Master Informatique - Réseaux et Communications - TP 0 Rappel : pointeurs, processus (fork) et communications inter-processus (pipe)

## 1 Manipulation des pointeurs en C

#### 1.1 Un début

Soit la suite des définitions :

```
\begin{split} &\inf \, a = 10 \,; \\ &\inf \, b = 25 \,; \\ &\inf \, {}^* \, p = \& b \,; \\ &\inf \, {}^* p p = \& a \,; \end{split}
```

Donner le résultat de chacune des expressions suivantes après l'exécution de cette suite de définitions. En particulier, il est demandé de fournir un résultat sur papier, et uniquement après de réaliser une implémentation affichant les résultats. L'objectif est de vous permettre de vérifier et comprendre vos premiers résultats.

```
1. *(\&(*(*(\&p))))
   ♦ la valeur de a
   ♦ la valeur de b
   ♦ l'adresse de a
   ♦ l'adresse de b
   ♦ la valeur de p
   ♦ la valeur de pp
2. *(p-1)
   ♦ la valeur de a
   ♦ la valeur de b
   ♦ l'adresse de a
   ♦ l'adresse de b
   ♦ la valeur de p
   ♦ la valeur de pp
3. *(*(&p)-1)
   ♦ la valeur de a
   ♦ la valeur de b
   ♦ l'adresse de a
   ♦ l'adresse de b
   ♦ la valeur de p
   ♦ la valeur de pp
4. *(*(\&pp)+1)
   ♦ la valeur de a
   ♦ la valeur de b
   ♦ l'adresse de a
   ♦ l'adresse de b
   ♦ la valeur de p
   ♦ la valeur de pp
5. *(&(*(*(&p))) - 1)
   ♦ la valeur de a
```

◇ la valeur de b
◇ l'adresse de a
◇ l'adresse de b
◇ la valeur de p
◇ la valeur de pp

## 1.2 Tabeaux dynamiques

Ecrire une fonction extract qui prend en paramètre :

- T un tableau d'entiers
- n la taille du tableau T.
- a et b deux entiers

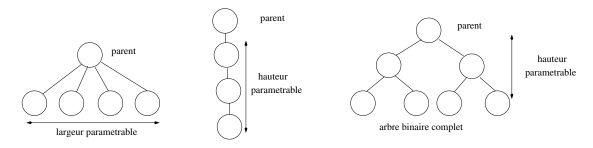
et qui renvoie un nouveau tableau contenant uniquement les éléments de T compris entre a et b. Exemple : avec T = [1; 3; 5; 7; 9], a = 2 et b = 5, on obtient le nouveau tableau [3; 5]. Dans un programme testant votre fonction, afficher les éléments du tableau obtenu.

#### 1.3 Calcul sur un tableau

Ecrire et tester une fonction récursive qui calcule la somme des éléments d'un tableau. La taille et les éléments du tableau sont à saisir depuis l'entrée standard (scanf(...)) par votre programme principal.

# 2 Prise en main de fork()

On veut mettre en place des applications composées de processus suivant différents schémas. Pour chaque schéma représenté :



- 1. Réaliser l'application correspondante en pensant à paramétrer. Pour la simulation de longs calculs, les processus devront s'endormir quelques secondes/minutes en utilisant l'appel système sleep().
- 2. Vérifier que le schéma est bien respecté. Pour cela, voir les arborescences (pstree -p et/ou ps alx).
- 3. Observer et vérifier les valeurs des variables héritées par chaque processus.

### 3 Diffusion avec tubes

On veut mettre en place un système de diffusion de messages dans une application composée de plusieurs processus suivant le schéma d'arbre binaire complet.

En utilisant les tubes, modifier le programme développé dans la section 2 pour permettre à un message (saisi au clavier), d'être diffusé dans toute l'arborescence (en partant de la racine).