

Devoir surveillé ☐ Examen ☐ Session : principale ☐ de contrôle ☐

Matière : Algorithmique et structures de données Enseignant : Majdi Jribi et Khaoula Bezzina Date: 28/01/2021 à 15h00

Filière(s) : MPI Durée: 1h30

Nombre de pages : 2 pages Documents : autorisés ☐ non autorisés ☐

Exercice 1 (3 pts)

Étant donné une matrice M d'entiers de taille 50 lignes et 50 colonnes, écrire un algorithme qui recherche et affiche les éléments qui sont à la fois un maximum sur leur ligne et un minimum sur leur colonne. Ces éléments sont appelés des *points-cols*. Afficher les positions et les valeurs de tous les *points-cols* trouvés.

Remarque: Il est strictement interdit d'utiliser une autre matrice autre que la matrice M.

Exercice 2 (3 pts)

Ecrire en langage C un programme qui lit deux chaines de caractères et qui détermine si elles sont anagrammes ou non.

Définition : Une chaine de caractères est dite anagramme d'une autre chaine si elles utilisent les mêmes lettres avec les mêmes nombres d'occurrence de chaque caractère.

Exemple:

CHIEN est anagramme de CHINE AIMER est anagramme de MAIRE AIMER n'est pas anagramme de MAIRIE

Exercice 3 (14 pts)

On souhaite simuler la gestion au sein d'un laboratoire de test de COVID'19. Pour ce faire, on dispose des structures de données suivantes :

Personne qui contient les champs suivants :

Cin: entier

Nom : chaine de 20 caractères

Prénom : chaine de 20 caractères

- Age: entier

Test_Covid: qui contient les champs suivants:

- Elt : pointeur sur Personne

Result test: entier (1 si le test est positif et 0 sinon).

Date: qui contient les champs suivants:

- Jour: entier

- Mois: entier

- Année: entier

Personne_contaminee : qui contient les champs suivants :

Elt: pointeur sur Personne

Dat : Date (date de contamination)

Personne_guérie : qui contient les champs suivants :

Elt: pointeur sur Personne

Dat : Date (date de guérison)

- 1- Définir en C les structures de données nécessaires.
- 2- Ecrire en C la fonction *Saisir_Pers()* permettant d'allouer dynamiquement et de remplir un tableau de **n** Personnes. **n** est une variable entière saisie par l'utilisateur.
- 3- Ecrire en C la fonction *Remplir_Pers_Covid()* qui à partir d'un tableau de n Personnes, permet de construire un tableau de **Test_Covid**. Le remplissage des champs **Result_test** se fait par l'intermédiaire d'une saisie par l'utilisateur.
- 4- Ecrire en C la fonction *Remplir_Pers_Contamine()* qui à partir d'un tableau de n Test_Covid, permet de construire un tableau de *Personnes contaminées*. La fonction retourne aussi la taille de ce tableau. Le champ *Dat* est saisi par l'utilisateur.
- 5- Ecrire en C la fonction *Trt_Contamination()* permettant de renvoyer 1 si une personne contaminée a passé 14 jours à partir de la date de contamination et 0 sinon .
- 6- Ecrire en C la fonction *Mise_a_jour_Covid()* qui permet de mettre à jour des personnes contaminées du tableau **Test_Covid** ayant passé 14 jour à partir de la date de contamination. La mise à jour consiste à changer l'état du champ **Result_test** de 1 à 0.
- 7- Ecrire en C la fonction *Trt_Guerison()* qui permet de remplir un tableau de personnes guéries à partir du tableau de **Test_Covid**. La date de guérison correspond à la date de contamination + 14 jours.