

GENERALITES

Michael

X I NATIS





Compétence demandée : Comprendre les mécanismes algorithmiques



- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme





- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme



L'algorithmique et les maths



L'algorithmique est l'étude et la production de règles et techniques qui sont impliquées dans la définition et la conception d'algorithmes, c'est-à-dire de processus systématiques de résolution d'un problème permettant de décrire précisément des étapes pour résoudre un problème.



Les mathématiques (ou la mathématique) sont un ensemble de connaissances abstraites résultant de raisonnements logiques appliqués à des objets divers tels que les ensembles mathématiques, les nombres, les formes, les structures, les transformations, etc.; ainsi qu'aux relations et opérations mathématiques qui existent entre ces objets.

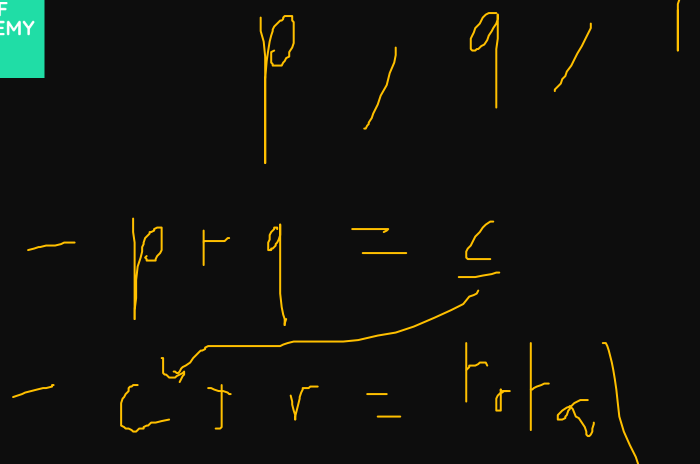


Il faut comprendre 3 choses:

- Un carré ne rente pas dans un cercle et un cercle ne rentre pas dans un carré
- L'informatique ne se limite pas à l'étude des nombres
- Une fonction produit un résultat d'une forme particulière

add Ation 1 int int _____ int







- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme



Enjeux de l'informatique



Un programme informatique est un ensemble d'instructions et d'opérations destinées à être exécutées par un ordinateur.

Un programme fait généralement partie d'un logiciel que l'on peut définir comme un ensemble de composants numériques destiné à fournir un service informatique



Un code source est un code écrit par un informaticien dans un langage de programmation. Il peut être compilé vers une forme binaire ou directement interprété.



Une machine de Turing est un modèle abstrait du fonctionnement des appareils mécaniques de calcul, tel un ordinateur. Ce modèle a été imaginé par Alan Turing en 1936, en vue de donner une définition précise au concept d'algorithme ou de « procédure mécanique ».



La programmation reposent sur une hypothèse fondamentale : l'universalité de Turing. En effet, Alan Turing a fait de l'informatique une science en créant un modèle d'ordinateur universel, la machine de Turing. Tout ce qui peut être calculé par un algorithme le peut par cette machine.



Les algorithmes donnent naissances à des programmes qui s'exécutent sur la machine. Un programme :

- Prend du temps
- Prend de l'espace

On parle d'exécution



La théorie de la complexité est le domaine des mathématiques, et plus précisément de l'informatique théorique, qui étudie formellement d'abord le temps de calcul, mais aussi l'espace mémoire (et plus marginalement la taille d'un circuit, le nombre de processeurs, ...) requis par un algorithme pour résoudre un problème algorithmique

Copies CERTIF **ACADEMY** 500 Down I haven in

Tri cousier **CERTIF ACADEMY** 500 x 21 1500 5







- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme



Types et structures

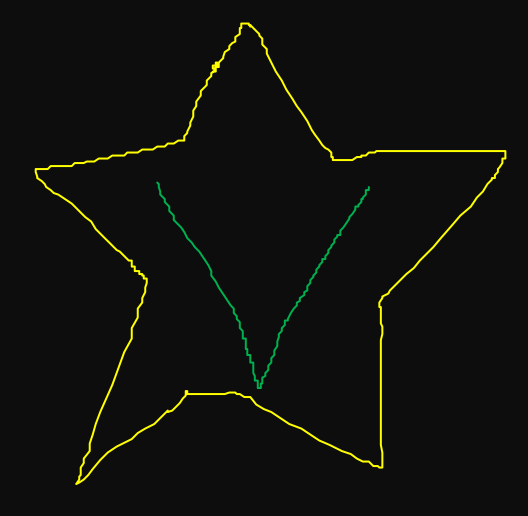
CERTIF ACADEMY - CPU: Eursiheier RAM: plan de tratiail - D-sque deur: Jriga

octot: m

itz: actions/s

GL _ CThhill I hamatt CERTIF ACADEMY Lowspip confactete h boo bean Et reture de données





couractite







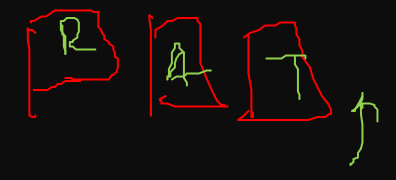
Les types primitifs constituent un format (une convention) de données que l'ordinateur peut traiter de manière unitaire.

Un type primitif décrit l'agencement particulier des bits dans l'ordinateur. Le plus ancien type énoncé fut le word en lagage B.



Un tableau (tableau) est une structure de données contenant un groupe d'éléments tous du même type, avec des adresses consécutives sur la mémoire (memory). Le tableau a le nombre fixé d'éléments et vous ne pouvez pas changer sa taille.





T 13 15 1







Une classe, hors cadre de la POO, est un ensemble personnalisé de types existants décrivant un agencement de données. Elle permet donc de décrire une distribution des types dans un espace mémoire.





- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme



Algorithme



Un algorithme est une suite finie et non ambiguë d'instructions et d'opérations permettant de résoudre une classe de problèmes.

Le domaine qui étudie les algorithmes est appelé l'algorithmique.



On retrouve aujourd'hui des algorithmes dans de nombreuses applications telles que le fonctionnement des ordinateurs, la cryptographie, le routage d'informations, la planification et l'utilisation optimale des ressources, le traitement d'images, le traitement de textes, la bioinformatique, etc



Les algorithmes sont construits à partir de séquences, sélection et répétition.

Aujourd'hui, nous disons que les algorithmes sont construits à partir de blocs, conditions et de boucles.



Une procédure est une instruction composée qui peut prendre des paramètres et dont le rôle est de modifier l'état courant. Les procédures ne retournent pas de résultat.





Une fonction renvoie une valeur et une procédure exécute uniquement des commandes.

La fonction de nom vient des maths. Il est utilisé pour calculer une valeur en fonction des entrées qui pourra être à la suite utilisée dans une autre fonction ou dans une autre procédure.





- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme



Contrôle du flux



Le flux d'un programme?

1 trape 1







Une structure de contrôle est une instruction particulière d'un langage de programmation impératif pouvant dévier le flux de contrôle du programme la contenant lorsqu'elle est exécutée



Si, au plus bas niveau, l'éventail se limite généralement aux branchements et aux appels de sous-programme, les langages structurés offrent des constructions plus élaborées comme les alternatives (if, if-else, switch...), les boucles (while, do-while, for...) ou encore les appels de fonction.





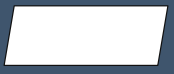
- 1. L'algorithmique et les maths?
- 2. Enjeux de l'informatique
- 3. Types et structures
- 4. Algorithme
- 5. Contrôle du flux
- 6. Organigramme



Organigramme







Entrée, sortie

Lecture ou écriture d'une information, sur un port d'entrée sortie.



Décision

Test, décision, exploitation de conditions variables impliquant le choix d'une parmi deux.





