

## #0 Script.txt : Présentation et définitions

*[Ecouter au format audio](#)*



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale 4.0 International](#).

Bonjour à tous et bienvenue dans ce nouveau podcast que je vais animer. Dans celui ci je vais vous parler d'une de mes passions : la programmation. Ici on va voir différents styles de langages. Des langages de programmation, de balisage ou encore tout autre langage informatique.

Je précise, le principe de ce podcast n'est pas de vous donner des cours de programmation, mais plutôt de vous faire découvrir la richesse de cet écosystème. Si vous voulez apprendre à coder, n'hésitez pas à aller découvrir la chaîne secondaire de Mister Flech, Flech & Computers, ou à aller vous promener sur OpenClassroom. Si vous voulez commencer, je vous conseille de vous tourner vers le Python qui est très agréable à écrire. Je vous le présenterais dans un épisode futur.

Avant de parler de langage on va voir quelques termes. Déjà il faut savoir que les programmes informatiques peuvent être construits de plusieurs manières. Ils peuvent être des langages impératifs, qui sont une simple suite d'instructions contenant des structures de conditions (comme des conditionnelles Si... alors... sinon), ou de répétitions (boucle pour, tant que...). Parfois il y aura aussi des fonctions qui permettent de réutiliser le code à divers endroits sans avoir à le réécrire.

Ensuite, il y a la programmation orientée objet. Dans celle-ci on retrouve les concepts de la programmation impérative mais les langages sont principalement orientés autour d'objets qui reprennent des concepts métiers. En gros vous allez définir des objets (par exemple un humain), vous allez dire que un humain a différentes caractéristiques (appelés ici attributs ou propriétés), comme son nom, son prénom, sa taille, son sexe. Il doit aussi pouvoir faire des actions (des méthodes), comme se présenter, marcher ou encore naître. Et bien vous allez définir tout ça dans un objet, puis faire "naître" cet humain à l'aide d'une action spéciale appelée constructeur qui va créer un humain (une instance de la classe Humain), avec les caractéristiques que vous lui aurez décrites.

Pour résumer vous allez commencer par définir ce qu'est un Humain en général, puis vous pourrez créer des humains particuliers. J'ai grandement résumé la programmation orientée objet, il y a pleins d'autres choses très utiles comme les attributs et fonctions statiques, les droits d'accès, mais je ne veux pas vous perdre dans ce gros gloubiboulga qu'est la POO.

Là je vous définis les types de langages de programmation mais il existe d'autres types de langages dans l'informatique, et je me ferais un plaisir de vous en présenter.

Après avoir parlé du type de langage de programmation, on va parler un peu du fonctionnement. Il y a deux fonctionnements dans l'informatique. Les langages compilés et les langages interprétés.

Un langage compilé est un langage que on va écrire mais qui pour être exécuté par un ordinateur doit être compilé. C'est à dire que un programme appelé compilateur va passer et transformer les lignes de code en instructions binaires que l'ordinateur va exécuter.

Un des avantages des langages compilés est la vitesse d'exécution. En effet le code étant directement en binaire, l'ordinateur a juste à suivre les instructions et les exécuter. Mais il y a différents défauts.

Déjà la compilation entre chaque exécution peut ralentir le développement. Pour les gros projets la compilation peut être vraiment longue, mais des compilateurs améliorent les choses en ne compilant que les fichiers qui ont été modifiés entre temps.

Ensuite il faudra créer un compilateur par système d'exploitation, et le code compilé ne s'exécutera que sur un seul système, puisque compilé spécifiquement pour lui. Mais ce programme pourra être simplement partagé et exécuté sans logiciel supplémentaire.

Les langages interprétés quand à eux vont avoir besoin d'un interpréteur qui va suivre les instructions une à une et les interpréter pour faire les actions nécessaires. Le programme enlève la partie compilation lors du développement et le test du code est simplifié.

Mais les langages interprétés ont bien sûr des défauts. La vitesse déjà. Interpréter un langage est plus long que juste exécuter un langage déjà compilé. Ensuite il faut forcément un interpréteur pour exécuter le code, on ne peut pas juste partager des exécutables comme ça.

Mais comme nous le verrons dans cette émission, certains langages sont un peu entre les deux, soit en compilant à la volée pour aller plus vite, ou en compilant le code pour une machine virtuelle.

Et pour finir, les programmes sont classés en niveaux. Les programmes de haut niveaux seront des programmes faciles à lire pour les humains, proches de notre langue, et des langages de bas niveaux sont des langages plus proches du langage machine.

Voilà un petit aperçu des différences parmi les langages de programmation. Dans ce podcast, je parlerais un peu de tous les langages. Qu'ils soient utilisés actuellement ou dépassés. Fait pour être utile ou fantaisiste. Défini par de grosses équipes ou par un seul homme. Enfin bref, de tous les langages.

Je ne sais pas tous les combien de temps sortiront les épisodes, ni combien de temps ils dureront, mais ce que je sais c'est que le premier épisode parlera de la base de tous, l'assembleur! Oui j'aime me faire du mal.

Je vous parlerais un peu des spécificités, de son histoire, des exemples de logiciels utilisant cette technologie, on essaiera de faire une belle présentation!

Et j'essayerais aussi de vous faire si possible un exemple de code pour que vous puissiez comparer les différents langages entre eux, à chaque fois un exemple de code fonctionnel et pour les langages qui le permettent, l'écriture d'un objet.

Dans la description vous trouverez le lien de la chaîne Flech & Computers, de l'article de wikipédia sur les langage de programmation et enfin un article présentant une liste des langages.

**Bibliographie/liens :**

La chaîne de Flech&Computers :

<https://www.youtube.com/channel/UC03teHlbaTx7aN17jbJx7AA>

La page Wikipédia des langages de programmation :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Langage\\_de\\_programmation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Langage_de_programmation)

La liste des langages de programmations :

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_de\\_langages\\_de\\_programmation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_langages_de_programmation)