

SERIE D'EXERCICES SUR LES CHAINES

Exercice 1 : Ecrire un programme qui permet de saisir un verbe, le programme détermine et affiche le groupe du verbe. On suppose que tout verbe qui finit par **er** est du premier groupe, **ir** du deuxième groupe et le reste du troisième groupe

Exercice 2: Ecrire un programme qui permet de saisir un verbe du premier groupe et le conjugue au présent de l'indicatif, le passé composé et affiche les résultats

Exercice 3 : Ecrire un programme qui permet de saisir un verbe du deuxième groupe et le conjugue au présent de l'indicatif, le passé composé et affiche les résultats.

Exercice 4 : Ecrire un programme qui permet de saisir un paragraphe, le programme détermine et affiche le nombre de phrases du paragraphe

Exercice 5 : Ecrire un programme qui permet de saisir une phrase et un mot puis détermine le nombre de présence du mot dans la phrase

Exercice 6 : Ecrire un programme qui permet de saisir un mot puis détermine si le mot est un palindrome ou pas.

Exercice 7 : Ecrire un programme qui permet de saisir un mot puis détermine si le mot est magique ou pas.

Exercice 8: Ecrire un programme qui permet de saisir une phrase et un mot puis supprime toutes les apparitions du mot dans la phrase et affiche la phrase après modification

Exercice 9 : Ecrire un programme qui permet de saisir un nombre, le programme détermine et affiche son codage en binaire.

Exercice 10 : Ecrire un programme qui permet de saisir un texte. Le programme détermine et affiche le nombre de présence de chaque voyelle dans le texte.

Exercice 11 : Le gouvernement du Sénégal veut avoir des statistiques relatives à la population de mendiants qui exercent dans le territoire sénégalais. Un mendant est caractérisé par le sexe (M/F), son nom (chaîne), son prénom (chaîne), sa nationalité (chaîne), sa région d'origine (chaîne) et la moyenne journalière prévisionnelle obtenue en mendiant.

C'est dans ce cadre que vous êtes pris comme l'informaticien qui doit proposer un programme algorithmique qui permet de saisir les données d'une série de N mendiants, d'afficher les informations relatives à chaque mendiant, de déterminer et d'afficher le montant total des montants obtenus par les N mendiants ainsi que le mendiant qui a obtenu la plus grosse somme. Le programme algorithmique détermine et affiche aussi le nombre de mendiants dont la région d'origine est autre que Dakar.

Exercice 12 : Ecrire un programme qui permet de saisir une série de N journalistes. Le programme détermine et affiche le nombre de présence de journalistes qui ont commis des fautes graves dans leur profession, le nombre de journalistes corrompus et le nombre de journalistes exemplaires.

Un journaliste est caractérisé par son id (chaîne), son nom (chaîne), son prénom (chaîne), sa situation matrimoniale (chaîne), l'appréciation faite sur le journaliste qui peut être (travailleur, corrompu, sérieux, malhonnête, exemplaire) et avoir commis une faute grave (booléen),

Exercice 13 : Ecrire un programme qui permet de saisir une série de 250 employés. Le programme affiche les données de chaque employés ainsi que l'employé qui a le salaire le plus grand et l'employé qui a le salaire le plus petit. Le programme détermine et affiche aussi le nombre d'employés qui travaillent dans le service « informatique » et le pourcentage de présence d'employés dont le prénom commence par la lettre A et fini par la lettre E. Un employé est caractérisé par son matricule de solde, son nom, son prénom, son service, sa fonction, son salaire de base et son genre (masculin ou féminin).

Exercice 14 : Ecrire un programme qui permet de saisir une série de 900 candidats. Le programme affiche les données de chaque candidat ainsi que le nombre de candidat qui ont participé au moins à 3 élections et le pourcentage de présence des candidats par genre. Un candidat est caractérisé par son identifiant, son nom, son prénom, le nom de son parti politique, le nombre de participation aux élections, sa fonction dans le parti et son genre (masculin ou féminin).