

INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION

1re Technologie de l'informatique 1re Sécurité des systèmes



CONTACTS

- THÉORIE ET ATELIERS
 - bastien.bodart@henallux.be
 - cecile.pirotte@henallux.be

- EXERCICES
 - bastien.bodart@henallux.be
 - mohamed.bouraada@henallux.be
 - adrien.huygens@henallux.be
 - cecile.pirotte@henallux.be
 - anne.smal@henallux.be
 - didier.valentin@henallux.be



CRITÈRES DE RÉUSSITE

Écrire des programmes « qui tournent »

RÉUSSITE ⇒ programmes tournent programmes tournent ♣ RÉUSSITE

Il faut aussi...

- que les programmes soient propres,
- que les programmes soient efficaces,
- comprendre pourquoi ils tournent !



PROGRAMMES PROPRES

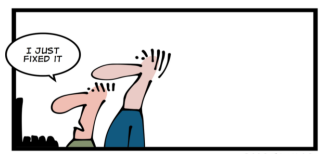
Écrire du code propre (« clean code »)

Il doit être facile à lire et à modifier

- compréhensible,
- bien structuré,
- avec des noms explicites,
- etc.







PROGRAMMES EFFICACES

Réfléchir avant de coder

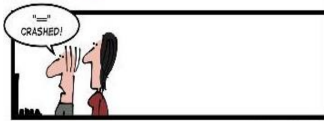
Il est important de

- réfléchir à l'algorithmique,
- utiliser les instructions les plus adéquates,
- choisir des structures de données appropriées,
- etc.





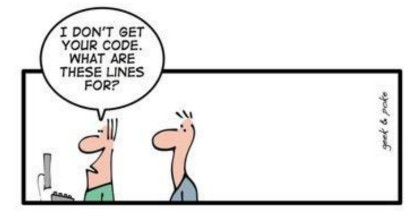


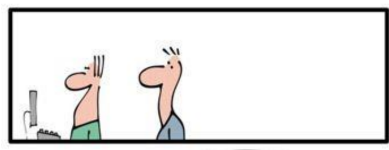


COMPRENDRE

Comprendre ce que vous lisez/écrivez

- Ne pas coder par essais/erreurs...
- Éviter les rustines,
- Comprendre le « pourquoi » des erreurs et en déduire la correction,
- Etc.







THE ART OF PROGRAMMING - PART 2: KISS

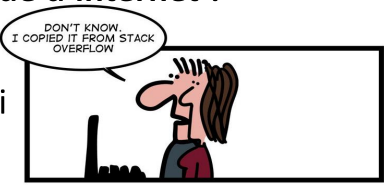
RESTEZ TOUJOURS CRITIQUES!

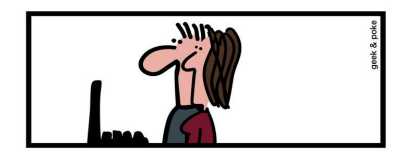
Ne recopiez pas bêtement le code d'internet!

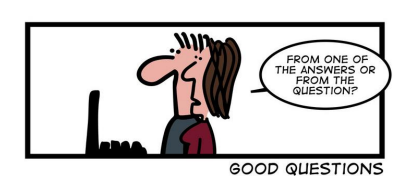
La plupart des bouts de code qui trainent sur le web sont truffés de fautes!

Lisez-le avant de le copier,

- s'il est incompréhensible, oubliez-le,
- s'il est compréhensible mais mal écrit, améliorez-le,
- etc.







GÉRER VOTRE TEMPS

- Pour réaliser les ateliers et les exercices,
 - vous devez travailler en dehors/en plus des séances d'exercices!

- vous pouvez
 - en discuter entre vous et poser des questions aux profs lors de la séance,
 - en discuter entre vous et échanger vos idées sur Discord ou autres,
 - poser des questions aux profs via Discord ou par mail.



PLAN

- Module 0 : Introduction et notions de base
- Module 1 : Variable, opérateurs et entrées/sorties
- Module 2 : Fonctions sans paramètres
- Module 3 : Fonctions avec paramètres et retour
- Module 4 : Structures de contrôle
- Module 5 : Séquence
- Module 6 : Dictionnaires et déballage



ORGANISATION

3 phases par module:

- des ateliers
 - présentation d'éléments théoriques au travers de petits exercices dirigés à réaliser en autonomie

- une séance de mise en commun
 - révision des éléments vus lors de l'atelier au travers d'explications et d'exercices

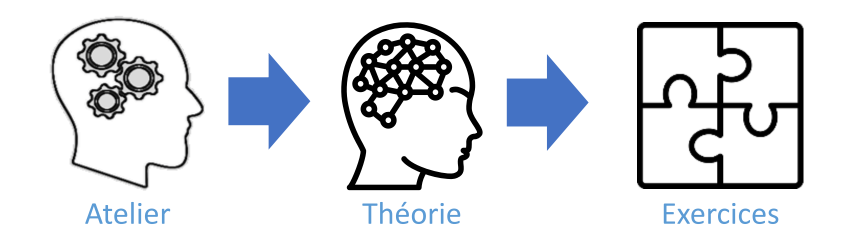
- des séance d'exercices
 - sexercices moins dirigés permettant d'approfondir sa compréhension de la matière

ORGANISATION

At. 0 - Introduction (algorithmique et Python + cours)		
Ex. 0 - IDLE et Console		
At. 1 - Variables, opérateurs, entrées et sorties		
At. 1 - Variables, opérateurs, entrées et sorties		
Th. 1 - Variables, opérateurs et entrées/sorties		
At. 2 - Le concept de fonction et les spécification	Ex. 1 - Bases	
At. 2 - Le concept de fonction et les spécification		
Th. 2 - Fonctions sans paramètres		
At. 3 - Fonctions avec paramètres et avec retour	Ex.2 - Bases et fonctions	
At. 3 - Fonctions avec paramètres et avec retour	Ex.2 - Fonctions et spécifictaions	
Th. 3 - Fonctions avec paramètres et retour		
Ex.3 - Fonctions avec paramètres et retour		
Ex.3 - Fonctions et pile d'appel		
Inte	erro	
At. 4 - Structu	res de contrôle	
At. 4 - Structures de contrôle		
Th. 4 - Structures de contrôle		
At. 5 - Séquences et for	Ex. 4 - Structures de contrôle	
At. 5 - Séquences et for	Ex. 4 - Structures de contrôle	
Th. 5 - Séquence		
At. 6 - Dictionnaires et déballage	Ex. 5 - Séquences et for	
At. 6 - Dictionnaires et déballage	Ex. 5 - Séquences et for	
Th. 6 - Dictionnaires et déballage		
Ex. 6 - Dictionnaires et déballage		
Ex. 6 - Dictionnaires et déballage		
Ex. fun - micro:bit		
Ex. fun - micro:bit		
Ex. sup - Ratrapage		



JOUEZ LE JEU!



Découverte

Explications

Applications

PDF + IDLE

PDF + Wooclap

PDF + IDLE





MODULE 0

- Une séances de présentation en auditoire
 - Découvrir l'environnement de travail
 - Apprendre quelques notions de base

Une séance d'exercices pour découvrir IDLE...

LES LANGAGES DE L'INFORMATIQUE

LANGAGES INFORATIQUES



LES LANGAGES DE L'INFORMATIQUE

LANGAGES DE PROGRAMMATION



QUELQUES QUESTIONS...

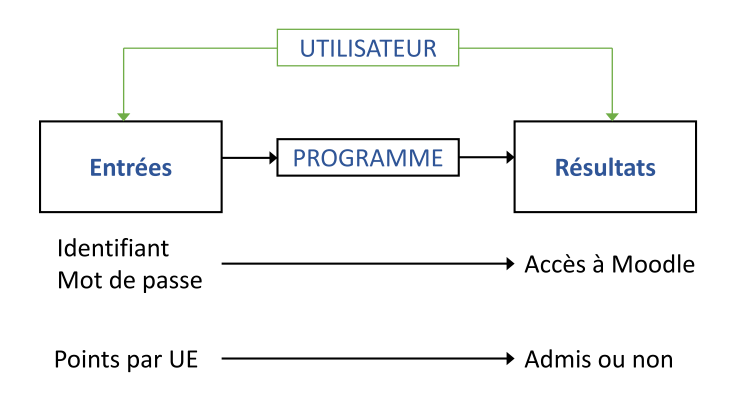
- Utilisateur ou programmeur ?
- Qu'est-ce qu'un algorithme ?
- Qu'est-ce que l'algorithmique ?
- Qu'est-ce qu'un programme ?
- Qu'est-ce que la programmation ?
- Comment le programme est-il exécuté ?



Utilisateur ou programmeur?

Utilisateur

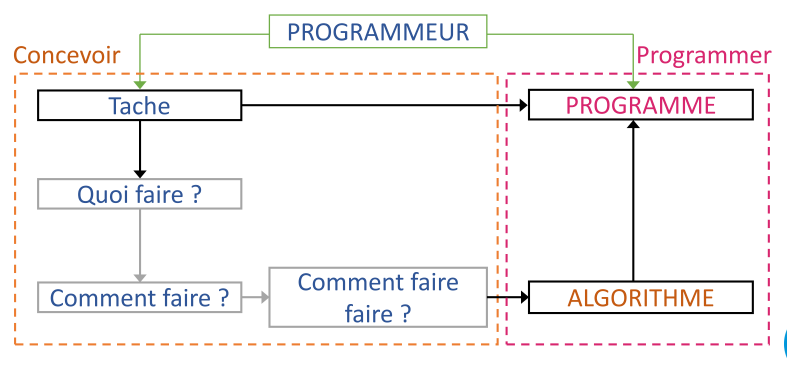
Il doit connaître le mode d'emploi du programme pour savoir ce qu'il fait et ce qu'il doit lui donner pour avoir les résultats attendus.



Utilisateur ou programmeur?

Programmeur

Il doit développer un **algorithme** et le transformer en **programme** que l'ordinateur puisse exécuter de façon à répondre aux attentes de l'utilisateur.



Qu'est-ce qu'un algorithme?

Suite d'instructions qui permet d'obtenir un résultat.

- algorithme exact ⇒ le résultat est celui attendu
- algorithme inexact ⇒ le résultat est indéfini...

Exemples

- Recette de cuisine
- Notice de montage
- Résolution du Rubik's Cube
- Calcul du nième nombre de la suite de Fibonacci



Exemple

Les fêtes de Wallonie!

Gérer une commande de boissons (en très simplifié). Il faut, en respectant l'ordre...

- Proposer les boissons disponibles : peket ou coca
- Demander quelle boisson le client désire
- Demander la quantité
- Calculer le prix de la commande (prix * quantité)
- Demander la somme due
- Si la somme est supérieure
 - Compter combien on a reçu en trop
 - Rendre la monnaie
- Donner la/les boisson(s)



Qu'est-ce que l'algorithmique?

Science des algorithmes, qui inclus entre autre l'étude de leur conception et de leur complexité.

Ce cours porte entre-autre sur la conception d'algorithmes: vous devez imaginer une suite d'instructions ou d'opérations qui permettent d'aboutir au résultat voulu, une solution (correcte) à un problème donné.

Aucune notation particulière n'est imposée pour cette étape... lors de vos réflexions, vous pouvez noter vos idées en français, sous la forme de dessins ou en Python.

Qu'est-ce qu'un programme?

Séquence d'instructions exécutables par l'ordinateur.

Une fois l'algorithme établi, il peut alors être programmé au moyen d'un langage de programmation.

Ensuite il est traduit en langage machine et exécuté par un ordinateur.

Langage de programmation

Intermédiaire entre l'humain et la machine.

Permet d'écrire dans un langage proche de la machine, mais intelligible par l'humain, les opérations que l'ordinateur doit effectuer.

Exemple

Les fêtes de Wallonie!

Gérer une commande de boissons (en très simplifié).

```
wallonie.py - D:/TIR1/TI101 Intro. à la programmation/wallonie.py (3.7.4)
File Edit Format Run Options Window Help
prix peket = 2
prix coca = 1.5
print("Quelle boisson désirez-vous ?")
print("Les boissons disponibles sont\n"
      "1. Peket\n"
      "2. Coca");
choix = int(input("Votre choix (1 ou 2) : "))
quantité = int(input("Nombre de boissons : "))
prix = quantité * (prix peket if choix == 1 else prix coca)
montant recu = float(input("Montant reçu : "))
if montant recu > prix :
    montant a rendre = montant recu - prix
    print("Je vous rends", montant a rendre)
print("Voici vos", quantité, ("peket(s)" if choix == 1 else "Coca"))
                                                                                  Ln: 10 Col: 46
```

Exemple

Les fêtes de Wallonie!

Gérer une commande de boissons (en très simplifié).

```
Python 3.7.4 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
====== RESTART: D:/TIR1/TI101 Intro. à la programmation/wallonie.py =======
Quelle boisson désirez-vous ?
Les boissons disponibles sont

    Peket

2. Coca
Votre choix (1 ou 2) : 1
Nombre de boissons : 5
Montant recu : 20
Je vous rends 10.0
Voici vos 5 peket(s)
>>>
                                                                                  Ln: 59 Col: 0
```

Qu'est-ce que la programmation?

Concevoir et écrire des programmes... ou des scripts.

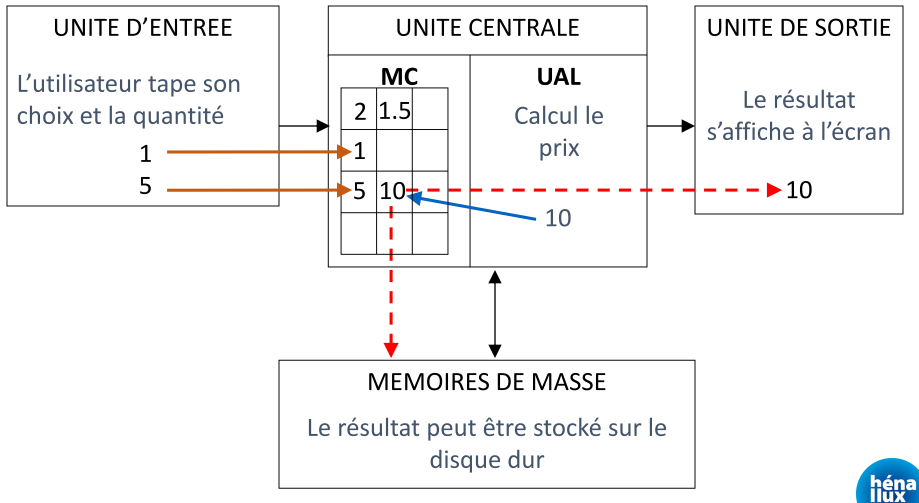
La notion de programmation englobe le fait de concevoir et de programmer!

D'où les consignes d'évaluations exposées ci-avant :

- les programmes doivent être propres,
- les programmes doivent être efficaces,
- vous devez comprendre pourquoi ils tournent !

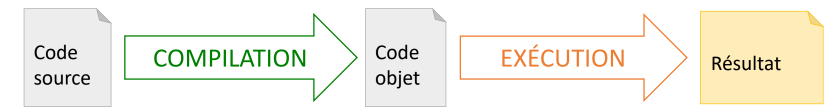


Comment le programme est-il exécuté?



COMPILER OU INTERPRÉTER

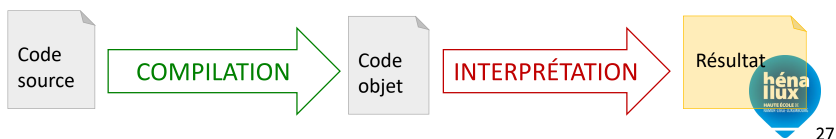
- Deux façons de traduire **UN** code source en langage machine:
 - Compilation



Interprétation



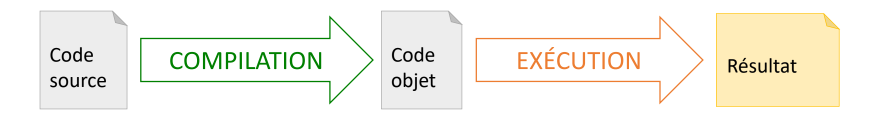
Python: mélange les deux... comme C#, Java et Javascript...



COMPILATION

Le compilateur traduit toutes les instructions en code machine.

Ensuite le code généré peut être exécuté.



Le programme peut être exécuté autant de fois que nécessaire sans devoir le recompiler.

On peut même (si le code est "portable") l'exécuter sur des machines différentes...

INTERPRÉTATION

L'interpréteur traduit les instructions les unes après les autres en les exécutant directement.



À chaque fois que vous devez exécuter le programme, il doit être réinterprété.

INTERPRÉTÉ VS COMPILÉ

Interprété

- **Avantages**
 - Facilité de tests (à la volée)
 - Les modifications sont prises en compte sans devoir recompiler
- Inconvénients
 - Lenteur à l'exécution...
 - Détection des erreurs seulement à l'exécution du programme
 - Le code source est nécessaire pour exécuter le programme

Compilé

- **Avantages**
 - Rapidité d'exécution
 - Détection des erreur à la compilation
 - L'exécutable est nécessaire pour exécuter le programme (pas le code source)
- Inconvénients
 - Il faut recompiler à chaque modification



ÉVOLUTION ET NORMES

- Invention du Python (Monty Python) par Guido 1989 van Rossum sur base du langage ABC (utilisé au CWI)
- 2000 Création de BeOpen.com et PythonLabs \rightarrow 2.0
- Création de la Python Software Foundation \rightarrow 2.1 2001
- Python 3.0 2008
- Dernière version de la branche Python $2.x \rightarrow 2.7$ 2010
- **Python 3.7.4** 2019



IMPLÉMENTATIONS

Il existe différentes implémentations de Python

CPython	implémentation de référence, basée sur le 0	_

(CPythonVM)

Jython implémentation permettant de générer du

code objet Java (JVM)

ronPython implémentation pour Microsoft .NET

permettant de le combiner à du C# (CLR/.Net)

PyPy implémentation en Python

RubyPython implémentation en Ruby (RubyVM)

Brython implémentation permettant de le combiner

à du Javascript (Javascript Interpreter V8)

Plus d'infos sur :

DE LA BONNE UTILISATION DU WEB

Il est fréquent de consulter divers sites pour trouver de l'inspiration... Quelques conseils de bonne pratique sont donc nécessaires :

- Veillez au choix des sources.
- Validez l'information en la croisant avec celle d'autres sites.
- Gardez toujours un esprit critique.

https://www.lemonde.fr/campus/article/2016/04/26/conseils-pour-faire-une-recherche-sur-internet 4909157 4401467.html

Il existe d'autres moteurs de recherches que Google... par exemple : https://www.diigo.com/list/urfistrennes/moteurs-scientifiques

RÉFÉRENCES

Le tutoriel Python

https://docs.python.org/fr/3/tutorial/index.html

PEP 8 -- Style Guide for Python Code

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

