modélisées grâce à une structure de pile. La décomposition du programme en modules ainsi que les prototypes des fonctions manipulant les piles vous sont proposées en téléchargement (voir section 2).

On rappelle le principe des tours de Hanoï déjà vu cours ALG. Les tours de Hanoï sont 3 pics sur lesquels sont insérées N rondelles de tailles croissantes. Au départ les rondelles sont sur le pic de gauche. Le but est de toutes les déplacer sur le pic de droite. Par exemple, les positions des rondelles au départ et à la fin, pour des tours de Hanoï de taille 4 sont illustrées en figure 1.



FIGURE 1 – résolution du problème des tours de Hanoï de taille 4

Une étape correspond au déplacement d'une rondelle, sachant que :

- On ne peut déplacer que les rondelles situées au sommet des tas,
- On ne peut poser une rondelle que sur une rondelle de plus gros diamètre (ou sur le socle).

On modélisera le problème en utilisant trois piles d'entiers pour les trois pics. Une rondelle est donc représentée par un entier (correspondant à la largeur de la rondelle). Le résultat du TP sera une fonction hanoi permettant de résoudre le problème de Hanoï en utilisant uniquement la fonction déplacer qui déplace une rondelle d'un pic à un autre.

On rappelle qu'une pile est une structure dans laquelle les ajouts et les retraits ont lieu au sommet de la pile : l'élément dépilé est le dernier à avoir été empilé. En C, une pile est implémentée par une liste chaînée pour laquelle l'insertion et le retrait d'élément aura lieu *en tête de liste*. Pour ce TP, on utilisera le type suivant pour une pile :

```
/* Element de pile */
struct model_elem {
  int elem ;
  struct model_elem* suivant;
};
typedef struct model_elem ELEMPILE;
/* Pile */
typedef ELEMPILE *PILE;
```

2 Ecriture des fonctions de manipulation de pile

Un squelette vous est fourni (fichier TP1-init.tar) sur Moodle. Cette archive contient les fichiers pile_type.h, pile.h et hanoi.h proposant une décomposition modulaire en trois fichier (pile.c, hanoi.c et main.c. Le travail du TP consistera essentiellement en l'écriture dans le fichier pile.c des fonctions dont le prototype est décrit dans le fichier pile.h, ainqi que l'écriture du fichier hanoi.c. Le fichier main.c présent dans l'archive sera utilisé pour tester les fonctions de manipulation de pile au fur et à mesure de leur écriture.

Pour extraire l'archive on peut exécuter la commande suivante : tar -xvf TP1-init.tar Cela créé un repertoire code, dans lequel vous pouvez travailler.

QUESTION 1 ▶

- 1. Récupérez l'archive sur Moodle et créer le Makefile (pour cela créer les fichiers pile.c et hanoi.c). faites valider par l'enseignant. Si vous n'avez pas fait de Makefile, vous ne devez pas continuer le TP. Il est normal que la commande make échoue car les fonctions Empiler, Depiler, etc. ne sont pas définies.
- 2. Programmez les fonctions de manipulation d'une pile dans le fichier pile.c. Attention : chaque fonction programmée devra être testée avec le fichier main.c sur quelques exemples simples.
 - (a) D'abord regarder le fichier pile.h pour comprendre ce que doit faire chaque fonction. Programmez la fonction error1 et vérifiez qu'elle fonctionne avec votre main.
 - (b) Commencez par la fonction afficherPile sans laquelle on ne peux pas vérifier que nos piles sont correctes.
 - (c) Pogrammez ensuite la fonction Empiler, vérifiez son fonctionnement.
 - (d) Enfin programmez la fonction Depiler, attention vous remarquerez que la fonction Depiler prend en argument un pointeur sur une pile (donc un pointeur sur un pointeur sur un élément). La raison en est, bien évidement, qu'une fonction C ne peux pas modifier un argument. Cette fonction renvoyant déjà l'élément dépilé, elle ne peut en même temps renvoyer la pile modifiée. Ce mécanisme est utilisé systématiquement dans le langage C: lorsqu'une fonction modifie un de ses argument, on passe en argument un pointeur sur l'argument plutot que l'argument lui-même. Pour bien comprendre cela, on rappelle le principe des passages d'arguments par valeur en C, si vous avez encore des doutes avec le PILE* pile, demandez à un enseignant. Enfin, n'oubliez pas, lorsque vous dépilez, de libérer la mémoire avec la fonction free.

passage de paramètre en C

Le mécanisme de passage de paramètres en C (on dit : passage de paramètres par valeur) doit être bien compris :

Passage de paramètre par valeur

- Ce qui est transmis à la fonction est une copie de la valeur de l'argument
- dans int factorielle (int n), n est le *paramètre formel* de la fonction. Il peut être utilisé dans le corps de la fonction comme une variable locale.
- dans x=factorielle (10);, 10 est le paramètre effectif utilisé lors de cet appel.
- En C, tout se passe lors de cette appel comme si on exécutait le corps de la fonction *avec* la case mémoire pour n contenant une copie de la case mémoire contenant 10. On dit que les paramètres sont passés *par valeur*.
- Lorsque l'appel est terminé, après le retour de la fonction, la case mémoire de n disparait.
- Donc : on peut modifier la valeur du paramètre formel n dans le corps de la fonction mais cela ne modifiera pas la valeur du paramètre effectif (10).

Passage de paramètre par référence

- La seule manière, pour une fonction C, de modifier son argument est de travailler sur un pointeur sur l'argument. On parle alors de passage par référence (une référence est un autre nom pour un pointeur). C'est un abus de langage, le passage est toujours par valeur, mais on passe une référence sur l'objet.
- Ce point particulier (passage par valeur ou par référence) est un des point qui différencie les différents langages de programmation, il est important de comprendre ce que cela implique, ainsi que de comprendre comment cela est implémenté (juste par un pointeur... ou par une copie).

3 Résolution du problème des tours de Hanoï

QUESTION 2 \blacktriangleright Programmer la résolution du problème des tours de Hanoï pour des tours de taille N. Pour cela on utilisera les prototypes de fonctions donnés dans le fichier hanoi.h. Testez votre programme, mesurez les performances pour des valeurs croissantes de N.

QUESTION 3 ► Lorsque le programme sera réalisé, écrivez une fonction d'affichage de pile dédiée à ce TP qui affiche convivialement les tours à l'écran. Quelle taille de hanoi pouvez vous résoudre?

4 Retour sur les pointeurs et les structures (complément du TP1)

Pour ceux qui ont eu du mal au TP1 et qui ne maîtrise pas encore l'assiciation des pointeurs et des structures, nous approfondissons cette notion importante : les pointeurs associées aux structures en C (certains exercice ont déjà été faits mais il faut vraiment les maîtriser).

Retour sur les structures en C

Déclaration de structure: Voici une variable etudiant1 qui contient trois champs d'information ainsi qu'un champ suivant qui permet de faire une liste d'étudiants. On donne un label à la structure (ici student) qui est un raccourci pour la nommer. Notez que la dernière instruction ci-dessous (typedef) permet de définir un nouveau type ETUDIANT qui est un raccourçi pour struct student.

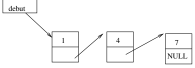
Utilisation d'une variable de type de structure :

```
strcpy(razvan.nom, "Stanica");
strcpy(razvan.prenom, "Razvan");
razvan.numero_etudiant=4328907394;
razvan.suivant=NULL;
```

En C, on associe souvent les structures et les pointeurs pour faire des listes chaînées.

Structures auto-référencées

On a souvent besoin en C de modèles de structure dont un des membres est un *pointeur vers* une structure de même modèle. Cette représentation permet en particulier de construire des listes chaînées. Un élément de la liste chaînée est une structure qui contient la valeur d'un élément et un pointeur sur l'élément suivant. Le dernier élément de la liste pointe sur la liste vide NULL.



C'est la façon dont on implémente le type list en C. Une liste est une collection d'élément de même type, mais contrairement aux tableaux, cette structure est dynamique : on peut rajouter ou enlever des élément au cours de l'exécution du programme. La contrepartie est qu'on ne peut pas accéder directement à chaque élément de la liste. En général on accède au premier élément par le biais d'un pointeur, à partir duquel on peut *parcourir* la liste pour trouver l'élément recherché.

QUESTION 4 ► On considère le type ELEMLIST suivant qui définit un élément d'une liste d'entier, ainsi que le type LIST qui désigne une liste d'entiers :

```
struct model_elem
{
  int val;
  struct model_elem *suivant;
```

```
};
typedef struct model_elem ELEMLIST;
typedef ELEMLIST *LIST;
```

Comprenez vous la définition ci-dessus?

Avez vous compris qu'une liste (type LIST) c'est la même chose qu'un pointeur vers un ELEMLIST (type ELEMLIST *)?

Demander à l'enseignant si vous avez un doute.

Entrez le code ci-dessus dans un fichier list.h.

QUESTION 5 ► Créez un fichier list.c avec une fonction main(). Ecrire une fonction new_list: ELEMLIST *new_list(int val)

Elle crée un nouvel élément de liste contenant la valeur val et retourne un pointeur vers cet élément. ATTENTION, la fonction devra utiliser un malloc pour allouer le nouvel élément et utilisera une variable locale qui est bien *un pointeur* sur un ELEMLIST.

 $\underline{\text{QUESTION 6}} \blacktriangleright \text{Appelez votre fonction new_list()} \ \text{dans la fonction main()} \ \text{et testez votre programme après l'avoir compilé:}$

```
gcc -Wall list.c -o main
```

QUESTION 7 ▶ Écrire le code C d'une fonction :

LISTE ajouterListe (LISTE liste1, int val)

Elle insère un nouvel entier dans la liste en tête de liste et retourne la nouvelle liste.