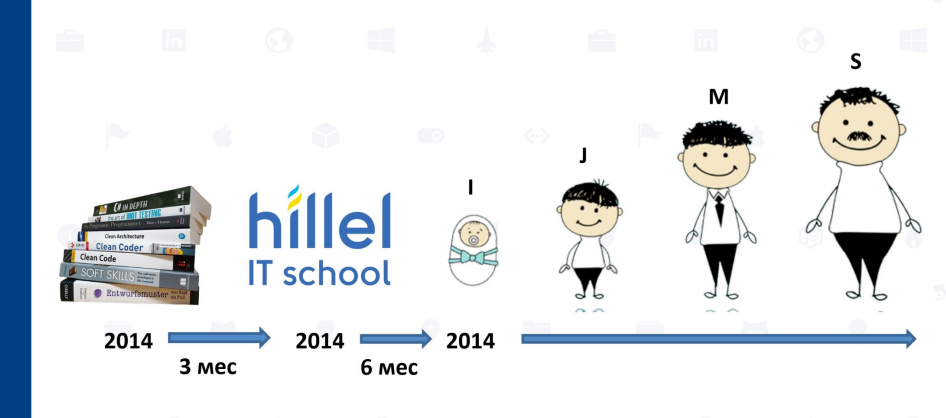


# Трохи про себе









#### Core Java Development

Core Java

- Java Basics, OOPS Concepts
- Generics
- String Handling
- · Collections Framework
- Multi-Threading/Concurrency
- JDBC
- · Exception Handling
- · Java 8 Features
- File IO

Data Structures and Algorithms

- Array
- Linked List
- Stack
- Queue
- Binary Tree
- Heap
- Graph

- Bubble Sort
- Selection Sort
- Insertion Sort
- Merge Sort
- Quick Sort
- Binary Search
- Linear Search
- Interpolation

Relation Databases

- MySQL
- PostgreSQL
- Oracle
- MS-SQL

**NoSQL Database** 

- MongoDB
- Elasticsearch

Design Patterns

GOF Design Patterns

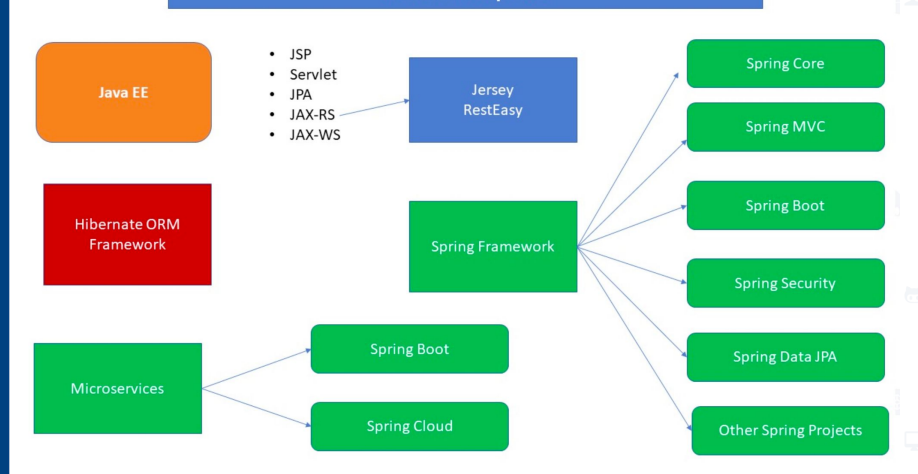
Desktop App Development

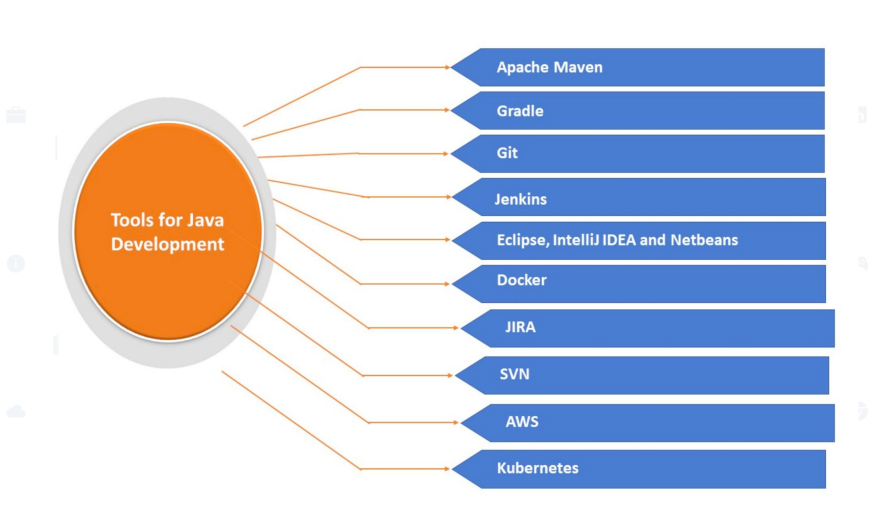
- Swing
- JavaFX

**Java Testing** 

- · Junit Framework
- Mokito

#### Java EE Development





#### **Utility Libraries for Java Development**

Guava

**XML Parsing libraries** 

Apache commons

**Collections Libraries** 

Jackson JSON

Gson

Logging libraries

**HTTP libraries** 



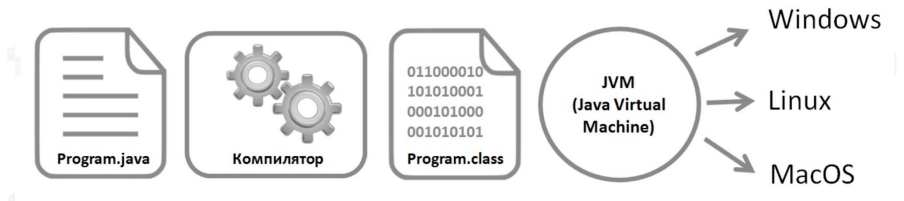
#### 7 причин вибрати Java для вивчення

- № 1 Сильне Java-community
- № 2 Різноманітність інструментів
- № 3 Java virtual machine
- № 4 Кросплатформенність Java
- № 5- Зворотна сумісність
- № 6 Численні способи для вивчення Java
- № 7 Можливість бути затребуваним на ринку

### Чому Java

- 1. "Написано одного разу, працює скрізь"
- 2. Дружній синтаксис
- 3. Об'єктно-орієнтована мова
- 4. Управління пам'яттю

#### 1. "Написано одного разу, працює скрізь"



Коли Ви писатимете програми на мові Java, вони завжди будуть зберігати окремі файли. Причому ці файли завжди матимуть розширення **.java** 

Далі, коли Ви запускаєте компілятор (javac), Ваш код з людиночитаного перетворюється на так званий байт-код (тобто в вигляді різних комбінацій 0 і 1) і код стає виключно машиночитаним. Після цього з'явиться ще один файл, який завжди матиме розширення .class.

Потім JVM (Java Virtual Machine) виконує байт-код.

#### 2. Дружній синтаксис

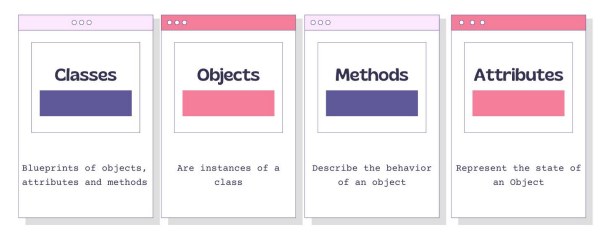
Взяли все найкраще від найкращої марки "велосипеда" - мов програмування С та С++

Викинули все, що вважали зайвим і не особливо вдалим у С та С++

Внесли нововведення в нову мову програмування Java

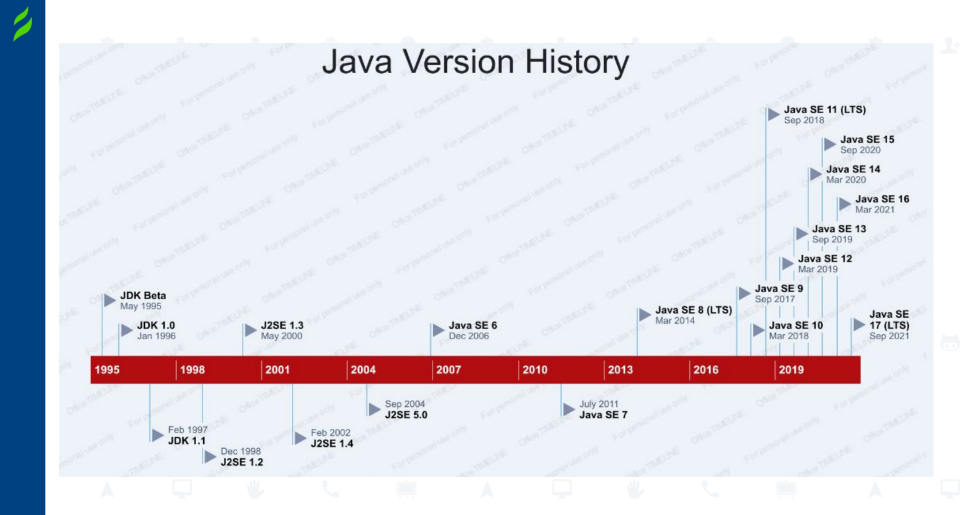
#### 3. Об'єктно-орієнтована мова

# Structure of Object-Oriented Programming

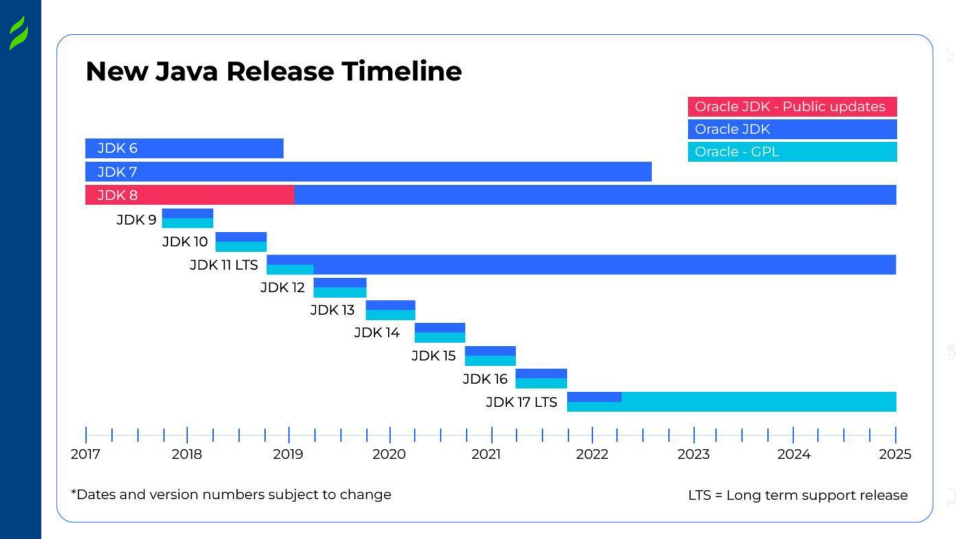


## 4. Управління пам'яттю



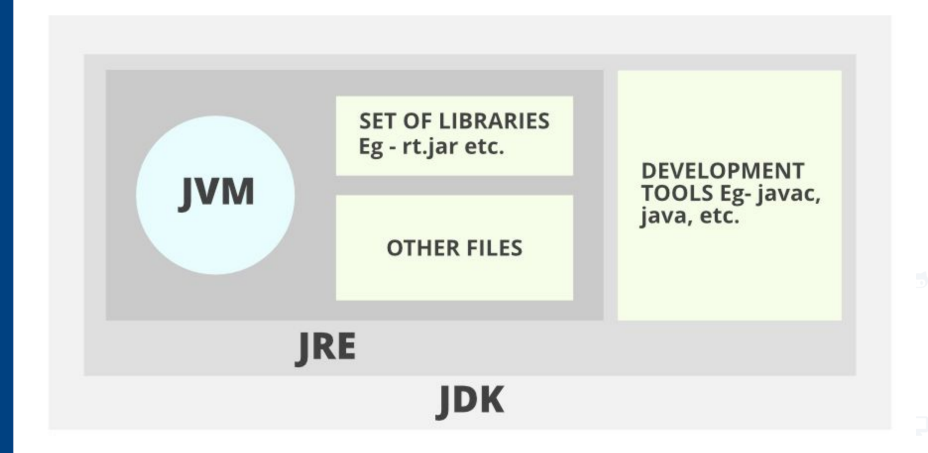








#### JDK vs JRE vs JVM



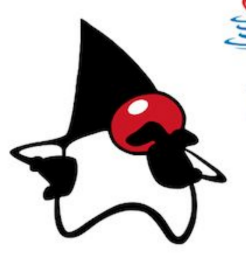
**JDK**: Software Development Kit: Це набір інструментів для розробки на Java, в JRE, та компілятори (compilers) та інструменти (як JavaDoc та Java Debugger) щоб створювати та компілювати програми.

**JRE**: Java Runtime Environment (Серед виконання для Java). Фактично це віртуальна машина Java (Java Virtual Machine) на якому запущені ваші програми Java. Вона також включає браузер плагіни для виконання Applet.



















aws







#### Встановлення JDK

Крок 1: Завантажити інсталяційний файл із сайту - www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

**Крок 2:** Встановити JDK із файлу

Крок 3: Встановлення змінних середовища - JAVA\_HOME та PATH

# Щоб налаштувати програмне оточення на Ubuntu, потрібно зробити кілька кроків:

**Крок №1** - Запустити консоль (поєднання клавіш Ctrl+Alt+T), а також переконатися що ви маєте права встановлювати програми на комп'ютер

Крок №2 - Оновити списки пакетів:

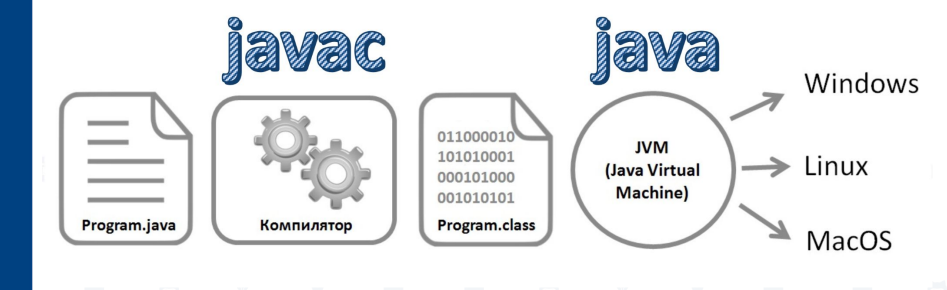
sudo apt-get update

**Крок №3** - Перевірити версію Java, якщо раніше не встановлювали повернути "The program java can be found in the following packages":

java -version

Крок №4 - Далі, на сьогоднішній день, актуально встановити JDK 17: apt install openjdk-17-jdk openjdk-17-jre

**Крок №5** - І знову перевірити версію і переконатися, що варто JDK 8: java -version



```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello world...");
    }
}
```

```
javac [options] [source files]
java [options] file.class [arguments...]
java [options] -jar file.jar [arguments...]
```









IntelliJ IDEA



Netbeans



**Visual Studio** 



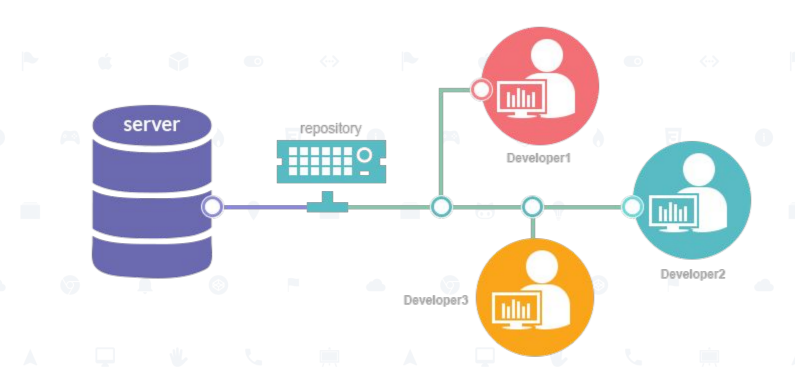
Xcode



Apache ANT

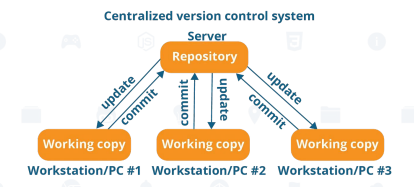
Система контролю версій (Version Control System, VCS) - програмне забезпечення для полегшення роботи з інформацією, що змінюється.

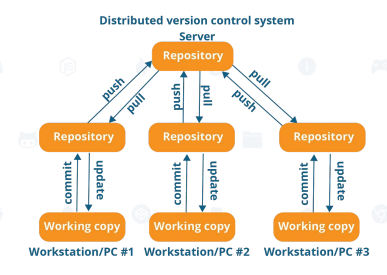
VCS дозволяє зберігати кілька версій одного і того ж документа, при необхідності повертатися до ранніх версій, визначати, хто і коли зробив ту чи іншу зміну, та багато іншого.



### **Types of Version Control System**

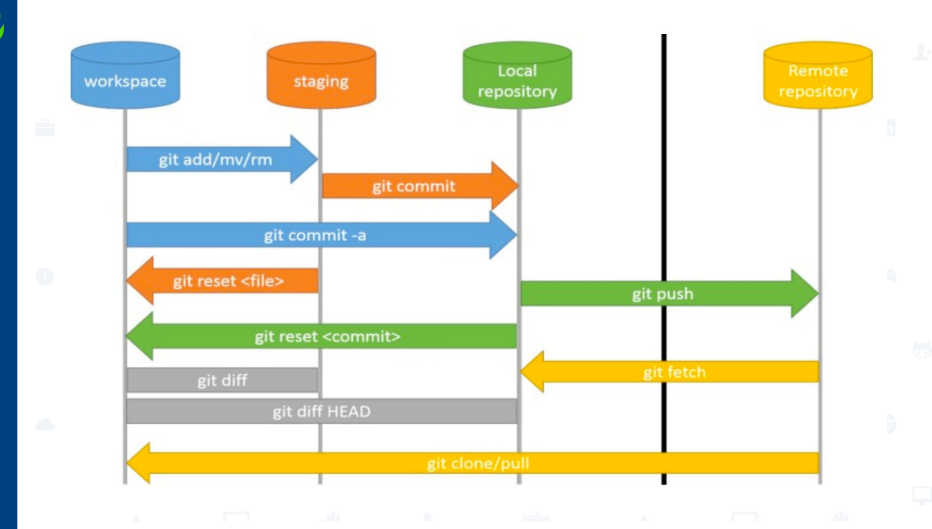
- Local Version Control Systems
- Centralized Version Control Systems
- Distributed Version Control Systems







https://github.com/



Створення репозиторію в існуючому каталозі: \$ git init

Клонування існуючого репозиторію: \$ git clone [url]

Додавання змінених файлів до індексу: \$ git add file [, file]

Фіксація змін: \$ git commit

Відкат до попереднього стану проекту: \$ git reset - hard HEAD

Злиття гілок: \$ git merge

Оновлення віддаленого репозиторію: \$ git push