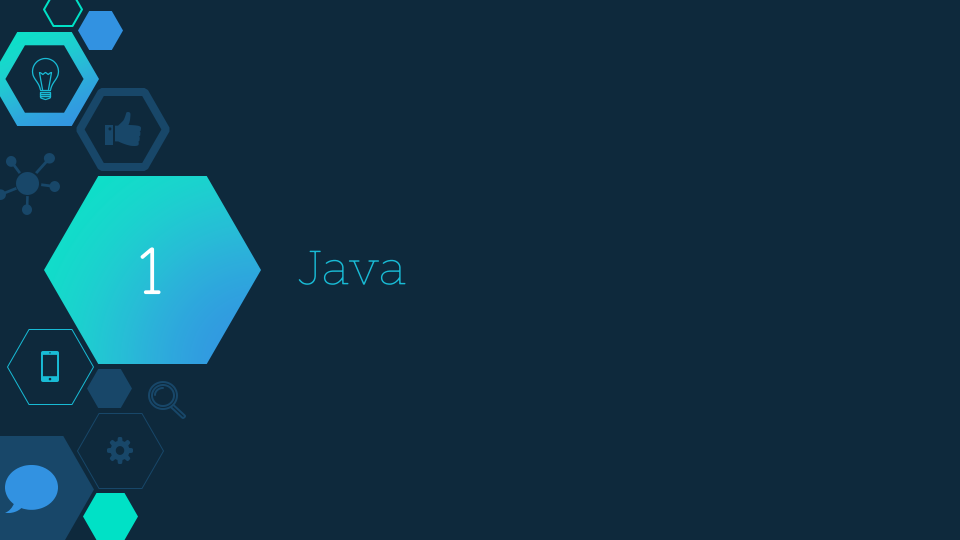


Módulo 1.2



BackEnd Java

Jeferson Tigik



O que é JVM?

Java Virtual Machine

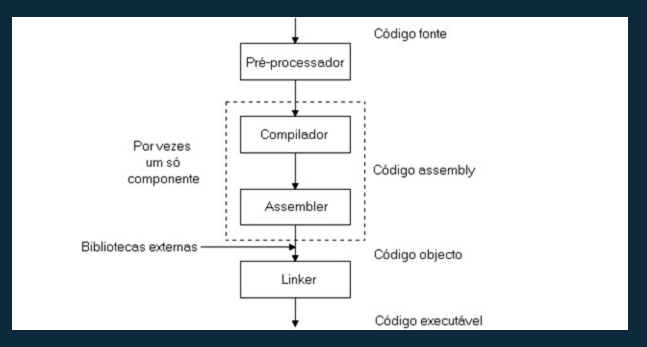
O Java é uma linguagem de computador muito utilizada atualmente em diversos Sistemas Operacionais devido a sua facilidade de ter o código portado. Ouvimos sempre por aí que o Java "roda em qualquer lugar". Mas porque ele consegue "rodar" em qualquer plataforma? A resposta para esta pergunta é muito simples: devido a sua Máquina Virtual.





O que é JVM?

Outros compiladores







O que é JVM?

Java Virtual Machine

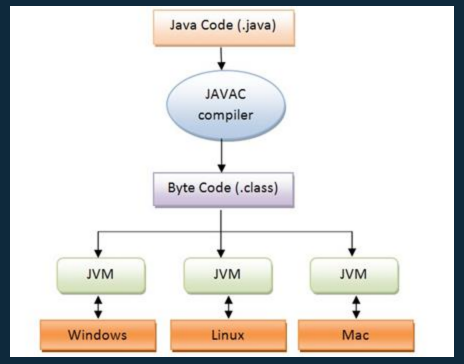




Figura 2



Java Development Kit (JDK) x Java Runtime Enviroment (JRE)

JDK - É o kit de desenvolvimento (Java Development Kit), que é o utilizado pelo desenvolvedor, pois ele possui pacotes que possibilitam o desenvolvimento de aplicações Java

JRE - É o ambiente de execução (Java Runtime Enviroment). Todas as máquinas que rodam uma aplicação Java precisam desse runtime, pois é onde a JVM estará contida, e como já comentado anteriormente, irá fazer todo o controle das aplicações Java.



Referências

- → Texto 1 e 2:
 - https://www.devmedia.com.br/introducao-ao-java-virtual-machine-jvm/27624
- → Figura 1 e 2:
 - https://www.devmedia.com.br/introducao-ao-java-virtual-machine-jvm/27624

