

Programare avansata pe obiecte – laborator 1 (233)

Alexandra Tincu

alexandra.tincu@endava.com

<https://github.com/alecstincu/PAO-labs-2021>

Limbajul Java prezinta urmatoarele **caracteristici**:

- Este un limbaj de programare orientat spre obiecte
- Este un limbaj portabil => independent de platforma
- Programele Java sunt interpretate => este utilizata o masina virtuala Java (JVM) care interpreteaza un cod compilat al programelor: *.java (fisier cod sursa) ---> javac (compilator) ---> .class (bytecode) ---> java (interpretor, emulator de cod bytecode = JVM) ---> OS (sistem de operare)*
- Este un limbaj case sensitive

Structura fisier .java

1. Cand cream o clasa, fisierul .java are numele singurei clase publice din aceasta. O sa invatam mai tarziu mai multe despre modificatorii de access.
 - a. **Class** e un cuvant cheie folosit pentru a define o clasa
 - b. **Numele** pe care i-l dam clasei trebuie sa respecte urmatoarele reguli:
 - i. Sa inceapa cu litera mare
 - ii. Nu poate incepe cu cifre, dar poate contine cifre
 - iii. Nu poate contine spatii si operatori (sau caractere speciale: #)
 - iv. Nu pot fi folosite cuvinte cheie ale limbajului
2. Clasele Java sunt grupate in **pachete**. Declaratia de import ii spune compilatorului ce pachet sa caute pentru a gasi o clasa.
 - a. Exista un pachet special **java.lang** care este importat automat.
 - b. O buna practica este sa invatam sa folosim pachete care ne ajuta sa evitam conflicte si ne usureaza reutilizarea codului.
 - c. Numele pachetelor trebuie sa fie lowercase; intre diferite pachete separarea se face cu .
3. Metoda principala – **main** – entry point al programului

Element	Unde se afla in fisier .java
Package	Prima linie din fisier
Import	Dupa package
Class declaration	Dupa import
Fields/methods/blocks	Oriunde in clasa
Comentarii: <i>//, /**/, /**</i>	Inainte si dupa package, inainte si dupa class, inainte, in si dupa metode

Conventii nume fields/methods/parameters:

- Numele poate contine litere (mari sau mici), numere, \$ sau _
 - Este best practice ca numele de variabile sa inceapa cu litera mica

- Este best practice sa folosim camelCase: daca numele continue mai multe cuvinte, primul este cu litera mica iar urmatoarele cu litera mare
- Nu pot fi folosite cuvinte cheie ale limbajului
- Atentie, Java este case sensitive!

Tipuri de date

Tipurile primitive

- byte, short, int, long, float, double, char, Boolean
- sunt alocate in zona de memorie de tip stiva

```
public class Primitives {
    /* NO Floating point - can be written in base 10 / binary / octal / hexadecimal*/

    // 8 bit: [-128...127]
    byte b1 = 10;
    byte b2 = 023; // octal

    // 16 bit
    short s1 = 10;
    short s2 = 0xFF; // hexa

    // 32 bit; 4 bytes
    int i1 = 10;
    int i2 = 0b10110; // binary

    // 64 bit; 8 bytes
    long l1 = 10;

    /* Floating point - can only be in decimal form */
    // 32 bit floating point; by default in java orice valoare cu virgula e considerata de tip double
    // -> de aceea folosim un literal (f, F) pentru float
    float f1 = 123.45f;

    // 64 bit floating point; by default in java orice valoare cu virgula e considerata de tip double
    double d1 = 123.456;

    // 16 bit
    char c1 = 'a';
    char c2 = '\n';

    boolean k1 = false;
    boolean k2 = true;

    /** numeric literals can have underscores inside them, for separating groups. However, a numeric literal cannot start
     * or end with an underscore (Eg: _52 is an invalid number). */
    int underscoreInt= 1___234; // it represents the number 1234
}
```

- **Wrapper Classes**
 - contin un set de metode utilitare

- sunt folosite pentru a folosi primitivele pe post de obiecte, atunci cand este necesar

Primitiva	Wrapper Class
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
boolean	Boolean
char	Character

- numim **auto boxing** cand trecem dintr-un tip de date primitive in clasa wrapper corespunzatoare
- numim **unboxing** procesul invers

Tipuri de date referinta

- tablouri, clase si interfete
- alocate dinamic prin operatorul new in zona de memorie HEAP

Operatori

Se clasifica in urmatoarele categorii (in ordinea precedentei):

1. Postfix increment si decrement: **expr++, expr--**
2. Prefix increment si decrement si unary: **++expr, --expr, +expr, -expr, ~, !**
3. Multiplicativi: ***, /, %**
4. Aditivi: **+, -**
5. Concatenare stringuri: **+**
6. Shiftare: **<<, >>, >>>**
7. Relationali: **<, <=, >, >=, instanceof**
8. Egalitate: **==, !=**
9. Bitwise AND (**&**)
10. Bitwise exclusive OR (**^**)
11. Bitwise inclusive OR (**|**)
12. Logical AND (**&&**)
13. Logical OR (**||**)
14. Ternary: **x = (expression) ? value if true : value if false**
15. Asignare: **=, +=, -=, *=, /=, %=, &=, ^=, |=, <=<, >>=, >>>=**

Instructiunile limbajului Java

1. Decizionale

- a. If/else
- b. Switch (case)
 - i. Valori acceptate: primitive (char, int, short, byte) si clasele wrapper asociate, enum, string

2. Repetitive

- a. For/ for each
 - b. While/do-while
 - i. Do while mai intai executa body-ul metodei, apoi evalueaza conditia
- 3. Salt**
- a. Break
 - i. Permite intreruperea unei bucle for/do-while/while sau iesirea din switch
 - b. Continue
 - i. Permite trecea la urmatoarea iteratie a unui ciclu for/do-while/while, ignorand restul instructiunilor din iteratia curenta

Tablouri

- Structura de date care contine mai multe valori
 - Putem avea tablouri de obiecte
 - Sau tablouri de tablouri
- Fiecare valoare poate fi accesata prin indice
- Lungimea este stabilita la momentul crearii si poate fi accesata prin variabila length care este de tip primitiv int
- Elementele sunt numerotate de la 0 la n-1 unde n este numarul de elemente
 - Accesarea unui element in afara limitelor va genera o exceptie in timpul rularii, `ArrayIndexOutOfBoundsException`
- Clasa `java.util.Arrays` ofera metode utile in lucrul cu vectori
 - `Sort` -> sorteaza descendent
 - `Equals` -> testarea egalitatii valorilor a 2 vectori (acelasi numar de elemente si pentru fiecare indice valorile corespunzatoare din cei doi vectori sunt egale)
 - `binarySearch` -> cautarea binara a unei anumite valori
 - alte metode: <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/util/Arrays.html>

Exercitii

1. Scrieti un program care sa afiseze toate numerele pare din intervalul $[0, n]$, unde n este un numar citit de la tastatura.
2. Scrieti un program care sa compare doua numere a și b citite de la tastatura si sa afiseze numarul mai mare.
3. Scrieti o metoda care sa calculeze factorialul unui numar n citit de la tastatura.
4. Fiind dat un numar n, scrieti o metoda care insumeaza toti multiplii de 3 si 5 pana la n (inclusiv).
5. Cititi de la tastatura n numere. Elementele citite vor fi organizate in doi vectori diferiti, in functie de paritate (de ex: elementele pare in vectorul x, iar cele impare in vectorul y).
6. Cititi de la tastatura n note, numere intregi, intr-un vector. Cand cititi valoarea -1 de la tastatura, citirea notelor se opreste si programul afiseaza media acestora.
7. Sa se afiseze al n-lea termen din seria Fibonacci, unde n este citit de la tastatura.