

- N'oublier pas les tableaux de déclaration des objets

Exercice N° 1 (9 points)

A) Compléter le tableau suivant :

Expressions	Valeurs	Type de la variable a	Valeur de a
$a \leftarrow \text{ch} + "100"$	ch = "100"		
$a \leftarrow \text{Frac} (a/b)$	a=5 b=2		
$a \leftarrow (b=c+d)$	b=3 c=2 d=1		
$a \leftarrow \text{ord} (\text{succ} (\text{jaune}))$	couleur = (vert, jaune, rouge, noir)		

B) Soient les deux tableaux suivants :

A

"r"	"d"	"i"	"f"	"S"	"g"
1	2	3	4	5	6

B

"math"	"bac"	"Siemens"	"Information"	"si"	"Ordinateur"
"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"H"

- $C [1] \leftarrow \text{Long} (B ["F"])$
- $C [2] \leftarrow \text{Position} (B [\text{Majus} (A [6])], B ["E"])$
- $C [3] \leftarrow \text{Position} (A [3], B ["G"]) + \text{Long} (\text{Sous-chaîne} (B ["F"], 1, 3))$
- $C [4] \leftarrow \text{Position} (\text{Sous-chaîne} (B ["C"], 1, 2), B [A [4]])$
- $C [5] \leftarrow \text{Position} (A [4], B ["F"]) \text{ DIV } \text{Long} (B ["G"]) / 2$
- $D ["g"] \leftarrow "20" + "7"$
- $D ["h"] \leftarrow \text{Sous-chaîne} (B [A [4]], 1, 4)$
- $D ["i"] \leftarrow \text{Concat} (B ["H"] [3], A [3], \text{Sous-chaîne} (B ["H"], 5, 2), A [1])$
- $D ["j"] \leftarrow \text{Sous-chaîne} (B ["F"], \text{Position} ("f", B ["F"]), \text{Long} (B ["E"] + B ["G"]))$

- Déclarer les deux tableaux : C et D (en analyse et en pascal).
- Présenter le contenu de deux tableaux : C et D.

Exercice N° 2 (4 points)

Analyser le problème qui permet d'inverser et d'afficher l'inverse d'une matrice d'entiers de 2 lignes et de 2 colonnes.

Exemple

		1	2			1	2	
M	1	5	8	Après inversion	M	1	6	4
	2	4	6			2	8	5

Exercice N° 3 (7points)

Ecrire une analyse, un algorithme et sa traduction pascal d'un programme nommé **Traitement** qui permet de saisir un entier N à quatre chiffres, puis déterminer et afficher s'il est **symétrique** ou **symétrique et propre** ou **propre** ou **non symétrique et non propre**.

NB :

- ✓ Un entier N est dit propre si en le multipliant par son chiffre d'unité on obtient son inverse.
- ✓ Un entier N est dit symétrique s'il se lit de la même façon dans les deux sens

Exemple:

- ✓ 1089 est un entier propre puisque $1089 \times 9 = 9801$.
- ✓ 7227 est un entier symétrique.
- ✓ 1221 est un entier symétrique et propre.
- ✓ 4848 est un entier non symétrique et non propre.