UE INF203 Année 2019-20

INF203 - Exercices semaine 6

Retour sur TP5, chaînes de caractères, structures

Exercice 1:

Au sujet des programmes deborde_char ... Que signifie cette histoire de débordement?

- 1. Combien de valeurs distinctes peut-on coder avec 1, 2, 4, n bits?
- 2. Si on code des entiers (non signés), à quel intervalle est-ce que ça correspond?
- 3. Que se passe-t-il si on ajoute 1 à 0b111...1?

Par combien multiplie-t-on le nombre de valeurs codables en écrivant un entier sur 1 bit de plus? Et sur n bits de plus?

4. Par combien est multiplié le temps d'exécution entre deborde_char et deborde_short?

Entre deborde_short et deborde_int?

Et si on prenait des entiers sur 64 bits (long long), ça prendrait combien de fois plus de temps que deborde_int?

Ca prendrait combien de temps environ?

Exercice 2:

- 1. Écrire une fonction **ordonne** qui prend en argument **p1** et **p2** les adresses de deux entiers. La fonction échange si besoin les contenus des adresses **p1** et **p2** de façon à ce que le contenu à l'adresse **p1** soit le plus petit des deux.
- 2. Écrire un programme principal qui simule le lancer de trois dés à 6 faces, stocke le résultat dans les variables d1, d2 et d3 et affiche les valeurs d1, d2 et d3 (on utilisera la fonction generer_entier vue précédemment). Le programme utilise ensuite la fonction ordonne pour échanger si besoin les valeurs de façon à avoir d1 ≤ d2 ≤ d3. Pour finir, il affiche la valeur des trois dés dans l'ordre croissant et indique, avec un message clair, si on a gagné au jeu du 421 (avoir exactement un 4, un 2 et un 1).

Exercice 3:

Un tableau à deux dimensions (2D) est un tableau dont les cases sont référencées par deux indices. Ses deux dimensions sont le nombre de lignes et le nombre de colonnes du tableau. De même que pour un tableau à une dimension, en C, les cases d'un tableau 2D sont toutes du même type. Voici comment on déclare un tableau, par exemple pour un tableau d'entiers de 5 lignes et 3 colonnes :

int nomTab[5][3];

On accède à un élément à l'aide de ses indices de ligne et de colonne : nomTab[i][j] correspond à la case située à la ligne d'indice i et à la colonne d'indice j. Attention, la numérotation commence à 0, donc par exemple nomTab[2][1] désgine la case située à la 3ème ligne, 2ème colonne.

- 1. On considère un tableau 2D d'entiers à 10 lignes et 15 colonnes. Dans ce tableau, il n'y a que des 0 et des 1. Écrire une fonction nb_voisins qui prend en argument un tel tableau tab, un indice de ligne lig et un indice de colonne col et qui renvoie le nombre de 1 présents dans les voisins de la case d'indice (lig,col). On considérera que deux cases sont voisines si elles ont un côté ou un angle en commun (donc maximum 8 voisines par case).
- 2. Écrire une deuxième version de cette fonction en considérant cette fois que la dernière ligne est adjacente à la première et que la dernière colonne est adjacente à la première (ainsi toutes les cases ont bien exactement 8 voisines).

Exercice 4:

Des chaînes de caractères... écrire les fonctions :

- 1. copie_chaine qui, étant donné deux chaînes de caractères, copie la seconde dans la première (on suppose que la première chaîne est suffisamment grande pour recevoir la copie).
- 2. index qui, étant donné une chaîne de caractères et un caractère, renvoie un pointeur vers la première occurrence du caractère dans la chaîne ou NULL s'il ne s'y trouve pas.
- 3. index_a_rebours qui, étant donné une chaîne de caractères et un caractère, renvoie un pointeur vers la dernière occurrence du caractère dans la chaîne ou NULL s'il ne s'y trouve pas. Peut-on écrire index_a_rebours en utilisant index?
- 4. duplique_chaine qui, étant donné une chaîne de caractères, renvoie une copie de cette chaîne. A la différence de la fonction de la question 1, cette fonction devra allouer suffisamment de mémoire pour stocker la copie.

Exercice 5:

- 1. Créer une structure fiche_de_personnel contenant toutes les informations critiques concernant une personne : nom, prénom, taille, age, couleur préférée, pokémon favori, . . .
- 2. Écrire une fonction afficher_fiche qui affiche une fiche de personnel qui lui est passée en paramètre.
- 3. Écrire une fonction lire_fiche qui lit au clavier toutes les informations relatives à une fiche de personnel et les stocke dans une fiche passée en paramètre.
 - comment la fiche dans laquelle les données sont stockées est-elle passée à la fonction?
 - que se passe-t-il en cas d'erreur de saisie de la part de l'utilisateur (valeurs invalides par exemple)?
 - comment gérer correctement les cas d'erreur?
- 4. Écrire une fonction qui, étant donné une fiche de personnel, fabrique une chaîne de caractères contenant toutes les informations de la fiche donnée. Attention, il faudra allouer de la mémoire pour fabriquer cette chaîne.

Exercice 6:

Quelques fonctions bonus autour des chaînes de caractères et des structures

- 1. chaine_vers_entier qui, étant donné une chaîne de chiffres décimaux, renvoie l'entier représenté par cette chaîne. Par exemple chaine_vers_entier("203") renvoie 203. Si un des caractères de la chaîne n'est pas un chiffre, la fonction renvoie -1.
- 2. Utiliser la fonction generer_entier vue précédemment pour écrire un programme qui crée un tableau de n fiches de personnel, avec n généré aléatoirement, le remplit d'un contenu aléatoire et affiche son contenu.