ALGORITHMIE

Partie algobox

INGÉNIEURS

Apprendre à réaliser un algorithme

ou comment résoudre un problème en structurant la mise en œuvre d'une solution

Enjeu: Être plus efficace dans le bricolage de ma voiture

Objectif: Ranger son armoire de bricolage pour la voiture

Étapes

Regrouper les objets « voiture »

Trier les objets « voiture » Créer/ adapter le rangement « voiture »

Pour chaque objet de l'univers Voiture

regrouper avec le même type d'objet outils/pièces/vis, etc.

regrouper à nouveau par fonctionnalites clés avec clés, tournevis avec tournevis, etc.

trier par sa taille clés de taille mini à maxi

Choisir le casier adapté une vis est la plus petite mais la quantité la plus

grande

si casier n'existe pas alors le créer

ranger

et reprendre un objet

Puis-je appliquer cet enchaînement au rangement de mon univers Vélo?

si oui, quel changement va avoir lieu dans l'enchaînement?

définition de l'univers énumération des objets par univers

Puis-je appliquer cet enchaînement au rangement de mon univers Menuiserie? de la cuisine? de mon magasin à l'atelier?

Quel autre exemple, significativement différent proposez-vous?

Ce n'est pas parce qu'un ordinateur est plus puissant qu'un autre, que le même algorithme, exécuté sur les 2 postes, sera plus rapide.

L'efficacité d'un algorithme: c'est l'utilisation correcte de la mémoire, la simplicité du traitement, la vitesse des enchaînements quelque soit le nombre d'opérations

Parfois on ne peut tester en conditions réelles une solution

Une mesure: « si je donne à mon programme une entrée de taille N, quel est l'ordre de grandeur, en fonction de N, du nombre d'opérations qu'il va effectuer ? »

Traiter 2 X plus de données ne devrait pas prendre plus de temps

Consommation de la mémoire doit être évaluée mais aussi de l'énergie (vitesse ou consommation dans les systèmes embarqués?)

QUELQUES DEFINITIONS

INGÉNIEURS I

RAM: Mémoire vive faite de plusieurs millions de composants qui "filtrent" une charge électrique

BIT: information binaire (0 ou 1)

OCTET: groupe de 8 bits (en anglais, Byte)

28 possibilités soit 256 nombres différents

2 octets: 65 536 possibilités (256*256)

3 octets: 16 777 216 possibilités (256*256*256)

ASCII: (American Standard Code Information Interchange) standard international de codage des caractères et ponctuations

Langage de programmati on:

Convention d'instruction s organisées

Instruction:

consigne formulée dans un langage de programmat ion selon un code

Programmati on:

permet de traduire l'algorithme dans un langage adapté à l'ordinateur

Pseudo code:

organisé
comme un
langage de
programmati
on mais sans
les soucis de
syntaxes
(conventions
)

Interprétation:

chaque ligne du programme source est traduite en instructions du langage machine au fur et à mesure,

moins rapide mais plus de polyvalence — *multi-plateforme* Vba, Php...

Compilateur:

le programme est traduit en une seule fois et stocké dans un exécutable plus rapide

C, C++,...

Semi-compilé:

combine les 2 techniques en compilant d'abord et en les interprétant ensuite

Python, Java...

LE PSEUDO CODE

Écriture d'algorithme à l'aide d'un vocabulaire simple

support informatique optionnel

possibilité d'échanger avec un développeur même sans connaître de langage particulier

Exemple

Pas de standard mais des conventions

Mots clés en gras

Début, Fin, Si, Alors, Sinon Tant Que, Jusqu'à...

Opérateurs

```
<- (affectation)
+, -,*,/
==, ()
<, >,!=, <=, >=
** (puissance)
+ (concaténation)
% modulo (reste division entière)
attention, Mod est une fonction Excel
mais un opérateur VBA
```

```
algorithme : Travail de la
journée
Début
```

prendre l'agenda aller à aujourd'hui

TANT QUE il y a une tâche FAIRE

Lire tâche

Réaliser tâche

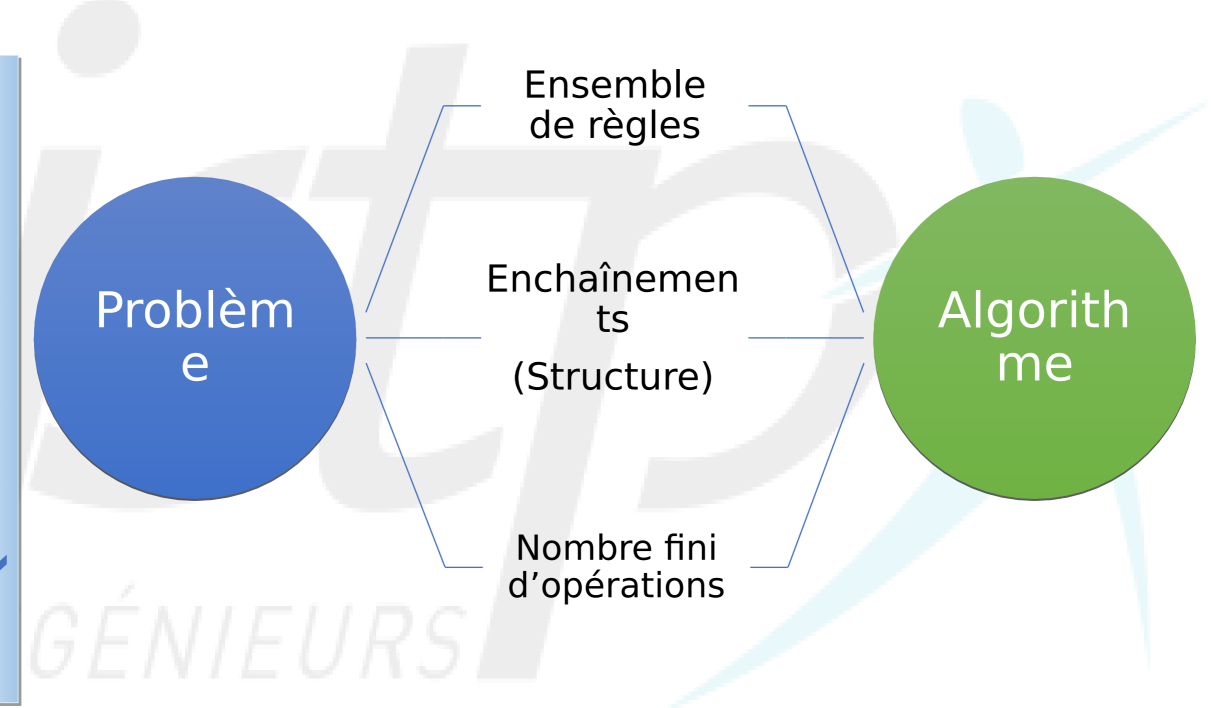
Passer à la tâche suivante

FIN TANT QUE

Fermer agenda

Fin





Méthodologie de conception: analyse descendante

Décomposition



Ss Pbs simples



Recomposition

Algorithme principal

Problème

Ss Pb 1

. . .

Ss Pb X

Algo 1

. . .

Algo X

Résolution

objectifs de la Méthodologie de conception

Modularité:

1 problème simple = 1 algorithme simple

réutilisable

Lisibilité:

mise en page

commentaires

description

Complexité:

enchaînements

mesure de la durée d'exécution

> mesure de l'espace mémoire

Méthodologie de conception: les structures

Séquentielle

ordonnancem ent des instructions Conditionnelle

bloc d'instructions à exécuter selon circonstances Itérative

bloc d'instructions à exécuter plusieurs fois

• Écriture

Exemple

ALGORITHME < Nom>
FONCTIONS_UTILISEE
S < Fonctions>

VARIABLES

< Déclaration des variables>

DEBUT_ALGORITHME

<Bloc Instructions>

FIN_ALGORITHME

ALGORITHME Tension FONCTIONS_UTILISEES VARIABLES

P EST_DU_TYPE NOMBRE
I EST_DU_TYPE NOMBRE
U EST_DU_TYPE NOMBRE
DEBUT ALGORITHME

P PREND_LA_VALEUR 4400

I PREND_LA_VALEUR 20
U PREND_LA_VALEUR P / I
AFFICHER U

FIN_ALGORITHME

AlgoBox

Site web: https://www.xm1math.net/algobox/index.html

Téléchargement : https://www.xm1math.net/algobox/download.html

Documentation: https://www.xm1math.net/algobox/doc.html



LES VARIABLES

Description

exemple

Usage

stocker des valeurs définitives intermédiaires où? mémoire Pc

Déclaration

Nom simple, sans espace, sans ponctuation, pas d'accents

VARIABLES

qtePiece EST_DU_TYPE NOMBRE nom_piece EST_DU_TYPE CHAINE

Descriptions

exemples

Nombre

Nombre entiers Nombres à virgule flottante

Chaine alphanumérique (entre guillemets: "chaine"

texte
caractères
chaîne
nombre sous forme de texte (code postal)

Liste

Liste de nombres

A EST DE TYPE NOMBRE PI EST DE TYPE NOMBRE

- A PRENDS LA VALEUR 10
- PI PRENDS LA VALEUR 3.14
- CAR EST DE TYPE CHAINE
- STR EST DE TYPE CHAINE
- CAR PRENDS LA VALEUR « A »
- STR PRENDS LA VALEUR « Hello »
- TAB EST DE TYPE LISTE
- TAB[1] PRENDS LA VALEUR 12
- TAB[2] PRENDS LA VALEUR 25

Syntaxe

Exemples

Affectation

"prend la valeur de ..."

- nbHeures EST DE TYPE NOMBRE
- nbHeures PRENDS LA VALEUR 15.25
- Famille EST DE TYPE CHAINE
- Famille PRENDS LA VALEUR "Moteurs"
- N EST DE TYPE NOMBRE
- N PRENDS LA VALEUR 10

Exercices

Valeurs des variables au cours et à la fin de l'exécution

• Exo 1: Exo 2:

FONCTIONS_UTILISEES VARIABLES

A EST DU TYPE NOMBRE

B EST DU TYPE NOMBRE

DEBUT ALGORITHME

A PREND LA VALEUR 4

B PREND_LA_VALEUR A

+ 5

A PREND_LA_VALEUR 8
FIN ALGORITHME

exo_affectation01.alg

FONCTIONS_UTILISEES VARIABLES

A EST_DU_TYPE NOMBRE

B EST_DU_TYPE NOMBRE

CEST DU TYPE NOMBRE

DEBUT_ALGORITHME

A PREND LA VALEUR 2

B PREND_LA_VALEUR 6

C PREND LA VALEUR A+B

A PREND_LA_VALEUR 3

C PREND LA VALEUR B-A

FIN ALGORITHME

exo affectation02.alg

• Exo 3: Exo 4:

FONCTIONS_UTILISEES VARIABLES

A EST DU TYPE NOMBRE

B EST DU TYPE NOMBRE

DEBUT ALGORITHME

A PREND LA VALEUR 1

B PREND LA VALEUR A+3

A PREND LA VALEUR A+3

B PREND LA VALEUR 4-A

FIN_ALGORITHME

exo_affectation03.a

FONCTIONS_UTILISEES VARIABLES

A EST_DU_TYPE NOMBRE

B EST DU TYPE NOMBRE

DEBUT ALGORITHME

A PREND LA VALEUR 6

B PREND LA VALEUR 4

A PREND LA VALEUR B

B PREND LA VALEUR A

FIN_ALGORITHME

exo_affectation04.alg

• Exo 7: Exo 8:

```
Pour Ajouter A et B qui sont de
type différents, il faut convertir la
chaine A en nombre.
FONCTIONS UTILISEES
VARIABLES
 A EST DU TYPE CHAINE
 B EST DU TYPE NOMBRE
DEBUT ALGORITHME
 A PREND LA VALEUR "100"
 B PREND LA VALEUR 200
 //Convertir la CHAINE A en
NOMBRE
 B PREND LA VALEUR parseInt(A)
+B
 AFFICHER* B
FIN ALGORITHME
exo affectation07.alg
```

Concaténer des variables de type différents. FONCTIONS_UTILISEES **VARIABLES** jour EST DU TYPE NOMBRE mois EST_DU_TYPE CHAINE fete_nationale EST_DU_TYPE CHAINE **DEBUT ALGORITHME** jour PREND LA VALEUR 14 mois PREND LA VALEUR "Juillet" //Concaténer les parties du message fete nationale PREND LA VALEUR jour.toString() + " " + mois **AFFICHER*** fete nationale **FIN ALGORITHME** exo affectation08.alg

LECTURE ET ECRITURE

/NGÉN/EURS

exemple

Lecture: Récupérer une valeur provenant de l'extérieur (clavier)

Instruction: LIRE

Écriture: Afficher une valeur (écran)

Instructions : AFFICHER, AFFICHERCALCUL

FONCTIONS_UTILISEES VARIABLES

A EST DU TYPE NOMBRE

B EST_DU_TYPE NOMBRE

DEBUT ALGORITHME

LIRE A

LIRE B

AFFICHERCALCUL A+B

FIN_ALGORITHME

LES STRUCTURES

SEQUENTIELLES (ALTERNATIVES):

les conditions (tests)

INGÉNIEURS

SI ALORS SINON

SI < CONDITION>
ALORS

DEBUT_SI

< instruction1>

FIN_SI

SINON

DEBUT_SINON

< instruction2>

FIN_SINON]

[SINON]: facultatif

exemple

```
FONCTIONS UTILISEES
VARIABLES
 temperature EST DU TYPE NOMBRE
DEBUT ALGORITHME
 SI (temperature < 50) ALORS
  DEBUT SI
  AFFICHER "OK"
  FIN SI
  SINON
   DEBUT SINON
   AFFICHER "Arrêt système"
   FIN SINON
FIN ALGORITHME
condition01.alg
```

Condition=comparaison

exemple

1.une valeur

2.un opérateur de comparaison

```
==
```

3.une autre valeur

```
FONCTIONS UTILISEES
VARIABLES
A EST DU TYPE CHAINE
B EST DU TYPE CHAINE
DEBUT ALGORITHME
A PREND LA VALEUR "A"
B PREND LA VALEUR "B"
 SI (A > B) ALORS
  DEBUT SI
  AFFICHER "A est plus grand que B"
  FIN SI
  SINON
  DEBUT SINON
   AFFICHER* "B est plus grand que A"
   FIN SINON
FIN_ALGORITHME
condition02.alg
```

• Et / Ou

les 2 conditions doivent être Vraies pour que le tout soit Vrai

OU

1 condition doit être Vraie pour que le tout soit Vrai

Exemple

```
(temperature < 50 ET pression < 180) ALORS
    DEBUT SI
    AFFICHER* "OK"
    FIN_SI
    SINON
      DEBUT_SINON
      AFFICHER* "Arrêt système"
      FIN_SINON
  SI (temperature >= 50 OU pression >= 180)
ALORS
    DEBUT_SI
    AFFICHER* "Arrêt système"
    FIN SI
    SINON
      DEBUT SINON
      AFFICHER* "OK"
      FIN SINON
condition03.alg
```

STRUCTURES

ITÉRATIVES: les boucles

INGÉNIEURS

Usage

répéter une série d'instructions possibilité d'imbriquer les boucles

Utilisation: (exemples)

remplir un tableau parcourir des champs de formulaires itérer sur des milliers de lignes très rapidement trier des listes

2 types:

nombre d'itérations connues à l'avance gérées par un compteur ex: "Pour i=1 jusqu'à 3, enrouler film autour palette »

la boucle s'arrête quand une condition est remplie, gérée par un booléen ex: "Tant que le MDP <> MotDePasseSaisi , ressaisir"

Syntaxe

POUR index ALLANT_DE valeurDebut A valeurFin DEBUT_POUR Instructions

FIN POUR

```
Exemp

ONCTIONS_UTILISEES

VARIABLES

jour EST_DU_TYPE NOMBRE

production_jour EST_DU_TYPE LISTE

total EST_DU_TYPE NOMBRE

moyenne EST_DU_TYPE NOMBRE

DEBUT_ALGORITHME

POUR jour ALLANT_DE 1 A 7

DEBUT_POUR

AFFICHER* jour

LIRE production_jour[jour]

FIN_POUR

total PREND_LA_VALEUR 0

POUR jour ALLANT_DE 1 A 7

DEBUT_POUR
```

moyenne PREND_LA_VALEUR total / 7 AFFICHER* moyenne

total PREND LA VALEUR total + production jour[jour]

FIN_ALGORITHME

FIN POUR

boucle01.alg

Syntaxe

Pour tester au moins une fois la condition

TANT QUE <expression booléenne> FAIRE DEBUT_TANT_QUE

Instructions

FIN_TANT_QUE

boucle02.alg

Exemple

```
FONCTIONS UTILISEES
VARIABLES
 mot_passe EST_DU_TYPE CHAINE
essai_password EST_DU_TYPE CHAINE valide EST_DU_TYPE NOMBRE
DEBUT ALGORITHME
 valide PREND LA VALEUR 0
 mot passe PREND LA VALEUR
"SECRET"
 TANT_QUE (valide == 0) FAIRE
  DEBUT TANT QUE
  LIRE essai password
  SI (essai password == mot passe)
ALORS
   DEBUT SI
   AFFICHER* "OK"
   valide PREND LA VALEUR 1
   FIN SI
   SINON
    DEBUT SINON
    AFFICHER* "Echec"
    FIN SINON
  FIN TANT QUE
FIN ALGORITHME
```

les Tableaux par l'exemple

Tableau

variable pouvant stocker N éléménts

de type nombre

déclaration:

tableau EST_DU_TYPE LISTE

pour les remplir:

affectation simple: tableau[2] PREND_LA_VALEUR 5

itération:

POUR index ALLANT_DE 1 A 10
DEBUT_POUR
tableau[index] PREND_LA_VALEUR index
FIN_POUR

Exemple

```
FONCTIONS_UTILISEES
VARIABLES
 hasard EST DU TYPE LISTE
 index EST DU TYPE NOMBRE
 total EST_DU_TYPE NOMBRE
DEBUT ALGORITHME
 // renseigner la liste avec nombre aléatoire
 POUR index ALLANT DE 1 A 10
  DEBUT POUR
  hasard[index] PREND_LA_VALEUR ALGOBOX_ALEA_ENT(0,100)
  FIN POUR
 // Calcul moyenne
 total PREND LA VALEUR 0
 POUR index ALLANT_DE 1 A 10
  DEBUT POUR
  total PREND LA VALEUR total + hasard[index]
  FIN POUR
 AFFICHER "Moyenne "
 AFFICHERCALCUL* total / 10
FIN_ALGORITHME
tableau01.alg
```



Usage

Algorithme prédéfini livré avec le langage (comme les calculettes) librairie mathématique (trigo, géo, finance): sin, cos, loi.normale, etc. traitements de chaînes de caractères (extraction, recherche,...)

Utilisation

pendant toute la programmation en appel « extérieur » pour effectuer un traitement intermédiaire

Syntaxe

un nom

2 parenthèses

de 0 à N arguments séparés par virgule(s)

nomFonction([Argument1],[Argument2],
[Argument3],...)

Principales fonctions textes

taille(chaine): nb caractères

Transformer un nombre en chaîne

Transformer une chaîne en nombre

extraire(chaîne, départ, n): extrait une partie de la chaîne commençant au caractère de départ et long de n caractères

extraire_ascii(chaîne, pos): retourne le code ASCII du caractère à la position pos

caractere_ascii(code_ascii): renvoie le caractère correspondant au code ASCII

Equivalent VBA

- Chaine.length
- Nombre.toString()
- parseInt(chaine)
- Chaine.substr(debut, nombre)

chaine.charCodeAt(po
s)

chaine.fromCharCode (ascii)