

## CSH : Initiation au C et au shell Première année



# TD 2: Encore les pointeurs ...

★ Exercice 1. Un programme C contient la déclaration suivante :

```
char *couleur[6] = {"rouge", "vert", "bleu", "blanc", "noir", "jaune"};

▷ Question 1. Que représente couleur ?

▷ Question 2. Que désigne couleur + 2 ?

▷ Question 3. Quelle est la valeur de *couleur ?

▷ Question 4. Quelle est la valeur de *couleur + 2 ?
```

▷ Question 5. Quelle est la valeur de \*(\*(couleur + 5) +3)? (Même question avec +4, +5, +6).

### ★ Exercice 2. Pointeurs et structures.

Soit le type suivant:

```
typedef struct {
  char nomPlanete[MAX_CAR];
  int rayon;
} Planete;
```

- ▷ Question 1. Quelle est l'instruction qui permet de créer une variable pointeur sur Planete ?
- ${\triangleright}$  Question 2. Ecrire une fonction qui saisit les données relatives à une planète.
- De Question 3. Ecrire une fonction qui duplique une planète.
- ▶ Question 4. Soit l'extrait suivant permettant de tester les fonctions précédentes ;

```
void main()
{
  Planete p;
  Planete *ptr_p;
  Saisir(&p);
  printf("%s %d \n", p.nomPlanete, p.rayon);
  ptr_p = Dupliquer(p);
  printf("%s %d \n", ptr_p->nomPlanete, ptr_p->rayon);
}
```

Comment s'analyse les types des différentes références suivantes :

Référence	Type
ptr_p	
*ptr_p	
ptr_p->nomPlanete	
ptr_p->rayon	
р	
&p	
p.nomPlanete	
p.rayon	

#### ★ Exercice 3. Chaînes de caractères.

Ecrire une fonction PremierCar(...) qui renvoie l'adresse de la première occurence du caractère c dans une chaîne de caractères dont l'adresse (du premier caractère) est passé à l'argument ptrCar :

Ecrire la fonction int main(int argc, char \*argv[]) permettant de tester la fonction. Un exemple d'exécution est :

```
./occurence o Bonjour
```

Le résultat affiché est le suivant :

La premiere occurence de 'o' dans 'Bonjour' est en position  ${\bf 1}$ 

### ★ Exercice 4. Filiation.

Sous Unix, il existe un ensemble de pointeurs représentant la filiation des processus :

Dans la figure 1, fils A est le premier processus fils créé par le processus père, fils B est le deuxième fils créé par le processus père . . . etc. Chaque fils peut évidemment créer des fils, et le père est également le fils d'un autre processus.

Nous supposons pour simplifier que chaque processus est caractérisé par un numéro (entier positif).

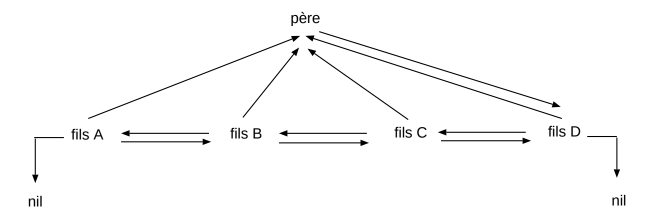


Figure 1 – Filiation sous Unix

- ▶ Question 1. Représenter shématiquement, sous la forme d'une structure de données, un nœud (c'est à dire un processus) de cette filiation, puis écrire la définition de cette structure en langage C.