### METODE AVANSATE DE PROGRAMARE

Conf.univ.dr. Ana Cristina DĂSCĂLESCU







- > 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 Tănasă, 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/





- > Prezentarea generală a platformei Java
- > Structura unui program
- > 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...





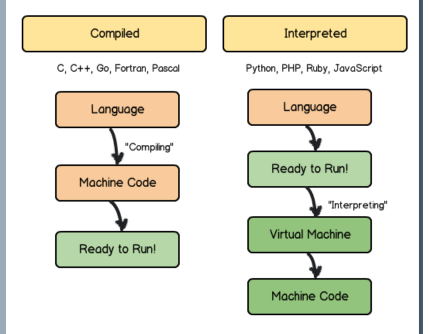
### Scurt istoric al limbajului Java

- ▶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 și programare funcțională
- **>**.....
- ➤ Java 21 (2023): noi interfețe pentru framework colecții de date, string template, virtual threads etc

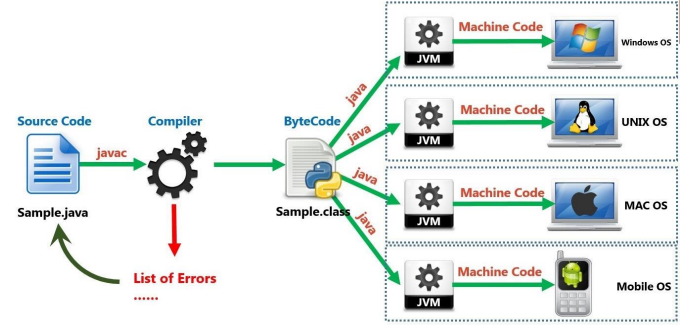




> Limbaj compilat și interpretat



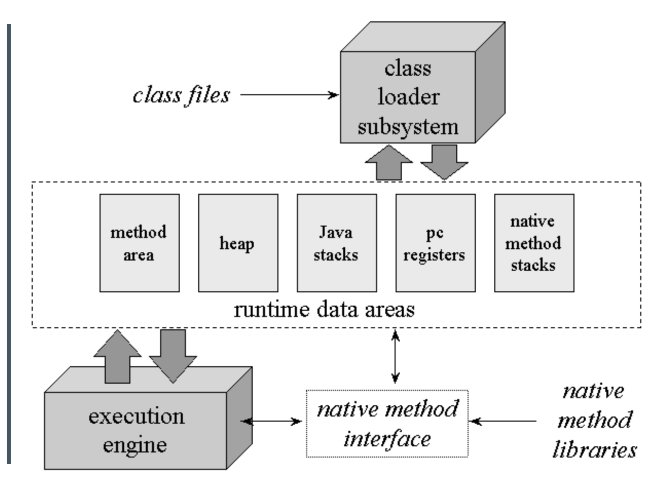
> Write Once, Run Anywhere







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

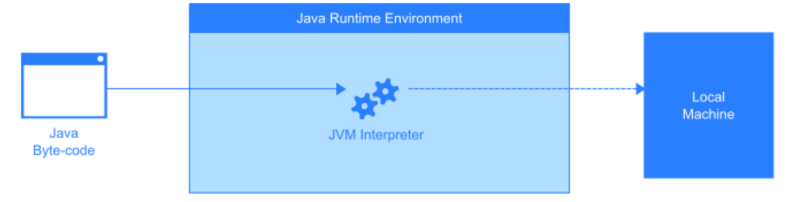


#### **Caracteristici**

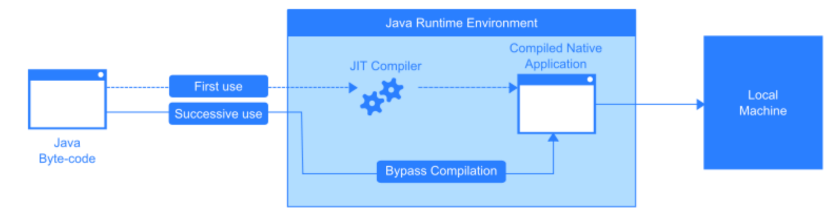


#### Execution engine

• **Interpretator**: interpretează și execută 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 exceptiilor

#### Sigur

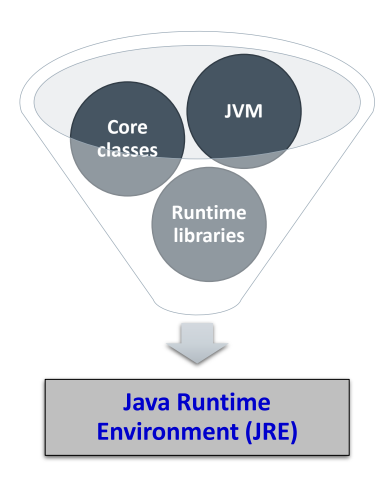
- Securitatea platformei
- Sandbox

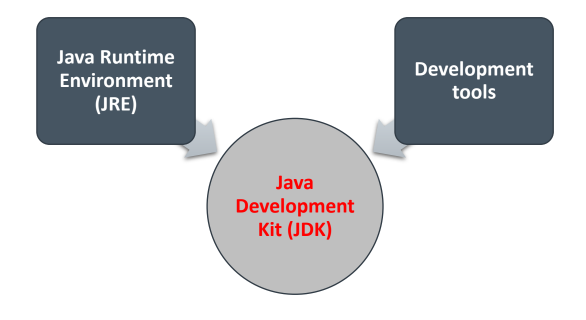
# Permite programarea concurentă și distribuită

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



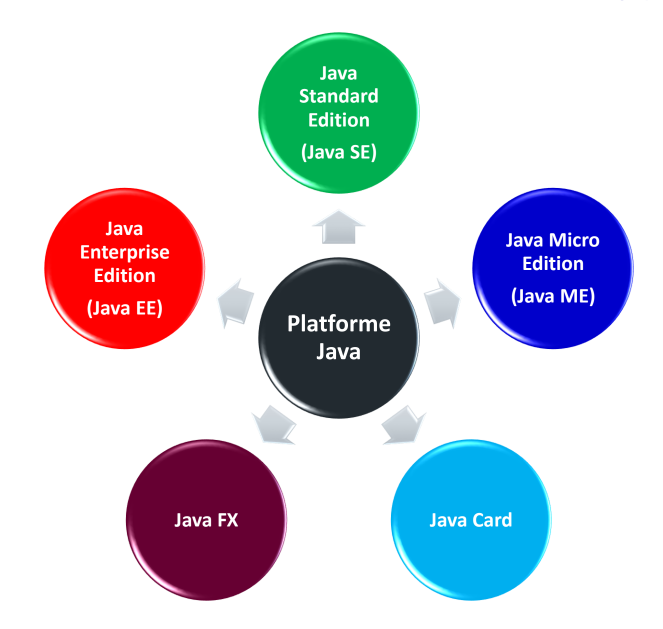












#### Setul de caractere



- > Setul de caractere: Unicode (65536 simboluri)
- > Un caracter se reprezintă pe 2 octeți.
- > 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 scrişi în baza 10, baza 2 (prefix 0b sau 0B), baza 8 (prefix 0) sau baza 16 (prefix 0x sau 0X)
- implicit se reprezintă pe 4 octeți (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', număr întreg, '\u0041' (format unicode baza 16)
- ▶Şiruri de caractere: "Test"
- >null



#### **Cuvinte cheie**

	31/			-AVA	5 97	0.10	a.	9
- (	+ 0\ A	a 1	22	eyr	1.4	911	<u>SIP</u>	ы

abstract case default

extends fina imple

interface

private static

this

void

assert

catch

final

do

implements

long

protected

strictfp

throw

volatile

boolean

char

double

finally

import

native

public

super

throws

while

break

class

else

float

instanceof

new

return

switch

transient

byte

continue

enum

for

int

package

short

synchronized

try

Keywords that are not currently used

const

goto





#### 1. Tipurile primitive:

- sunt alocate în zona de memorie de tip stivă
- tipuri numerice (număr întreg, număr cu virgulă), tipul boolean

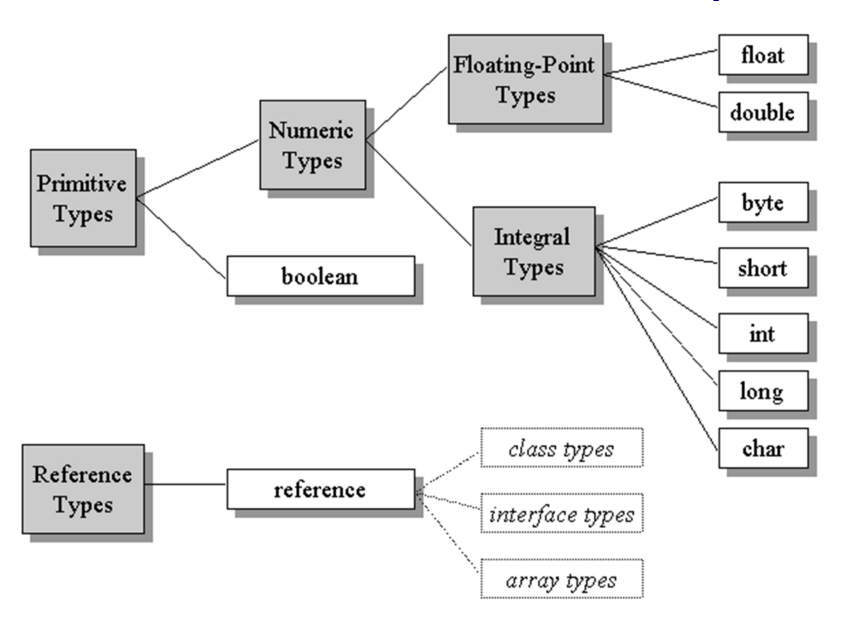
#### 2. Tipuri de date de referință

- sunt obiecte alocate dinamic prin operatorul new in zona de memorie HEAP
- tablouri, clase, interfețe, enumerări

#### 3. Tipul null



# 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

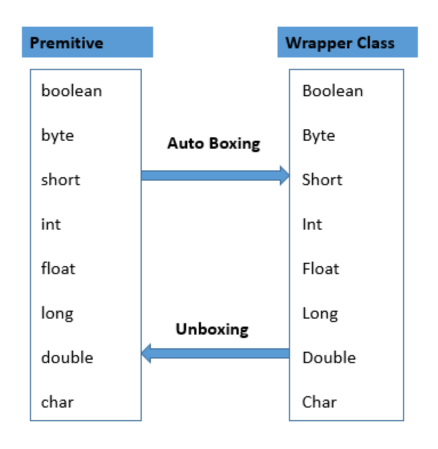
- Cu argument de tip primitiv
- Cu argument de tip String

#### Metode

- tipValue()
- 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;
   }
}
```

#### Declararea variabilelor

#### > Declararea variabilelor

```
< şir de modificatori > < tip > < listă de identificatori >;
unde < şir de modificatori > specifică
• un modificator de acces: public, protected, private
```

- an invanicator ac acces, public, protected, pri
- unul din cuvintele rezervate: static, final;

#### Expemplu:

```
int x;
final float PI = 3.14;
```

 O declarare poate să apară oriunde în cadrul unei clase, metode sau a unui bloc de iniţializare.

# Observații

- La declararea variabilelor de tip primitiv, nu se atribuie implicit o valoare reziduală!
- ➤ Variabilele locale **trebuie să fie inițializate** înainte de a fi utilizate, iar datele membre unei clase sunt inițializate implicit cu valori nule de tip!
- ➤ Începând cu Java 10 la declararea unei variabile locale se poate utiliza cuvantul cheie var în locul tipului de dată.

```
// int
var x = 100;
// double
var y = 1.90;
```





Precedence	Operator	Operand type	Description
1	++,	Arithmetic	Increment and decrement
1	+, -	Arithmetic	Unary plus and minus
1	~	Integral	Bitwise complement
1	į.	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	II	Boolean	Conditional OR
12	?:	N/A	Conditional ternary operator
13	=	Any	Assignment

# Observații

- Opeartorii \*, & nu semnificații specifice tipuluii pointer
- Nu există operatorul sizeof, dimensiunea în octeți pe care se reprezintă tiurile de date primitive se poate determina prin apelul metodei bytes încapsulată în clasele wrapper
- Operatorul binar instanceof testează dacă un obiect este o instanță a unei calse

#### bool numeObject instanceof NumeClasa

 Operatorii logici && (and), respectiv || (or) sunt furnizați și în varinta testare fără sucurt circuitare, respectiv &, |





# Decisionmaking

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

# Looping

- while
- do-while
- for

### Branching

- break
- continue
- return

# Observații

 Instrucțiunea for, pe lângă forma clasică (loop for) este și în forma enhanced for

```
for(declaration : expression) {
    // Statements
}
```

■ Exemplu:

```
int[] numbers = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
for (int item : numbers) {
    System.out.println("Count is: " + item);
```





Sunt programe care pot fi executate în afara contextului unui browser Web.

■ Conțin cel puțin o clasă, numită *clasă de bază*, declarată public, iar denumirea acesteia coincide cu numele fișierului.

• În cadrul clasei publice trebuie încapsulata funcția principală main() cu sintaxa :

public static void main (String args[])





#### 1. Scrierea codului sursă

- se poate utiliza orice editor obișnuit sau un mediu specializat (NetBeans, Eclipse etc.)

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



#### 2. Salvarea fişierelor sursă

- se va face în fișiere care au obligatoriu extensia .java
- denumirea fișierului este aceeași cu cea a clasei publice

#### 3. Compilarea aplicaţiei

- pentru compilare se utilizează compilatorul javac

#### 4. Rularea aplicaţiei

- se realizează cu interpretorul java

```
java FisrtApp
```



#### Pachete de clase

➤ Pachet = Colecție de clase și interfețe salvate în același director.

#### ➤ Scopul:

- Organizarea fișierelor sursă
- Găsirea şi utilizarea mai uşoară a claselor
- Evitarea conflictelor de nume
- Controlul accesului

➤ Pachete standard Java: java.lang , java.io, java.applet, java.awt, java.math, java.util, java.sql, java.net, java.security



# Utilizarea pachetelor de clase

#### 1. Specificarea numelui complet

```
java.numePachet.NumeClasa // pentru pachete standard
numePachet.NumeClasa //pentru pachete definite de programator
```

#### **Exemplu:**

- > Scanner numele clasei care permite citirea formatată
- > java.util- pachetul din care face parte
- > java.awt.Scanner numele complet al clasei

```
java.util.Scanner in=new java.util.Scanner(System.in);
```



#### 2. Importul unei clase dintr-un pachet

```
import java.numePachet.numeClasa;
  import numePachet.numeClasa;
Exemplu:
  import java.util.Scanner;
  Scanner in=new Scanner(System.in);
>Se specifică clauza import pentru fiecare clasa importată!
  import java.awt.Scanner;
  import java.awt.Collections;
```



#### 3. Importul întregului pachet

```
import numePachet.*;
```

#### **Exemplu:**

```
import java.awt.*;
Button bl=new Button("Text");
TextField tl=new TextField("Java");
```

Se poate importa orice pachet de clase care nu este standard!!!

```
import nume_pachet.*;
import nume_pachet.nume_clasa;
```

Pachetul java.lang se importă implicit în orice sursă Java!!!



## Citirea datelor de tip primitiv de la tastatură

- ➤ Clasa Scanner din pachetul java.util conține metode pentru citirea formatată de la tastatură.
- Crearea unui obiect de tipul Scanner pentru citirea de la tastatură:

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

- ➤ Metode pentru citire formatată:
  - nextInt() citirea unui număr întreg
  - nextDouble() citirea unui număr real
  - next() citirea unui șir de caractere fără spații
  - nextLine() citirea unui șir de caractere cu spații