Architecture des Ordinateurs

Mémoire et Pointeurs en C

2ème Année Licence Informatique

Travaux Dirigés #2

1. Contrôle préalable

Cette partie est conçue comme une vérification pour vous permettre de déterminer si vous comprenez les concepts abordés en cours ou non. Veuillez répondre aux questions suivantes et inclure une explication :

	comprehez les concepts abordes en cours ou non. Veumez repondre aux questions survantes
	et inclure une explication :
1.1.	Vrai ou Faux : En langage C, le passage de paramètre se fait par valeur.

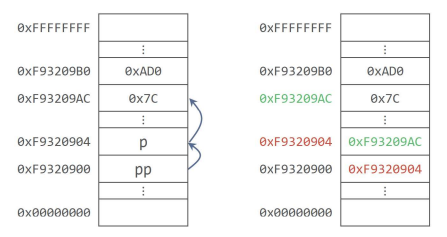
- 1.2. C'est quoi un pointeur en C ? Qu'a-t-il en commun avec un tableau ?
- 1.3. Si vous essayez de déréférencer une variable qui n'est pas un pointeur (c.-à-d. lui accoler un astérisque), que se passe-t-il ? Quid lorsque vous en libérez une (c.-à-d. free(...))?

2. Mémoire en C

Le langage C est syntactiquement très similaire à Java, mais il y'a quelques différences clés :

- Le C est « orienté fonction » et non « orienté objet ». Il n'y a donc pas d'objets.
- Il n'y a pas de « *garbage collector* » ou gestionnaire automatique de mémoire dans le langage C. Les allocations et libérations de mémoire dynamique sont explicitement gérées par le programmeur (malloc(), ..., free()).
- Les pointeurs sont utilisés d'une manière explicite dans le langage C. Si « p » est un pointeur, alors « *p » indique (c.-à-d. *pointe vers*) la donnée à utiliser et non la valeur de « p » (*i.e.* l'adresse mémoire). Si « x » est une variable, alors « &x » renvoie l'adresse (*i.e.* un pointeur) de « x » et non la valeur de « x ».

Dans l'exemple suivant, à gauche, la mémoire est représentée par un diagramme boîte-et-pointeur. À droite, on voit comment la mémoire est réellement représentée dans l'ordinateur (les adresses ont été choisies arbitrairement).



Supposons un pointeur sur un entier (c.-à-d. int* p;) alloué à l'adresse 0xF9320904. Supposons également une variable de type entier « int x » allouée à l'adresse 0xF93209B0. Comme on peut l'observer sur les diagrammes ci-dessus :

- *p doit retourner la valeur 0x7C.
- p donnera la valeur 0xF93209AC (l'adresse où la valeur 0x7C est stockée).
- x retournera la valeur 0xAD0.
- &x retournera la valeur 0xF93209B0 (l'adresse où la valeur 0xAD0 est stockée).

Supposons maintenant un pointeur sur un pointeur sur un entier (c.-à-d. int** pp;) alloué à l'adresse 0xF9320900 (voir le diagramme de gauche ci-dessus).

- 2.1. Quelle sera la valeur retournée par pp ? quid de *pp ? et de **pp ?
- 2.2. Quelque chose ne va pas avec le code C ci-dessous! Pouvez-vous repérer le problème?

```
1 int* get_money(int cash) {
2   int* money = malloc(2017 * sizeof(int));
3   if(!cash)
4   money = malloc(1 * sizeof(int));
5   return money;
6 }
```

Soit la liste chaînée 11_noeud définie ci-dessous. Supposons que le pointeur *1st indique le premier élément de la liste chaînée (tête de liste) ou contient la valeur NULL si la liste est vide.

```
struct 11_noeud {
    int valeur;
    struct 11_noeud* suivant;
}
```

2.3. Ecrivez le code pour insérer un élément au début de la liste chaînée.
<pre>void inserer(struct ll_noeud** lst, int val) {</pre>
}
2.4. Implémentez la fonction liberer_11 pour libérer/vider toute la liste
<pre>void liberer_ll(struct ll_noeud * lst) {</pre>
}
3. Programmer avec les pointeurs
Implémentez les fonctions suivantes afin qu'elles fonctionnent comme décrit.
3.1. Une fonction qui permet de permuter les valeurs de deux entiers donnés en paramètres.
3.2. Une fonction qui retourne le nombre d'octets dans une chaîne de caractères (similaire à la fonction standard de la bibliothèque C strlen()).

Examinez les fonctions suivantes et corriger éventuellement les problèmes

3.3. Retournez le total de tous les éléments dans le tableau summands

```
int sum(int* summands) {
  int sum = 0;
  for(int i = 0; i <sizeof(summands); i++)
    sum += *(summands + i);
  return sum;
}</pre>
```

3.4. Incémentez les caractères de la chaîne string stockée au début d'un tableau de longueur n >= strlen(string). NE DOIT PAS modifier les zones de mémoire en dehors de la chaîne de caractères.

```
1 void increment(char* string, int n) {
2  for(int i = 0; i < n; i++)
3     *(string + i)++;
4
5 }</pre>
```

3.5. Copie de la chaine de caractère src dans dst.

```
1 void copy(char* src, char* dst) {
2    while(*dst++ = *src++);
3
4 }
```

3.6. Remplacez, s'il y'a assez d'espace dans une chaîne de caractères donnée en paramètre, par la chaîne "Le cours ADO est fantastique!". La fonction ne doit rien faire si la condition n'est pas vérifiée. Vous pouvez supposer que le paramètre length donne la longueur correcte de la chaîne de caractères src.

```
1 void ado(char* src, unsigned int length) {
   char *srcptr, replacteptr;
   char remplacement[31] = "Le cours ADO est fantastique !";
3
   srcptr = src ;
   replaceptr = replacement;
5
   if(length >= 31) {
6
7
     for(int i=0; i<31; i++)
        *srcptr++ = *replaceptr++;
8
9
   }
10 }
```

4. Données en mémoire

Soit le type de structure de données définie ci-dessous.

Supposons qu'une structure « employe » de type « donnees » soit allouée à l'adresse mémoire « 0x8040 » avec les initialisations suivantes :

```
donnees employe = {
    .nom = "Tintin Lupin",
    .age = 23,
    .sexe = 'M',
    .matricule = {1994,408,10,7212}
};
```

4.1. Si on considère que « sizeof(char) == 1, sizeof(short) == 2, et sizeof(int) == 4 », et si l'on considère aussi une organisation de la mémoire en mode « little-endian », donnez la représentation en hexadécimal des octets de la structure « employe » dans la mémoire.

Adresses	Données (octets)							
0x8040								
0x8048								
0x8050								
0x8058								
0x8060								

4.2. Utilisez maintenant le mode « big-endian »

Adresses	Données (octets)							
0x8040								
0x8048								
0x8050								
0x8058								
0x8060								