PROGRAMARE AVANSATĂ PE OBIECTE

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 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
- > 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

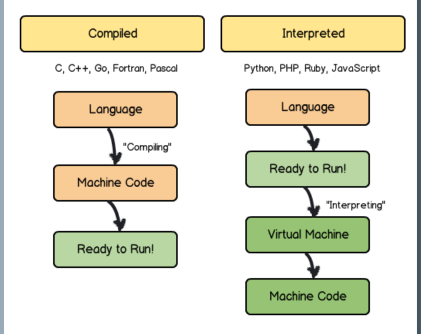
Scurt istoric al limbajului Java

- ▶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 11-13 (2018-2019): eliminarea unor module învechite (applet-uri, CORBA etc.) și îmbunătățiri ale mașinii virtuale

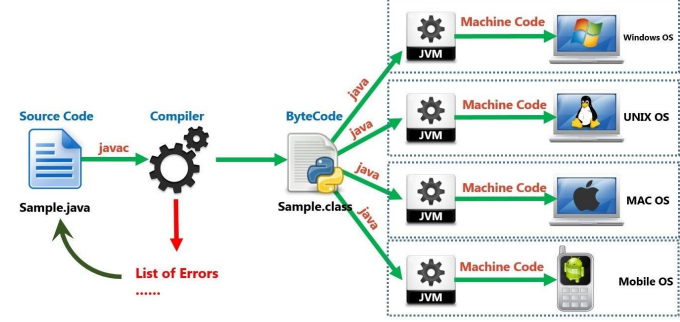




> Limbaj compilat și interpretat



Write Once, Run Anywhere



Caracteristici



> Bytecode-ul reprezintă un set de instrucțiuni specifice JVM

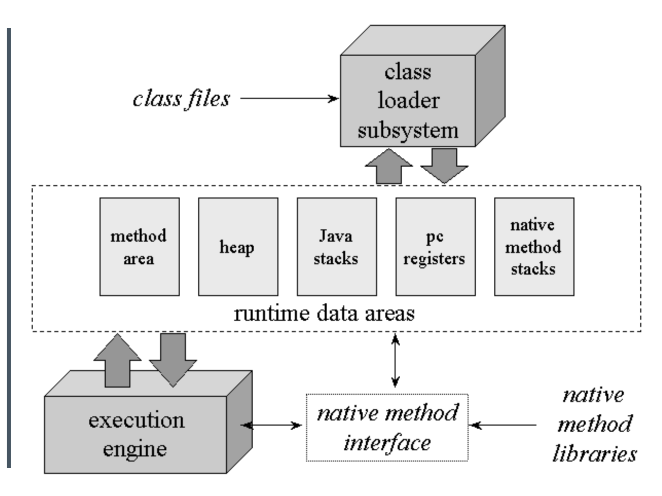
C++/Java	X86 ASM	Java bytecode (mnemonics)	Java bytecode (hexadecimal)		
<pre>int add(int a, int b) { return a+b; }</pre>	mov eax, byte[ebp-4]	iload_0	0x1A		
	mov edx, byte[ebp-8]	iload_1	0x1B		
	add eax, edx	iadd	0x60		
	ret	ireturn	0xAC		





Java Virtual Machine (JVM)

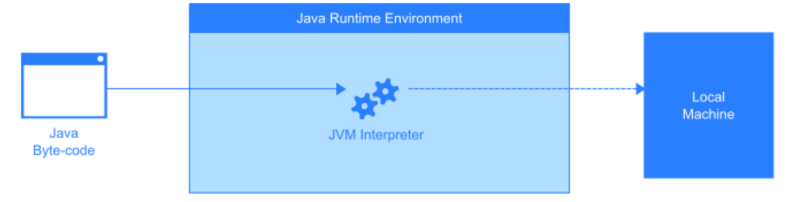
- Class loader: program care încarcă în memorie bytecodeul unei aplicații Java
- Execution engine: execută instrucțiunile din bytecode-ul încărcat în memorie



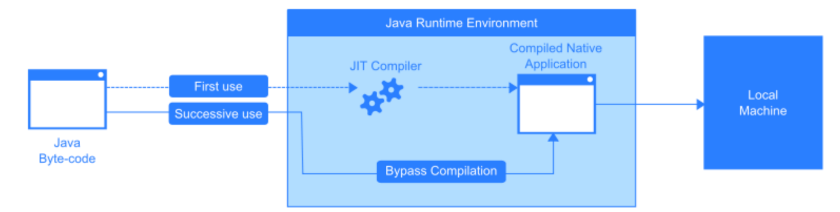
Caracteristici



- Execution engine
- **Interpretator:** interpretează și execută 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 conține cei puțin o ciasa
- Nu mai există funcții independente

Simplu

supraîncărcarea operatorilor, moștenirea multiple structuri/uniuni etc.

Robust

- ivianagement automat ai memorier
- Strong data-typed
- Mecanism standard de tratare a excepţiilor

Sigur

Securitated platform

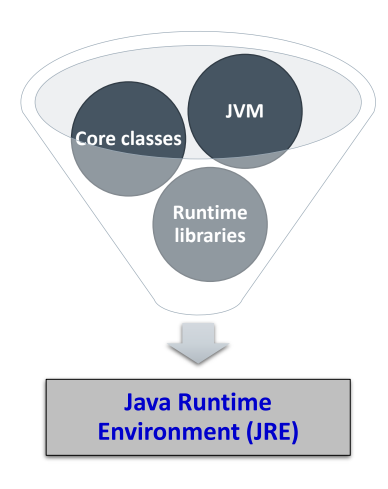
Sandbox

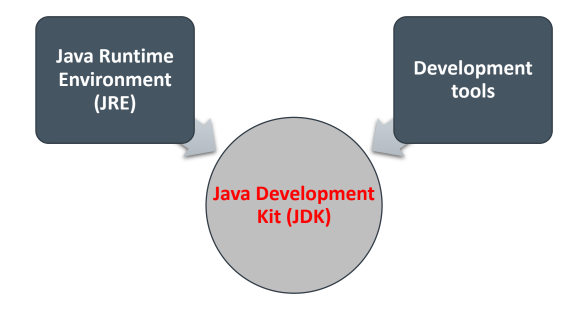
Permite programarea concurentă și distribuită

- Suport nativ pentru nre de executare (thread-sale)
- Biblioteci care conţin primitive specifice



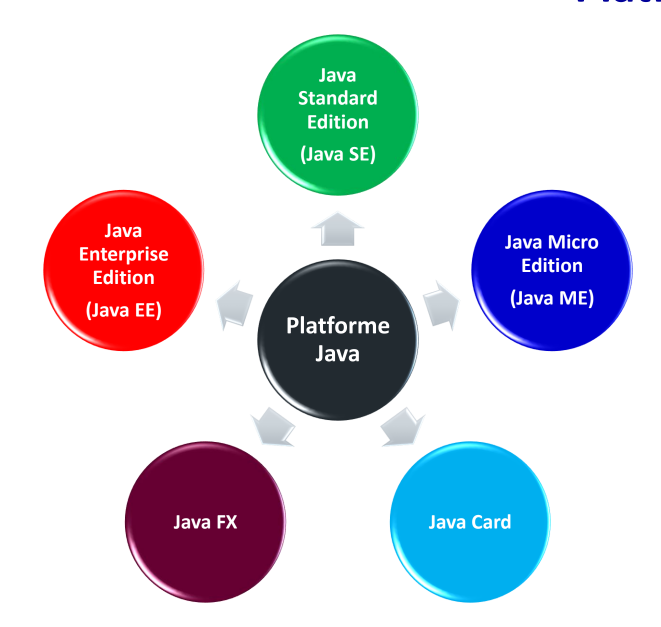






Platforme Java





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 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 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' sau '\u0041' (baza 16)
- ▶Şiruri de caractere: "Test"
- >null



Cuvinte cheie

lava	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	
10000		01506
1.00	 -	CAR CO

abstract catch char case

default do extends

if

interface

private

static

this

void

assert

final

implements

long

protected

strictfp

throw

volatile

boolean

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

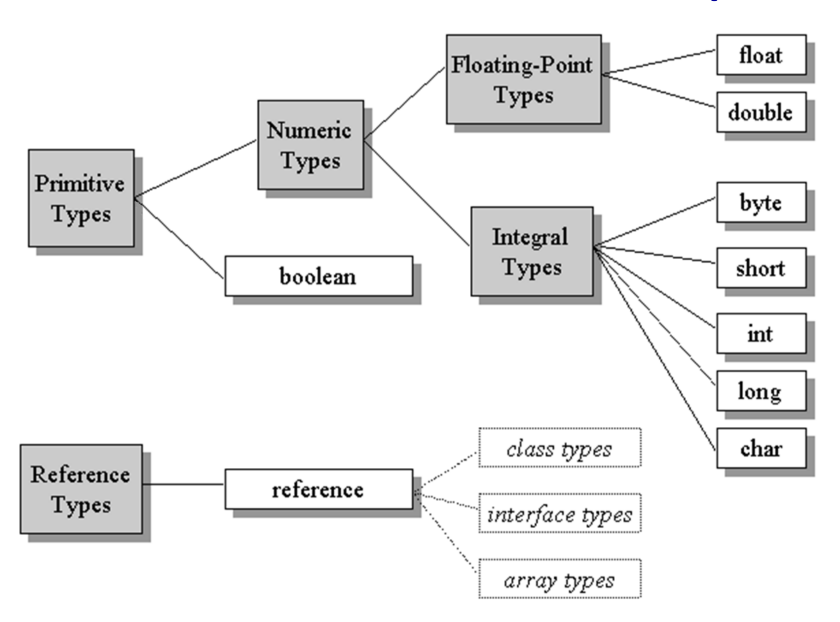
try

Keywords that are not currently used

goto 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)





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	۸	Integral	Bitwise XOR
8	۸	Boolean	Boolean XOR
9		Integral	Bitwise OR
9		Boolean	Boolean OR
10	&&	Boolean	Conditional AND
11	l II	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

Biblioteci standard



	Java Language	Java Language												
		java		javac		avadoc	jar			javap		JPDA		
	<u>Tools &</u> <u>Tool APIs</u>	JConsole	Java	Java VisualV		JMC	JFR			Java Di	В	Int'l	JVM TI	
		IDL		Deploy		Security	Tro	ublesh	noot	Scripting		b Services	RMI	
	Deployment		Java	a Web	Start				A	pplet / 、	Java P	lug-in		
			JavaFX											
	User Interface Toolkits	Swi	ng		Já	ava 2D	AWT		Accessibility					
JDK		Drag an	d Dro	d Drop Input Method				s Image I/O Pri			Print Service Sound			
Integrat	Integration Libraries	IDL	JI	DBC	JI	RMI RMI-IIOP		P Scripting						
JRE		Beans	Int'l Support				Input/Output			JMX				
JKE	Other Base Libraries	JNI Math				Networking			Override Mechanism		<u>Jav</u>			
		Security	S	Serializ	alization Extension Mechanism					XML JAXP			<u>A</u>	
		lang and u	util	(Collection	ctions Concurrency Utilities					JAR			
	lang and util Base Libraries			Management		Preferences API		Ref Objects						
		Reflectio	n Regular Expi			ressions		Ve	ersioni	ing	Zip	Zip Instrumentation		
Jav	va Virtual Machine	Java HotSpot VM												