# PROGRAMARE AVANSATĂ PE OBIECTE

Conf.univ.dr. Radu Boriga







- > Introducere în limbajul Java
- > Clase și obiecte. Extinderea claselor. Polimorfism
- > Tablouri. Şiruri de caractere
- > Clase abstracte. Interfețe
- > Excepţii
- > Fluxuri de intrare/ieșire
- > Colecții de date
- > Lambda expresii
- > Fire de executare
- > Socket-uri
- > Interfețe grafice
- > Lucrul cu baze de date
- > Servlet-uri. Java Server Pages (JSP)
- > RESTful Web Services



# **Bibliografie**

- > Joshua Bloch, Effective Java (3rd edition), Addison-Wesley Professional, 2018
- > Raul Gabriel Urma, Modern Java in action, 2018
- > Raul Gabriel Urma, Java 8 in action, 2014
- > Bruce Eckel, *Thinking in Java*, 2012
- > Ștefan Tanasă, Cristian Olaru, Ștefan Andrei, Java de la 0 la expert, Ed. Polirom, 2011

- > Tutoriale:
  - •https://docs.oracle.com/javase/tutorial/index.html
  - •http://www.tutorialspoint.com/java/





• 40% → Laborator + proiect (minim nota 5)

• 60%  $\rightarrow$  Examen (minim nota 5)





- > Prezentarea generală a platformei Java
- > Structura unui program
- > Structura lexicală
- > Tipuri de date și operatori
- > Literali
- > Instrucţiuni
- > Pachete de clase
- > Operații de citire/scriere





# 3 Billion Devices Run Java

ATMs, Smartcards, POS Terminals, Blu-ray Players, Set Top Boxes, Multifunction Printers, PCs, Servers, Routers, Switches, Parking Meters, Smart Meters, Lottery Systems, Airplane Systems, IoT Gateways, Programmable Logic Controllers, Optical Sensors, Wireless M2M Modules, Access Control Systems, Medical Devices, Building Controls, Automobiles...



#### **ORACLE**

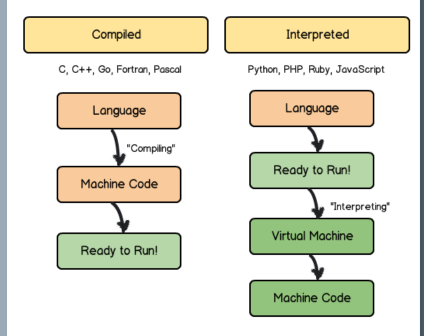
### Scurt istoric al limbajului Java

- ▶În anul 1991 firma Sun Microsystems finanțează proiectul Green, coordonat de James Gosling.
- ➤ Specificațiile noului limbaj, inițial denumit OAK, iar apoi Java 1.0 sunt finalizate în anul 1995.
- ➤ În anul 1995 compania Sun Microsystems vinde licența firmelor IBM, Microsoft, Adobe și Netscape.
- > În 2009 Sun Microsystems este cumpărată de Oracle.
- ➤ Java 1.1 (1997): JDBC și JIT
- ▶ Java 8 (2014): lambda expresii şi programare funcţională:
- ➤ Java 11 (2018): eliminarea unor module învechite (applet-uri, CORBA etc.)

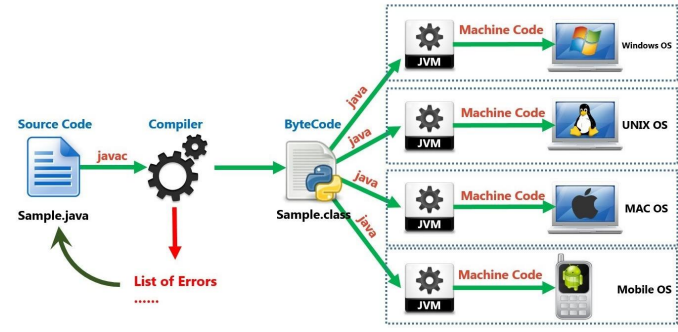




> Limbaj compilat și interpretat



> Write Once, Run Anywhere



#### Caracteristici



> Bytecode-ul reprezintă un set de instrucțiuni specifice JVM

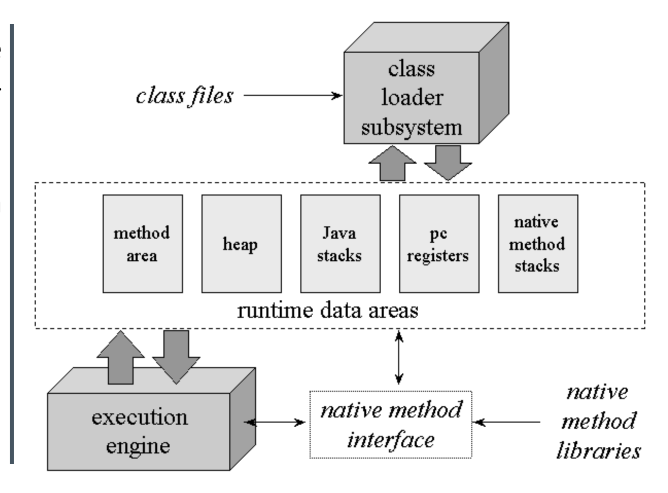
C++/Java	X86 ASM	Java bytecode (mnemonics)	Java bytecode (hexadecimal)	
int add(int a, int b)	mov eax, byte[ebp-4]	iload_0	0x1A	
{	mov edx, byte[ebp-8]	iload_1	0x1B	
return a+b;	add eax, edx	iadd	0x60	
}	ret	ireturn	0xAC	





#### Java Virtual Machine (JVM)

- Class loader: program care încarcă în memorie bytecodeul unei aplicații Java
- Execution engine: execută instrucțiunile din bytecode-ul încărcat în memorie

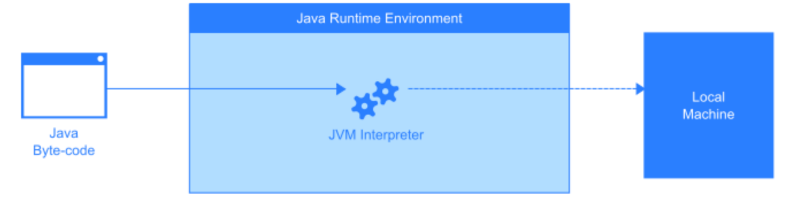


#### **Caracteristici**

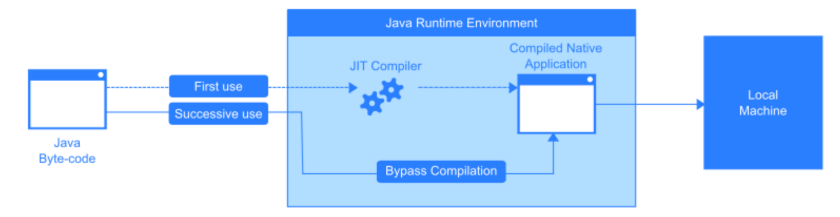


#### Execution engine

• **Interpretator:** interpretează și rulează bytecode-ul



 Compilator Just-in-Time (JIT): transformă bytecode-ul care se execută frecvent în cod mașină nativ, specific procesorului gazdă



#### **Caracteristici**



# Limbaj orientat pe obiecte

- Orice program conţine cel puţin o clasă
- Nu mai există funcții independente

#### Simplu

 Au fost eliminate concepte precum: pointeri, supraîncărcarea operatorilor, moștenirea multiplă, structuri/uniuni etc.

#### Robust

- Management automat al memoriei
- Strong data-typed
- Mecanism standard de tratare a excepţiilor

#### Sigur

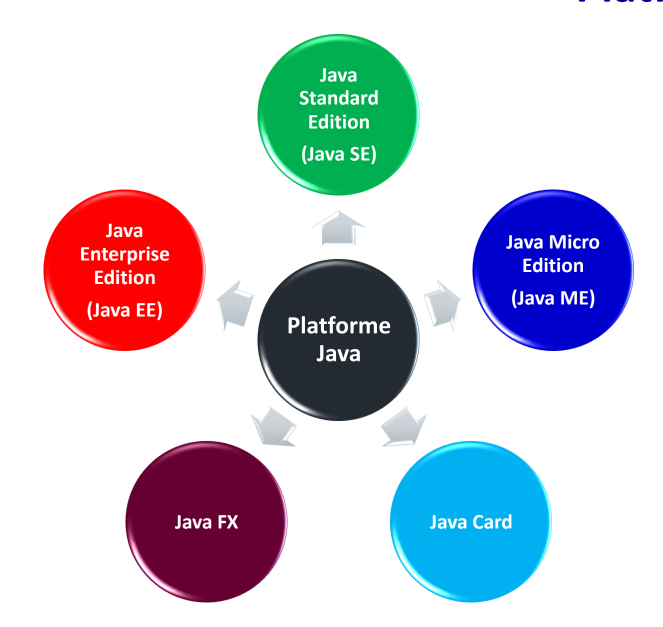
- Securitatea platformei
- Verificarea bytecode-ului
- Sandbox

# Permite programarea concurentă și distribuită

- Suport nativ pentru fire de executare (thread-safe)
- Biblioteci care conțin primitive specifice

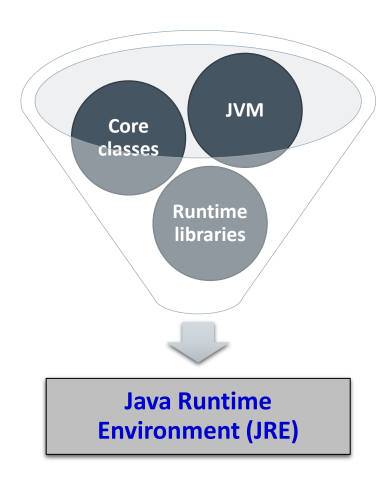
### **Platforme Java**

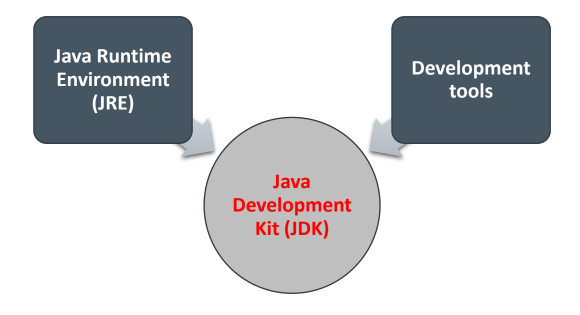






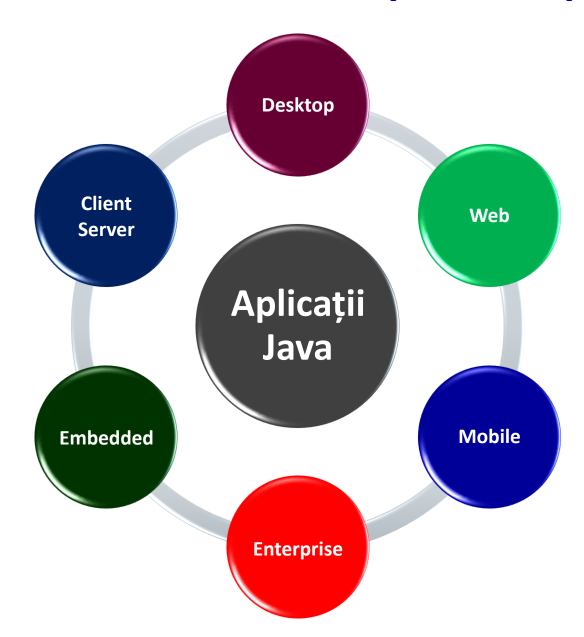








# Tipuri de aplicații Java



#### Setul de caractere



- > Setul de caractere: Unicode (65536 simboluri)
- > Un caracter se reprezintă pe 2 octeţi.
- > Unicode este compatibil cu ASCII: primele 256 caractere sunt cele din ASCII.
- > Este structurat în blocuri: Basic, Latin, Greek, Arabic, Gothic, Currency, Mathematical, Arrows, Musical etc.
- > http://www.unicode.org

#### Literali



#### ≻Întregi

- pot fi scriși în baza 10, baza 2 (prefix **0b** sau **0B**), baza 8 (prefix **0**) sau baza 16 (prefix **0**x sau **0**X)
- implicit se reprezintă pe 4 octeţi (int)
- pentru long (8 octeți) se adaugă sufixul L sau l

#### ➤ Numere cu virgulă mobilă

- implicit se reprezintă pe 8 octeți (double)
- pentru **float** se adaugă sufixul **F** sau **f**
- > Boolean: true sau false
- > Caractere: 'A' sau '\u0041' (baza 16)
- ➢Şiruri de caractere: "Test"
- >null



#### **Cuvinte cheie**

#### Java Keywords

abstract case default extends

if interface private

static this void

assert catch do final implements long protected strictfp

char double finally import native public super throws while

boolean

break class else float instanceof new return switch transient

continue enum for int package short synchronized try

byte

Keywords that are not currently used goto

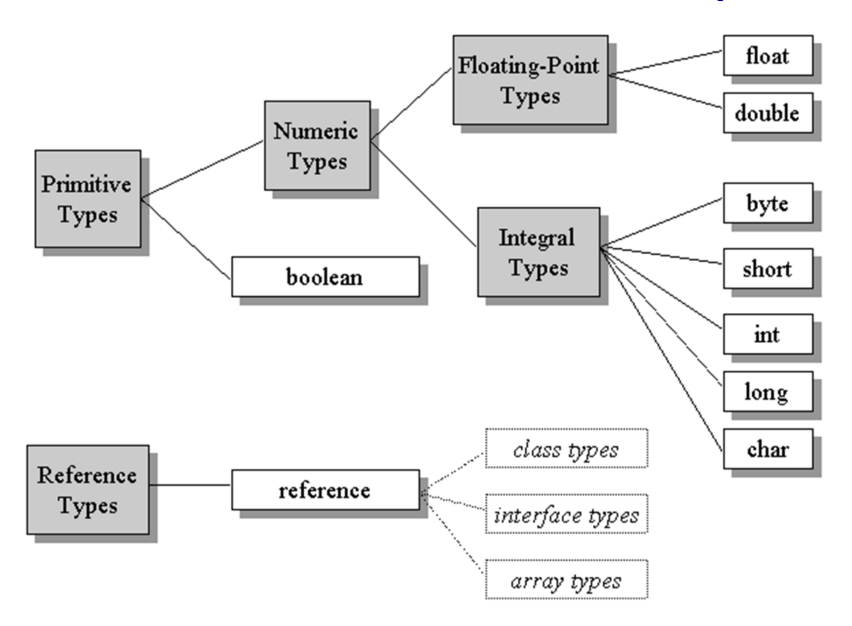
throw

volatile

const



# Tipuri de date





# Tipuri de date primitive

Fiecare tip de dată primitiv are asociată o clasă corespunzătoare (wrapper), care permite transformarea unei variabile de tip primitiv într-un obiect.

Primitive Types								
Type Name	Wrapper class	Value	Range	Size	Default Value			
byte	java.lang.Byte	integer	-128 through +127	8-bit (1-byte)	0			
short	java.lang.Short	integer	-32,768 through +32,767	16-bit (2-byte)	0			
int	java.lang.Integer	integer	-2,147,483,648 through +2,147,483,647	32-bit (4-byte)	0			
long	java.lang.Long	integer	-9,223,372,036,854,775,808 through +9,223,372,036,854,775,807	64-bit (8-byte)	0			
float	java.lang.Float	floating point number	±1.401298E-45 through ±3.402823E+38	32-bit (4-byte)	0.0			
double	java.lang.Double	floating point number	±4.94065645841246E-324 through ±1.79769313486232E+308	64-bit (8-byte)	0.0			
boolean	java.lang.Boolean	Boolean	true OF false	8-bit (1-byte)	false			
char	java.lang.Character	UTF-16 code unit (BMP character or a part of a surrogate pair)	'\u0000' through '\uFFFF'	16-bit (2-byte)	'\u0000'			





# Câmpuri statice

- MIN\_VALUE
- MAX\_VALUE
- SIZE (biţi)
- BYTES (octeți)

#### Constructori

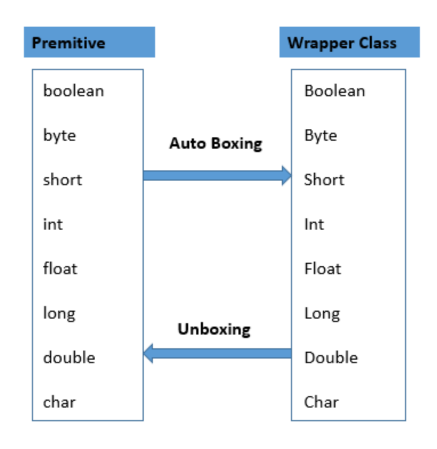
- Cu argument de tip primitiv
- Cu argument de tip
   String

#### Metode

- tipValue()
- compare(tip x,tip y)
- compareTo(Tip ob)
- parseTip(String s)
- toString()
- toString(tip x)
- valueOf(tip x)
- valueOf(String s)



# Autoboxing/unboxing



```
class Main {
   public static void main(String [] args) {
        // Boxing
        Integer a = 2;

        // UnBoxing
        int s = 5 + a;
   }
}
```





Precedence	Operator	Operand type	Description
1	++,	Arithmetic	Increment and decrement
1	+, -	Arithmetic	Unary plus and minus
1	~	Integral	Bitwise complement
1	İ	Boolean	Logical complement
1	(type)	Any	Cast
2	*, /, %	Arithmetic	Multiplication, division, remainder
3	+, -	Arithmetic	Addition and subtraction
3	+	String	String concatenation
4	<<	Integral	Left shift
4	>>	Integral	Right shift with sign extension
4	>>>	Integral	Right shift with no extension
5	<, <=, >, >=	Arithmetic	Numeric comparison
5	instanceof	Object	Type comparison
6	==, !=	Primitive	Equality and inequality of value
6	==, !=	Object	Equality and inequality of reference
7	&	Integral	Bitwise AND
7	&	Boolean	Boolean AND
8	٨	Integral	Bitwise XOR
8	٨	Boolean	Boolean XOR
9		Integral	Bitwise OR
9		Boolean	Boolean OR
10	&&	Boolean	Conditional AND
11		Boolean	Conditional OR
12	?:	N/A	Conditional ternary operator
13	=	Any	Assignment





# Decisionmaking

- if-then
- if-then-else
- switch

# Looping

- while
- do-while
- for

# Branching

- break
- continue
- return