Exercices sur les chaînes de caractères

Exercice 1 : taille d'une chaîne de caractère

Écrivez la fonction int taille_string(char* string) qui renvoie la taille de la chaîne de caractère string.

Exercice 2 : nombre d'occurrence d'un caractère

Écrivez la fonction int compter_caractère(char* string, char caractere) qui renvoie le nombre de fois qu'on retrouve caractere dans string.

Par exemple:

```
char* chaine = "Bonjour bonjour !";
printf("Résultat : %d", compter_caractere(chaine, 'o')); // affiche
Résultat : 4
```

Exercice 3 : remplacer un caractère par un autre

Écrivez la fonction char* remplacer_caractere(char* chaine, char c1, char c2) qui parcourt les caractères de chaine et qui renvoie une nouvelle chaîne de caractère où tous les caractères c1 sont remplacés par le caractère c2.

Par exemple:

```
char* chaine = "Je suis une chaine."
remplacer_caractere(chaine, 'u', 'o'); // Renvoie "Je sois one
chaine"
remplacer_caractere(chaine, 'i', 'a'); // Renvoie "Je suas une
chaane"
```

Exercice 4 : compter les mots

Écrivez la fonction int compte_mots(char* chaine) qui renvoie le nombre de mots qui constituent la chaîne donnée en argument. On considère ici que l'unique séparateur est l'espace, et qu'il peut y avoir néanmoins plusieurs espaces entre deux mots. Il peut aussi y avoir un ou plusieurs espace en début et/ou fin de chaîne.

Exercice 5 : Comparer deux chaînes

Écrivez la fonction int egales(char *chaine1, char *chaine2) qui renvoie 1 si les deux chaînes passées en arguments sont égales, 0 sinon.