

CSH : Initiation au C et au shell Première année



TD 1 : Pointeurs, chaînes de caractères, mémoire

- ★ Exercice 1. Pour commencer simplement...
 - ▶ Question 1. Quelles sont les valeurs des variables après exécution du programme suivant ? (faire un dessin de la mémoire).

```
int f(int x, int *y, int z) {
  int a;
    x = x + *y;
    a = 3;
    *y = *y - x;
    z = x - *y;
    return z;
}

int main(int argc, char *argv[]){
    int a, b, d, e;
    int *c;

    a = 5; b = 9;
    c = &e;
    c = 23;
    return 0;
}
```

- ▷ Question 2. Ecrire une fonction void echange(...x, ...y) qui échange les valeurs de deux entiers passés en argument et la fonction main() qui utilise cette fonction.
- ▷ Question 3. Pourquoi la séquence suivante est-elle incorrecte ? Proposez une correction.

```
int *f(int a){
  int val[TAILLE_MAX];
  ...
  return(val);
}
```

ightharpoonup Question 4. Dans le manuel de référence du langage C on trouve la définition suivante :

```
char* gets(char *buffer)
```

La fonction gets() permet de lire une chaîne de caractères jusqu'à rencontrer le caractère \n ou fin de fichier ; elle recopie cette chaîne à l'adresse fournie en paramètre et remplace le caractère \n par le caractère de fin de chaîne \n 0.

En quoi le code suivant est-il incorrect ? Proposez une correction.

```
char *ptr;
gets(ptr);
```

★ Exercice 2. Quelles sont les valeurs des variables ★ Exercice 3. Commentez toutes les étapes de ce proaprès chaque instruction de programme suivant?

int $a[] = \{10, 20, 30, 40, 50\};$ main(){ int i, *pi, *pk, *b[2], **pl; pi = &a[0];pk = &a[1];pl = &pk;(*pl)--; **pl = 0;b[0] = &a[4];b[1] = b[0];b[0]--; b[0]--; *(b[0]) = 3;pi++; *pi = 4;a[a[2]] = 1;for(i=0; i<=4; i++) printf(" a[%d] = %d ", i, a[i]); printf("\n");

Exercice 3. Commentez toutes les étapes de ce programme en décrivant le contenu des différentes variables (faire un schéma du tableau et des variables). Indiquez également ce qu'il imprime.

```
#include <stdio.h>
int main() {
 char mot[] = "VACANCE";
  char *ptr, **ptr2;
  mot[1] = '0';
 ptr = mot + 2;
  *ptr = mot[0] + 3;
 ptr++;
  ptr2 = &ptr;
  **ptr2 = *(mot + 3);
  *(++*ptr2) = 'G';
  *(ptr + 1) = *(*ptr2 + 2);
  *(ptr + 2) = 'S';
  printf( "Nouveau mot %s \n", mot);
  *(*ptr2++) = mot[7];
  printf( "Nouveau mot %s \n", mot);
```

★ Exercice 4. On considère les déclarations suivantes d'un programme C : écrivez l'instruction correspondant au commentaire.

```
int main(int argc, char *argv[])
 char msg[9] = "bonjour!";
 char *adrMsg, *ptrCar, c;
 short longueur;
/* initialise adrMsg à l'adresse du 1er caractère 'b' de msg (adresse
de début) */
/* instruction identique à adrMsg = &msg[0]; */
/* initialise ptrCar à l'adresse du dernier caractère (nul) de msg */
/* ramène le pointeur sur le caractère '!' */
/* stocke la longueur de la chaîne "jour" */
/* stoke le caractère pointé par ptrCar dans la variable c */
/* décrémente ptrCar, obtient le caractère 'r' et le range dans la
variable c */
/* ramène le pointeur sur le caractère '!' */
/* stocke le caractère pointé par ptrCar ('!') dans c, puis incrémente
ptrCar */
/* stocke le caractère contenu par la variable c à l'adresse du
caractère 'j' */
```