

# Introduction

Java est un langage de programmation originellement proposé par Sun Microsystems et maintenant par Oracle depuis son rachat de Sun Microsystems en 2010.

Java a été conçu avec deux objectifs principaux :

- Permettre aux développeurs d'écrire des logiciels indépendants de l'environnement *hardware* d'exécution.
- Offrir un langage orienté objet avec une bibliothèque standard riche

## L'environnement

L'indépendance par rapport à l'environnement d'exécution est garantie par la *machine virtuelle Java* (Java Virtual Machine ou **JVM**). En effet, Java est un langage compilé mais le compilateur ne produit pas de code natif pour la machine, il produit du [bytecode](#) : un jeu d'instructions compréhensibles par la JVM qu'elle va traduire en code exécutable par la machine au moment de l'exécution.

Pour qu'un programme Java fonctionne, il faut non seulement que les développeurs aient compilé le code source mais il faut également qu'un environnement d'exécution (comprenant la JVM) soit installé sur la machine cible.

Il existe ainsi deux environnements Java qui peuvent être téléchargés et installés depuis le [site d'Oracle](#) :

JRE - Java Runtime Environment

Cet environnement fournit uniquement les outils nécessaires à l'exécution de programmes Java. Il fournit entre-autres la machine virtuelle Java.

JDK - Java Development Kit

Cet environnement fournit tous les outils nécessaires à l'exécution mais aussi au développement de programmes Java. Il fournit entre-autres la machine virtuelle Java et le compilateur.

## Oracle JDK et Open JDK

Depuis 2006, le code source Java (et notamment le code source de la JVM) est progressivement passé sous licence libre GNU [GPL](#). Il existe une version de l'environnement Java incluant

uniquement le code libre : [OpenJDK](#). De son côté, Oracle distribue son propre JDK basé sur l'OpenJDK et incluant également des outils et du code source toujours sous licence fermée.

# Un bref historique des versions

version	date	faits notables
1.0	janvier 1996	La naissance
1.1	février 1997	Ajout de JDBC et définition des JavaBeans
1.2	décembre 1998	Ajout de Swing, des collections (JCF), de l'API de réflexion. La machine virtuelle inclut la compilation à la volée (Just In Time)
1.3	mai 2000	JVM HotSpot
1.4	février 2002	support des regexp et premier parser de XML
5	septembre 2004	évolutions majeures du langage : autoboxing, énumérations, varargs, imports statiques, foreach, types génériques, annotations. Nombreux ajout dans l'API standard
6	décembre 2006	
7	juillet 2011	Quelques évolutions du langage et l'introduction de java.nio
8	mars 2014	évolutions majeures du langage : les lambdas et les streams et une nouvelle API pour les dates
9	septembre 2017	les modules (projet Jigsaw) et jshell
10	mars 2018	inférence des types pour les variables locales (mot-clé <code>var</code> )

Revision #1

Created 10 February 2025 11:40:38 by Nicolas

Updated 10 February 2025 11:43:43 by Nicolas