

Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

Installer l'environnement de développement Java

Sous Windows

1. PROLEGOMENES	
1.1. HERITAGE	
1.2. COMPILATIONS D'UN PROGRAMME	
1.2.1. Compilation classique d'un programme	4
1.2.1.1. La compilation classique	4
1.2.1.2. La compilation avec l'exemple du C	
1.2.2. Java est un langage compilé et interprété	6
1.2.2.1. Compilation et interprétation du langage Java	6
1.2.2.2. Audience du langage Java	
1.3. LES CONCEPTS DE JVM, JRE ET JDK	
1.3.1. JVM	
1.3.1.1. Le principe de machine virtuelle	
1.3.1.2. Fonctionnement de la JVM	
1.3.1.3. Les fonctions principales de la JVM	
1.3.2. JRE	
1.3.2.1. Présentation du JRE	
1.3.2.2. JRE versus JDK	
1.3.3. JDK	
1.3.3.1. Définition du JDK	
1.3.3.2. Classification de JDK JRE JVM	
1.4. LE CHOIX DU JDK	
1.4.1. Rappel du contexte historique de Java	13
1.4.1.1. Timeline de Java	
1.4.1.2. Les fournisseurs pour OpenJDK	
1.5. ELEMENTS TECHNIQUES	
1.5.1. Architectures x86 32 bits et x64 64 bits	
1.5.2. Architectures de processeurs	
1.5.2.1. L'architecture de Von Neumann	
1.5.2.2. Caractéristiques d'un microprocesseur	
1.5.2.2.1. Jeu d'instructions	
1.5.2.2.2. Longueur de mot	
1.5.2.2.3. Vitesse d'horloge système	
1.5.3. Principales types d'architectures de processeur	
1.5.3.1. L'architecture CISC	
1.5.3.1.1. Caractéristiques de l'architecture CISC	
1.5.3.2. L'architecture RISC	19
1.5.3.2.1. Caractéristiques de l'architecture RISC	
1.5.3.2.2. Fournisseurs de JDK par type d'architecture pour Windows	
·	
1.6.1. Les types de configurations de travail	
1.6.1.1. Configuration minimale	
1.6.1.2. Configuration normale	
1.6.1.3. Configuration avancee	
1.6.1.3.2. Les technique pour remédier au Von Neumann bottleneck	
2.0.2.3.2. Les technique pour remedier du von Neumann bottleneck	23



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

1.6.1.3.2.1. La mémoire cache	
1.6.1.3.2.2. Installer un type de mémoire adapté	
1.6.1.3.3. Les autres techniques plus globales pour améliorer les performances du système	
1.6.1.3.3.1. Augmenter la taille du fichier d'échange	
1.6.1.3.3.2. Arrêt des services inutilisés	
1.6.1.4. Configuration professionnelle	
1.6.1.4.1. Le multithreading	
1.6.1.4.2. L'hyper-threading	
1.6.1.4.2.1. Vérifier si l'hyper-threading est activé	
1.6.1.4.3. Les outils de profilage pour Java	
1.6.1.4.3.1. Finalité d'un outil de profilage	37
1.6.1.4.3.2. Quelques outils de profilage pour Windows	38
1.6.2. Connaitre le type d'architecture installée sur la machine	
1.6.2.1. Utiliser PowerShell	
1.6.2.2. Utiliser le gestionnaire des tâches	41
1.6.2.3. Utiliser l'explorateur de fichiers	
1.6.2.3.1. Program Files(x86) versus Program Files	
1.6.2.3.2. System32 versus SysWOW64	43
2. INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE DEVELOPPEMENT JAVA	44
2.1. PROCEDURE D'INSTALLATION DE JAVA	
2.1.1. Téléchargement du JDK	
2.1.1.1. Vérifier l'intégrité du fichier téléchargé	
2.1.2. Installation de Java	
2.1.2.1. Procédure d'installation de Java avec l'installeur automatique	48
2.1.2.2. Configuration des variables d'environnement Java	
2.1.2.2.1. Configurer la variable d'environnement Java via les propriétés avancées du système	
2.1.2.2.2. Configurer la variable d'environnement Java à l'aide d'un fichier batch	57
2.1.2.3. Vérification de l'installation du JDK	
2.1.2.3.1. Vérifier la version de Java installée	
2.1.2.3.2. Afficher le dossier d'installation du JDK	
2.1.2.3.3. Vérifier la version du compilateur Java	
2.1.2.4. Vérification avec un programme Java en ligne de commande	59
2.1.2.4.1. Code de la classe HelloWorld	
2.1.3. Configuration de l'environnement de développement	59
2.1.3.1. Configurer des variables d'environnement en Java	59
2.2. PROCEDURE D'INSTALLATION DE L'IDE ECLIPSE	
2.2.1. Téléchargement de l'IDE	
2.2.2. Téléchargement de l'IDE	
2.2.3. Configuration de l'IDE	61
3. TESTS	62
3. IE313	03
3.1. BYTECODE	63
3.2. Programme de test	64
3.3. Junit	64
4. DE JAVA 8 A JAVA 18 : 8 ANNEES DE NOUVELLES FONCTIONNALITES	64
4.1.1. Release table	
5. CRITIQUES DE LA TECHNOLOGIE JAVA	
6. ICONES	
D. ILAUNES	nh



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

7. LINKS-------66

1. Prolégomènes

Avant d'attaquer les modalités d'installation de l'environnement de développement java sous Windows, il convient de rappeler le contexte global de la technologie java.

La technologie Java définit à la fois un langage de programmation orienté objet et une plateforme informatique.

La technologie Java a été développée, en 1995, par James A. Gosling chez Sun Microsystems¹; cette entreprise a été rachetée par Oracle en 2009. Java est devenu donc propriété d'Oracle Corporation.

1.1. Héritage

Java est un langage de programmation multiplateformes², il dérive des langages C et C++, dont il reprend, en partie, la syntaxe.

¹ https://fr.wikipedia.org/wiki/Sun_Microsystems

² Logiciels(OS) ou matériels(x86,ARM).



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

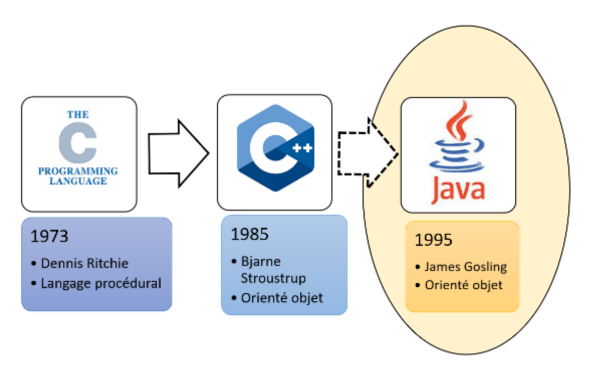


Figure 1 Timeline 3 langages

1.2. Compilations d'un programme

Une des particularités principales qui différencie le langage Java des autres langages comme le C ou le C++ est la manière dont il est exécuté et compilé sur une machine.

En effet, un programme C / C++, compilé, binaire, ne fonctionne que sur la plateforme pour laquelle il a été compilé.

Pour comprendre comment fonctionne Java, il est utile de rappeler la compilation classique, avec l'exemple du C.

1.2.1. Compilation classique d'un programme

1.2.1.1. La compilation classique

La compilation classique suit ce schéma :



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

Un programme compilé, binaire, ne fonctionne que sur la plateforme pour laquelle il a été compilé

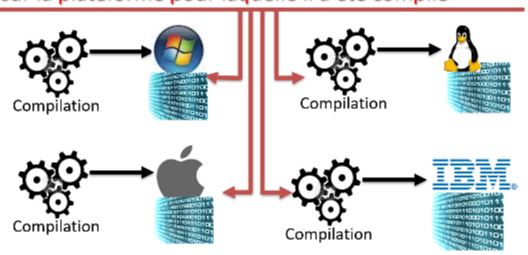


Figure 2 Compilation et exécutable

1.2.1.2. La compilation avec l'exemple du C Voici un schéma qui synthétise la compilation en C:

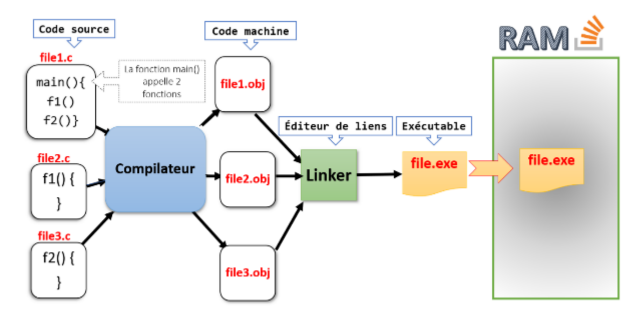


Figure 3 La compilation en C

Quant au compilateur Java, nommé **javac**, il ne traduit pas **directement** le code source, du fichier **. java**, en langage machine comme les compilateurs de C ou C++.



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

Il le traduit en un langage intermédiaire appelé **bytecode** représenté par les fichiers . *class*.

Ce bytecode est ensuite interprété par un autre programme : la machine virtuelle java ou **JVM** (pour Java Virtual Machine).

Donc, un programme java contiendra, toujours, deux types de fichiers : les fichiers sources en java (extension. java) et le résultat de leur compilation en byte code (fichier d'extension .class).

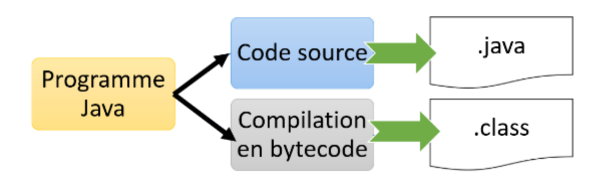


Figure 4 Composition d'un programme Java

1.2.2. Java est un langage compilé et interprété

1.2.2.1. Compilation et interprétation du langage Java

Java peut être considéré à la fois comme un langage compilé et interprété car son code source est d'abord compilé en un bytecode binaire. Ce bytecode s'exécute sur la machine virtuelle Java (JVM), qui est un interpréteur et/ou un compilation juste-à-temps (just-in-time compilation ou JIT compilation)³.

De plus, ce bytecode donne à Java sa portabilité : il fonctionnera sur n'importe quelle JVM correctement implémentée, quelle que soit la configuration matérielle ou logicielle de l'ordinateur.

Voici un schéma illustrant ce mécanisme :

_

³ https://www.ibm.com/docs/fr/sdk-java-technology/8?topic=reference-jit-compiler



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

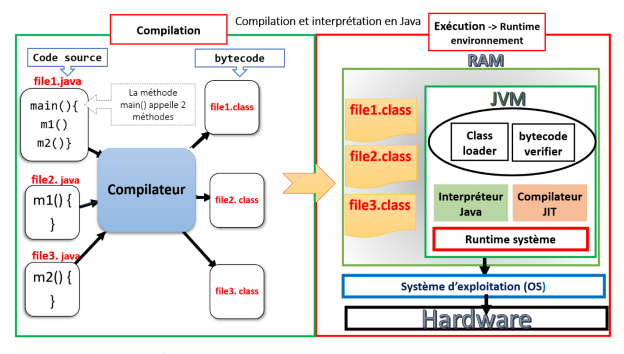


Figure 5 Compilation et interprétation en Java

La JVM est dépendante de la plate-forme, c'est-à-dire que sa mise en œuvre diffère d'une plateforme à l'autre (Windows, Linux, Mac, etc...). Il en va de même pour le Java Runtime Environment (JRE) et le Java Development Kit (JDK).

Donc JVM, JRE et JDK sont dépendants de chaque plateforme, en raison du type de système d'exploitation de la machine et/ou de processeur sous-jacent.

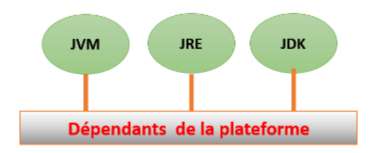


Figure 6 Dépendance de la plateforme

Mais toutes les JVM peuvent exécuter le même bytecode java. Car Java est indépendant de la plateforme.



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15



Figure 7 Indépendance de la plateforme de Java

C'est l'approche « write once and run anywhere » ⁴, en français « écrire une fois et exécuter partout ».



Figure 8 write once and run anywhere (WORA)

Cette indépendance de la plate-forme est l'une des caractéristiques qui ont fait de Java l'une des plates-formes de programmation les plus utilisées.

_

⁴ En abrégé : WOA



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.2.2.2. Audience du langage Java

En 2019, Java était l'un des langages de programmation les plus populaires, en particulier pour les applications Web client-serveur, avec **9 millions de développeurs**⁵.

En effet selon l'index TIOBE Java est classé troisième :

Jul 2022	Jul 2021	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	3	^	Python	13.44%	+2.48%
2	1	•	С	13.13%	+1.50%
3	2	•	Java	11.59%	+0.40%
4	4		C++	10.00%	+1.98%
5	5		© C#	5.65%	+0.82%

Tableau 1 Index Tiobe juillet 2022

6

Toujours selon cette même source, on constate que le langage Java a occupé la **première place** de 2002 à 2017 :

Programming Language	2022	2017	2012	2007	2002	1997	1992	1987
Python	1	5	8	7	12	28	-	-
С	2	2	2	2	2	1	1	1
Java	3	1	1	1	1	13	-	-
C++	4	3	3	3	3	2	2	5
C#	5	4	4	8	18	-	-	-
Visual Basic	6	15	-	-	-	-	-	-
JavaScript	7	8	10	9	9	20	-	-
Assembly language	8	10	-	-	-	-	-	-
SQL	9	-	-	-	7	-	-	-
PHP	10	7	6	5	6	-	-	-

Tableau 2 Index Tiobe sur 10 ans

Précisons les concepts sur lesquels repose la technologie Java.

1.3. Les concepts de JVM, JRE et JDK

En effet, il convient de présenter les notions de JRE, JVM et JDK , que tout développeur Java se doit de connaître.

⁵ https://en.wikipedia.org/wiki/Java_(programming_language)

⁶ https://www.tiobe.com/tiobe-index/



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.3.1. JVM

Avant de détailler la JVN, il y a lieu de présenter le concept de machine virtuelle, dans le cas général.

1.3.1.1. Le principe de machine virtuelle

Prenons la définition de Wikipédia :

En informatique, une machine virtuelle⁷ est une illusion d'un appareil informatique créée par un logiciel d'émulation. Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles et logicielles telles que la mémoire, le processeur, le disque dur, voire le système d'exploitation et les pilotes, permettant d'exécuter des programmes dans les mêmes conditions que celles de la machine simulée.

Un des intérêts des machines virtuelles est de pouvoir s'abstraire des caractéristiques de la machine physique utilisée (matérielles et logicielles — notamment système d'exploitation), permettant une forte portabilité des logiciels⁸

L'usage de machines virtuelles est l'un des principes fondamentaux de la technologie Java.

Dans le cas particulier de Java la machine virtuelle prend le nom de : Java Virtual Machine (JVM). Donc, la JVM est une machine abstraite c'est une machine virtuelle, elle n'existe pas physiquement.

1.3.1.2. Fonctionnement de la JVM

Il existe donc, une étape intermédiaire entre le code l'interprété et celui qui est compilé: la JVM.

- La JVM est un programme, qui permet d'isoler l'application qu'il doit faire tourner, du matériel et même du système d'exploitation.
- Le programme n'a aucun accès aux spécificités du matériel, l'ensemble de ses besoins lui étant fourni par la JVM.
- Ainsi, tout programme conçu pour cette machine virtuelle Java pourra fonctionner sur n'importe quel système d'exploitation (OS9), du moment que la dite machine virtuelle Java existe pour cet OS en question.
- Le programme fonctionnant depuis la JVM a déjà subi une première phase de compilation pour le transformer non pas en langage machine propre à l'ordinateur, mais dans un langage "machine virtuelle": le bytecode.
 - Ensuite la machine virtuelle compile ce bytecode à la volée juste au moment de son utilisation (technologie JIT, Just in Time).

⁷ VM en abrégé.

⁸ https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_virtuelle

⁹ Operating System



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

o La JVM sert, donc, à exécuter du code managé : code dans un langage intermédiaire : le bytecode.

La machine virtuelle ne connaît pas le langage Java : elle ne connaît que le bytecode qui est issu de la compilation de codes sources écrits en Java.

1.3.1.3. Les fonctions principales de la JVM

Donc, pour résumer, la JVM:

- Charge le code
- Vérifie le code
- Interprète ce code
- Compile ce bytecode à la volée
- Exécute le code
- Fournit l'environnement d'exécution

1.3.2. JRE

1.3.2.1. Présentation du JRE

Le Java Runtime Environnement, c'est **l'implémentation** de JVM¹⁰. Donc le JRE **dépend** du type de la plateforme.

Il est utilisé pour fournir l'environnement d'exécution des programmes Java. Il se compose d'un ensemble de bibliothèques et d'autres fichiers Java nécessaires à la JVM lors de l'exécution.

Il existe de nombreuses implémentations de JVM¹¹, celles-ci sont open source :

- HotSpot, la principale implémentation de référence de Java VM
- Eclipse OpenJ9 d'IBM J9, pour Windows, Linux, macOS.

1.3.2.2. *JRE versus JDK*

- Le JRE est nécessaire, pour tous type d'utilisateur, pour faire tourner les applications Java; tandis que le JDK est nécessaire, au développeur, pour coder des applications Java.
- Le JRE ne contient aucun outil de développement, contrairement au JDK.
- Les JRE sont disponibles pour une gamme de plates-formes beaucoup plus large que celle de JDK.
- > JRE et JDK sont donc, tous les deux dépendants de la plateforme.

1.3.3. JDK

Voyons la définition du JDK, ainsi que ses différents fournisseurs.

¹⁰ II contient donc la JVM.

¹¹ https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Java_virtual_machines



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.3.3.1. Définition du JDK

Prenons la définition de Wikipédia:

Le Java Development Kit (JDK) désigne un ensemble de bibliothèques logicielles de base du langage de programmation Java, ainsi que les outils avec lesquels le code Java peut être **compilé**, transformé en bytecode destiné à la machine virtuelle Java.

Il existe plusieurs éditions de JDK, selon la plate-forme Java considérée (et bien évidemment la version de Java ciblée) :

JSE pour la Java Standard Edition;

JEE, sigle de Java Enterprise Edition;

JME 'Micro Edition', destinée au marché mobiles .12

Le JDK contient donc des outils permettant de développer des applications Java.

Ces principaux composants sont :

✓ JRE : environnement d'exécution des programmes Java, qui contient la JVM.

✓ Le compilateur : **javac**

✓ L'interpréteur/chargeur : java

✓ Le débogueur : jdb

✓ Le désassembleur des fichiers .class : javap

✓ L'archiveur : jar

✓ Le générateur de documentation : javadoc

On peut synthétiser ces trois notions : JVM, JRE et JDK à l'aide d'un schéma.

_

¹² https://fr.wikipedia.org/wiki/Java_Development_Kit



Réalisé le : 14-07-2022 22-09-2022 19:15 Modifié le :

1.3.3.2. Classification de JDK JRE JVM

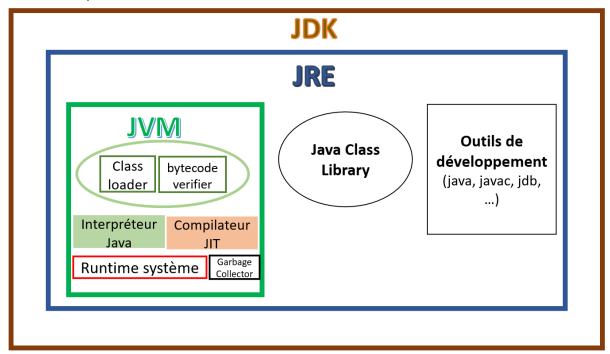


Figure 9 Classification de JDK JRE JVM

Il est possible d'installer plusieurs versions du JDK sur la même machine¹³. Dans le cas où l'on désire tester les performances de chaque édition du JDK, par exemple.

1.4. Le choix du JDK

Tous les JDK ne sont pas open source. Pour bien comprendre cette situation, il y a lieu de rappeler l'historique de Java, pour ensuite présenter les principales distributions des JDK, disponibles actuellement.

1.4.1. Rappel du contexte historique de Java

Les principales dates qui ont marquées l'histoire de la technologie Java.

1.4.1.1. Timeline de Java

> 1982 Fondation de Sun Microsystems¹⁴, en Californie, par Andy Bechtolsheim, Bill Joy, Vinod Khosla et Scott McNealy.

> 1995 Lancement du langage Java, développé par James Gosling et Patrick Naughton au sein de Sun Microsystems.

¹⁴ https://fr.wikipedia.org/wiki/Sun_Microsystems

¹³ Si celle-ci dispose d'assez de ressources!



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

- > 1996 JDK 1.0
- > 1997 JDK 1.1
- > 1998 J2SE¹⁵ 1.2
- 2000 J2SE 1.3
- > 2002 J2SE 1.4
- > 2004 J2SE 5.0
- 2006 Java SE 6. Java devient open source. En effet Sun Microsystems publie le code source de Java sous la Licence publique générale GNU (GPL).
- 2009 Sun Microsystems est rachetée¹⁶ par Oracle qui devient donc le nouveau propriétaire de Java.
- 2011 Java SE 7 est présenté par Oracle avec deux variantes du JDK
 - OpenJDK qui est open source. Il est maintenu et développé par Oracle, et permet aux communautés de développeurs et aux entreprises¹⁷ de participer à son développement.
 - Oracle JDK qui n'est pas open source.
 - Il est maintenu et développé par Oracle et est conforme aux spécifications
 - Ce JDK d'Oracle fournit des extensions additionnels mais dont l'usage est
 - Oracle JDK est publié sous le "Oracle Binary Code License Agreement".
- 2014 Java SE 8
- 2017 Java SE 9
- 2018-03 Java SE 10
- 2018-09 Java SE 11
- 2019-03 Java SE 12
- > 2019-09 Java SE 13
- 2020-03 Java SE 14
- 2020-09 Java SE 15
- 2021-03 Java SE 16
- ➤ 2021-04 Microsoft¹⁸ sort sa propre distribution OpenJDK.
- 2021-09 Java SE 17

Pour développer en Java on a le choix entre des JDK open source ou soumis à une licence commerciale.

¹⁵ Java 2 Standard Edition

¹⁶ Pour un montant de 7 400 000 000 \$.

¹⁷ Red Hat, Azul Systems, IBM, Apple, SAP, Microsoft, ...

¹⁸ https://devblogs.microsoft.com/java/microsoft-deepens-its-investments-in-java/



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

La version open source repose sur OpenJDK. En effet, OpenJDK est une implémentation officielle, gratuite et open source de la plate-forme Java SE, tel que défini par le Java Community Process¹⁹. et ce, depuis sa version 7. Il a été initialement publié en 2007 comme le résultat du développement que Sun Microsystems a commencé en 2006.

1.4.1.2. Les fournisseurs pour OpenJDK

Il existe de nombreux d'éditeurs pour OpenJDK. Ces éditions ne sont pas toutes open source. On a retenu les principales distributions.

Fournisseur AdoptOpenJDK ²⁰	Gratuite libre et open source	Site https://adoptium.net/temurin/releases
Alibaba_Dragonwell	OUI	https://dragonwell-jdk.io/#/index
Amazon Corretto	OUI	https://aws.amazon.com/fr/corretto
Azul Zulu	OUI	https://www.azul.com/downloads
IBM	OUI	https://www.ibm.com/support/pages/java-sdk-downloads-eclipse
Microsoft	OUI	https://www.microsoft.com/openjdk
OpenJDK	OUI	https://openjdk.org
Oracle JDK	NON ²¹	https://www.oracle.com/java/technologies/downloads
SapMachine	OUI	https://sap.github.io/SapMachine

Tableau 3 Principales distributions OpenJDK

On va choisir une version libre du JDK. Donc on optera pour une distribution de type openJDK, ou bien pour des fins de développement à une version d'Oracle.

Mais avant d'installer l'environnement de développement Java, il faut s'assurer de disposer du matériel adéquat.

1.5. Eléments techniques

Si l'on veut pouvoir faire de la conception et du développement d'applications, que ce soit dans n'importe quel langage, il faut disposer d'une machine en conséquence.

Pour bien comprendre l'enjeu, un bref rappel technique est nécessaire.

_

¹⁹ https://fr.wikipedia.org/wiki/Java Community Process

²⁰ Devenu Adoptium

²¹ Gratuit pour un usage personnel et non commercial



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.5.1. Architectures x86 32 bits et x64 64 bits

Lorsque les processeurs 64 bits ont été introduits, ils étaient appelés x64 pour distinguer la nouvelle architecture 64 bits des anciennes gammes de processeurs 32 bits. Ainsi, on utilise les termes de : «x86» et «x64» pour désigner les architectures «32 bits» et «64 bits».

Aujourd'hui, les ordinateurs vendus dans le commerce sont équipés d'un processeur 64 bits et fonctionnent avec un système d'exploitation 64 bits.

Mais il existe encore des anciennes machines qui fonctionnent, encore avec un processeur 32 bits.

Il convient donc de connaître les deux types d'architectures, car cela a, évidemment, un impact sur le développement d'applications.

Les deux différences fondamentales entre un processeur 32 bits et 64 bits concernent : la taille des registres généraux du processeur et la quantité de mémoire supportée.

Ce tableau reprend les principales caractéristiques des deux systèmes.

	Système 32-bit	Système 64-bit		
Nombre de bits	32	64		
L'architecture du logiciel	L'architecture 32 bits repose sur des registres, des adresses ou des bus de données de 32 bits (4 octets) de large. Pour les logiciels, 32 bits signifie généralement l'utilisation d'un espace d'adresse linéaire 32 bits.	L'architecture 64 bits est basée sur des registres, des adresses ou des bus de données de 64 bits (8 octets). Pour les logiciels, 64 bits signifie que le code est utilisé avec les adresses de mémoire virtuelle 64 bits.		
Compatibilité	Dans les systèmes d'exploitation de 32 bits, les applications requièrent des CPU ²² de 32 bits	Le système d'exploitation de 64 bits nécessite un processeur de 64 bits et les applications 64 bits nécessitent un système d'exploitation et un processeur de 64 bits		
Limites de mémoire	Les systèmes 32 bits sont limités à 3,2 gigaoctets (Go) de RAM ²³ . Windows 32 bits avec une limitation d'adresse ne dépassant pas 4 Go. Cela dépend du matériel, généralement de 3,25 Go.	Les systèmes 64 bits permettent, théoriquement, jusqu'à 17 milliards de Go de RAM. ²⁴		

Tableau 4 Comparaison systèmes 32 bits et 64 bits

²² Central Processor Unit, autrement dit: processeur.

²³ Random Access Memory (La mémoire vive)

²⁴ D'après: https://waytolearnx.com/2018/11/difference-entre-32-bits-et-64-bits.html



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.5.2. Architectures de processeurs

Pour situer cette technologie de processeur par rapport aux deux, précédentes, il convient de faire un rappel sur les principales types d'architectures.

1.5.2.1. L'architecture de Von Neumann

Tous les processeurs, du premier d'entre-deux le Intel 4004²⁵, sorti en 1971, aux plus récents comme les puces ARM, tous obéissent à « la loi de Von Neumann ».

En effet, les architectures de processeurs découlent du modèle d'architecture d'ordinateur de Von Neumann²⁶.



Figure 10 Le modèle originel de von Neumann pour l'architecture des ordinateurs.²⁸

Il existe une autre architecture, mais destinée à un usage plus restreint et spécialisé : l'architecture de Harvard²⁹.

Actuellement, la plupart des ordinateurs sont des machines de Von Neumann.

1.5.2.2. Caractéristiques d'un microprocesseur

Un microprocesseur est, fondamentalement, caractérisé par : son jeu d'instructions, la longueur de mot et la vitesse d'horloge.

1.5.2.2.1. Jeu d'instructions

Le jeu d'instructions est l'ensemble des instructions-machine qu'un processeur d'ordinateur peut exécuter. Ces instructions-machines permettent d'effectuer des opérations élémentaires (addition, ET logique...) ou plus complexes (division, passage en mode basse consommation...)³⁰.

²⁵ https://fr.wikipedia.org/wiki/Intel 4004

²⁶ https://en.wikipedia.org/wiki/Von_Neumann_architecture

²⁷ https://interstices.info/wp-content/uploads/jalios/modele-neumann/modele-originel2.gif

²⁸ https://interstices.info/le-modele-darchitecture-de-von-neumann/

²⁹ https://fr.wikipedia.org/wiki/Architecture_de_type_Harvard

³⁰ https://fr.wikipedia.org/wiki/Jeu_d%27instructions



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

1.5.2.2.2. Longueur de mot

C'est le nombre de bits traités dans une seule instruction, par le processeur. La taille du mot est proportionnelle à la puissance de traitement du CPU. Les processeurs actuels ont une longueur de mot de 32 ou 64 bits.

1.5.2.2.3. Vitesse d'horloge système

Le rôle de l'horloge est de cadencer le rythme du travail du microprocesseur. La fréquence correspond à ce que l'on appelle un cycle d'horloge. Une instruction, selon le type de processeur et d'instruction peut prendre un ou plusieurs cycles d'horloge. A technologie égale, plus la fréquence est élevée, plus le nombre d'instruction pouvant être exécutée est élevée.³¹

Un microprocesseur repose sur une architecture.

1.5.3. Principales types d'architectures de processeur

Les deux catégories principales³² d'architectures de processeur les plus connues et qui nous intéressent, ici pour le développement, sont:

- 1. CISC: Complex Instruction Set Computer = ordinateur à jeu d'instruction complexe
- 2. RISC: Reduced Instruction-Set Computer = ordinateur à jeu d'instructions réduit

1.5.3.1. L'architecture CISC

1.5.3.1.1. Caractéristiques de l'architecture CISC

- Un microprocesseur CISC, désigne un microprocesseur possédant un jeu d'instructions³³ comprenant de très nombreuses instructions 34.
- Les instructions interagissent avec la mémoire en utilisant des modes d'adressage complexes
- Les processeurs CISC réduisent la taille du programme et donc moins de cycles de mémoire sont nécessaires pour exécuter les programmes.
- ➤ Une instruction est écrite en assembleur, donc plus proche d'un langage de programmation standard comme le C.
- Une instruction, de taille importante et variable, fonctionne en plusieurs étapes de bas niveau.

³² Les autres architectures sont : VLIW (Very long instruction word), vectorielle et dataflow.

³³ https://fr.wikipedia.org/wiki/Jeu d%27instructions

³⁴ https://fr.wikipedia.org/wiki/Microprocesseur_%C3%A0_jeu_d%27instruction_%C3%A9tendu



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

L'architecture CISC se retrouve, notamment, dans les processeurs des deux principaux fabricants que sont Intel et AMD. Actuellement les processeurs les plus utilisés sont ceux des fabricants Intel et AMD.

Il est à noter que l'architecture ARM commence également à être utilisée dans les configurations d'ordinateurs.

1.5.3.2. L'architecture RISC

- 1.5.3.2.1. Caractéristiques de l'architecture RISC
 - Un processeur RISC est un type d'architecture de processeur qui se caractérise par des instructions de base aisées à décoder, uniquement composées d'instructions simples³⁵.
 - Ce sont des instructions, de longueur uniforme, qui sont exécutées en un cycle d'horloge.
 - Conséquence : l'ordinateur doit effectuer à plusieurs reprises des opérations simples pour exécuter un programme.

Les principales implémentations de l'architecture RISC sont :

- SPARC, (Scalable Processor Architecture), est une architecture de processeur de type RISC, originellement développée par Sun Microsystems³⁶. Les spécifications de SPARC sont entièrement libres.
- PowerPC est une architecture de processeur RISC POWER d'IBM, et développée conjointement par Apple, IBM et Motorola³⁷. PowerPC est sous licence Open Source.
- ARM est une architecture de processeur RISC développée par l'entreprise ARM.³⁸ La première utilisation de cette technologie a été faite par Acorn, pour ses ordinateurs.

Ces architectures sont représentées dans le schéma suivant :

³⁵ https://fr.wikipedia.org/wiki/Processeur_%C3%A0_jeu_d%27instructions_r%C3%A9duit

³⁶ https://fr.wikipedia.org/wiki/Architecture SPARC

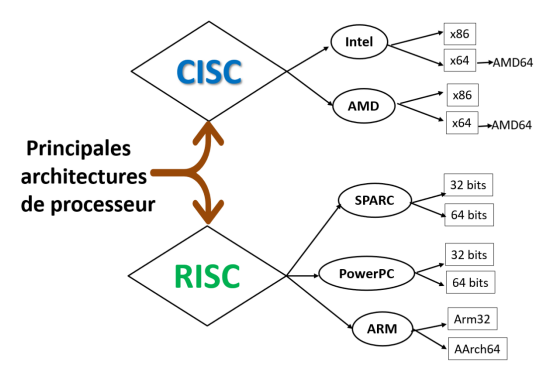
³⁷ https://fr.wikipedia.org/wiki/PowerPC

³⁸ https://fr.wikipedia.org/wiki/ARM_(entreprise)



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15



Graphe 1 Principales architectures de processeur

En ayant à l'esprit ces différentes architectures, on est plus à même de choisir la bonne version d'un programme. En effet celui-ci doit être doublement compatible : avec l'architecture du processeur et avec le système d'exploitation supporté par l'ordinateur.

C'est ainsi que pour ce qui est de la technologie Java, elle est déclinée en plusieurs distributions, selon donc, le couple architecture /OS.

Mais dans ce cas particulier, on va présenter uniquement les distributions du JDK relatives à l'écosystème Windows.

1.5.3.2.2. Fournisseurs de JDK par type d'architecture pour Windows Les fournisseurs de JDK pour Windows par type d'architecture x86 x64 et ARM :

Fournisseur de JDK pour Windows	Disponibilité du JDK par architecture
AdoptOpenJDK - Adoptium	x86; x64
Alibaba_Dragonwell	x64
Amazon Corretto	x64
Azul Zulu	x86; x64; AArch64
IBM	x64



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

Microsoft	x64; AArch64
OpenJDK	x64
Oracle JDK	x64
SapMachine	x64

Tableau 5 Les fournisseurs de JDK pour Windows par type d'architecture

On constate que l'architecture RISC avec la distribution AArch64 est, librement, disponible, notamment, chez Microsoft. C'est la preuve que l'architecture ARM suscite un grand intérêt. Ce qui laisse présager une plus grande diffusion à l'avenir.

1.6. Prérequis hardware

Si l'on veut pouvoir faire de la conception et du développement d'applications, que ce soit dans n'importe quel langage, il faut disposer d'une machine en conséquence.

1.6.1. Les types de configurations de travail

En matière de développement, on peut considérer quatre, principales, configurations matérielles. La composition de ces environnements est résumée dans un tableau.

Configurati	ons	Minimale	Normale	Avancée	Professionnelle
Type d'ordin	ateur	Laptop	Desktop	Desktop	Work station
Ecran		17"	2 X 21"	2 X 24"	2 X 27"
Processeur	Intel	13	I5	17/ 19	Xeon (x2)
	AMD	Ryzen 3	Ryzen 5	Ryzen 7/ Ryzen 9	Ryzen Threadripper
RAM		8 Go	16 Go	32 Go	32 Go
Stockage		250 Go	500 Go	1 To	1 To
Système d'e (64 bits)	xploitation	Windows Home	Windows Pro	Windows Pro	Windows Entreprise

Tableau 6 Configurations matérielles

Ces quatre configurations appellent quelques précisions.

1.6.1.1. Configuration minimale

Il n'est pas impossible de développer avec un laptop. C'est l'idéal pour écrire de petits programmes, des maquettes ou pour faire des tests.

En revanche pour de longues heures de programmation, cela n'est pas très ergonomique. De plus le processeur d'un ordinateur portable chauffe rapidement, au bout de quelques heures d'utilisation, ce qui peut entrainer des plantages, apparemment, inexpliquées.



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

De plus s'il y a beaucoup d'outils d'applications et d'outils de développement installés, le système va ralentir. Si plusieurs applications sont ouvertes simultanément, alors le système va utiliser beaucoup de mémoire virtuelle et va paginer, ce qui fait grossir le fichier d'échange³⁹.

On va donc se trouver limité, en termes de performance ; à moins de passer à une configuration plus puissante.

1.6.1.2. Configuration normale

Ici il faut entendre « normale » au sens de norme ou de standard ou de bonnes pratiques.

En effet, c'est la constatation en situation réelle, qui amène à considérer cette configuration de normale. Car il haut une quantité suffisante de RAM et un processeur avec une bonne fréquence⁴⁰, pour pouvoir bien travailler.

L'ergonomie est assurée avec, notamment, deux écrans, ce n'est pas un luxe si l'on veut avoir un œil sur le code et un autre sur l'IHM ou la Vue⁴¹.

Avec cette configuration on peut coder, convenablement, la plupart des applications classiques, qu'elles soient desktop, web ou autres.

Mais dans certaines situations, il peut arriver que le système ralentisse. C'est par exemple le cas si on développe une application qui nécessite de lancer, simultanément : l'IDE⁴², le serveur, la base de données, l'outil de gestion de versions du code source, le navigateur, une ou plusieurs applications bureautiques, la messagerie...etc. Dans cette situation la latence ne cesse d'augmenter.

Dans ce cas il peut être judicieux de passer à une configuration avancée.

1.6.1.3. Configuration avancée

Avec cette configuration ayant un processeur plus puissant et plus de RAM, on peut ouvrir plusieurs applications simultanément. Cela ne ralentira pas beaucoup, en principe, le système.

Normalement les performances de la machine ne seront pas affectées. En théorie donc, car malgré un processeur de haut de gamme et 32 Go de RAM, il peut se produire une certaine latence.

En effet, lorsque de la mémoire classique est utilisée avec un système disposant d'un processeur rapide ; il se produit un goulot d'étranglement affectant les performances du système.

1.6.1.3.1. Le goulot d'étranglement de Von Neumann

En effet, dans cette situation, quand les charges de travail gérées par la machine atteignent un certain seuil, il se produit un ralentissement dans le mouvement des données entre le CPU et la RAM. C'est ce qu'on appelle le goulot d'étranglement de Von Neumann⁴³.

⁴¹ Cela dépend évidemment du type d'application développée : desktop ou web.

³⁹ Ou fichier swap

⁴⁰ > à 2 Ghz.

⁴² Environnement de développement intégré

⁴³ Ou Von Neumann bottleneck.



Réalisé le : 14-07-2022 22-09-2022 19:15 Modifié le :

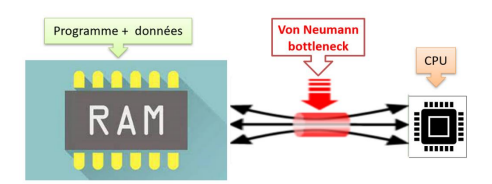


Figure 11 Von Neumann bottleneck

Ceci s'explique par le fait que la mémoire vive, où se trouvent les instructions et les données à traiter, est mutualisée dans le même bus de données avec un adressage commun. Conséquence : les instructions et les données doivent donc être saisies séquentiellement à partir de la RAM.

Comme le traitement par le processeur est plus rapide que celui de la RAM, il se produit un temps d'attente, avant que les données proviennent de la RAM au processeur. Donc le processeur peut rester, un certain temps, inactif. C'est ce qu'on appelle le « IDLE time ».

1.6.1.3.2. Les technique pour remédier au Von Neumann bottleneck

Pour remédier au goulot d'étranglement de Von Neumann on peut appliquer les techniques les plus courantes, parmi celles-ci:

- La mémoire cache
- Installer un type de mémoire adapté

1.6.1.3.2.1. La mémoire cache

La mémoire cache, ou antémémoire, est un type de mémoire beaucoup plus rapide que la RAM classique. On distingue trois types de mémoire cache : L1, L2 et L3 situées dans le processeur, sauf pour L3 qui peut se situer en dehors de ce dernier.

Donc pour ne pas ne pas limiter les performances du processeur, on lui a adjoint ces petites unités de mémoires, beaucoup plus rapides.

Evidemment dans cette configuration on choisira un processeur avec une mémoire cache, la plus importante possible, compte-tenu des contraintes budgétaires. Il faudra donc faire une optimisation sous contrainte.

Pour connaître la quantité de mémoire cache, il faut suivre ces 3 étapes:



Réalisé le : 14-07-2022

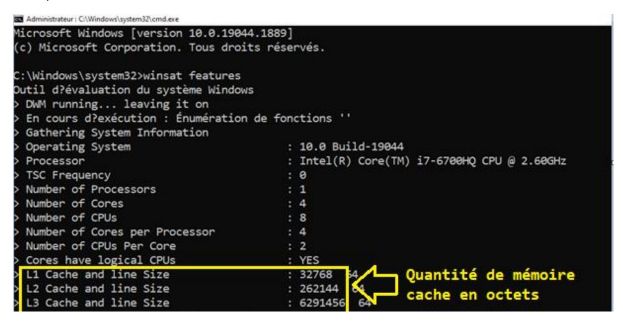
Modifié le : 22-09-2022 19:15

1. Ouvrir une invite de commandes en mode administrateur

2. Taper la commande : winsat features

3. Et on obtient, entre autres, la quantité de mémoire cache : L1, L2 et L3 exprimée en octets.

Exemple:



Screenshot 1 Quantité de mémoire cache

1.6.1.3.2.2. Installer un type de mémoire adapté

En effet, si on désire diminuer le goulot d'étranglement entre le processeur et la RAM, il faut installer de la mémoire de type DDR5 SDRAM (Double Data Rate 5 Synchronous Dynamic Random-Access Memory).

En effet, la mémoire à double canal (DDR) permet au processeur d'échanger des données avec la RAM par le biais de deux canaux, en lisant et en écrivant simultanément sur deux barrettes mémoire. **Cela augmente la bande passante disponible.**

Si on veut aller plus loin dans l'optimisation des performances du système ; il faut savoir que comme le CPU ou le GPU (Graphics Processing Unit), la RAM peut, également, être overclocker. En effet, il est possible d'augmenter la fréquence de celle-ci ainsi que de diminuer son temps de latence⁴⁴.

 $^{44}\ https://www.intel.fr/content/www/fr/fr/gaming/resources/overclock-ram.html$



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.6.1.3.3. Les autres techniques plus globales pour améliorer les performances du système On en mentionnera deux : la taille du fichier d'échange et les services.

1.6.1.3.3.1. Augmenter la taille du fichier d'échange

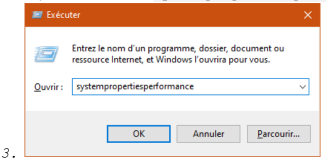
Lorsque le système d'exploitation manque de mémoire vive, il en vient à utilise une partie de l'espace libre du disque dur pour y stocker, temporairement, des données : c'est le fichier d'échange⁴⁵. Cette technique est également désignée sous le terme de : **mémoire virtuelle.**

Le fichier d'échange pagefile.sys système d'exploitation se trouve à la racine du lecteur C :

C:\pagefile.sys

Pour augmenter la taille du fichier d'échange, il faut suivre ces étapes:

- 1. Ouvrir une fenêtre « Exécuter » Windows⁴⁶
- 2. Taper la commande : systempropertiesperformance



4. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur l'onglet Avancé.

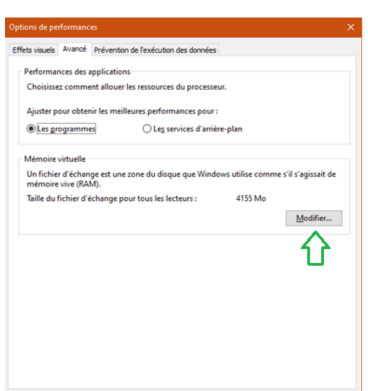
-

⁴⁵ Ou fichier swap.

⁴⁶ Touches Windows + R



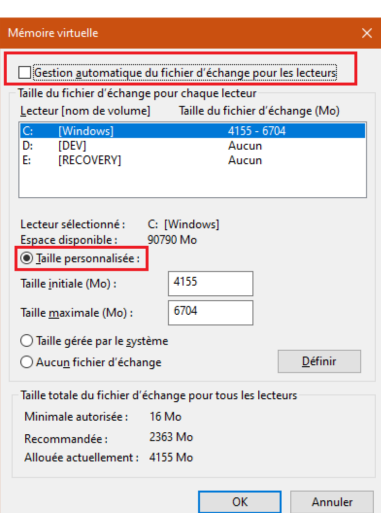
Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15



- 5. Cliquer sur le bouton **Modifier**.
- 6. Dans la fenêtre « Mémoire virtuelle », il faut décocher la case « Gestion automatique du fichier d'échange pour les lecteurs ».
- 7. Et activer le bouton radio « Taille personnalisée »



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

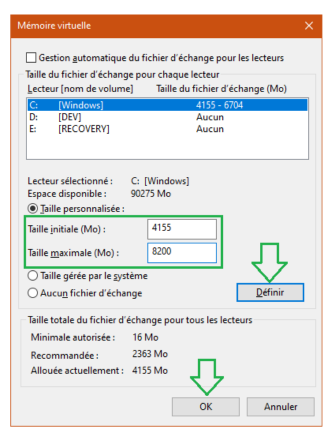


- 8. Indiquer (en Mo) pour « Taille initiale » une capacité d'au moins celle mentionnée en « Recommandée », ou avec une taille initiale au moins égale à celle « Allouée actuellement ».
- 9. Indiquer une « Taille maximale » environ double de la « Taille initiale ». 47

⁴⁷ Et compatible avec l'espace disque disponible.



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le: 22-09-2022 19:15



- 10. Cliquer sur le bouton **Définir** pour confirmer les nouvelles valeurs.
- 11. Cliquer sur le bouton **OK**.
- 12. Cliquer encore sur le bouton **OK** de la fenêtre précédente.
- 13. Enfin, redémarrer l'ordinateur pour que les changements deviennent effectifs.

1.6.1.3.3.2. Arrêt des services inutilisés

Les services sont des programmes configurés pour démarrer en même temps que Windows. Ils fonctionnent ensuite en arrière-plan tant que l'ordinateur est allumé.

Afin d'optimiser Windows II est judicieux de désactiver les services inutiles. Ceci pour gagner en mémoire disponible et récupérer de précieuses ressources système.

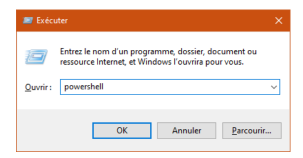
Avant de désactiver un service inutile, il convient, au préalable, de lister ces services. Ceci peut être effectué avec PowerShell.

Pour lancer PowerShell: on peut ouvrir une fenêtre « Exécuter » avec la commande powershell:



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15



Commande 1: commande PowerShell



Screenshot 2: fenêtre Powershell

Utiliser la commande PowerShell:

Get-Service

Cette commande renvoi un tableau avec la liste des services :



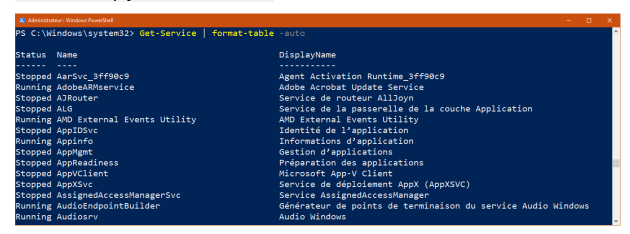
Screenshot 3 commande PowerShell Get-Service



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le: 22-09-2022 19:15

Mais le nom du service est parfois tronqué, pour y remédier il faut utiliser la commande :

Get-Service | format-table -auto



Commande 2: Get-Service | format-table -auto

Ce qui est plus lisible.

La commande suivante permet d'obtenir le nombre total des services Windows :

(Get-Service | Measure-Object).Count

```
Administrateur : Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> (Get-Service | Measure-Object).Count
274
PS C:\Windows\system32> _
```

Commande 3: (Get-Service | Measure-Object).Count

Donc sur cette machine il y a 274 services Windows.

On peut filtrer les services, en ne prenant en compte que ceux qui sont en cours d'exécution :

(Get-Service | Where-Object {\$_.Status -eq "Running"} | Measure-Object).Count

```
PS C:\Windows\system32> (Get-Service | Where-Object {$_.Status -eq "Running"} |Measure-Object).Count
102
PS C:\Windows\system32>
```

Commande 4: (Get-Service | Where-Object \\$.Status -eq "Running"\} | Measure-Object).Count

On obtient donc 102 services actifs; ce qui fait quand même beaucoup, pour une configuration de développement.

D'où la nécessité d'optimiser le système en réduisant le nombre de services, en désactivant ceux qui sont inutiles.



3.

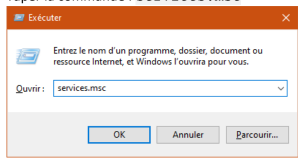
Installer l'environnement de développement java

Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

Pour désactiver les services inutiles, il convient de suivre ces étapes:

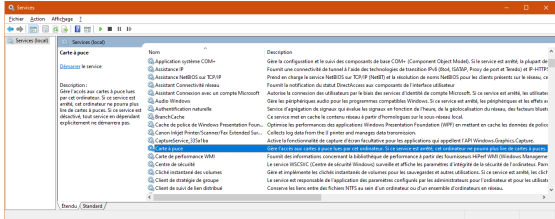
- 1. Ouvrir une fenêtre « Exécuter » Windows
- 2. Taper la commande: services.msc



4. On obtient la fenêtre «Services »



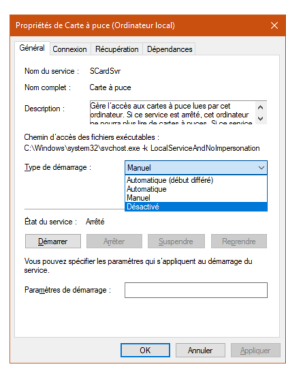
5. Choisir un service inutile à désactiver, ici dans le contexte, le service « Carte à puce ». Double-cliquer sur le service en question.



6. Positionner le statut de « Type de démarrage » sur « Désactivé ».Cliquer sur « OK ».



14-07-2022 Réalisé le : 22-09-2022 19:15 Modifié le :



8. Le service est bien désactivé :



Une fois tous les services inutiles désactivés, on peut vérifier la liste des services en utilisant la commande:

Get-Service | Where-Object {\$_.Status -eq "Running"} | out-gridview

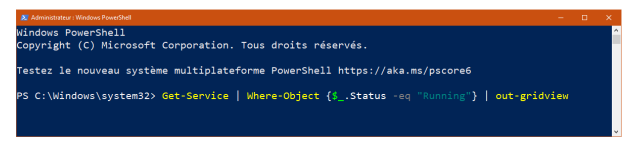


Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15



Commande 5: Get-Service | Where-Object {\$_.Status -eq "Running"} | out-gridview

Ce qui donne une présentation sous forme de table :



Screenshot 4: Powershell GridView

Pour aller plus loin et pour avoir plus d'informations et des conseils sur la désactivation des services système sous Windows et Windows Server, il est conseillé de consulter la documentation Microsoft⁴⁸⁴⁹.

https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/security/windows-services/securityguidelines-for-disabling-system-services-in-windows-server

 $^{^{48}\} https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows-server/security/windows-services/security-guidelines-for-disabling-system-properties and the server of the$ services-in-windows-server

⁴⁹ https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows/application-management/per-user-services-in-windows



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows/application-management/per-user-services-inwindows

1.6.1.4. Configuration professionnelle

Cette configuration composée d'une station de travail, contiendra les mêmes caractéristiques de performance que la précédente. La différence majeure réside dans la présence de deux processeurs.

Disposer d'une machine bi-processeur n'est pas obligatoire pour faire du développement classique.

En fait cette configuration est utile si l'on développe de grosses applications et / ou pour des architectures distribuées.

Cette configuration est tout indiquée pour faire de la programmation concurrente⁵⁰ et donc du multithreading⁵¹. Ce qui est possible en Java. Ce qui l'est encore plus dans un langage reposant sur un paradigme de programmation plus fonctionnel⁵², comme Scala par exemple.

Les deux processeurs de cette configuration : le Xeon (Intel) et le Ryzen Threadripper (AMD) supportent le multithreading.

1.6.1.4.1. Le multithreading

Un processeur ne réalise qu'une seule opération à la fois, en d'autres termes le CPU effectue des calculs en série. Contrairement au GPU, qui lui effectue des calculs en parallèle.

Donc pour augmenter la vitesse de calcul du CPU on a recours, notamment, au multithreading.

Un thread ou fil d'exécution est similaire à un processus car tous deux représentent l'exécution d'un ensemble d'instructions du langage machine d'un processeur.

Du point de vue de l'utilisateur, ces exécutions semblent se dérouler en parallèle.

Toutefois, là où chaque processus possède sa propre mémoire virtuelle, les threads d'un même processus se partagent sa mémoire virtuelle⁵³.

⁵⁰ https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmation concurrente

⁵¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Multithreading_(computer_architecture)

⁵² https://fr.wikipedia.org/wiki/Programmation_fonctionnelle

⁵³ https://fr.wikipedia.org/wiki/Thread_%28informatique%29



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

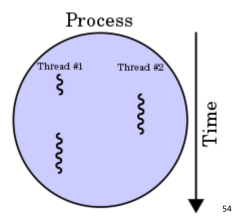


Figure 12 Un processus avec deux threads.

Un programme Java dispose d'au moins un thread, c'est le « thread principal » ; celui-ci est généré par la JVM au lancement du programme, lors de l'appel de la méthode « main() ».

Un processeur qui exécute plusieurs threads, simultanément, est dit multithread.

Dans cette configuration avec deux processeurs, pour une application multithread, chaque processeur va exécuter un thread différent.

Donc un programme multithread disposant de plusieurs threads va fonctionner plus efficacement en exécutant plusieurs tâches simultanément (plusieurs unités d'exécution).

Le multithreading est une forme de parallélisation ou de division du travail pour un traitement simultané. Au lieu de donner une charge de travail importante à un seul cœur, les programmes multithreads divisent le travail en plusieurs tâches (threads) logicielles. Ces tâches sont traitées en parallèle par différents cœurs de processeurs pour gagner du temps⁵⁵.

1.6.1.4.2. L'hyper-threading

Hyper-threading (officiellement appelée Hyper-Threading Technology (HTT) ou HT Technology (HT)) est la mise en œuvre par l'entreprise Intel du simultaneous multithreading (SMT) à deux voies dans ses microprocesseurs⁵⁶.

5

 $^{^{54}\,}https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a5/Multithreaded_process.svg/330px-Multithreaded_process.svg.png$

⁵⁵ https://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/resources/hyper-threading.html

⁵⁶ https://fr.wikipedia.org/wiki/Hyper-threading



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

La technologie Intel® Hyper-Threading est une innovation matérielle qui permet d'exécuter plusieurs threads sur chaque cœur. Davantage de threads signifie que davantage de tâches peuvent être exécutées en parallèle.⁵⁷

Les CPU considérés ici sont donc multi-cœurs, ceci leur permet donc d'exécuter plusieurs calculs en parallèle. En effet, les différentes sollicitations faites au processeur sont réparties au niveau de chaque cœur, physique, du CPU.

Avec la technologie du SMT, chaque cœur physique du processeur est divisé en deux cœurs logiques.

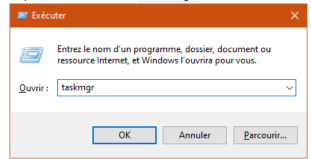
Dans ce cas, donc au niveau du système d'exploitation, un cœur du processeur physique est considéré comme deux processeurs logiques. Ce qui permet d'effectuer deux tâches simultanément.

Mais pour pouvoir bénéficier de l'hyper-threading, encore faut-il qu'il soit bien activé sur la machine.

1.6.1.4.2.1. Vérifier si l'hyper-threading est activé

Voici les étapes à suivre pour vérifier si l'hyper-threading est activé sur le système d'exploitation :

- 1. Ouvrir une fenêtre « Exécuter » Windows⁵⁸
- 2. Taper la commande : taskmgr



- 4. Cliquer sur l'onglet « Performances »
- 5. Sur le volet de gauche cliquer sur le graphique « Processeur »

_

⁵⁷ https://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/resources/hyper-threading.html

⁵⁸ Touches Windows + R



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

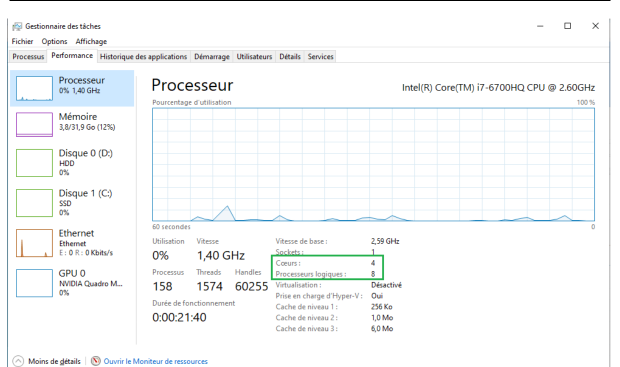


Figure 13 Hyper-threading et processeur

6. En bas de la fenêtre sous le graphique « Processeur », on doit avoir un nombre de processeurs logiques double de celui du nombre de cœurs.
Ici c'est bien le cas : le processeur possède 4 cœurs physiques et 8 cœurs logiques => donc l'hyper-threading est, bien, activé.

Si l'hyper-threading n'est pas activé, alors il faut en passer par le Bios ou l'UFEI de la machine pour changer cet état.

Pour aller plus loin, afin d'analyser, dans les détails, le comportement de l'application, on peut utiliser un outil de profilage pour Java.

1.6.1.4.3. Les outils de profilage pour Java

Effectivement, si l'on veut connaître, en temps réel, l'état des threads, de la mémoire, du processeur et l'exécution du code, on peut utiliser un outil de profilage.

1.6.1.4.3.1. Finalité d'un outil de profilage

Un outils de profilage analyse, dans les détails, le déroulement des opérations au niveau de la JVM. Ceci dans le but d'en déduire des mesures sur les exécution de threads, l'utilisation de la mémoire (fuite de mémoire), ou encore l'utilisation du processeur. La finalité étant d'identifier les goulots d'étranglements, maintenant bien connu.

Avec ce diagnostic, le développeur pourra identifier les parties du code source qu'il faudra optimiser.



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

1.6.1.4.3.2. Quelques outils de profilage pour Windows Voici quelques outils de profilage, dont certains sont libres et d'autres commerciaux.

1.6.1.4.3.2.1. Profilers commerciaux

JProfiler

JProfiler⁵⁹ est un outil de profilage Java qui aide les utilisateurs à résoudre les goulots d'étranglement liés aux performances, à localiser les fuites de mémoire et à comprendre les problèmes de thread. Il existe d'autres outils open source, mais JProfiler reste un logiciel incontournable dans le domaine du profiling en Java.

YourKit Java Profiler

YourKit Java Profiler⁶⁰ comme JProfiler est un profiler pour les applications écrites en Java. Il reprend les fonctionnalités de l'outil précédent. Il existe sous forme de plugins pour les principaux IDE Java : Eclipse, IntelliJ IDEA et NetBeans.

1.6.1.4.3.2.2. Alternative aux profilers commerciaux

VisualVM

VisualVM⁶¹ est un outil visuel intégrant plusieurs outils JDK en ligne de commande et des capacités de profilage légères. Conçu pour des utilisations de production ou de développement.

JConsole

JConsole⁶² est un outil de surveillance graphique pour surveiller la machine virtuelle Java (JVM) et les applications Java .Il utilise les fonctionnalités sous-jacentes de Java Virtual Machine pour fournir des informations sur les performances et la consommation des ressources des applications exécutées sur la plate-forme Java à l'aide de la technologie Java Management Extensions (JMX).

JConsole fait partie du kit de développement Java (JDK) ; on le retrouve dans le répertoire d'installation du JDK dans le dossier bin.

Pour retrouver ce répertoire, il suffit d'afficher la variable d'environnement **JAVA HOME**, grâce à une CLI⁶³ et en saisissant la commande : *echo %JAVA_HOME%*

⁵⁹ https://www.ej-technologies.com/products/jprofiler/overview.html

⁶⁰ https://www.yourkit.com/java/profiler

⁶¹ https://visualvm.github.io/

⁶² https://docs.oracle.com/javase/10/management/using-jconsole.htm

⁶³ Command-line interface (Invite de commandes)



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

Administrateur: C:\Windows\system32\cmd.exe Microsoft Windows [version 10.0.19044.1889] (c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés. C:\Windows\system32>echo %JAVA HOME% C:\Program Files\Java\jdk-18.0.1.1 C:\Windows\system32>

Commande 6:echo %JAVA HOME%

Et le dossier bin :

C:\Program Files\Java\jdk-18.0.1.1\bin

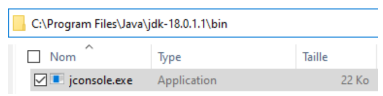
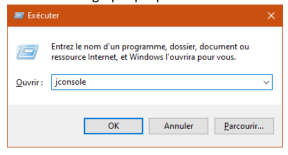


Figure 14 jconsole.exe

Cette console graphique peut être démarrée à l'aide de la commande : jconsole



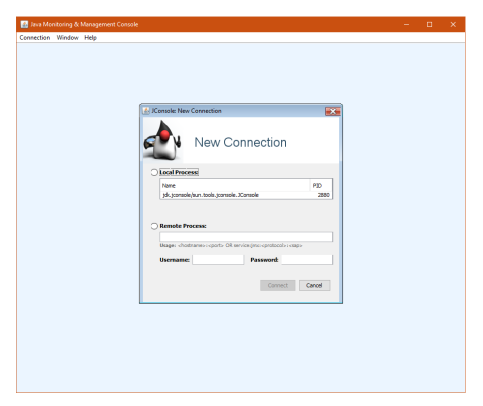
Commande 7 jconsole

On obtient la fenêtre « JConsole New Connection » :



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15



Screenshot 5 :fenêtre JConsole New Connection

Il ne reste plus qu'à commencer à l'utiliser⁶⁴ pour inspecter une application Java.

Avant de passer à l'installation de l'environnement de développement Java, encore faut-il connaitre le type d'architecture du système installé sur l'ordinateur.

1.6.2. Connaître le type d'architecture installée sur la machine Avant de pouvoir télécharger un JDK et un IDE, il convient, au préalable, de connaître les architectures du processeur et du système d'exploitation présents sur l'ordinateur.

Sous Windows on a trois possibilités : PowerShell, le gestionnaire des tâches ou l'explorateur de fichiers.

1.6.2.1. Utiliser PowerShell

Avec deux commandes:

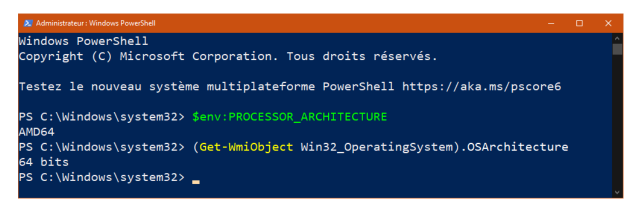
- √ \$env:PROCESSOR ARCHITECTURE
- (Get-WmiObject Win32_OperatingSystem).OSArchitecture

⁶⁴ https://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/management/jconsole.html



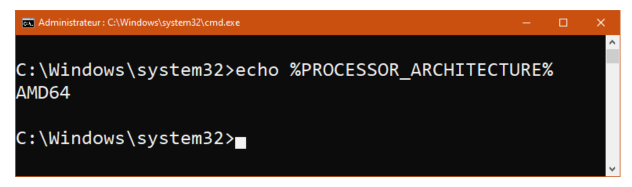
Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15



Commande 8: \$env et WmiObject

On peut utiliser une CLI plus classique, avec la commande : echo %PROCESSOR_ARCHITECTURE%



Commande 9: echo %PROCESSOR_ARCHITECTURE%

1.6.2.2. Utiliser le gestionnaire des tâches

Pour vérifier l'architecture sur laquelle repose le système d'exploitation, on peut suivre ces étapes :

- 1. Ouvrir une fenêtre « Exécuter » Windows⁶⁵
- 2. Taper la commande : taskmgr
- 3. La fenêtre gestionnaire des tâches s'ouvre
- 4. Cliquer sur l'onglet « Détails »

⁶⁵ Touches Windows + R



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

<u>Fichier</u> <u>Options</u> <u>Affichage</u> Processus Performance Historique des applications Démarrage Utilisateurs Détails Services Processeur Temps... PID Statut Plateforme Nom d'utilis... Ligne de commande Nom 00:00:... sppsvc.exe 5872 En cours d'exécu... SERVICE RÉ... OΩ svchost.exe 3732 En cours d'exécu... 64 bits Système C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs -p -s wuauserv 00 00:00:... ∰WmiPrvSE.exe SERVICE RÉ... 1080 En cours d'exécu... $C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe$ MoUsoCoreWorker.exe 3540 En cours d'exécu... 64 hits Système C:\Windows\System32\mousocoreworker.exe -Embedding 00 00:00:... RuntimeBroker.exe 9212 En cours d'exécu... 64 bits C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe -Embedding 00:00:... Djamel 00 RuntimeBroker.exe 125... En cours d'exécu... Djamel C:\Windows\System32\RuntimeBroker.exe -Embedding 00.00 00:00:... 64 bits Système 00 svchost.exe 6676 En cours d'exécu... svchost.exe En cours d'exécu... Système C:\Windows\system32\svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted -p... 00:34:... MsMpEng.exe 3884 En cours d'exécu... 64 bits Système 00:23:... WINWORD.EXE
svchost.exe En cours d'exécu... Djamel "C:\Program Files\Microsoft Office\Root\Office16\WINWORD.EXE" -Em... 1064 En cours d'exécu... 64 bits SERVICE RÉ... C:\Windows\system32\svchost.exe -k RPCSS -p 00:03:... svchost.exe 1736 Système C:\Windows\system32\svchost.exe -k appmodel -p -s StateRepository 00:03:... En cours d'exécu... 📧 svchost.exe 3640 En cours d'exécu... SERVICE LO... C:\Windows\System32\svchost.exe -k LocalServiceNoNetwork -p -s DPS 00:02:.. 64 bits svchost.exe 1560 En cours d'exécu... 64 bits Système C:\Windows\system32\svchost.exe -k netsvcs -p -s ProfSvc 00 00:02:... DWM-9 dwm.exe En cours d'exécu... > Moins de <u>d</u>étails Fi<u>n</u> de tâche

5. On constate dans la colonne « Plateforme » que tous les processus tournent bien en 64 bits ; cela confirme donc bien que l'architecture du processeur est bien en 64 bits.

1.6.2.3. Utiliser l'explorateur de fichiers

Si les dossiers : *C:\Program Files* et *C:\Program Files (x86)* sont présents dans l'explorateur de fichiers de Windows, alors cela signifie que Windows est en version 64 bits et , donc que nécessairement, l'architecture le processeur est également en 64 bits.

1.6.2.3.1. Program Files(x86) versus Program Files

Il faut cliquer sur le dossier « Programmes » pour que *C:\Program Files* , qui est le vrai chemin complet s'affiche dans la barre d'adresse :

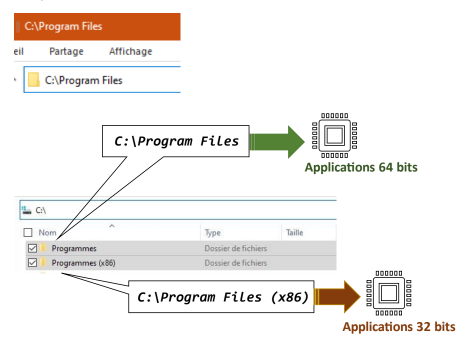


Figure 15; Program Files(x86) vs Program Files



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

Mais pourquoi existe-t-il deux dossiers différents pour stocker les fichiers de programmes dans Windows ?

La réponse est : pour séparer les applications 64 bits et 32 bits.

En effet, sur les versions 64 bits de Windows, les applications 64 bits sont installées dans le dossier Program Files. Cependant, les versions 64 bits de Windows prennent également en charge les programmes 32 bits⁶⁶ en utilisant une couche de compatibilité appelée WoW64⁶⁷ et un redirecteur de système de fichiers⁶⁸.

Pour séparer les programmes 32 bits et 64 bits sur le PC, les concepteurs de Windows ont choisi d'installer les programmes 32 bits dans le dossier C:\Program Files (x86).

1.6.2.3.2. System32 versus SysWOW64

Sur un ordinateur 64 bits, les programmes 64 bits stockent leurs fichiers dans C: Program Files et le dossier C: Windows\System32 à l'échelle du système contient des bibliothèques 64 bits.

Les programmes 32 bits stockent leurs fichiers dans C: Program Files (x86) et le dossier à l'échelle du système est C: Windows\SysWOW64.

Ces deux répertoires qui contiennent les bibliothèques de code système d'exploitation trouvent dans le dossier système : C:\Windows :

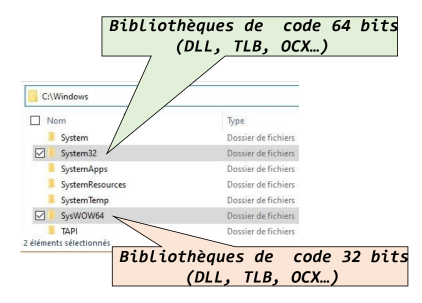


Figure 16: Répertoires System32 SysWoW64

us/library/windows/desktop/aa384187%28v=vs.85%29.aspx?f=255&MSPPError=-2147217396

⁶⁶ Un système avec un processeur 64 bits peut faire tourner des applications 32 bits, mais l'inverse est faux.

⁶⁷ Qui signifie: «Windows 32 bits sur Windows 64 bits»

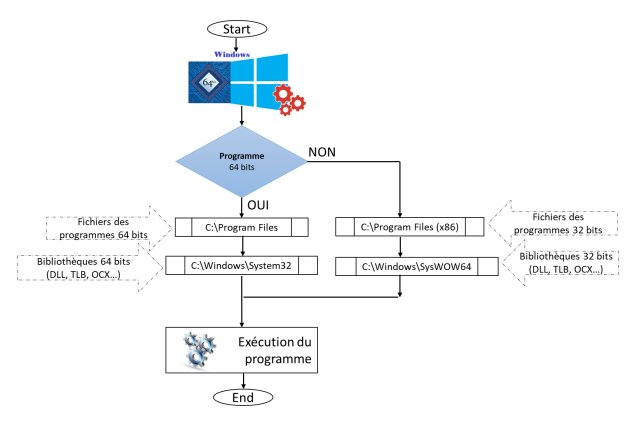
⁶⁸ https://msdn.microsoft.com/en-



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

Le schéma suivant résume le processus de traitement d'un programme ou d'une application qui tourne sous Windows 64 bits :



Algorigramme 1 :traitement d'un programme sous Windows

Après cette longue introduction , utile pour rappeler les bases matérielles et techniques sur lesquels reposent la programmation, on peut maintenant passer à l'étape de l'installation de l'environnement de développement en Java.

2. Installation de l'environnement de développement Java

Il sera question d'installer une version de Java, ainsi que l'outil, principal, de développement, en l'occurrence un IDE.



Réalisé le :	14-07-2022
Modifié le :	22-09-2022 19:15

2.1. Procédure d'installation de Java

Cette procédure d'installation est composée de trois, principales, étapes : le téléchargement, sa vérification son installation sur le système d'exploitation.

2.1.1. Téléchargement du JDK

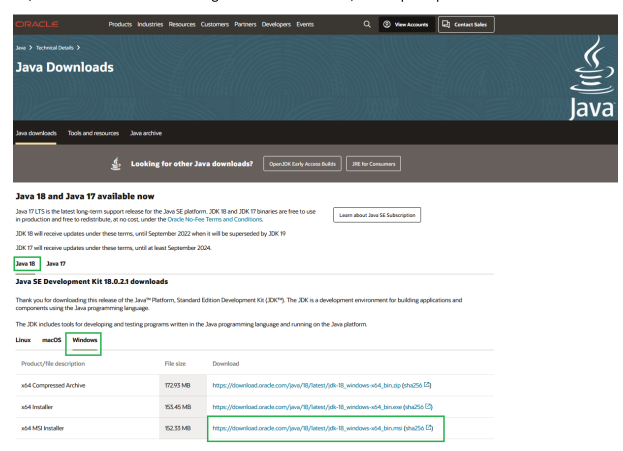
Parmi toutes les distributions du JDK vues précédemment,, on choisira d'installer Oracle JDK, à des fins de développement, donc il n'y aura pas de problème de licence.

Evidemment, si on le souhaite, on peut installer plusieurs⁶⁹ autres distributions du KDK.

La première étape consiste donc à installer le Java SE (de type JDK) sur le poste de développement. Pour ce faire on système d'exploitation rend sur ce site d'Oracle :

https://www.oracle.com/java/technologies/downloads

et, ensuite on choisit de télécharger une version du JDK; ici on optera pour le JDK 18.



Screenshot 6: Java SE Development Kit 18 downloads

⁶⁹ Sous réserve d'avoir des ressources système suffisantes : une machine assez puissante pour supporter les autres versions du JDK.



Réalisé le : 14-07-2022

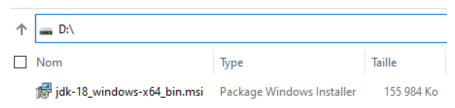
Modifié le : 22-09-2022 19:15

Wiodine le . 22-07-2022 17.13

On fera l'hypothèse, réaliste, que le développeur est administrateur de sa machine. On choisit donc de télécharger le fichier .msi .

Dans le cas où l'on n'est pas administrateur, il faut télécharger l'archive .zip.

Dans le cas du fichier *msi*, une fois le téléchargement terminé, on devrait obtenir dans le répertoire local :



Screenshot 7: JDK-18.msi

Une fois ce fichier msi téléchargé, il est prudent de vérifier son intégrité avant de cliquer sur installer.

2.1.1.1. Vérifier l'intégrité du fichier téléchargé

Il est conseillé de vérifier l'intégrité du fichier téléchargé pour être sûr et quasiment certain qu'il n'est pas corrompu.

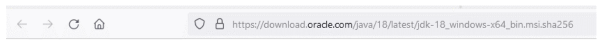
A cette fin, il faut calculer la somme de contrôle⁷⁰ ou *checksum*, en anglais, ou « empreinte numérique » de ce fichier téléchargé. Pour calculer celle-ci, il faut appliquer une fonction de hachage sur ce fichier et la comparer avec celle du fichier original :



Screenshot 8: MSI_SHA-256

Il existe plusieurs fonction de hachage dont SHA-256, qui nous intéresse ici, puisque c'est celle utilisée par Oracle dans ce contexte.

En cliquant sur le lien on obtient, dans la fenêtre du navigateur, le checksum suivant :



71d547c0ae19fd8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5

Screenshot 9: checksum Oracle JDK 18

Donc l'empreinte du fichier d'origine fournie par Oracle est :

71d547c0ae19fd8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5

46 / 67

⁷⁰ https://fr.wikipedia.org/wiki/Somme_de_contr%C3%B4le

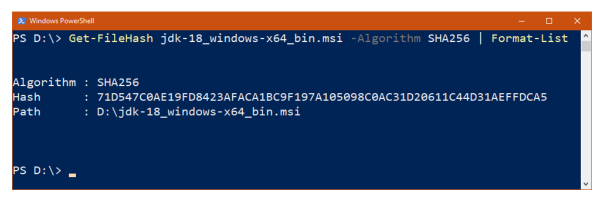


Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le: 22-09-2022 19:15

C'est cette suite de nombres au format hexadécimal que l'on va maintenant comparer au fichier téléchargé, qui se trouve en local.

Avec PowerShell on peut vérifier l'intégrité du fichier en comparant des deux checksum, en suivant ces étapes :

- 1. Se placer dans le répertoire du fichier téléchargé (ici D:\)
- 2. Ouvrir la fenêtre PowerShell
- 3. Utiliser Get-FileHash⁷¹ en entrant la commande : Get-FileHash jdk-18 windows-x64 bin.msi -Algorithm SHA256 | Format-List



Commande 10 : Get-FileHash

- 4. On obtient, donc, le hash du fichier téléchargé, qu'il faut maintenant comparer avec celui qui se trouve sur la page du site d'Oracle qui est:
- 5. Entrer la commande : "HASH1" -eq "HASH2" (Renvoie True si les empreintes sont identiques, False sinon)

71d547c0ae19fd8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5

```
PS D:\> Get-FileHash jdk-18_windows-x64_bin.msi -Algorithm SHA256 | Format-List
Algorithm : SHA256
           71D547C0AE19FD8423AFACA1BC9F197A105098C0AC31D20611C44D31AEFFDCA5
          : D:\jdk-18_windows-x64_bin.msi
Path
PS D:\> "71d547c0ae19fd8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5" -eq "71D547C0AE19FD8423AFACA1BC9
True
PS D:\> _
```

Commande 11: "HASH1" -eq "HASH2"

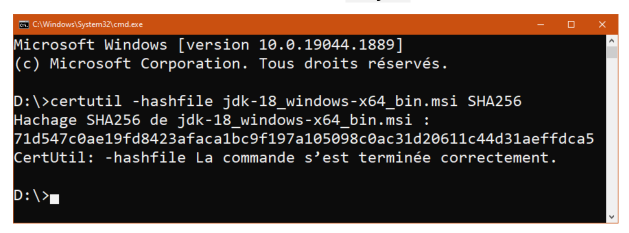
6. C'est parfait, le fichier téléchargé est identique à l'original, l'installation du JDK peut, maintenant, vraiment débuter.

⁷¹ https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.utility/getfilehash?view=powershell-7.2



Réalisé le : 14-07-2022 22-09-2022 19:15 Modifié le :

On peut, également, pour calculer l'empreinte d'un fichier, utiliser la commande certutil.exe⁷² dans une invite de commandes avec -hashfile. Comme ici :



Commande 12: certutil -hashfile

Il suffit ensuite, comme précédemment, de comparer l'empreinte du fichier avec celle fournie par Oracle, en utilisant la commande : if "HASH1" == "HASH2" echo True .

```
Microsoft Windows [version 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
D:\>certutil -hashfile jdk-18_windows-x64_bin.msi SHA256
Hachage SHA256 de jdk-18_windows-x64_bin.msi :
71d547c0ae19fd8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5
CertUtil: -hashfile La commande s'est terminée correctement.
D:\>if "71d547c0ae19fd8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5" == "71d547c0ae19f
d8423afaca1bc9f197a105098c0ac31d20611c44d31aeffdca5" echo true
true
D:\>
```

Commande 13: certutil if "HASH1" == "HASH2" echo True

2.1.2. Installation de Java

La procédure d'installation de Java, sous Windows est classique, il suffit de cliquer sur le fichier .msi. L'installation se fait automatiquement.

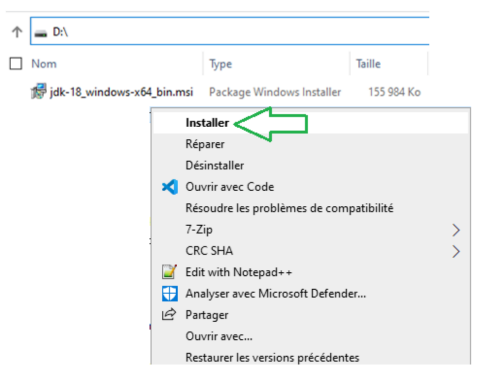
- 2.1.2.1. Procédure d'installation de Java avec l'installeur automatique Voici les principales étapes de l'installation de Java:
 - 1. Faire un clic droit sur le fichier .msi et choisir « Installer » :

⁷² https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2012-r2-and-2012/cc732443(v=ws.11)



Réalisé le : 14-07-2022

22-09-2022 19:15 Modifié le :



Screenshot 10: fichier msi: installation

2. L'installation démarre avec cet écran :

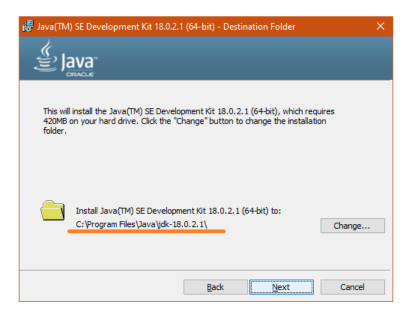


3. L'écran suivant indique le répertoire d'installation par défaut :



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15



Screenshot 11 : Dossier d'installation du JDK par défaut

Le mieux étant d'accepter les choix proposés par défaut ; il suffira donc de cliquer sur « Next » , sur chaque écran.

On peut , également, se référer à la documentation d'installation : <u>Installation of the JDK on Microsoft Windows Platforms</u>⁷³, d'Oracle.

4. Progression de l'installation



 $^{73}\ https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/install/installation-jdk-microsoft-windows-platforms.html\#GUID-A7E27B90-A28D-4237-9383-A58B416071CA$



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

5. A cette étape si on choisit de cliquer sur « Next Steps »...



6. On est dirigé sur la documentation en ligne⁷⁴ de Java 18 :



7. Si on choisit de cliquer sur « Close »...

_

⁷⁴ https://docs.oracle.com/en/java/javase/18/index.html

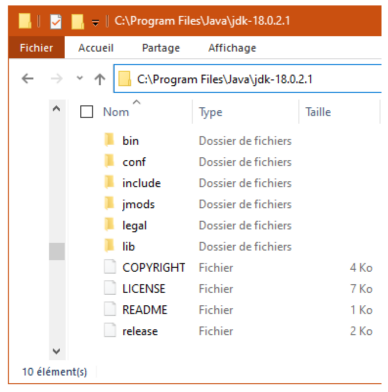


Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15



- ... l'installation se termine.
 - 8. Vérification du dossier d'installation du JDK Le chemin du dossier d'installation du JDK, par défaut, est : C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1

C'est donc bien une version 64 bits du JDK, puisque le JDK a été automatiquement installé dans le dossier : C:\Program Files.



Screenshot 12: Dossier d'installation du JDK



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

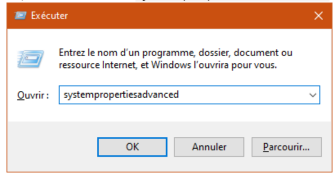
A l'issue de l'installation du JDK, il convient de vérifier la variable d'environnement JAVA_HOME.

2.1.2.2. Configuration des variables d'environnement Java

Ensuite, nous configurons la variable d'environnement **JAVA_HOME** pour Java. Ce n'est pas obligatoire puisque cela a été effectué automatiquement par l'installeur Windows . Mais si plusieurs versions de Java sont installées, il est nécessaire de configurer cette variable d'environnement, dans le cas où on souhaite utiliser une version particulière de Java. Il est donc utile de connaitre la méthode à suivre.

il existe deux procédés pour configurer la variable d'environnement Java : en passant par les propriétés avancées du système ou bien via un fichier batch.

- 2.1.2.2.1. Configurer la variable d'environnement Java via les propriétés avancées du système Les principales étapes pour la première méthode sont:
 - Ouvrir la fenêtre exécuter, avec les touches Windows + R
 - 2. Taper la commande : systempropertiesadvanced

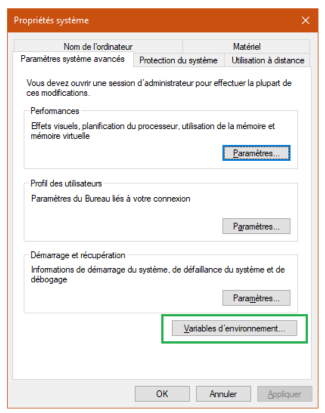


4. Dans la fenêtre suivante cliquer sur « Variables d'environnement » :

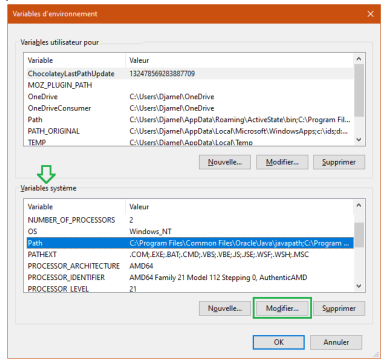
3.



14-07-2022 Réalisé le : Modifié le : 22-09-2022 19:15



- 6. Modifier la variable « Path » afin qu'elle contienne aussi le chemin vers l'exécutable Java
- 7. Pour cela dans la fenêtre suivante choisir la partie « Variables système », cliquer sur « Path » puis sur « Modifier»:



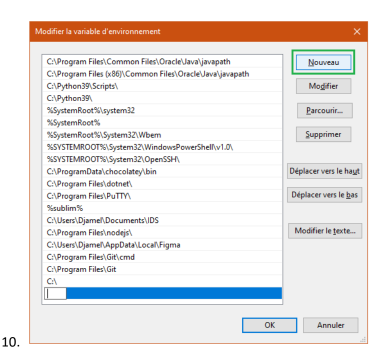
8.

5.

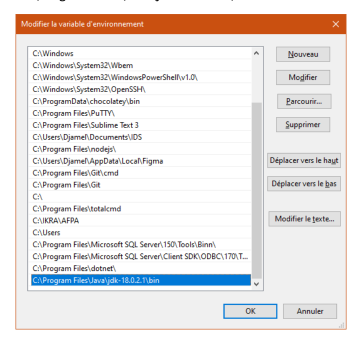


Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

9. Dans la fenêtre suivante cliquer sur «Nouveau» :



11. Dans la fenêtre suivante, entrer dans le nouveau champ le chemin du dossier bin du jdk : « C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1\bin»



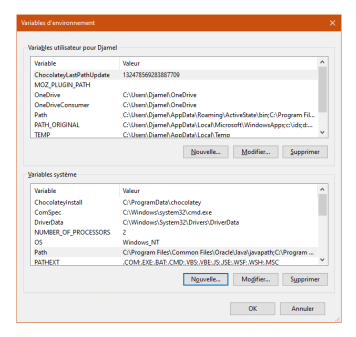
12. Ensuite il faut configurer la variable JAVA_HOME Pour cela : dans la fenêtre suivante, dans la partie « Variables système », cliquer sur

« Nouvelle...»



Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15



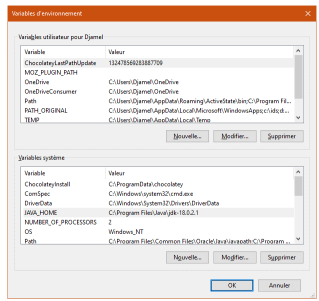
13. Dans la fenêtre suivante, dans le champ « Nom de la variable » entrer : JAVA_HOME et dans le champ « Valeur de la variable » inscrire le chemin du répertoire d'installation du JDK, mais sans le dossier bin : C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1



14. Cliquer sur OK



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le: 22-09-2022 19:15



- 15. On vérifie que la variable JAVA_HOME a bien été prise en compte
- 16. Et pour terminer cliquer 2 fois sur OK pour valider et fermer les fenêtres précédentes.
- 2.1.2.2.2. Configurer la variable d'environnement Java à l'aide d'un fichier batch Le second procédé pour configurer la variable d'environnement Java consiste à écrire un fichier batch.

Le script batch ressemblera à celui-ci :

- 1 echo Setting Java 18
- 2 @echo off
- 3 set "C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1"
- 4 echo %JAVA HOME%
- 5 set PATH=%PATH%;%JAVA HOME%\bin
- 6 pause

Il faut ensuite enregistrer le fichier sous, par exemple, settingJava18.bat :



Screenshot 13: settingJava18.bat

Il suffit de cliquer sur le fichier pour exécuter la commande.

2.1.2.3. Vérification de l'installation du JDK

Vérifications des points suivants : la version de Java, le dossier d'installation du JDK et la version du compilateur Java.

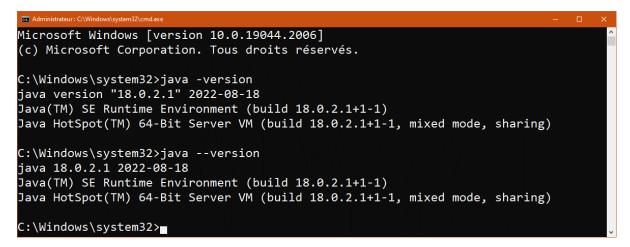


Réalisé le : 14-07-2022

Modifié le : 22-09-2022 19:15

2.1.2.3.1. Vérifier la version de Java installée

Pour vérifier la version de Java, actuellement, installée on utilisera un shell cmd ou PowerShell; ensuite il faut taper la commande : **java -version** ou bien : **java --version**



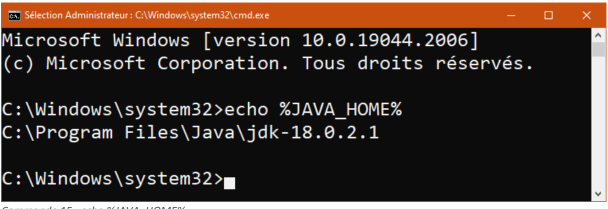
Commande 14: java -version

Avec les deux syntaxes le résultat est équivalent.

2.1.2.3.2. Afficher le dossier d'installation du JDK

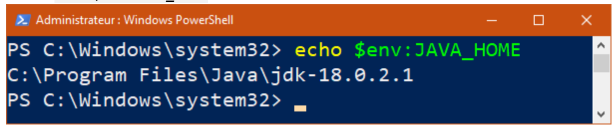
Pour afficher le contenu de la variable d'environnement Java, on utilisera les commandes :

✓ echo %JAVA HOME% → cmd



Commande 15 : echo %JAVA_HOME%

✓ echo \$env: JAVA HOME → PowerShell



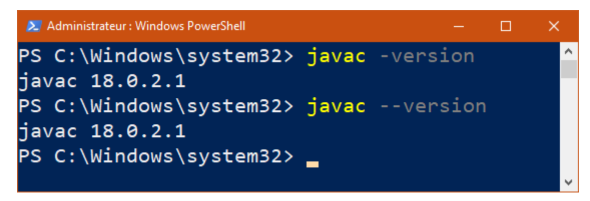
Commande 16 echo \$env:JAVA_HOME



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

2.1.2.3.3. Vérifier la version du compilateur Java

Pour vérifier la version du compilateur Java, installé on utilisera la commande : javac -version ou bien: javac --version



Commande 17: javac -version

- 2.1.2.4. Vérification avec un programme Java en ligne de commande Il reste à tester le lancement du compilateur Java ; pour cela on va écrire une classe de test et travailler en CLL
- 2.1.2.4.1. Code de la classe HelloWorld

On ouvre Notepad et on écrit ces lignes de code :

- ▶ pas le jre , car il contient le jdk
- ▶ java 1.8.0 = Java SE 8
- ▶ java 1.8.0 => système de versionning (officiel) utilisé dans la doc Oracle ou
- ▶openjdk et java pour system Unix like

```
openjdk version "1.8.0 121"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0 121-b14)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.121-b14, mixed mode)
```

- 2.1.3. Configuration de l'environnement de développement
- 2.1.3.1. Configurer des variables d'environnement en Java

Configuration de l'environnement local



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

Configuration du chemin d'accès pour Windows

Installation de Java

https://www.youtube.com/watch?v=y Ye9-s7h1w

https://www.youtube.com/watch?v=FQDjGfH4A8w

https://www.youtube.com/watch?v=CluB3qwLdbk

Mm

```
*HelloWorld,java - Notepad
      Edit
class Helloworld{
      public static void main(String args[])
             System.out.println("Hello World!!");
```

- 2.2. Procédure d'installation de l'IDE Eclipse
- ▶ d'installation de l'IDE Eclipse en tant qu'administrateur
- 2.2.1. Téléchargement de l'IDE

Choisir Java EE et ensuite on sélectionne la bonne perspective

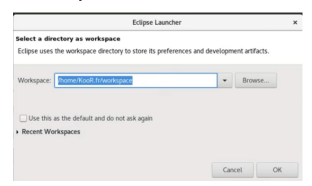


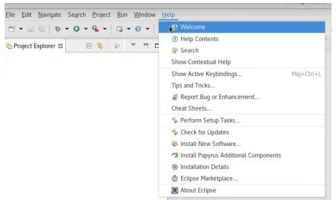
Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

2.2.2. Téléchargement de l'IDE Vérification checksum

2.2.3. Configuration de l'IDE

- **►** Eclipse
- ► Eclipse version JEE
- **▶** Workspace





-welcome page

▶ Perspectives

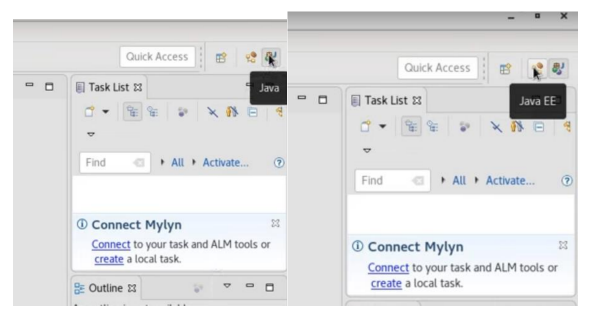


Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15





▶ 3 types de commentaires



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

```
■ *Start.java 

□

     public class Start {
  3
  4
             commentaire
  90
 10
 11
             @param args
 12
 13
 14
         public static void main(String[] args) {
 150
 16
                    // Ceci est une déclaration
_{x}int a = 0;
```

► Portabilité du code java

Compilation javac

Exécution java

3. Tests

Après avoir installé , il convient de vérifier le bon fonctionnement de l'installation.

3.1. Bytecode Décompilateur

javap



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

- 3.2. Programme de test
- 3.3. Junit

4. De Java 8 à Java 18 : 8 années de nouvelles fonctionnalités

Graphe versions: majeures / autres

https://en.wikipedia.org/wiki/Java_version_history

Java 8, 11, 17

4.1.1. Release table

Version	Release date	End of Free Public Updates [3][8][9][10]	Extended Support Until
JDK Beta	1995	?	?
JDK 1.0	January 1996	?	?
JDK 1.1	February 1997	?	?
J2SE 1.2	December 1998	?	?
J2SE 1.3	May 2000	?	?
J2SE 1.4	February 2002	October 2008	February 2013
Java SE 5	September 2004	November 2009	April 2015
Java SE 6	December 2006 April 2013		December 2018 December 2026 for Azul ^[11]
Java SE 7	July 2011	July 2019	July 2022
Java SE 8 (LTS)	March 2014	March 2022 for Oracle (commercial) December 2030 for Oracle (non- commercial) December 2030 for Azul	December 2030 ^[13]



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

		May 2026 for IBM Semeru ^[12] At least May 2026 for Eclipse Adoptium At least May 2026 for Amazon Corretto	
Java SE 9	September 2017	March 2018 for OpenJDK	-
Java SE 10	March 2018	September 2018 for OpenJDK	_
Java SE 11 (LTS)	September 2018	September 2026 for Azul October 2024 for IBM Semeru ^[12] At least October 2024 for Eclipse Adoptium At least September 2027 for Amazon Corretto At least October 2024 for Microsoft ^{[14][15]}	September 2026 September 2026 for Azul ^[11]
Java SE 12	March 2019	September 2019 for OpenJDK	-
Java SE 13	September 2019	March 2020 for OpenJDK	_
Java SE 14	March 2020	September 2020 for OpenJDK	-
Java SE 15	September 2020	March 2021 for OpenJDK March 2023 for Azul ^[11]	_
Java SE 16	March 2021	September 2021 for OpenJDK	-
Java SE 17 (LTS)	September 2021	September 2029 for Azul At least September 2027 for Microsoft ^[14] At least September 2027 for Eclipse Adoptium	September 2029 or later September 2029 for Azul
Java SE 18	March 2022	September 2022 for OpenJDK and Adoptium	-
Java SE 19	September 2022	March 2023 for OpenJDK	_
Java SE 20	March 2023	September 2023 for OpenJDK	-
Java SE 21 (LTS)	September 2023	September 2028	September 2031 ^[13]

Legend:



Réalisé le :

14-07-2022

Modifié le :

22-09-2022 19:15

Old version

Older version, still maintained

Latest version

Future release

https://en.wikipedia.org/wiki/Java version history

- 5. Critiques de la technologie Java
- 6. Icones







7. Links

JAVA: INSTALLATION

On aura besoin de trois prérequis

Java: https://www.java.com/fr/download/



Réalisé le : 14-07-2022 Modifié le : 22-09-2022 19:15

Le JDK: https://www.oracle.com/java/technologies/javase downloads.html

Télécharger l'IDE que vous souhaitez

Eclipse: https://www.eclipse.org/downloads/

Netbeans: https://netbeans.apache.org/download/index.html

Intelij: https://www.jetbrains.com/fr fr/idea/