



Université Abdelmalek Essaâdi
Faculté des Sciences et Techniques
- Tanger -



Algorithme et Langage C

Exercices

Présenté par :

Mme Fatima IBRAHIMI

Prof. Fatima IBRAHIMI

Année Universitaire 2012/2013

Algorithmique

Exercice 1

- Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Var A, B : Entier

début

A ← 1

B ← A + 3

A ← 3

Fin

La valeur des variables est :

A = 1 B = ?

A = 1 B = 4

A = 3 B = 4|

Exercice 2

- Quelles seront les valeurs des variables A, B et C après exécution des instructions suivantes ?

Var A, B, C :Entier;

début

A ← 5

B ← 3

C ← A + B

A ← 2

C ← B - A

fin

La valeur des variables est :

A = 5	B = ?	C = ?
-------	-------	-------

A = 5	B = 3	C = ?
-------	-------	-------

A = 5	B = 3	C = 8
-------	-------	-------

A = 2	B = 3	C = 8
-------	-------	-------

A = 2	B = 3	C = 1
-------	-------	-------

Exercice 3

- Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Var A, B : Entier

début

$A \leftarrow 5$

$B \leftarrow A + 4$

$A \leftarrow A + 1$

$B \leftarrow A - 4$

fin

La valeur des variables est :

A = 5

B = ?

A = 5

B = 9

A = 6

B = 9

A = 6

B = 2

Exercice 4

- Quelles seront les valeurs des variables A, B et C après exécution des instructions suivantes ?

Var A, B, C : Entier;

début

A ← 3;

B ← 10;

C ← A + B;

B ← A + B;

A ← C;

fin

La valeur des variables est :

A = 3	B = ?	C = ?
A = 3	B = 10	C = ?
A = 3	B = 10	C = 13
A = 3	B = 13	C = 13
A = 13	B = 13	C = 13

Exercice 5

- Quelles seront les valeurs des variables A et B après exécution des instructions suivantes ?

Var A, B : Entier

début

A ← 5

B ← 2

A ← B

B ← A

fin

La valeur des variables est :

A = 5

B = ?

A = 5

B = 2

A = 2

B = 2

A = 2

B = 2

Exercice 6

- **Ecrire un algorithme permettant d'échanger les valeurs de deux variables A et B.**

algorithme permutation;

Var A, B, C : Entier;

début

Lire(A);

Lire (B);

$C \leftarrow A$;

$A \leftarrow B$;

$B \leftarrow C$;

Ecrire(A);

Ecrire(B);

fin

Exercice 7

- **On dispose de trois variables A, B et C. Ecrivez un algorithme transférant à B la valeur de A, à C la valeur de B et à A la valeur de C.**

algorithme permutation;

Var A, B, C, D : Entier;

début

Lire(A); Lire (B); Lire(C);

D \leftarrow C;

C \leftarrow B;

B \leftarrow A;

A \leftarrow D;

Ecrire(A); Ecrire(B); Ecrire(C);

fin

Exercice 8

- **Que produit l'algorithme suivant ?**

Var A, B, C : Caractères

début

A ← "423 " ;

B ← "12 " ;

C ← A + B;

fin

Il ne peut produire qu'une erreur d'exécution, puisqu'on ne peut pas additionner des caractères.

Exercice 9

- **Que produit l'algorithme suivant ?**

Var A, B, C : Caractères

début

A ← "423 " ;

B ← "12 " ;

C ← A & B;

fin

En revanche, on peut les concaténer. A la fin de l'algorithme, C vaudra donc "42312".

Exercice 10

- **Quel résultat produit le programme suivant ?**

algorithme double;

Var val, Double: entier;

début

Val \leftarrow 231;

Double \leftarrow Val * 2;

Ecrire (Val);

Ecrire (Double);

fin

On verra apparaître à l'écran 231, puis 462 (qui vaut $231 * 2$)

Exercice 11

- **Ecrire un programme qui demande un nombre à l'utilisateur, puis qui calcule et affiche le carré de ce nombre.**

algorithme carré;

Var nb, carr : Entier;

début

Ecrire("Entrez un nombre : ");

Lire (nb);

carr \leftarrow nb * nb;

Ecrire ("Son carré est : " , carr);

fin

Exercice 12

- **Ecrire un programme qui lit le prix HT d'un article, le nombre d'articles et le taux de TVA, et qui fournit le prix total TTC correspondant. Faire en sorte que des libellés apparaissent clairement. ($TTC = NA * HT * (1 + TVA)$)**

algorithme prix TTC d'un article;

var nb, pht, ttva, pttc :réel;

début

Ecrire ("Entrez le prix hors taxes : ");

Lire (pht);

Ecrire("Entrez le nombre d'articles : ");

Lire (nb);

Ecrire ("Entrez le taux de TVA :");

Lire (ttva);

pttc \leftarrow nb * pht * (1 + ttva);

Ecrire ("Le prix toutes taxes est : ", pttc);

fin

Exercice 13

- **Ecrire un algorithme qui demande un nombre à l'utilisateur, et l'informe ensuite si ce nombre est positif ou négatif (on laisse de côté le cas où le nombre vaut zéro).**

algorithme test positif ou négatif;

Var n : Entier;

début

Ecrire ("Entrez un nombre : ");

Lire (n);

Si $n > 0$ Alors

Ecrire ("Ce nombre est positif");

Sinon

Ecrire ("Ce nombre est négatif ");

Finsi

fin

Exercice 14

- Ecrire un algorithme qui demande deux nombres à l'utilisateur et l'informe ensuite si leur produit est négatif ou positif (on laisse de côté le cas où le produit est nul). Attention toutefois : on ne doit **pas calculer le produit des deux nombres**.

algorithme test produit positif ou négatif;

Var m, n : Entier;

début

Ecrire ("Entrez deux nombres : ");

Lire (m); Lire(n);

Si $(m > 0 \text{ ET } n > 0) \text{ OU } (m < 0 \text{ ET } n < 0)$ Alors

Ecrire ("Leur produit est positif ");

Sinon

Ecrire ("Leur produit est négatif ");

Finsi

fin

Exercice 15

- **Ecrire un algorithme qui demande trois noms à l'utilisateur et l'informe ensuite s'ils sont rangés ou non dans l'ordre alphabétique.**

algorithme ordre alphabétique;

Var a, b, c : Caractère

début

Ecrire ("Entrez successivement trois noms : ");

Lire(a); Lire(b); Lire(c);

Si ($a < b$ ET $b < c$) Alors

Ecrire ("Ces noms sont classés alphabétiquement");

Sinon

Ecrire ("Ces noms ne sont pas classés ");

Finsi

fin

Exercice 16

- **Ecrire un algorithme qui demande un nombre à l'utilisateur, et l'informe ensuite si ce nombre est positif ou négatif (on inclut cette fois le traitement du cas où le nombre vaut zéro).**
- algorithme test positif ou négatif;
Var n : Entier;
début
 Ecrire ("Entrez un nombre : ");
 Lire (n);
 Si $n < 0$ Alors
 Ecrire ("Ce nombre est négatif ");
 Sinon
 Si $n = 0$ Alors
 Ecrire ("Ce nombre est nul ");
 Sinon
 Ecrire ("Ce nombre est positif ");
 Finsi
Finsi
fin

Exercice 17

- **Ecrire un algorithme qui demande deux nombres à l'utilisateur et l'informe ensuite si le produit est négatif ou positif (on inclut cette fois le traitement du cas où le produit peut être nul).**

Var m, n : Entier;

début

Ecrire ("Entrez deux nombres : ");

Lire (m); Lire(n);

Si (m = 0 OU n = 0) Alors

Ecrire ("Le produit est nul ");

Sinon

Si (m < 0 ET n < 0) OU (m > 0 ET n > 0) Alors

Ecrire ("Le produit est positif ");

Sinon

Ecrire "Le produit est négatif«

Finsi

Finsi

fin

Exercice 18

- Ecrire un algorithme qui demande l'âge d'un enfant à l'utilisateur. Ensuite, il l'informe de sa catégorie :
 - "Poussin" de 6 à 7 ans
 - "Pupille" de 8 à 9 ans
 - "Minime" de 10 à 11 ans
 - "Cadet" après 12 ans

Peut-on concevoir plusieurs algorithmes équivalents menant à ce résultat ?

Exercice 18

Var age : Entier;

début

Ecrire ("Entrez l'âge de l'enfant : ");

Lire (age);

Si (age \geq 12) Alors

 Ecrire ("Catégorie Cadet ");

Sinon

 Si (age \geq 10) Alors

 Ecrire ("Catégorie Minime ");

 Sinon

Si (age \geq 8) Alors

 Ecrire ("Catégorie Pupille ");

 Sinon

 Si (age \geq 6) Alors

 Ecrire ("Catégorie Poussin ");

 Finsi

 Finsi

 Finsi

 Finsi

fin

Exercice 19

- Ecrire un algorithme qui demande un nombre de départ, et qui ensuite affiche les dix nombres suivants. Par exemple, si l'utilisateur entre le nombre 17, le programme affichera les nombres de 18 à 27.

algorithme affichage des nombres;

Var N, i : Entier

début

Ecrire ("Entrez un nombre :");

Lire (N);

Ecrire ("Les 10 nombres suivants sont : ");

Pour i de N + 1 à N + 10 faire

Ecrire (i);

finpour

fin

Exercice 20

- Ecrire un algorithme qui demande un nombre de départ, et qui calcule la somme des entiers jusqu'à ce nombre. Par exemple, si l'on entre 5, le programme doit calculer : $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$

algorithme Somme;

Var N, i, Som : Entier;

début

Ecrire ("Entrez un nombre :");

Lire (N);

Som \leftarrow 0;

Pour i de 1 à N faire

Som \leftarrow Som + i;

finpour

Ecrire ("La somme est : ", Som);

fin

Exercice 21

- Ecrire un algorithme qui demande un nombre de départ, et qui calcule sa factorielle.

algorithme Factorielle;

Var N, i, F: Entier;

début

Ecrire ("Entrez un nombre :");

Lire (N);

F ← 1;

Pour i de 2 à N faire

F ← F * i;

finpour

Ecrire ("La factorielle est : ", F);

fin

Exercice 22-A

- Ecrire un algorithme qui demande successivement 20 nombres à l'utilisateur, et qui lui dit ensuite quel était le plus grand parmi ces 20 nombres.

algorithme PG_NBR parmis 20;

Var N, i, PG : Entier;

début

PG \leftarrow 0;

Pour i de 1 à 20 faire

Ecrire ("Entrez un nombre :");

Lire (N);

Si i = 1 ou N > PG Alors

PG \leftarrow N;

FinSi

finpour

Ecrire ("Le nombre le plus grand était : ", PG);

fin

Exercice 22-B

- Modifiez ensuite l'algorithme pour que le programme affiche de surcroît en quelle position avait été saisie ce nombre.

algorithme PG_NBR parmi 20;

Var N, i, PG, IPG : Entier;

début

PG \leftarrow 0;

Pour i de 1 à 20 faire

Ecrire ("Entrez un nombre :");

Lire (N);

Si i = 1 ou N > PG Alors

PG \leftarrow N; Ecrire ("Le nombre le plus grand était : ", PG);

IPG \leftarrow i; Ecrire (« Il a été saisi en position : ", IPG);

FinSi

fin

finpour

Exercice 23

- Réécrire l'algorithme précédent, mais cette fois-ci on ne connaît pas d'avance combien l'utilisateur souhaite saisir de nombres. La saisie des nombres s'arrête lorsque l'utilisateur entre un zéro.

algorithme PG_NBR;

Var N, i, PG, IPG : Entier;

début

N ← 1; i ← 0; PG ← 0;

tant que N ≠ 0 **faire**

Ecrire ("Entrez un nombre : ");

Lire (N);

i ← i + 1;

Si i = 1 ou N > PG **Alors**

PG ← N;

IPG ← i;

FinSi

FinTantQue

Ecrire ("Le nombre le PG était : ", PG);

fin

Exercice 24

- Les habitants de paris paient l'impôt selon les règles suivantes :
 - les hommes de plus de 20 ans paient l'impôt
 - les femmes paient l'impôt si elles ont entre 18 et 35 ans
 - les autres ne paient pas d'impôt

Le programme demandera donc l'âge et le sexe du parisien, et se prononcera donc ensuite sur le fait que l'habitant est imposable.

Exercice 24

algorithme Impôt;

Var sex : Caractère;

Var age : entier;

Var C1, C2 : booléen;

début

Ecrire ("Entrez le sexe (M/F) : ");

Lire (sex);

Ecrire ("Entrez l'âge: ");

Lire (age);

C1 \leftarrow sex = "M" ET age > 20;

C2 \leftarrow sex = "F" ET (age > 18 ET age < 35);

Si C1 ou C2 Alors

Ecrire ("Imposable");

Sinon

Ecrire ("Non Imposable ");

finSi

fin

Exercice 25

- Écrire un algorithme saisissant 2 variables entières qui calcule et affiche leur moyenne.

algorithme calculDeMoyenne;

Var a, b : entier;

Var moy : réel;

début

Ecrire ("Donnez la 1ière valeur");

Lire (a);

Ecrire ("Donnez la 2ième valeur");

Lire (b);

moy $\leftarrow (a+b)/2$;

Ecrire ("La moyenne est:", moy);

fin

Exercice 26

- Saisir 3 entiers a , b , c et déterminer dans \mathbb{R} les racines de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$.

algorithme RésolutionEquation;

Var a , b , c , delta : réel;

début

Ecrire ("Donnez la valeur de a ");

Lire (a);

Ecrire ("Donnez la valeur de b ");

Lire(b);

Ecrire ("Donnez la valeur de c ");

Lire (c);

Exercice 26

Prof. Fatima IBRAHIMI

si $a=0$ **Alors**

Ecrire ('Equation de 1er ordre');

si $b=0$ **Alors**

si $C=0$ **alors**

Ecrire (' Tous réel est solution');

sinon

Ecrire ('Pas de solution');

finsi

sinon

Ecrire ('Solution unique $x=$ ', $-C/B$);

finsi

sinon

$\Delta \leftarrow B*B-4*A*C;$

si $\Delta < 0$ **alors**

Ecrire ('Pas de solution');

sinon

si $\Delta = 0$ **alors**

Ecrire (' Solution double : $x_1=x_2=$ ', $-B/2*A$);

sinon

$\Delta \leftarrow \text{racine}(\Delta)$

Ecrire ('Deux solutions $x_1=$ ', $(-B-(\Delta))/2*A$, ' ; $x_2=$ ', $(-B+(\Delta))/2*A$);

finsi

finsi

finsi

fin

Exercice27

- Ecrire un algorithme qui permet donner le résultat d'un étudiant à un module sachant que ce module est sanctionné par une note d'oral de coefficient 1 et une note d'écrit de coefficient 2. La moyenne obtenue doit être supérieure ou égale à 10 pour valider le module.

Exercice27

Prof. Fatima IBRAHIMI

algorithme résultatEtudiant;

Var N1, N2, Moy : réel;

début

Ecrire (' Donnez la note d'oral');

Lire (N1);

Ecrire (' Donnez la note d'écrit');

Lire (N2);

Moy $\leftarrow (N1 + 2 * N2) / 3$

si moy < 10 Alors

Ecrire(" Module non validé ");

sinon

Ecrire(" Module validé ");

finsi

fin

Exercice28

- Ecrire l'algorithme permettant d'imprimer le triangle suivant, le nombre de lignes étant donné par l'utilisateur :

1

12

123

1234

12345

123456

1234567

Exercice28

algorithme Triangle;

Var j, n, i : entiers;

début

Ecrire ('Donnez le nombre de ligne du triangle');

Lire (n);

pour i= 1 **à** n **faire**

pour j=1 **à** i **faire**

Ecrire(j)

fin pour

fin pour

fin

Exercice29

- Ecrire un algorithme qui demande un nombre , calcule et affiche la somme $\sum_{i=1}^n i^3$

algorithme SommeCubique;

Var i, n, som : entier;

début

Ecrire (' Donnez n');

Lire (n);

som \leftarrow 0;

pour i=1 à n **faire**

som \leftarrow som+i*i*i

finpour

Ecrire (' La somme cubiques des n entiers est : ',som);

fin

Exercice30

- Donnez le résultat de la multiplication de deux nombres en ne faisant que des additions.

algorithme multiplication;

Var a, b, i, res : Entier;

début

Ecrire (" donnez les valeurs a et b");

Lire(a); Lire(b);

res \leftarrow 0;

pour i de 1 à b faire

 res \leftarrow res + a;

finpour

Ecrire (" la multiplication de a*b : " , res);

fin

Exercice31

- Ecrire un algorithme qui déclare et remplit un tableau contenant les six voyelles de l'alphabet latin.

algorithme Affichage des voyelles;

Tableau Tab(5) : Caractère

début

Tab (0) ← "a " ;

Tab (1) ← "e " ;

Tab (2) ← "i " ;

Tab (3) ← "o " ;

Tab (4) ← "u " ;

Tab (5) ← "y " ;

fin

Exercice32

- Ecrire un algorithme qui déclare un tableau de 9 notes, dont on fait ensuite saisir les valeurs par l'utilisateur.

algorithme Saisi des notes;

Tableau Note(8) : entier;

Var i : entier;

début

Pour i de 0 à 8 **faire**

 Ecrire ("Entrez la note numéro ", i + 1);

 Lire (Notes(i));

finpour

fin

Exercice33

- Ecrivez un algorithme permettant à l'utilisateur de saisir un nombre quelconque de valeurs, qui devront être stockées dans un tableau. L'utilisateur doit donc commencer par entrer le nombre de valeurs qu'il compte saisir. Il effectuera ensuite cette saisie. Enfin, une fois la saisie terminée, le programme affichera le nombre de valeurs négatives et le nombre de valeurs positives.

Exercice33

algorithmme Valeur_neg_pos;

Var n, nbpos, nbneg : **entier**;

Tableau T() : **entier** ;

début

Ecrire ("Entrez le nombre de valeurs : ");

Lire (n);

Redim T(n-1);

nbpos \leftarrow 0;

nbneg \leftarrow 0;

Pour i de 0 à n – 1 faire

Ecrire ("Entrez le nombre n° ", i);

Lire T(i);

Si T(i) > 0 **alors**

nbpos \leftarrow nbpos + 1;

Sinon

nbneg \leftarrow nbneg + 1;

Finsi

finpour

Ecrire ("Nombre de valeurs positives : ",
nbpos);

Ecrire ("Nombre de valeurs négatives : ",
nbneg);

fin

Exercice34

- Ecrivez un algorithme calculant la somme des valeurs d'un tableau (on suppose que le tableau a été préalablement saisi).

algorithme somme;

Var i, som, N : entier;

Tableau T() : entier;

début

Ecrire ("Entrez le nombre de valeurs : ");

Lire (n);

Redim T(n-1);

som \leftarrow 0;

Pour i de 0 à n – 1 **faire**

som \leftarrow som + T(i);

finpour

Ecrire ("Somme des éléments du tableau : ", som);

fin

Exercice 35

- Ecrivez un algorithme constituant un tableau, à partir de deux tableaux de même longueur préalablement saisis. Le nouveau tableau sera la somme des éléments des deux tableaux de départ.

Tableau 1 :

4	8	7	9	1	5	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

Tableau 2 :

7	6	5	2	1	3	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Tableau à constituer :

11	14	12	11	2	8	11	10
----	----	----	----	---	---	----	----

Exercice35

algorithme somme;

Var i, n : entier;

Tableaux T1(), T2(), T3() : entier;

début

Ecrire ("Entrez le nombre de valeurs : ");

Lire (n);

Redim T1(n-1);

Redim T2(n-1);

Redim T3(n-1);

{Lecture des valeur des deux tableau }

Pour i **de** 0 **à** n – 1 **faire**

T3(i) \leftarrow T1(i) + T2(i);

finpour

fin

Exercice36

- Toujours à partir de deux tableaux précédemment saisis, écrivez un algorithme qui calcule le schtroumpf des deux tableaux. Pour calculer le schtroumpf, il faut multiplier chaque élément du tableau 1 par chaque élément du tableau 2, et additionner le tout. Par exemple si l'on a :

- Tableau 1 :

2	5	8	4
---	---	---	---

- Tableau 2 :

6	7
---	---

- Le Schtroumpf sera :

$$6*2 + 6*5 + 6*8 + 6*4 + 7*2 + 7*5 + 7*8 + 7*4 = 247$$

Exercice36

algorithme somme;

Var i, j, N1, N2, S : entier;

Tableaux T1(), T2() : entier;

début

Ecrire ("Entrez la taille de T1 et T2: ");

Lire (N1); Lire (N2);

Redim T1(N1-1); **Redim** T2(N2-1);

S \leftarrow 0;

Pour i de 0 à N1 – 1 **faire**

Pour j de 0 à N2 – 1 **faire**

 S \leftarrow S + T1(i) * T2(j);

finpour

finpour

Ecrire("Le schtroumpf est : ", S);

fin

Exercice37

- Ecrivez un algorithme qui permette la saisie d'un nombre quelconque de valeurs. Toutes les valeurs doivent être ensuite augmentées de 1, et le nouveau tableau sera affiché à l'écran.

algorithme incrémentation du tableau;

Var n, i : entier;

Tableau T() : entier;

début

Ecrire ("Entrez le nombre de valeurs : ");

Lire (n);

Redim T(n-1);

Pour i de 0 à n – 1 **faire**

Ecrire ("Entrez le nombre n° ", i + 1);

Lire T(i);

finpour

Ecrire ("Nouveau tableau :");

Pour i de 0 à n – 1 **faire**

T(i) ← T(i) + 1;

Ecrire T(i);

finpour

fin

Exercice38

- Ecrivez un algorithme permettant, toujours sur le même principe, à l'utilisateur de saisir un nombre déterminé de valeurs. Le programme, une fois la saisie terminée, renvoie la plus grande valeur en précisant quelle position elle occupe dans le tableau. On prendra soin d'effectuer la saisie dans un premier temps, et la recherche de la plus grande valeur du tableau dans un second temps.

Exercice38

algorithme Afficher Max;

Var n, i, PosMax: entier;

Tableau T() : entier;

Début

Ecrire ("Entrez le nbr de valeurs :");

Lire (n);

Redim T(n-1);

Pour i de 0 à n – 1 **faire**

Ecrire ("Entrez le nbr n° ", i + 1);

Lire (T(i));

finpour

PosMax ← 0;

Pour i de 1 à n – 1 **faire**

Si T(i) > T(PosMax) **alors**

PosMax ← i;

finsi

finpour

Ecrire ("Elément le plus grand : ",

T(PosMax));

Ecrire ("Position de cet élément : ",

PosMax);

Fin

Exercice 39

- Toujours et encore sur le même principe, écrivez un algorithme permettant, à l'utilisateur de saisir les notes d'une classe. Le programme, une fois la saisie terminée, renvoie le nombre de ces notes supérieures à la moyenne **de la classe**.

Exercice39

algorithme Afficher note supérieur à la moyenne;

Var n, i, Som, Moy, nsup : entier;

Tableau T() : entier;

début

Ecrire ("Entrez le nombre de notes à saisir :");

Lire (n);

Redim T(n-1);

Pour i de 0 à n – 1 faire

Ecrire ("Entrez nbr n° ", i + 1);

Lire (T(i));

finpour

Som ← 0;

Pour i de 0 à n – 1 faire

Som ← Som + T(i);

finpour

Moy ← Som / n;

nsup ← 0;

Pour i de 0 à n – 1 faire

Si T(i) > Moy Alors

nsup ← nsup + 1;

finsi

finpour

Ecrire (nsup, " élèves dépassent la moyenne de la classe ");

fin

Exercice 40

- Soit un tableau T à deux dimensions $(12, 8)$ préalablement rempli de valeurs numériques. Écrire un algorithme qui recherche la plus grande valeur au sein de ce tableau.

Exercice 40

algorithme Afficher Max;

Var i, j, imax, jmax: entier;

Tableau T(12, 8) : entier;

début

imax \leftarrow 0; jmax \leftarrow 0;

Pour i de 0 à 12 **faire**

Pour j de 0 à 8 **faire**

Si T(i,j) > T(imax,jmax) **Alors**

 imax \leftarrow i;

 jmax \leftarrow j;

finSi

finpour

finpour

Ecrire ("Le plus grand élément est ", T(iMax, jMax));

Ecrire ("Il se trouve aux indices ", iMax, "; ", jMax);

fin

Exercice 41

- Ecrire l'algorithme effectuant le décalage des éléments d'un tableau.
- Tableau initial

D	E	C	A	L	A	G	E
---	---	---	---	---	---	---	---
- Tableau modifié (décalage à gauche)

E	C	A	L	A	G	E	D
---	---	---	---	---	---	---	---

Exercice 41

Prof. Fatima IBRAHIMI

algorithme décalage;

Var tmp: caractère;

Var i, n : entier;

Tableau T() : entier;

Début

Ecrire (" donnez la valeur n");

Lire(n);

Redim (T(n- 1));

tmp ← T(0);

Pour i de 0 à n-2 Faire

T(i) ← T(i+1);

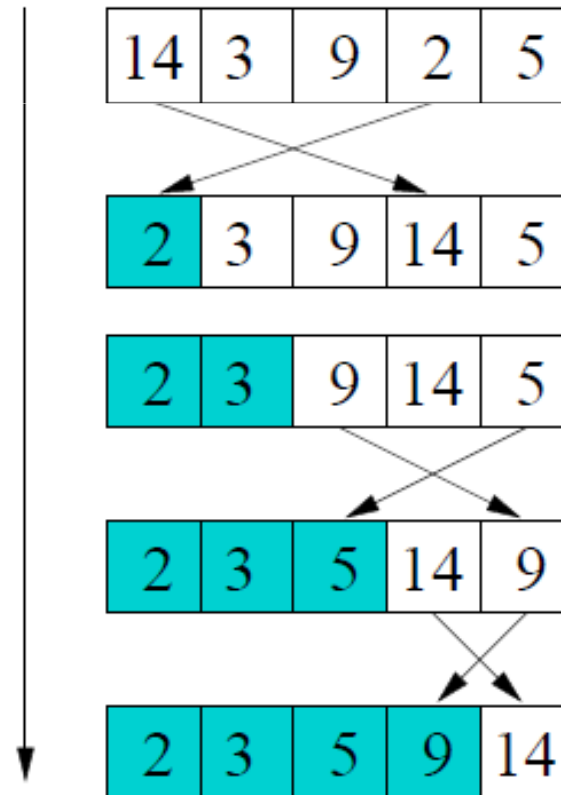
finpour

T(n - 1) ← tmp;

fin

Exercice 42

- Écrire un algorithme triant un tableau par sélection.
 - on cherche l'élément de plus petite valeur dans le tableau
 - le placer en tête du tableau
 - recommencer avec le tableau moins la première case



Exercice 42

algorithme tri sélection;

Var i, n, tmp : entier;

Tableau T() : entier;

début

pour i de 0 à n - 2 **faire**

 mi \leftarrow i;

pour j de i+1 à n - 1 **faire**

Si T(j) < T(mi) **alors**

 tmp \leftarrow T(mi);

 T(mi) \leftarrow T(j);

 T(j) \leftarrow tmp;

finsi

finpour

finpour

fin

Exercice 43

- Écrire un algorithme qui permet d'inverser un tableau.

algorithme inversion tableau;

Var i, n, tmp : entier;

Tableau T() : entier;

début

Ecrire (" donner la valeur de n");

Lire (n);

Redim (T(n-1));

pour i **de** 0 **à** n/2 **faire**

 tmp ← T(i);

 T(i) ← T((n-1) - i);

 T((n-1) - i) ← tmp;

finpour

fin

Exercice 44

- Ecrire l'algorithme permettant d'effectuer la multiplication de deux vecteurs de taille N connue à l'avance et d'afficher le résultat.
- Rappel : Soient V_1 et V_2 deux tableaux.

V_1

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

V_2

f	g	h	i	j
---	---	---	---	---

$$V_1 * V_2 = a*f + b*g + c*h + d*i + e*j$$

Exercice 44

algorithme produit vecteur;

Var i, n, res : entier;

Tableau V1(), V2() : entier;

début

Ecrire ("donner la valeur n ");

Lire (n);

Redim (V1(n)); Redim (V2(n));

Res \leftarrow 0;

Pour i de 0 à n-1 **Faire**

Res \leftarrow Res + V1(i) * V2(i);

Fin Pour

Ecrire (" Le résultat est ", Res);

fin

Exercice 45

- Ecrire un algorithme qui insère un élément donné X à la position K d'un tableau.

algorithme insertion_elt_X;

Var i, n, elt, pos, tmp: entiers;

Tableau T (): entier;

début

{lecture du tableau}

$n \leftarrow n + 1$;

Ecrire (" entrer l'élément à ajouter ");

Lire (elt);

Ecrire (" entrer sa position ");

Lire (pos);

Pour i de pos à $n - 1$ faire

tmp \leftarrow T(i);

T(i) \leftarrow elt;

elt \leftarrow tmp;

finpour

fin

Exercice 46

- Soit T un tableau rangés dans l'ordre croissant. Ecrire un algorithme qui insère un élément donné X dans le tableau T en respectant l'ordre croissant?

Exercice 46

Prof. Fatima IBRAHIMI

algorithme insérer X;

Var i, j, n, elt, tmp : entiers;

Tableau T() : entier;

début

Ecrire("entrez la taille du tab:");

Lire(n);

Redim (T(n - 1));

Pour i de 0 à n - 1 **faire**

Ecrire("entrez l'élément:", i+1);

Lire(T(0));

finpour

$n \leftarrow n + 1;$

Ecrire("entrez l'élément X:");

Lire(elt);

$T(n - 1) \leftarrow \text{elt};$

Pour i décroissant de n - 1 à 1
faire

pour j de 1 à i **faire**

si $T(j - 1) > T(j)$ **alors**

tmp $\leftarrow T(j - 1);$

$T(j - 1) \leftarrow T(j);$

$T(i) \leftarrow \text{tmp};$

finsi

finpour

finpour

Pour i de 0 à n - 1 **faire**

Ecrire (T(i));

finpour

fin

Exercice 47

- Donner un algorithme pour supprimer un élément donné d'un tableau d'entiers.

algorithme Suppression d'un elt;

Var i , n, elt, Temp :Entiers ;

Tableau T() :Entier;

début

{Lecture et remplissage du tableau}

Ecrire("Entrez l'élément à supprimer :");

Lire(elt);

pour i de 0 à n – 1 **faire**

si elt = T(i) **alors**

 Pos ← i;

finsi

finpour

pour i de pos à n – 1 **faire**

$T(i) \leftarrow T(i + 1);$

finpour

pour i de 0 à n – 2 **faire**

 Ecrire (T(i));

finpour

fin

Exercice 48

- Soit T un tableau de N entiers. Ecrire l'algorithme qui détermine le plus grand élément de ce tableau.

algorithme Grand élément;

Var i , max, n : entier;

Tableau T () : entier ;

début

Ecrire("Entrez la taille du tab");

Lire (n);

Redim (T(n - 1));

pour i de 0 à n - 1 faire

Ecrire ("Entrez l'élément:" ,i);

Lire (T(i));

finpour

max ← T (0);

i ← 0;

Répéter

i ← i + 1;

si T (i) > max **alors**

Max ← T (i);

finsi

Jusqu'à i = (n - 1)

Ecrire (" Le plus grand élément est : ", max);

fin

Exercice 49

Prof. Fatima IBRAHIMI

- Soit

Exercice 50

- Proposez un algorithme permettant de calculer à la fois le minimum et le maximum d'un tableau.

```

Algorithme CalculMaxMin;
Var i, j, n, min, max : Entier;
Tableau T() : réel;
    début
        max ← T(0);
        min ← T(0);
    
```

```

        pour i de 1 à n – 1 faire
            si T(i) < min alors
                min ← T(i);
            sinon
                si T(i) > max alors
                    max ← T(i);
                finsi
            finsi
        finpour
        Ecrire (" le max est : ", max, "le
        min est : " , min);
    fin
    
```

Exercice 51

Prof. Fatima IBRAHIMI

- Soit T un tableau de N réels. Ecrire un algorithme qui permet de calculer le nombre des occurrences d'un nombre X (c'est-à-dire combien de fois ce nombre X figure dans le tableau T).

algorithme NBR occurrences;

Var i, n, X, cpt: entier;

Tableau T (): entier;

début

Ecrire ("donner le nombre X ");

Lire (X);

cpt ← 0;

Pour i de 0 à n-1 **Faire**

si T (i) =X **alors**

cpt ← cpt + 1;

finsi

finpour

Ecrire (" Le nombre d'occurrences est ", cpt);

fin

Exercice 52

- Ecrire un algorithme qui calcule le nombre d'entiers pairs et le nombre d'entiers impairs d'un tableau d'entiers.

algorithme compter nbr pairs et nbr impairs;

Var i, n, nbP, nbImp: entier;

Tableau T (): entier;

début

nbP \leftarrow 0;

nbImp \leftarrow 0;

Pour i de 0 à n-1 **Faire**

si T(i) MOD 2 = 0 **alors**

 nbP \leftarrow nbP + 1;

Sinon

 nbImp \leftarrow nbImp + 1;

finsi

finpour

Ecrire (" Le nombre d'entiers pairs est ", nbP);

Ecrire (" Le nombre d'entiers impairs est ", nbImp);

fin

Exercice 53

Prof. Fatima IBRAHIMI

- Soit un tableau $T(n)$, écrire un algorithme qui calcule VMEP (**valeur moyenne des éléments positifs**), VMEN (**valeur moyenne des éléments négatifs**) et NEM (**nombre d'éléments nuls**).

Exercice 53

Algorithmme Calcul VM;

Var i, n, nPos, nNeg, VmoyP,
VmoyN, nNull : entier;

Var somP, somN : entiers;

Tableau T () : entier;

début

nPos \leftarrow 0; nNeg \leftarrow 0;

nNull \leftarrow 0;

somP \leftarrow 0; somN \leftarrow 0;

pour i de 0 à n – 1 faire

 si t(i) = 0 Alors

 nNull \leftarrow nNull + 1;

 sinon

 Ecrire("Le nombre d'éléments nuls est : " , nNull);

 Ecrire("La valeur moyenne des éléments positifs est: " , VmoyP);

 Ecrire("La valeur moyenne des éléments négatifs est: " , VmoyN);

fin

 si t(i) > 0 Alors

 nPos \leftarrow nPos + 1;

 somP \leftarrow somP + T(i);

 sinon

 nNeg \leftarrow nNeg + 1;

 somN \leftarrow somN + T(i);

finsi

finsi

finpour

 VmoyP \leftarrow somP/nPos;

 VmoyN \leftarrow somN/nNeg;

Exercice 54

- Donner un algorithme qui prend en argument un tableau d'entiers de taille n et qui le modifie de tels sorts que tous les entiers pairs se retrouvent avant les entiers impairs.

```

Var i , n, j: Entiers
Tableau T (), Tres():Entier
début
  j ← 0
  pour i de 0 à n – 1 faire
    si T(i) MOD 2 = 0 alors
      Tres ( j )←T(i);
      j ← j + 1;
    finsi
  finpour
  
```

```

pour i de 0 à n – 1 faire
  si T(i) MOD 2 ≠ 0 alors
    Tres(j) ← T(i);
    j ← j + 1;
  finsi
finpour
pour i de 0 à n – 1 faire
  Ecrire ( Tres(i));
finpour
fin
  
```

Exercice 54

- On dispose des notes de 25 élèves ; chaque élève peut avoir une ou plusieurs notes mais toujours au moins une. Ecrire un programme permettant d'obtenir la moyenne de chaque élève lorsqu'on lui fournit les notes. On veut que les données et les résultats se présentent ainsi :

-Les parties italiques correspondent aux données tapées par l'utilisateur.

-La valeur -1 sert de critère de fin de notes pour chaque élève.

Notes de l'élève numéro 1

12

12

-1

Notes de l'élève numéro 2

.....

Notes de l'élève numéro 25

15

-1

Moyennes

Elève numéro 1 : 11

.....

Elève numéro 25 : 15

Moyenne de la classe : 12.3