



Objectifs: Écrire ses premières fonctions utilisant une boucle à compteur. Utiliser des alternatives complexes.

Boucles à compteurs

Exercice 1 : Afficher un caractère par ligne [REP-FOR-STR*]

Le but de cet exercice est le suivant : afficher verticalement une chaîne de caractère saisie par l'utilisateur. Autrement dit, étant donné une chaîne de caractères saisi par l'utilisateur, il s'agit d'afficher cette chaîne caractère par caractère à raison d'un caractère par ligne. Pour vous aider à décomposer ce problème, répondez aux questions suivantes.

- 1. En supposant que l'on dispose des variables :
 - phrase contenant la chaîne saisie par l'utilisateur
 - indice contenant la position d'un caractère de la chaîne
 - (a) donnez l'expression qui retourne le caractère correspondant à l'indice.
 - (b) quelle instruction permet de passer de l'indice d'un caractère à celui du caractère suivant?
 - (c) donnez l'expression qui permet de tester si la chaîne n'est pas épuisée (c'est-à-dire qu'il reste encore des caractères à traiter).
- 2. Vous devriez maintenant pouvoir écrire le programme complet à l'aide des éléments que vous avez trouvés grâce aux questions précédentes.

Exercice 2 : Somme des nombres de 1 à n [REP-FOR-COUNT*, REP-ACC-NUM*]

Ecrire un programme qui calcule la somme des entiers compris entre 1 et n. Attention, le but est d'écrire une boucle, et non d'utiliser la formule $\frac{n \times (n+1)}{2}$ qui permet de calculer la somme directement.

1 1	
3 6	
4 10	

Exercice 3 : Chaîne avec un caractère répété [REP-ACC-STR*]

On souhaite réaliser un programme qui **génère puis affiche ensuite** une chaîne de caractères à partir d'un caractère donné et d'un entier naturel indiquant la longueur de la chaîne à produire.

*	
5	

-	
3	
T	
- 5	
0	
0	

Exercice 4: Filtre à chiffres [REP-FILTRE*, REP-FOR-STR]

1. On souhaite réaliser un programme qui, pour un texte saisi par l'utilisateur, affiche uniquement les caractères numériques présents dans ce texte. Voici deux exemples d'exécutions produites par ce programme.

```
Voici un ler exemple
1

Ex2: 14 juillet 1789
2141789
```

2. Modifier votre programme pour qu'il affiche un point à la place des caractères non-numériques. Exemples :

```
Ex2: 14 juillet 1789 ..2...14.......1789
```

Alternatives complexes

Exercice 5 : Qui gèle? [ALT-DEG, ALT-COMB]

Sachant que les liquides suivants gèlent aux températures indiquées ci-dessous:

Eau	Fuel	Super	Essence	Eau salée
0°	-5°	-23°	-13°	-3°

1. Concevez un programme QuiGele qui pour une température donnée en entrée indique en sortie les liquides gelés à cette température selon le tableau donné ci-dessous.

Entrée	Sortie
-4	"eau gelée, eau salée gelée,"
-17	"eau gelée, eau salée gelée, fuel gelé, essence gelée,"

2. Dessinez l'organigramme de la structure de ce programme.