Ministère de l'Éducation Direction Générale des Programmes et de la Formation Continue

യയും ♦ ♦ ഉള്ള

LES CONVENTIONS ALGORITHMIOUES

Septembre 2021

Dans le but de développer le raisonnement et la capacité de résolution des problèmes chez l'apprenant, le domaine « **Pensée computationnelle et programmation** » met l'accent sur l'algorithmique. L'écriture d'un algorithme doit respecter les conventions citées dans ce document.

A. La forme générale d'un algorithme

ALGORITHME Nom

DEBUT

Traitements

FIN

Déclaration des objets

Objet	Type / Nature

B. Les syntaxes des structures algorithmiques

1. Les opérations élémentaires simples

a. L'opération d'entrée

Lire (Objet)

b. L'opération de sortie

Écrire ("Message", Objet, Expression)

Écrire_nl ("Message", Objet, Expression)

c. L'opération d'affectation

Objet **←** Expression

N.B.: Objet est de type simple.

2. Les types de données simples

- Entier
- Réel
- Booléen
- Caractère
- Chaîne de caractères

3. Les structures de données

- o Tableau (à une ou à deux dimensions)
- o Enregistrement
- o Fichier

4. Les déclarations

a. Les objets de type de donnée simple

Objet	Type/Nature
Nom_objet	Type_objet

b. Les tableaux

Tableau à une dimension Tableau à deux

Objet	Type / Nature
Nom_tableau	Tableau de N Type _élément
Nom_tableau	Tableau de N lignes * M colonnes Type _élément

c. L'enregistrement

dimensions

Objet	Type / Nature
Nom_enregistrement	Enregistrement
	Nom_champ1 : Type_champ1
	Nom_champ2 : Type_champ2
	•••
	Fin

d. Les fichiers

Fichier texte

Nom_ fichier

Nom_ fichier

Objet

Type / Nature

Fichier Texte

Fichier de Type _élément

e. Les nouveaux types utilisateurs

Fichier de données

Tableau à une
dimension

Nom_type = Tableau de N Type _élément

Tableau à deux dimensions

 Nom_type = Tableau de N lignes * M colonnes Type _élément

Nouveau type

Nom_type = Enregistrement

Nom_champ1 : Type_champ1 Nom_champ2 : Type_champ2

Enregistrement

Fin

Fichier de données

Nom_type = Fichier de Type _élément

Recommandations:

- L'écriture de l'algorithme doit respecter l'indentation.
- La nomenclature des objets doit être significative.
- Les éléments d'un tableau doivent être de <u>même type</u>.
- L'indice du premier élément d'une chaîne de caractères est 0.
- Les indices des éléments d'un tableau sont de type scalaire.
- Pour accéder à un caractère d'une chaîne **Ch**, on utilise la notation **Ch[i]** avec 0≤i<long(Ch).
- Pour accéder à un élément d'un tableau T de n éléments, on utilise la notation T[i].
- Pour accéder à un élément d'un tableau M à deux dimensions (L, C), on utilise la notation M [i, j].
- Pour accéder à un champ d'un enregistrement E, on utilise la notation E.Nom_champ

5. Les structures de contrôle conditionnelles

a. La structure de contrôle conditionnelle simple

Si Condition Alors

Traitement

FinSi

b. La structure de contrôle conditionnelle complète

Si Condition Alors

Traitement1

Sinon

Traitement2

FinSi

c. La structure de contrôle conditionnelle généralisée

Si Condition1 Alors

Traitement1

Sinon Si Condition2 Alors

Traitement2

Sinon Si Condition3 Alors

Traitement3

.....

Sinon Si conditionN-1 Alors

TraitementN-1

[Sinon

TraitementN]

FinSi

d. La structure de contrôle conditionnelle à choix multiples

N.B.: Le sélecteur doit être de type scalaire.

6. Les structures de contrôle itératives

a. La structure de contrôle itérative complète

Pour Compteur de Début à Fin [Pas = valeur_pas] Faire

Traitement

Fin Pour

- **N.B.:** La valeur du pas peut être positive ou négative. Par défaut, elle est égale à 1.
 - Éviter de modifier la valeur du compteur de la structure itérative complète au niveau du traitement.
- b. Les structures de contrôle itérative à condition d'arrêt
 - La structure Tant que

Tant que Condition **Faire** Traitement

Fin Tant que

• La structure Répéter

Répéter

Traitement

Jusqu'à Condition

7. Les modules

- a. Les Fonctions
 - <u>La déclaration</u>

Fonction Nom_fonction (pf₁: type₁, pf₂: type₂, ..., pf_n: type_n) : **Type_résultat DEBUT**

Traitement

Retourner Résultat

FIN

• L'appel

Objet ← Nom_fonction (pe₁, pe₂, ..., pe_n)

b. Les Procédures

La déclaration

Procédure Nom_procédure (pf1: type1, pf2: type2, ..., pfn: typen)

DEBUT

Traitement

FIN

• <u>L'appel</u>

Nom_procédure (pe1, pe2, ..., pen)

• Le mode de passage

Si le mode de passage est par référence (par adresse), on ajoutera le symbole @ avant le nom du paramètre.

N.B.: Une fonction retourne un seul résultat de type simple (entier, réel, booléen, caractère, chaîne).

8. Les opérateurs arithmétiques et logiques

Opérateurs arithmétiques	
Opération	Opérateur
Somme	+
Soustraction	-
Multiplication	*
Division	/
Division entière	Div
Reste de la division entière	Mod

Opérateurs Logiques	
Négation	Non
Conjonction	Et
Disjonction	Ou

Opérateurs de comparaison	
Opération	Opérateur
Egal	II
Différent	≠
Strictement supérieur	>
Supérieur ou égal	≥
Strictement inférieur <	
Inférieur ou égal	≤
Appartient (entier, caractère)	€

9. Les fonctions prédéfinies

a. Les fonctions sur les types numériques

Algorithmique	Rôle	
Arrondi (x)	Retourne l'entier le plus proche de la valeur de x.	
RacineCarré (x)	Retourne la racine carrée d'un nombre x positif.	
Aléa (vi, vf)	Retourne un entier aléatoire de l'intervalle [vi, vf].	
Ent (x)	Retourne la partie entière de x.	
Abs (x)	Retourne la valeur absolue de x	

b. Les fonctions sur le type caractère

Algorithmique	Rôle
Ord (c)	Retourne le code ASCII du caractère c .
Chr (d)	Retourne le caractère dont le code ASCII est d .

c. Les fonctions sur le type chaînes de caractères

Algorithmique	Rôle
Long (ch)	Retourne le nombre de caractères de la chaîne ch .
Pos (ch1, ch2)	Retourne la première position de la chaîne ch1 dans la chaîne ch2 , sinon elle retourne -1
Convch (x)	Retourne la conversion d'un nombre \mathbf{x} en une chaîne de caractères.
Estnum (ch)	Retourne Vrai si la chaîne ch est convertible en une valeur numérique, elle retourne Faux sinon.
Valeur (ch)	Retourne la conversion d'une chaîne ch en une valeur numérique, si c'est possible.
Sous_chaine (ch, d, f)	Retourne une partie de la chaîne ch à partir de la position d jusqu'à la position f (f exclue).
Effacer (ch, d, f)	Retourne une sous chaîne de ch après la suppression des caractères de la position d à la position f (f exclue).
Majus (ch)	Retourne l'équivalent de la chaîne ch en majuscule.

N.B.: On utilise l'opérateur + pour concaténer deux chaînes.

10.Les fonctions et les procédures prédéfinies sur les fichiers

a. Les fichiers de données

Algorithmique	Rôle	
Ouvrir ("Chemin\Nom_physique", Nom_logique, "Mode")	 Ouverture d'un fichier Mode d'ouverture : "rb" : Lecture (pointer au début) "wb" : Ecriture (création) "ab" : Ajout à la fin du fichier 	
Lire (Nom_logique, Objet)	Lecture d'un objet à partir d'un fichier	
Ecrire (Nom_logique, Objet)	Écriture d'un objet dans un fichier	
Fin_fichier (Nom_logique)	Retourne Vrai si le pointeur est à la fin du fichier sinon elle retourne Faux	
Fermer (Nom_logique)	Fermeture d'un fichier	

b. Les fichiers textes

Algorithmique	Rôle
	Ouverture d'un fichier
Ouvrir ("Chemin\Nom_physique", Nom_logique, "Mode")	 Mode d'ouverture : "r" : Lecture "w" : Ecriture (création) "a" : Ajout à la fin du fichier
Lire (Nom_logique, ch)	Lecture de la totalité d'un fichier
Lire_ligne (Nom_logique, ch)	Lecture d'une ligne depuis un fichier texte
Ecrire (Nom_logique, ch)	Écriture de la chaîne ch dans un fichier texte
Ecrire_nl (Nom_logique, ch)	Écriture de la chaine ch dans un fichier texte et retour à une nouvelle ligne
Fin_fichier (Nom_logique)	Retourne Vrai si le pointeur est à la fin du fichier sinon elle retourne Faux
Fermer (Nom_logique)	Fermeture d'un fichier