* C

Le langage C est un langage de programmation développé par Dennis Ritchie et Bell Labs. Sa première version a vu le jours durant l’année 1972. Il s’inspire du langage de programmation B, mais avec des différences marquantes, comme la création des « types ». C’est un langage dit de bas niveau. Aujourd’hui, il sert principalement à réaliser les « fondations » (= compilateurs, interpréteurs, …) des langages plus modernes, mais il peut servir dans de nombreux domaines comme dans la création de jeux vidéo ou dans la programmation système par exemple.

* C++

C++ est un langage de programmation compilé créé par Bjarne Stroustrup, dont la première version est apparue en 1983. C’est un programme très compatible avec le langage C (qui est notamment son prédécesseur principal), ce qui en fait un des programmes les plus utilisés dans la programmation d’applications où il est très performant, surtout pour la programmation orientée objet.

* C sharp

C# (sharp) est un langage de programmation créé par Microsoft en 2000. C’est un langage dérivé du C et du C++ et qui ressemble au Java. C’est un langage orienté objet : il est utilisé pour programmer des applications web, des applications de bureau, etc… Il est commercialisé par Microsoft depuis 2002. C# est fait pour développer sur la plateforme .NET.

* JAVA

Le langage Java a été créé en 1995 par Sun Microsystems et développé par Oracle Corporation. Il reprend une grande partie de la syntaxe du langage C++. Java est également une plate-forme informatique. Cette technologie est présente partout de nos jours car elle est sécurisée, rapide et fiable. Les logiciels écrits avec le langage java sont compilés vers une représentation binaire intermédiaire que l’on peut exécuter dans une machine virtuelle, en faisant abstraction du système d’exploitation. C’est un langage multiplateforme.

* Python

Le langage python a été développé par Python software Foundation en 1991. C’est un langage qui fonctionne sur la plupart des plateformes informatiques, sur les smartphones sous Android et iOS et il peut être traduit en Java et en .NET. C’est un langage simple à apprendre, populaire et multifonctions : même si on s’en sert principalement pour développer des sites web, analyser dans les DATA ou encore écrire des script, mais on pourrait également écrire des jeux vidéos ou des applications avec par exemple.

HTML CSS

JAVASCRIPT

PHP

SQL

Swift

L’assembleur (ASM)

Le COBOL

Le Basic

La pascal

Le visual basic

Le delphi

Le flash

Ruby

Shell

Go

TypeScript

Kotlin

Objectif-C

Jupyter notebook

GRFIKART